

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 8. července 2020

OBSAH:
ČÁST A – OZNÁMENÍ
Strana:
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy
Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 58/20	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 59/20	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	15 24
ÚNMZ č. 60/20	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ÚNMZ č. 61/20	o návrzích na zrušení ČSN	38
ÚNMZ č. 62/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 63/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	44
ÚNMZ č. 64/20	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	47

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 65/20	o státním etalonu příkonu fluence tepelných neutronů	48
ÚNMZ č. 66/20	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2020	49

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 67/20	o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	50
---------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 07/20	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	54
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/20	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	64
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/20	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	73
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 58/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN ISO 10015 (01 0337)
kat.č. 510461</p> <p>ČSN ISO 10015 (01 0337)</p> | <p>Management kvality - Směrnice pro management kompetencí a rozvoj lidí*);
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Management jakosti - Směrnice pro výcvik; Vydání: Leden 2001</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO/IEC 17029
(01 5261)
kat.č. 510605</p> | <p>Posuzování shody - Obecné zásady a požadavky na validační a ověřovací orgány;
(idt ISO/IEC 17029:2019); Vydání: Červenec 2020</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 2106 (03 8650)
kat.č. 510603</p> <p>ČSN EN ISO 2106 (03 8650)</p> | <p>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda;
(idt ISO 2106:2019); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda; Vydání: Srpen 2011</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 15614-7 (05 0313)
kat.č. 510285</p> <p>ČSN EN ISO 15614-7 (05 0313)</p> | <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování; (idt ISO 15614-7:2016); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování; Vydání: Březen 2018</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 13588 (05 1175)
kat.č. 510154</p> <p>ČSN EN ISO 13588 (05 1175)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array; (idt ISO 13588:2019); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array; Vyhlášena: Zář 2019</p> |
| <p>6. ČSN EN IEC 60974-3 ed. 4
(05 2205)
kat.č. 510470</p> <p>ČSN EN IEC 60974-3 ed. 4
(05 2205)</p> <p>ČSN EN 60974-3 ed. 3 (05 2205)</p> | <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku; Vyhlášena: Leden 2020
S účinností od 2022-11-08 se zrušuje</p> <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku; Vydání: Zář 2014</p> |

- 7. ČSN EN IEC 60974-5 ed. 4** (05 2205)
kat.č. 510571
ČSN EN 60974-5 ed. 3 (05 2205)
ČSN EN IEC 60974-5 ed. 4 (05 2205)
- Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátů;** (idt IEC 60974-5:2019);
Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2022-03-06 se zrušuje
Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátů; Vydání: Leden 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátů; Vyhlášena: Říjen 2019
- 8. ČSN EN IEC 60974-7 ed. 4** (05 2205)
kat.č. 510468
ČSN EN IEC 60974-7 ed. 4 (05 2205)
ČSN EN 60974-7 ed. 3 (05 2205)
- Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky;** (idt IEC 60974-7:2019);
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky; Vyhlášena: Leden 2020
S účinností od 2022-11-08 se zrušuje
Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky; Vydání: Říjen 2013
- 9. ČSN EN ISO 17677-1** (05 2610)
kat.č. 510216
ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610)
- Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování;**
(idt ISO 17677-1:2019); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování;
Vyhlášena: Zář 2019
- 10. ČSN EN 14825** (14 3011)
kat.č. 510436
ČSN EN 14825 (14 3011)
- Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti;**
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti; Vyhlášena: Zář 2019
- 11. ČSN EN 16796-1** (26 8816)
kat.č. 509843
ČSN EN 16796-1 (26 8816)
- Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 1: Obecně;**
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 1: Obecně;
Vyhlášena: Květen 2017
- 12. ČSN EN 16842-1** (26 8818)
kat.č. 509801
ČSN EN 16842-1 (26 8818)
- Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2018
- 13. ČSN EN 16842-2** (26 8818)
kat.č. 509802
ČSN EN 16842-2 (26 8818)
- Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 2: Vozíky s protiváhou se sedícím řidičem a terénní vozíky se stožárem s nosností do 10 000 kg včetně;** Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 2: Nákladní vozíky s protiváží se sezením a terénní vozíky s nosností do 10 000 kg včetně;
Vyhlášena: Prosinec 2018
- 14. ČSN EN ISO 5010** (27 7521)
kat.č. 510428
ČSN EN 12643 (27 7521)
- Stroje pro zemní práce - Kolové stroje - Požadavky na řízení;** (idt ISO 5010:2019);
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení;
Vyhlášena: Srpen 2014

15. ČSN EN 15597-2 (27 8330) **Zařízení pro zimní údržbu - Posypové a postřikové stroje - Část 2: Požadavky na rozhoz a jejich zkoušení**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510592
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15597-2 (27 8330) Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 2: Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení; Vydání: Únor 2013
16. ČSN EN 15595 (28 4043) **Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510640
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15595 (28 4043) Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola; Vyhlášena: Červenec 2019
17. ČSN ISO 22241-4 (30 2460) **Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 4: Plnicí rozhraní***; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510621
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 22241-4 (30 2460) Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 4: Plnicí rozhraní; Vydání: Únor 2016
18. ČSN ISO 22241-5 (30 2460) **Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 5: Plnicí rozhraní pro osobní automobily***; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510620
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 22241-5 (30 2460) Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 5: Plnicí rozhraní pro osobní automobily; Vydání: Únor 2016
19. ČSN EN 50980-1 (30 5120) **Zařízení pro dálkové monitorování alkoholu - Zkušební metody a požadavky na výkon - Část 1: Nástroje pro hodnocení programů**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510601
20. ČSN EN IEC 60079-19 ed. 3 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovace zařízení**; (idt IEC 60079-19:2019); Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510448
S účinností od 2022-11-22 se zrušuje
ČSN EN 60079-19 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení; Vydání: Září 2011
21. ČSN EN 50238-1 ed. 2 (33 3592) **Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 1: Obecně**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510442
S účinností od 2022-09-09 se zrušuje
ČSN EN 50238-1 (33 3592) Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 1: Obecně; Vydání: Prosinec 2003
22. ČSN EN IEC 60077-3 ed. 2 (34 1510) **Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC**; (idt IEC 60077-3:2019); Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510256
S účinností od 2022-11-29 se zrušuje
ČSN EN 60077-3 (34 1510) Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC; Vydání: Březen 2003
23. ČSN EN IEC 60077-4 ed. 2 (34 1510) **Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC**; (idt IEC 60077-4:2019); Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510254
S účinností od 2022-11-29 se zrušuje
ČSN EN 60077-4 (34 1510) Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC; Vydání: Prosinec 2003
24. ČSN EN IEC 60077-5 ed. 2 (34 1510) **Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí**; (idt IEC 60077-5:2019); Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510258
S účinností od 2022-12-04 se zrušuje
ČSN EN 60077-5 (34 1510) Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí; Vydání: Červen 2004

25. ČSN EN IEC 60512-28-100 ed. 2 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až 28g*);**
(35 4055) kat.č. 510610 (idt IEC 60512-28-100:2019); Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2022-12-19 se zrušuje
ČSN EN 60512-28-100 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 1 000 MHz na konektorech souborů IEC 60603-7 a IEC 61076-3 - Zkoušky 28a až 28g; Vydání: Říjen 2013
26. ČSN EN IEC 60793-2 ed. 5 **Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně*);** (idt IEC 60793-2:2019);
(35 9213) kat.č. 510432 Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2022-12-19 se zrušuje
ČSN EN 60793-2 ed. 4 (35 9213) Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně; Vydání: Září 2016
27. ČSN EN IEC 61300-2-54 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-54: Zkoušky - Korozivní atmosféra (směs plynů) *);**
(35 9251) kat.č. 510429 (idt IEC 61300-2-54:2019); Vydání: Červenec 2020
28. ČSN EN IEC 61756-1 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma rozhraní pro management vláknových systémů - Část 1: Obecně a návod*);**
(35 9257) kat.č. 510430 (idt IEC 61756-1:2019); Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2021-01-01 se zrušuje
ČSN EN 61756-1 (35 9257) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma rozhraní pro management vláknových systémů - Část 1: Všeobecně a návod; Vydání: Únor 2007
29. ČSN EN IEC 60335-2-71 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat;**
(36 1050) kat.č. 510415 (idt IEC 60335-2-71:2018); Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2023-02-21 se zrušuje
ČSN EN 60335-2-71 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat; Vydání: Únor 2004
30. ČSN EN IEC 60335-2-87 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat;**
(36 1050) kat.č. 510417 (idt IEC 60335-2-87:2016); Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2022-12-16 se zrušuje
ČSN EN 60335-2-87 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat; Vydání: Červenec 2003
31. ČSN EN IEC 63136 (36 1060) **Elektrické myčky nádobí pro komerční účely - Zkušební metody pro měření funkce;** (idt IEC 63136:2019); Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510275 S účinností od 2022-10-24 se zrušuje
ČSN EN 50593 (36 1060) Elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely - Metody měření funkce; Vydání: Listopad 2017
32. ČSN EN IEC 62115 ed. 2 **Elektrické hračky - Bezpečnost;** (idt IEC 62115:2017);
(36 1338) kat.č. 510633 (idt IEC 62115:2017/COR1:2019); Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2022-02-21 se zrušuje
ČSN EN 62115 (36 1338) Elektrické hračky - Bezpečnost; Vydání: Leden 2006
33. ČSN EN IEC 60730-2-22 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-22: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů*);**
(36 1960) kat.č. 510645 (idt IEC 60730-2-22:2014); Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2023-02-14 se zrušuje
ČSN EN 60730-2-2 ed. 2 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů; Vydání: Prosinec 2002

- ČSN EN 60730-2-4 ed. 2 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory; Vydání: Červenec 2008
34. ČSN EN 50413 ed. 2 (36 7917) kat.č. 510440 **Základní norma o postupech měření a výpočtu vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) *);** Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2022-09-23 se zrušuje
- ČSN EN 50413 (36 7917) Základní norma o postupech měření a výpočtu pro vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz); Vydání: Srpen 2009
35. ČSN EN 50090-5-1 ed. 2 (36 8051) kat.č. 510614 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1*);** Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2023-04-24 se zrušuje
- ČSN EN 50090-5-1 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1; Vydání: Srpen 2005
36. ČSN EN 50090-5-2 ed. 2 (36 8051) kat.č. 510612 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Síť založená na HBES třída 1, kroucený pár*);** Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2023-04-10 se zrušuje
- ČSN EN 50090-5-2 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Síť založená na HBES třída 1, kroucený pár; Vydání: Prosinec 2004
37. ČSN EN IEC 63005-2 (36 8688) kat.č. 510617 **Záznamník obrazových dat událostí při nehodách silničních vozidel - Část 2: Zkušební metody pro hodnocení vlastností základních funkcí*);** (idt IEC 63005-2:2019); Vydání: Červenec 2020
38. ČSN EN 50614 (36 9084) kat.č. 510587 **Požadavky na přípravu odpadních elektrických a elektronických zařízení k opětovnému použití;** Vydání: Červenec 2020
39. ČSN EN ISO/IEC 80079-34 ed. 2 (38 9621) kat.č. 510446 **Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů managementu kvality pro výrobu Ex produktů;** (idt ISO/IEC 80079-34:2018); Vydání: Červenec 2020
S účinností od 2023-03-31 se zrušuje
- ČSN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9621) Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení; Vydání: Únor 2012
40. ČSN ISO 14180 (44 1302) kat.č. 510618 **Tuhá paliva - Směrnice pro vzorkování uhelných slojí*);** Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 14180 (44 1302) Tuhá paliva - Směrnice pro vzorkování uhelných slojí; Vydání: Září 2001
41. ČSN ISO 18894 (44 1383) kat.č. 510619 **Koks - Stanovení indexu reaktivity koku (CRI) a pevnosti koku po reakci (CSR) *);** Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 18894 (44 1383) Koks - Stanovení indexu reaktivity koku (CRI) a pevnosti koku po reakci (CSR); Vydání: Leden 2015
42. ČSN 46 1100-8 kat.č. 510422 **Obiloviny potravinářské - Část 8: Kukuřice potravinářská pro mlýnské zpracování;** Vydání: Červenec 2020
43. ČSN EN 17270 (46 7054) kat.č. 510570 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení theobrominu v krmných surovinách a krmných směsích, včetně složek pocházejících z kakaa, metodou kapalinové chromatografie;** Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17270 (46 7054) Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení theobrominu v krmných surovinách a krmných směsích, včetně složek pocházejících z kakaa, metodou kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Duben 2020

44. ČSN ISO 38200 (49 0300) **Spotřebitelský řetězec dřeva a materiálů na bázi dřeva***; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510591
45. ČSN EN 131-4 (49 3830) **Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji**;
kat.č. 510586
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 131-4 (49 3830) Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji;
Vydání: Prosinec 2007
46. ČSN EN ISO 180 (64 0616) **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod**; (idt ISO 180:2019);
kat.č. 510604
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 180 (64 0616) Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod; Vydání: Září 2001
47. ČSN P CEN/TS 1852-2 (64 3168) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody**;
kat.č. 510423
Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 1852-2 (64 3168) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vydání: Září 2016
48. ČSN P CEN/TS 1451-2 (64 3181) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510606
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 1451-2 (64 3181) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vydání: Duben 2013
49. ČSN EN 15493 (65 0120) **Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510472
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15493 (65 0120) Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti; Vyhlášena: Duben 2020
50. ČSN EN 15494 (65 0121) **Svíčky - Bezpečnostní štítky výrobků**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510289
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15494 (65 0121) Svíčky - Bezpečnostní označení výrobků; Vydání: Duben 2008
51. ČSN EN 13358 (65 7083) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510268
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13358 (65 7083) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv; Vyhlášena: Červen 2020
52. ČSN EN 17111 (66 5217) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška k hodnocení virucidní aktivity pro nástroje používané ve zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510589
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17111 (66 5024) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči pro hodnocení virucidní aktivity pro nástroje používané ve zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Červen 2019
53. ČSN 73 1004 **Navrhování základových konstrukcí - Stanovení požadavků pro výpočetní metody**;
kat.č. 510143
Vydání: Červenec 2020
54. ČSN EN 12350-6 (73 1301) **Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost**; Vydání: Červenec 2020
kat.č. 510450
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12350-6 (73 1301) Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost; Vyhlášena: Prosinec 2019

- 55. ČSN EN 12390-2 (73 1302)**
kat.č. 510452
ČSN EN 12390-2 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti; Vyhlášena: Září 2019
- 56. ČSN EN 12390-5 (73 1302)**
kat.č. 510451
ČSN EN 12390-5 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles; Vyhlášena: Září 2019
- 57. ČSN EN 12390-7 (73 1302)**
kat.č. 510449
ČSN EN 12390-7 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu; Vyhlášena: Září 2019
- 58. ČSN EN 12390-8 (73 1302)**
kat.č. 510453
ČSN EN 12390-8 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou; Vyhlášena: Září 2019
- 59. ČSN EN 16432-1 (73 6368)**
kat.č. 510189
ČSN EN 16432-1 (73 6368)
Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2018
- 60. ČSN EN 13146-1 (73 6375)**
kat.č. 510638
ČSN EN 13146-1 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vyhlášena: Srpen 2019
- 61. ČSN EN 13146-7 (73 6375)**
kat.č. 510639
ČSN EN 13146-7 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly a tuhosti proti zvedání; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly a tuhosti proti zvedání; Vyhlášena: Srpen 2019
- 62. ČSN 73 6380**
kat.č. 510473
ČSN 73 6380
Železniční přejezdy a přechody; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční přejezdy a přechody; Vydání: Duben 2004
- 63. ČSN EN 12767 (73 7085)**
kat.č. 510602
ČSN EN 12767 (73 7085)
Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení silničního vybavení - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2020
- 64. ČSN 75 6415**
kat.č. 510427
ČSN 75 6415
Plynové hospodářství čistíren odpadních vod; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Plynové hospodářství čistíren odpadních vod; Vydání: Říjen 2001

65. ČSN EN 15507 (77 0620)
kat.č. 509812
Obaly - **Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu**; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15507 (77 0620) Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu; Vyhlášena: Březen 2019
66. ČSN EN ISO 13355 (77 0646)
kat.č. 509813
Obaly – **Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky – Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi**; (idt ISO 13355:2016); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13355 (77 0646) Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi; Vyhlášena: Březen 2017
67. ČSN EN ISO 13938-1 (80 0875)
kat.č. 510600
Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlačení - Část 1: Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení; (idt ISO 13938-1:2019); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13938-1 (80 0875) Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlaku - Část 1: Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení; Vydání: Březen 2000
68. ČSN EN ISO 13938-2 (80 0875)
kat.č. 510599
Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlačení - Část 2: Pneumatická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení; (idt ISO 13938-2:2019); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13938-2 (80 0875) Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlaku - Část 2: Pneumatická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení; Vydání: Březen 2000
69. ČSN EN ISO 11393-2 (83 2770)
kat.č. 510596
Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranu nohou; (idt ISO 11393-2:2018); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11393-2 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranu nohou; Vyhlášena: Duben 2020
70. ČSN EN ISO 19353 (83 3251)
kat.č. 509405
Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana; (idt ISO 19353:2019); Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19353 (83 3251) Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana; Vyhlášena: Září 2019
71. ČSN ETSI EN 303 613 V1.1.1
(87 5185)
kat.č. 510580
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy LTE-V2X pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz*; Vydání: Červenec 2020
72. ČSN EN 1176-5 (94 0515)
kat.č. 510284
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1176-5 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče; Vyhlášena: Duben 2020
73. ČSN EN 16899 (94 2845)
kat.č. 510579
Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkour - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16899 (94 2845) Vybavení pro sport a rekreaci - Vybavení pro parkur (freerunning/umění přemístění) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2017

ZMĚNY ČSN

74. ČSN EN ISO 11200 (01 1618) **Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 510583 **Změna A1**; (idt ISO 11200:2014/Amd.1:2018); Vydání: Červenec 2020
75. ČSN EN 60974-3 ed. 3 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku**; Vydání: Září 2014
kat.č. 510471 **Změna Z2**; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
76. ČSN EN 60974-5 ed. 3 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátů**; Vydání: Leden 2014
kat.č. 510572 **Změna Z2**; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2019
77. ČSN EN 60974-7 ed. 3 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 510469 **Změna Z2**; Vydání: Červenec 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Leden 2020
78. ČSN EN 676+A2 (07 5802) **Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením**;
kat.č. 510622 Vydání: Duben 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
79. ČSN EN 267+A1 (07 5857) **Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením**;
kat.č. 510649 Vydání: Duben 2012
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
80. ČSN IEC 60050-121 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus**;
kat.č. 510581 Vydání: Říjen 2000
Změna A3; Vydání: Červenec 2020
81. ČSN IEC 50(702) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení**; Vydání: Leden 1996
kat.č. 510438 **Změna A5**; Vydání: Červenec 2020
82. ČSN IEC 50(704) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 704: Přenos**;
kat.č. 510437 Vydání: Červenec 1996
Změna A4; Vydání: Červenec 2020
83. ČSN EN 50553 (33 0620) **Drážní zařízení - Požadavky na jízdní způsobilost v případě požáru drážních vozidel**; Vydání: Leden 2013
kat.č. 510624 **Změna A2**; Vydání: Červenec 2020
84. ČSN EN 50491-11 (33 2151) **Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 11: Inteligentní měření - Specifikace aplikací - Jednoduchý externí zákaznický displej**; Vydání: Leden 2016
kat.č. 510616 **Změna A1***; Vydání: Červenec 2020
85. ČSN EN 60079-19 ed. 2 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení**;
kat.č. 510455 Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020

86. ČSN EN 50163 ed. 2 (33 3500) **Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav**; Vydání: Červenec 2005
kat.č. 510626 **Změna A2**; Vydání: Červenec 2020
87. ČSN EN 50153 ed. 3 (33 3503) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem**; Vydání: Březen 2015
kat.č. 510625 **Změna A2**; Vydání: Červenec 2020
88. ČSN EN 50238-1 (33 3592) **Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 1: Obecně**; Vydání: Prosinec 2003
kat.č. 510443 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2020
89. ČSN IEC 50(161) (33 4201) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita**; Vydání: Prosinec 1993
kat.č. 510582 **Změna A9**; Vydání: Červenec 2020
90. ČSN EN 60077-3 (34 1510) **Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC**; Vydání: Březen 2003
kat.č. 510257 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2020
91. ČSN EN 60077-4 (34 1510) **Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC**; Vydání: Prosinec 2003
kat.č. 510255 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2020
92. ČSN EN 60077-5 (34 1510) **Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí**; Vydání: Červen 2004
kat.č. 510259 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2020
93. ČSN EN 50159 (34 2670) **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech**; Vydání: Srpen 2011
kat.č. 510627 **Změna A1**; Vydání: Červenec 2020
94. ČSN EN 50128 ed. 2 (34 2680) **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy**; Vydání: Duben 2012
kat.č. 510628 **Změna A1**; Vydání: Červenec 2020
95. ČSN EN 60851-5 ed. 2 (34 7303) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti**;
Vydání: Květen 2009
kat.č. 510421 **Změna A2**; (idt IEC 60851-5:2008/A2:2019); Vydání: Červenec 2020
96. ČSN EN 60317-0-1 ed. 3 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 510168 **Změna A1**; (idt IEC 60317-0-1:2013/A1:2019); Vydání: Červenec 2020
97. ČSN EN 60317-0-3 ed. 2 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu**; Vydání: Březen 2009
kat.č. 510167 **Změna A2**; (idt IEC 60317-0-3:2008/A2:2019); Vydání: Červenec 2020
98. ČSN EN 60512-28-100 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 1 000 MHz na konektorech souborů IEC 60603-7 a IEC 61076-3 - Zkoušky 28a až 28g**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 510611 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2020
99. ČSN EN 60793-2 ed. 4 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně**; Vydání: Září 2016
kat.č. 510433 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2020

100. ČSN EN 61756-1 (35 9257)
kat.č. 510431 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma rozhraní pro management vláknových systémů - Část 1: Všeobecně a návod;** Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
101. ČSN EN 60335-2-61 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 510420 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místností;**
Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Červenec 2020
102. ČSN EN 60335-2-71 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 510416 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat;**
Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
103. ČSN EN 60335-2-78 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 510607 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-78: Zvláštní požadavky na venkovní rožně;** Vydání: Květen 2004
Změna A11; Vydání: Červenec 2020
104. ČSN EN 60335-2-87 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 510418 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat;**
Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
105. ČSN EN 50242 ed. 3 (36 1060)
kat.č. 509001 **Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce;**
Vydání: Leden 2017
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
106. ČSN EN 50593 (36 1060)
kat.č. 510276 **Elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely - Metody měření funkce;**
Vydání: Listopad 2017
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
107. ČSN EN 62115 (36 1338)
kat.č. 510634 **Elektrické hračky - Bezpečnost;** Vydání: Leden 2006
Změna Z2; Vydání: Červenec 2020
108. ČSN EN IEC 62115 ed. 2
(36 1338)
kat.č. 510635 **Elektrické hračky - Bezpečnost;** Vydání: Červenec 2020
Změna A11; Vydání: Červenec 2020
109. ČSN EN 60730-2-2 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 510647 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů;** Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
110. ČSN EN 60730-2-4 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 510646 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory;** Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
111. ČSN EN 60601-2-43 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 510413 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy;**
Vydání: Únor 2011
Změna A2; (idt IEC 60601-2-43:2010/A2:2019); Vydání: Červenec 2020
112. ČSN EN 62368-1 (36 7000)
kat.č. 510197 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2015
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020

113. ČSN EN 50413 (36 7917)
kat.č. 510441 **Základní norma o postupech měření a výpočtu pro vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz);** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
114. ČSN EN 50090-5-1 (36 8051)
kat.č. 510615 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1;** Vydání: Srpen 2005
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
115. ČSN EN 50090-5-2 (36 8051)
kat.č. 510613 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Síť založená na HBES třída 1, kroucený pár;** Vydání: Prosinec 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
116. ČSN IEC 98 (36 8401)
kat.č. 510598 **Analogové gramofonové desky a zařízení pro reprodukci;** Vydání: Říjen 1994
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
117. ČSN EN 60118-13 ed. 3
(36 8860)
kat.č. 510235 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC);**
Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
118. ČSN EN 60950-22 ed. 2
(36 9060)
kat.č. 510199 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku;** Vydání: Srpen 2017
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
119. ČSN EN 60950-23 (36 9060)
kat.č. 510200 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení;** Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020
120. ČSN EN ISO/IEC 80079-34
(38 9621)
kat.č. 510447 **Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení;**
Vydání: Únor 2012
Změna Z1; Vydání: Červenec 2020

OPRAVY ČSN

121. ČSN EN IEC 60079-0 ed. 5
(33 2320)
kat.č. 510459 **Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2018
Oprava 1; (idt IEC 60079-0:2017/COR1:2020); Vydání: Červenec 2020
(Oprava je vydána tiskem)
122. ČSN EN 62488-2 (33 5010)
kat.č. 510458 **Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 2: Analogové terminály pro přenos po elektrickém vedení neboli APLC;** Vydání: Duben 2018
Oprava 1; (idt IEC 62488-2:2017/COR1:2020); Vydání: Červenec 2020
(Oprava je vydána tiskem)
123. ČSN CLC/TS 50677 (36 1060)
kat.č. 510434 **Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování účinnosti máchání měřením obsahu povrchově aktivních látek v textilních materiálech;** Vydání: Listopad 2019
Oprava 1; Vydání: Červenec 2020 (Oprava je vydána tiskem)
124. ČSN EN 16009 (38 9692)
kat.č. 510474 **Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu;** Vydání: Leden 2012
Oprava 1; Vydání: Červenec 2020 (Oprava je vydána tiskem)
125. ČSN EN ISO 13851 (83 3325)
kat.č. 510597 **Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr;** Vydání: Březen 2020
Oprava 1; Vydání: Červenec 2020 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|------------------------------------|---|
| 126. ČSN 46 2420 | Rosený lněný stonek; Vydání: Září 1993; Zrušena k 2020-08-01 |
| 127. ČSN 46 6222 | Potná ovčia vlna československého pôvodu; z 1989-11-15; Zrušena k 2020-08-01 |
| 128. ČSN EN 15012 (64 6417) | Plastové potrubní systémy - Odpadní systémy uvnitř budov - Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů; Vydání: Květen 2008; Zrušena k 2020-08-01 |
| 129. ČSN EN 15014 (64 6418) | Plastové potrubní systémy - Tlakové rozvody vody a dalších tekutin uložené v zemi i nad zemí - Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů; Vydání: Květen 2008; Zrušena k 2020-08-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 59/20
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 12973 (01 0121)
kat.č. 509935
ČSN EN 12973 (01 0121)</p> | <p>Hodnotový management; EN 12973:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Hodnotový management; Vydání: Prosinec 2000</p> |
| <p>2. ČSN EN IEC 61123 (01 0644)
kat.č. 509933
ČSN IEC 1123 (01 0644)</p> | <p>Zkoušky bezporuchovosti - Plány ověřovacích zkoušek pro podíl úspěšných pokusů; EN IEC 61123:2020; IEC 61123:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušky bezporuchovosti. Plány ověřovacích zkoušek pro podíl úspěšných pokusů; Vydání: Únor 1994</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO/ASTM 52907
(01 1829)
kat.č. 509936</p> | <p>Aditivní výroba - Vstupní materiály - Metody charakterizace kovových prášků; EN ISO/ASTM 52907:2019; ISO/ASTM 52907:2019; Platí od 2020-08-01</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO/ASTM 52911-1
(01 1830)
kat.č. 510067</p> | <p>Aditivní výroba - Konstrukce - Část 1: Fúze kovů na bázi práškového podkladu; EN ISO/ASTM 52911-1:2019; ISO/ASTM 52911-1:2019; Platí od 2020-08-01</p> |
| <p>5. ČSN P CEN/TS 16702-2 (01 8365)
kat.č. 509934
ČSN P CEN/TS 16702-2
(01 8365)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 2: Důvěryhodný záznamník; CEN/TS 16702-2:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 2: Důvěryhodný záznamník; Vyhlášena: Září 2015</p> |
| <p>6. ČSN EN 16905-2 (06 1530)
kat.č. 509938</p> | <p>Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 2: Bezpečnost; EN 16905-2:2020; Platí od 2020-08-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 676 (07 5802)
kat.č. 509940
ČSN EN 676+A2 (07 5802)</p> | <p>Hořáky na plynná paliva s ventilátorem; EN 676:2020; Platí od 2020-08-01
S účinností od 2023-01-31 se zrušuje
Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením; Vydání: Duben 2009</p> |
| <p>8. ČSN EN 267 (07 5857)
kat.č. 509939
ČSN EN 267+A1 (07 5857)</p> | <p>Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem; EN 267:2020; Platí od 2020-08-01
S účinností od 2023-01-31 se zrušuje
Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením; Vydání: Duben 2012</p> |

9. ČSN EN ISO 9809-2 (07 8521)
kat.č. 509942
- Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých 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;** EN ISO 9809-2:2019; ISO 9809-2:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9809-2 (07 8521) Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 2: Lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu 1 100 MPa nebo větší; Vydání: Prosinec 2010
10. ČSN EN ISO 9809-3 (07 8521)
kat.č. 509941
- Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 3: Lahve a velkoobjemové lahve z normalizačně žíhané oceli;** EN ISO 9809-3:2019; ISO 9809-3:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9809-3 (07 8521) Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 3: Lahve z normalizačně žíhané oceli; Vydání: Prosinec 2010
11. ČSN EN ISO 15902 (19 3004)
kat.č. 509944
- Optika a fotonika - Difraktivní optika - Slovník;** EN ISO 15902:2020; ISO 15902:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15902 (19 3004) Optika a fotonika - Difraktivní optika - Slovník; Vydání: Listopad 2005
12. ČSN EN 16796-6 (26 8816)
kat.č. 509946
- Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 6: Nosič kontejneru s rozpěrkami;** EN 16796-6:2020; Platí od 2020-08-01
13. ČSN EN 17314 (26 8831)
kat.č. 509945
- Manipulační vozíky - Specifikace a zkušební metody - Zadržné systémy obsluhy jiné než břišní/klínové bezpečnostní pásy;** EN 17314:2020; Platí od 2020-08-01
14. ČSN EN 15153-1 (28 0121)
kat.č. 509947
- Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 1: Čelní světlomety, poziční světla a koncová světla pro železniční vozidla¹⁾;** EN 15153-1:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15153-1+A1 (28 0121) Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 1: Čelní světlomety, poziční světla a koncová světla; Vydání: Říjen 2017
15. ČSN EN 15153-2 (28 0121)
kat.č. 509948
- Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 2: Výstražné houkačky pro železniční vozidla;** EN 15153-2:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15153-2 (28 0121) Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 2: Výstražné houkačky; Vydání: Červen 2013
16. ČSN EN 15153-3 (28 0121)
kat.č. 509949
- Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy;** EN 15153-3:2020; Platí od 2020-08-01
17. ČSN EN 15153-4 (28 0121)
kat.č. 509950
- Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 4: Vnější výstražná zvuková zařízení pro městské dráhy;** EN 15153-4:2020; Platí od 2020-08-01
18. ČSN EN 16604-20 (31 0550)
kat.č. 509951
- Udržitelný vesmír - Planetární ochrana;** EN 16604-20:2020; Platí od 2020-08-01
19. ČSN EN 3155-017 (31 1809)
kat.č. 509953
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 017: Elektrické kontakty, releová základna, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída P - Norma výroby;** EN 3155-017:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 3155-017 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 017: Elektrické kontakty, releová základna, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída P - Norma výrobu; Vyhlášena: Leden 2007
20. ČSN EN 3155-018 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 018: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu;** EN 3155-018:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509954
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-018 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 018: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu; Vyhlášena: Červen 2006
21. ČSN EN 4165-026 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobu;** EN 4165-026:2018; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509961
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4165-026 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobu; Vyhlášena: Květen 2016
22. ČSN EN 3219 (31 2120) **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu (Ni-P100HT) - Tvářená za studena a žíhaná na měkko - Tyče a dráty pro kontinuální kování nebo vytlačování spojovacích součástí – $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$;** EN 3219:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509955
23. ČSN EN 3666 (31 2121) **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina Ni-PH2601 - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - $D \leq 50 \text{ mm} - 1 550 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 830 \text{ MPa}$;** EN 3666:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509957
24. ČSN EN 3358 (31 2136) **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 150 \text{ mm} - R_m \leq 1 400 \text{ MPa}$;** EN 3358:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509956
25. ČSN EN 3761 (31 2137) **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601- Žíhaná na měkko a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - $D \leq 50 \text{ mm} - 1 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 300 \text{ MPa}$;** EN 3761:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509958
26. ČSN EN 4875 (31 8056) **Letectví a kosmonautika - Povrchové úpravy - Zkušební metoda pro měření přechodového odporu;** EN 4875:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509960
27. ČSN EN 2516 (31 8210) **Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a dekontaminace slitin na bázi niklu;** EN 2516:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509952
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2516 (31 8210) Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a dekontaminace slitin na bázi niklu; Vydání: Srpen 1998
28. ČSN EN 4707 (31 8243) **Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku bez šestimocného chromu;** EN 4707:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509959
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4707 (31 8243) Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku bez šestimocného chromu; Vyhlášena: Říjen 2014
29. ČSN EN IEC 60404-7 (34 5884) **Magnetické materiály - Část 7: Metody měření koercivity (až 160 kA/m) u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu;** EN IEC 60404-7:2020; IEC 60404-7:2019; Platí od 2020-08-01
kat.č. 507395
S účinností od 2023-04-24 se zrušuje

- ČSN EN 10330 (42 0407) Magnetické materiály - Metody měření koercivity u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu; Vyhlášena: Únor 2016
30. ČSN EN 60436 (36 1060) **Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce;**
kat.č. 509000 EN 60436:2020; IEC 60436:2015; Platí od 2020-08-01
S účinností od 2023-03-27 se zrušuje
- ČSN EN 50242 ed. 3 (36 1060) Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2017
31. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1:**
(36 7000) **Bezpečnostní požadavky;** EN IEC 62368-1:2020; IEC 62368-1:2018;
kat.č. 510030 Platí od 2020-08-01
S účinností od 2023-01-06 se zrušuje
- ČSN EN 62368-1 (36 7000) Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2015
- ČSN EN 60950-22 ed. 2 (36 9060) Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku; Vydání: Srpen 2017
- ČSN EN 60950-23 (36 9060) Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení; Vydání: Září 2006
32. ČSN EN IEC 60098 (36 8401) **Analogové gramofonové desky a zařízení pro reprodukci;** EN IEC 60098:2020;
kat.č. 510092 IEC 60098:2020; Platí od 2020-08-01
S účinností od 2023-02-14 se zrušuje
- ČSN IEC 98 (36 8401) Analogové gramofonové desky a zařízení pro reprodukci; Vydání: Říjen 1994
33. ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 4 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části -**
(36 8691) **Specifikace výkonového USB;** EN IEC 62680-1-2:2020; IEC 62680-1-2:2019;
kat.č. 509965 Platí od 2020-08-01
S účinností od 2023-01-16 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 3 Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části -
(36 8691) Specifikace výkonového USB; Vyhlášena: Listopad 2018
34. ČSN EN IEC 62942 (36 8695) **Formát souboru pro profesionální přenos a výměnu digitálních zvukových dat;**
kat.č. 510028 EN IEC 62942:2020; IEC 62942:2019; Platí od 2020-08-01
35. ČSN EN IEC 60118-13 ed. 4 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Požadavky a metody měření**
(36 8860) **elektromagnetické odolnosti vůči mobilním digitálním bezdrátovým zařízením;**
kat.č. 510029 EN IEC 60118-13:2020; IEC 60118-13:2019; Platí od 2020-08-01
S účinností od 2023-02-19 se zrušuje
- ČSN EN 60118-13 ed. 3 (36 8860) Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC); Vydání: Prosinec 2011
36. ČSN EN ISO 20257-1 (38 6613) **Zařízení a vybavení pro zkvalitněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG**
kat.č. 510444 **zařízení - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 20257-1:2020; ISO 20257-1:2020;
Platí od 2020-08-01
37. ČSN EN 10216-2+A1 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2:**
kat.č. 509967 **Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při**
zvýšených teplotách; EN 10216-2:2013+A1:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10216-2 (42 0261) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vydání: Červenec 2014
38. ČSN EN 16215 (46 7013) **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení dioxinů a PCB podobných**
kat.č. 509969 **dioxinům metodou GC/HRMS a indikátorů PCB metodou GC/HRMS;**
EN 16215:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 16215 (46 7013) Krmiva - Stanovení dioxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS a indikátorů PCB metodou GC/HRMS; Vydání: Březen 2014
39. ČSN EN 1534 (49 2124) **Dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku - Metoda zkoušení;**
kat.č. 509971 EN 1534:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1534 (49 2124) Dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku - Metoda zkoušení;
Vyhlášena: Duben 2011
40. ČSN EN 234 (50 3404) **Tapety v rolích - Specifikace tapet pro následnou dekoraci;** EN 234:2019;
kat.č. 509972 Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 234 (50 3404) Tapety v rolích. Specifikace pro tapety k další úpravě; Vydání: Duben 1994
41. ČSN EN 17251 (56 0143) **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vepřovém mase a výrobcích z něho**
kat.č. 509973 **metodou vysokoučinné kapalinové chromatografie s fluorescenční detekcí;**
EN 17251:2020; Platí od 2020-08-01
42. ČSN EN 17252 (56 0144) **Potraviny - Stanovení fomopsinu A v semenech lupiny a výrobcích z nich**
kat.č. 509974 **metodou LC-MS/MS;** EN 17252:2020; Platí od 2020-08-01
43. ČSN EN 17250 (56 0147) **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v koření, lékořici a produktech z lékořice,**
kat.č. 509975 **kakau a produktech z kakaa metodou HPLC-FLD s předčištěním na IAC;**
EN 17250:2020; Platí od 2020-08-01
44. ČSN EN ISO 16297 (57 0110) **Mléko - Celkový počet mikroorganismů - Protokol pro hodnocení alternativních**
kat.č. 509976 **metod;** EN ISO 16297:2020; ISO 16297:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16297 (57 0110) Mléko - Celkový počet mikroorganismů - Protokol pro hodnocení alternativních
metod; Vyhlášena: Říjen 2014
45. ČSN EN 14103 (58 8810) **Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení**
kat.č. 509977 **obsahu esteru a methylesteru kyseliny linolenové⁺;** EN 14103:2020;
Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14103 (58 8810) Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu esteru
a methylesteru kyseliny linolenové; Vyhlášena: Září 2011
46. ČSN EN ISO 29988-1 (64 5703) **Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování**
kat.č. 509978 **a základy pro specifikace;** EN ISO 29988-1:2019; ISO 29988-1:2019;
Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 29988-1 (64 5703) Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy
pro specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2018
47. ČSN EN 13206+A1 (64 6041) **Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví;**
kat.č. 509979 EN 13206:2017+A1:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13206 (64 6041) Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví;
Vyhlášena: Srpen 2017
48. ČSN EN ISO 24444 (68 1506) **Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení**
kat.č. 509980 **ochranného slunečního faktoru in vivo;** EN ISO 24444:2020; ISO 24444:2019;
Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 24444 (68 1506) Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného
slunečního faktoru in vivo; Vydání: Květen 2011

49. ČSN EN ISO 22476-14 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 14: Dynamická penetrace ve vrtu**; EN ISO 22476-14:2020; ISO 22476-14:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 510124
50. ČSN EN 13373 (72 1137) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení geometrických charakteristik výrobků**; EN 13373:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509981
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13373 (72 1137) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení geometrických charakteristik výrobků; Vydání: Prosinec 2003
51. ČSN EN 1363-1 (73 0851) **Zkoušky požární odolnosti - Část 1: Obecné požadavky**; EN 1363-1:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 510066
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1363-1 (73 0851) Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky; Vydání: Leden 2013
52. ČSN EN 13381-10 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 10: Ochrana aplikovaná na tažený ocelový prvek o plném průřezu**; EN 13381-10:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 510445
53. ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) **Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene**; EN ISO 11925-2:2020; ISO 11925-2:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 510414
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene; Vydání: Duben 2011
54. ČSN EN ISO 8970 (73 2071) **Dřevěné konstrukce - Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky - Požadavky na hustotu dřeva**; EN ISO 8970:2020; ISO 8970:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 510227
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8970 (73 2071) Dřevěné konstrukce - Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky - Požadavky na hustotu dřeva; Vydání: Prosinec 2010
55. ČSN EN 13031-1 (73 4120) **Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování**; EN 13031-1:2019; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509982
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13031-1 (73 4120) Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování; Vydání: Únor 2004
56. ČSN EN 12897+A1 (75 5360) **Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání tlakové (uzavřené) zásobníkové ohříváče vody**; EN 12897+A1:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 510127
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12897 (75 5360) Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání tlakové (uzavřené) zásobníkové ohříváče vody; Vydání: Červen 2017
57. ČSN EN 14848 (77 0526) **Aerosolové nádoby - Kovové nádoby s hrdlem 25,4 mm - Rozměry krytů ventilů**; EN 14848:2020; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509983
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14848 (77 0526) Aerosolové nádoby - Kovové nádoby s hrdlem 25,4 mm - Rozměry krytů ventilů; Vydání: Červen 2006
58. ČSN EN ISO 12821 (77 1017) **Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 180 - Rozměry**; EN ISO 12821:2019; ISO 12821:2019; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509571
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12821 (77 1017) Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 180 - Rozměry; Vyhlášena: Prosinec 2015
59. ČSN EN ISO 20705 (80 0212) **Textilie - Kvantitativní mikroskopická analýza - Obecné principy zkoušení**; EN ISO 20705:2020; ISO 20705:2019; Platí od 2020-08-01
kat.č. 509989

60. ČSN EN ISO 20706-1 (80 0222)
kat.č. 509984 **Textilie - Kvalitativní a kvantitativní analýza některých lýkových vláken (lnu, konopí, ramie) a jejich směsí - Část 1: Identifikace vláken mikroskopickými metodami**; EN ISO 20706-1:2019; ISO 20706-1 Corrected version 2020-03:2019; Platí od 2020-08-01
61. ČSN EN ISO 12956 (80 6143)
kat.č. 509988 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické velikosti otvorů**; EN ISO 12956:2020; ISO 12956:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12956 (80 6143) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické velikosti otvorů; Vydání: Listopad 2010
62. ČSN EN ISO 13426-1 (80 6162)
kat.č. 509987 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 1: Geobuňky**; EN ISO 13426-1:2019; ISO 13426-1:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13426-1 (80 6162) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 1: Geobuňky; Vydání: Červenec 2003
63. ČSN EN ISO 10722 (80 6193)
kat.č. 509985 **Geosyntetika - Indexová metoda zkoušení pro vyhodnocení mechanického poškození při opakovaném zatěžování - Poškození způsobené zrnitým materiálem (laboratorní zkušební metoda)**; EN ISO 10722:2019; ISO 10722:2019; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10722 (80 6193) Geosyntetika - Indexová metoda zkoušení pro vyhodnocení mechanického poškození při opakovaném zatěžování - Poškození způsobené zrnitým materiálem; Vydání: Leden 2008
64. ČSN EN 16087-1 (83 6168)
kat.č. 509990 **Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR)**; EN 16087-1:2020; Platí od 2020-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16087-1 (83 6168) Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR); Vydání: Únor 2013
65. ČSN EN IEC 63077 (85 4020)
kat.č. 509991 **Správná praxe při renovaci zdravotnických zobrazovacích zařízení**; EN IEC 63077:2019; IEC 63077:2019; Platí od 2020-08-01
66. ČSN P CEN/TS 17390-1
(85 7039)
kat.č. 509992 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 1: Izolovaná RNA**; CEN/TS 17390-1:2020; Platí od 2020-08-01
67. ČSN P CEN/TS 17390-2
(85 7039)
kat.č. 509993 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 2: Izolovaná DNA**; CEN/TS 17390-2:2020; Platí od 2020-08-01
68. ČSN P CEN/TS 17390-3
(85 7039)
kat.č. 509994 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 3: Přípravy pro analytické barvení CTC**; CEN/TS 17390-3:2020; Platí od 2020-08-01
69. ČSN ETSI EN 301 908-15
V15.1.1 (87 5111)
kat.č. 509996 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD)**; ETSI EN 301 908-15 V15.1.1:2020; Platí od 2020-08-01
70. ČSN ETSI EN 302 663 V1.3.1
(87 5165)
kat.č. 509995 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy ITS-G5 pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz**; ETSI EN 302 663 V1.3.1:2020; Platí od 2020-08-01

<p>71. ČSN ETSI EN 302 636-4-1 VI.4.1 (87 5166) kat.č. 509997</p>	<p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítě - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu; ETSI EN 302 636-4-1 VI.4.1:2020; Platí od 2020-08-01</p>
<p>72. ČSN EN ISO 19107 (97 9826) kat.č. 509998</p> <p>ČSN EN ISO 19107 (97 9826)</p>	<p>Geografická informace - Prostorové schéma; EN ISO 19107:2019; ISO 19107:2019; Platí od 2020-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geografická informace - Prostorové schéma; Vydání: Duben 2005</p>
<p>73. ČSN EN ISO 19116 (97 9835) kat.č. 509999</p> <p>ČSN ISO 19116 (97 9835)</p>	<p>Geografická informace - Polohové služby; EN ISO 19116:2019; ISO 19116:2019; Platí od 2020-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geografická informace - Polohové služby; Vydání: Říjen 2005</p>

ZMĚNY ČSN

<p>74. ČSN EN ISO 16610-61 (01 4445) kat.č. 509937</p>	<p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 61: Gaussovy filtry; Vyhlášena: Leden 2016 Změna A1; (idt EN ISO 16610-61:2015/A1:2020); (idt ISO 16610-61:2015/Amd.1:2019); Platí od 2020-08-01</p>
<p>75. ČSN EN IEC 61238-1-3 (34 7002) kat.č. 509964</p>	<p>Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-3: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) až 36 kV ($U_m = 42$ kV) na neizolovaných vodičích; Vyhlášena: Duben 2020 Změna A11; (idt EN IEC 61238-1-3:2019/A11:2019); Platí od 2020-08-01</p>
<p>76. ČSN EN 62026-3 ed. 2 (35 4105) kat.č. 510088</p>	<p>Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet; Vyhlášena: Září 2015 Změna A11; (idt EN 62026-3:2015/A11:2020); Platí od 2020-08-01</p>
<p>77. ČSN EN IEC 60704-2-16 (36 1008) kat.č. 510623</p>	<p>Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-16: Zvláštní požadavky na pračky se sušičkou; Vyhlášena: Listopad 2019 Změna A11; (idt EN IEC 60704-2-16:2019/A11:2020); Platí od 2020-08-01</p>
<p>78. ČSN EN 50632-2-6 (36 1520) kat.č. 509478</p>	<p>Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vyhlášena: Únor 2016 Změna A1; (idt EN 50632-2-6:2015/A1:2019); Platí od 2020-08-01</p>
<p>79. ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 3 (36 8691) kat.č. 510439</p>	<p>Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; Vyhlášena: Listopad 2018 Změna Z1; Platí od 2020-08-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 4 (36 8691) z července 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2023-01-16.</p>
<p>80. ČSN EN 10330 (42 0407) kat.č. 510272</p>	<p>Magnetické materiály - Metody měření koercivity u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu; Vyhlášena: Únor 2016 Změna Z1; Platí od 2020-08-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60404-7 (34 5884) z července 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2023-04-24.</p>
<p>81. ČSN EN ISO 8654 (42 1602) kat.č. 509968</p>	<p>Klenoty - Barvy slitin zlata - Definice, oblast barev a označování; Vyhlášena: Září 2018 Změna A1; (idt EN ISO 8654:2018/A1:2019); (idt ISO 8654:2018/Amd.1:2019); Platí od 2020-08-01</p>

-
- 82. ČSN EN ISO 9863-1** (80 6128) **Geosyntetika - Zjišťování tloušťky specifickými tlaky - Část 1: Jednotlivé vrstvy;**
kat.č. 509986 Výhlášena: Prosinec 2016
Změna A1; (idt EN ISO 9863-1:2016/A1:2019); (idt ISO 9863-1:2016/Amd.1:2019);
Platí od 2020-08-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 83. ČSN EN ISO 6807** (63 5422) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro vrtačky a vibrační aplikace - Specifikace;**
Vydání: Červenec 2004; Zrušena k 2020-08-01
- 84. ČSN P CEN/TS 15864** (83 8010) **Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování -**
Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s neustálou obnovou výluhu za
podmínek relevantních pro určené scénáře; Vydání: Leden 2017; Zrušena k 2020-08-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

- Ve Věstníku č. 6/2020 na str. 3 u položky 15 je uveden chybný název (Měřidla přenosu tepelné energie - Část 4: Zkouška pro schválení typu).
Správný název je: **Měřidla přenosu tepelné energie - Část 4: Zkoušky pro schválení typu.**
- Ve Věstníku č. 6/2020 na str. 10, položka 80 se ruší, ČSN EN 1395 (03 8710) z prosince 1997 byla zrušena k 2007-10-01 souborem norem ČSN EN 1395-1 až -7 (03 8710) ze září 2007.

OZNÁMENÍ č. 60/20
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
01/0032/20 TNK: 136	Elektronický výběr mýtného - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14906:2018/A1:2020 + ISO 14906/Amd.1:2020	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0033/20 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-8:2020 + ISO 80000-8:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0034/20 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020 + ISO 7010:2019 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0035/20 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-8:2020 + ISO 80000-8:2020	20-05 20-08	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
01/0036/20 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2020 + ISO 7010:2019	20-05 20-08	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0037/20 TNK: 106	Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14063:2020 + ISO 14063:2020	20-06 20-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0038/20 TNK: -	Specifikace formátu souboru pro aditivní vyrábění (AMF) Verze 1.2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52915:2020 + ISO/ASTM 52915:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0039/20	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 4: Evropský profil o informacích o cestujících Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-4:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0040/20	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 3: Formát pro výměnu informací o jízdě ve veřejné dopravě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-3:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0041/20	Inteligentní dopravní systémy - Urban-ITS - Použití regionálních dopravních norem v prostředí s různými dodavateli Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17402:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0042/20	Inteligentní dopravní systémy - Urban-ITS - Modely a definice pro nové režimy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17413:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0043/20	Inteligentní dopravní systémy - Urban-ITS - Prostedí s různými dodavateli, metodiky a překladače Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17400:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0044/20	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 29: Lineární profilové filtry: Vlnitost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-29:2020 + ISO 16610-29:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
01/0045/20	Třídění namáháním pro zlepšení bezporuchovosti - Část 2: Součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61163-2:2020 + IEC 61163-2:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 5			
01/0046/20	Přezkoumávání spolehlivosti během životního cyklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62960:2020 + IEC 62960:2020	20-06 20-08	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
TNK: 5			
02/0001/20	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby specifických tříd a pevnostních tříd Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3506-1:2020 + ISO 3506-1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0002/20	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice specifických tříd a pevnostních tříd Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3506-2:2020 + ISO 3506-2:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
07/0009/20	Nádoby na plyny - Jednorázové kovové nádoby na plyny - Specifikace a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11118:2015/A1:2020 (TDG) + ISO 11118/Amd.1:2019 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
11/0001/20	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3 (ISO 20361:2019) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20361:2019/A11:2020 + ISO 20361:2019 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

13/0003/20	Průmyslové armatury - Zpětné armatury z kovu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16767:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
16/0001/20	Stavební kování - Mechatronické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16867:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0002/20	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 6: Recirkulace vzduchu a obtok vnitřních skříní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62610-6:2020 + IEC 62610-6:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
19/0005/20	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro laser Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11553-1:2020 + ISO 11553-1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0002/20	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 5: Souřadnicové měřicí stroje (CMM) používající snímací systém s jedním a složeným snímacím dotekem používající diskretní bod a/nebo skenovací měřicí režim Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-5:2020 + ISO 10360-5:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
26/0007/20	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 840-6:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0008/20	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 840-5:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0009/20	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým víkem (plochými víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 840-4:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0010/20	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým víkem (klenutými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 840-3:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0011/20	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým víkem (plochými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 840-2:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0012/20	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 840-1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0013/20	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-50:2020	20-06 20-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			

28/0007/20	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15611:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0008/20	Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15227:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
31/0059/20	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli - Úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6046:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0060/20	Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušení trvanlivosti nátěrů a vzhledu povrchů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-17:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0005/20	Malá plavidla - Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11105:2020 + ISO 11105:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0006/20	Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládní směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25197:2020 + ISO 25197:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0007/20	Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15083:2020 + ISO 15083:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
33/0023/20	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-3/A2:2020 (EMC2) + CISPR 16-1-3/A2:2020	20-06 20-08	Pech Tomáš Na Mlejnku 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
33/0024/20	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem až do 16 A včetně Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61000-4-11:2020 (EMC2) + IEC 61000-4-11:2020	20-06 20-09	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0025/20	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62351-3/A2:2020 + IEC 62351-3/A2:2020	20-06 20-09	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0026/20	Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné kapalinovým závěrem „o“ Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-29-1:2016/FprA1:2019 (ATEX2) + IEC 60079-29-1/A1:2020	20-08 20-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0027/20	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60519-1:2019 (LVD3) + IEC 60519-1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

34/0019/20	Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky tlumičů vibrací způsobených větrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61897:2020 + IEC 61897:2020	20-07 20-09	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0020/20	Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro rozpěrky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61854:2020 + IEC 61854:2020	20-07 20-09	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0021/20	Supravodivost - Část 4: Měření zbytkového odporu - Poměr zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-4:2020 + IEC 61788-4:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0022/20	Supravodivost - Část 7: Elektronická měření charakteristik - Povrchový odpor vysokoteplotních supravodičů při mikrovlnných frekvencích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-7:2020 + IEC 61788-7:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0023/20	Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se stejnosměrným napětím 1,5 kV Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62930:2017 *)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0024/20	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody varistorů z oxidů kovů (MOV) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61643-331:2020 + IEC 61643-331:2020 *)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0025/20	Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 60667-3-1:2019 + IEC 60667-3-1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
35/0016/20	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 6: Vysílače-přijímače ATM-PON Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62148-6:2020 + IEC 62148-6:2020 *)	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0017/20	Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-21/A1:2020 + IEC 60794-1-21/A1:2020 *)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0018/20	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-5-2:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-5-2:2019 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0019/20	Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-2-3:2020 + IEC 60034-2-3:2020	20-06 20-09	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0020/20	Elektrická příslušenství - Metodika pro určení třídy energetické účinnosti elektrických příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63172:2020 + IEC 63172:2020	20-07 20-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			

36/0059/20	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 5: Navigační družicový systém BeiDou (BOS) - Přijímací zařízení - Provozní požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61108-5:2020 + IEC 61108-5:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0060/20	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-65/A1:2020 (MDD) + IEC 60601-2-65/A1:2017	20-06 20-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0061/20	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-31:2020 (MDD) + IEC 60601-2-31:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0062/20	Svítlidla - Část 2-22: Všeobecné požadavky a zkoušky - Svítlidla pro nouzové osvětlení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-22/A1:2020 + IEC 60598-2-22/A1:2017	20-06 20-08	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0063/20	Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62984-1:2020 + IEC 62984-1:2020 *)	20-07 20-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
36/0064/20	Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62984-2:2020 + IEC 62984-2:2020 *)	20-07 20-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
36/0065/20	Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 2 : Systémy spojené s rozvodnou sítí - Údržba PV systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62446-2:2020 + IEC 62446-2:2020 *)	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0066/20	Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 5-1: Těsnění hran - Doporučené zkušební metody pro použití materiálů na utěsnění hran Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62788-5-1:2020 + IEC 62788-5-1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0067/20	Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 6-2: Obecné zkoušky - Zkouška pronikání vlhkosti polymerními materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62788-6-2:2020 + IEC 62788-6-2:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0068/20	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektrické holicí strojky, strojky pro stříhání nebo strojky pro zastříhování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-8:2020 + IEC 60704-2-8:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0069/20	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-99:2003/FprAA (MD2)	20-07 20-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0070/20	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-27/A2:2020 (LVD3) + IEC 60335-2-27/A2:2015 + IEC 60335-2-27/COR1 Ed. 5.2:2015 + IEC 60335-2-27/A2/COR2:2016	20-07 20-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

38/0006/20	Stanovení odolnosti izolačních materiálů vůči úniku kryogenní kapaliny - Část 2: Zjišťování výparu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20088-2:2020 + ISO 20088-2:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
42/0012/20	Systém sledování kvality plochých ocelových výrobků za použití čárového kódu - Tisk, evidence a zpracovávání informací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10372:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0013/20	Prášková metalurgie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3252:2019 + ISO 3252:2019	20-06 20-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0014/20	Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10139:2016+A1:2020	20-06 20-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0015/20	Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3183:2019 + ISO 3183:2019	20-07 20-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
45/0002/20	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 3: Izolace obvodových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21809-3:2016/A1:2020 + ISO 21809-3/Amd.1:2020	20-07 20-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
46/0010/20	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Výkonnostní kritéria pro metody stanovení mykotoxinů při validaci v jedné laboratoři nebo pro validaci kruhovými testy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17455:2020	20-07 20-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0011/20	Metody vzorkování a analýz - Stanovení pentachlorfenolu (PCP) v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17362:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0006/20	Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13525:2020	20-07 20-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0006/20	Kulatina a řezivo - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 844:2019 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0007/20	Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 11: Kombinované stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-11:2020 + ISO 19085-11:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
49/0008/20	Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 9: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-9:2020 + ISO 19085-9:2019 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
49/0009/20	Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 9: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-9:2020 + ISO 19085-9:2019	20-07 20-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			

56/0006/20	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a serotypizace bakterií rodu <i>Salmonella</i> - Část 1: Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i>	20-07 20-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 + ISO 6579-1/Amd.1:2020		
58/0003/20	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmydelnění	20-07 20-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3657:2020 + ISO 3657:2020		
64/0014/20	Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19064-2:2020 + ISO 19064-2:2020 **)		
64/0015/20	Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19066-2:2020 + ISO 19066-2:2020 **)		
65/0013/20	Systémy pro měření ropy - Kalibrace - Odměrné nádoby, zkušební nádrže a terénní měřidla (včetně vzorců pro vlastnosti kapalin a materiálů)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8222:2020 + ISO 8222:2020 **)		
65/0014/20	Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Výpočet hustoty a tlaku par	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8973:1999/A1:2020 + ISO 8973/Amd.1:2020		
66/0008/20	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Metody vzdušné dezinfekce místností automatizovaným procesem - Stanovení baktericidních, mykobaktericidních, sporicidních, fungicidních, protikvasinkových, virucidních a fágocidních aktivit	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17272:2020 **)		
66/0009/20	Lepidla - Lepidla pro lepení parket na podklad - Zkušební metody a minimální požadavky	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17178:2020 + ISO 17178:2013 **)		
67/0016/20	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Úvod a obecné zkušební metody	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-1:2020 + ISO 3262-1:2020 **)		
67/0018/20	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 11: Hodnocení vzduchových bublinek/mikropěny v nátěrovém filmu	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-11:2020 **)		
67/0019/20	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 7: Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti tvoření skvrn způsobených suky	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 11000
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-7:2020 **)		
70/0001/20	Laboratorní instalace - Větrací systémy v laboratořích	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17441:2020 **)		

72/0011/20	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-2:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0012/20	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti krystalizaci solí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12370:2020	20-07 20-09	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0013/20	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení geometrických charakteristik výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13373:2020	20-07 20-09	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0014/20	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty ohladitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-8:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0015/20	Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 1: Zásady provádění Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22475-1 + ISO/FDIS 22475-1 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0053/20	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost dveří, uzávěrů, pohyblivých textilních závěsů a otevíracích oken Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-20 (CPR) **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0054/20	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1182 (CPR) + ISO/FDIS 1182 (Ed 6) **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0055/20	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu - Část 1: Datové schéma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16739-1:2020 + ISO 16739-1:2018 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0056/20	Komíny - Příslušenství - Část 1: Komínové tlumiče hluku - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-1:2020 (CPR) **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0057/20	Komíny - Příslušenství - Část 6: Přístupové komponenty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-6:2020 (CPR) **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0058/20	Komíny - Příslušenství - Část 4: Tlumiče kouře - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-4:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0059/20	Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze (Revize ČSN 73 6132:2018)	20-05 20-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

73/0060/20	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-9:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0061/20	Komíny - Příslušenství - Část 6: Přístupové komponenty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-6:2020 (CPR)	20-09 20-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0062/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 1: Obsah rozpustného pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-1:2020	20-05 20-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0063/20	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-6:2020 + ISO 16484-6:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
73/0064/20	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-4:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
74/0001/20	Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17213:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
76/0003/20	Poštovní služby - Infrastruktura DPM - Zprávy podporující aplikace DPM Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15130:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
77/0004/20	Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 126 - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12822:2020 + ISO 12822:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0003/20	Usně - Mikroskopická identifikace usně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17131:2020 + ISO 17131:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0004/20	Usně - Chemické zkoušky - Kvantitativní analýza činicích látek filtrační metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14088:2020 + ISO 14088:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0015/20	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 17: Směsi celulózových vláken a určitých vláken s chlorovláknem a určitými jinými vlákny (metoda s použitím koncentrované kyseliny sírové) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-17:2020 + ISO 1833-17:2019	20-06 20-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0016/20	Pružné, textilní, laminátové a modulární mechanicky uzamykatelné podlahové krytiny - Hodnota odrazivosti světla (LRV) povrchu podlahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17317:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			

80/0017/20	Stany pro táboření - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5912:2020 + ISO 5912:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0018/20	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 28: Směsi chitosanu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím zředěné kyseliny octové)	20-07 20-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-28:2020 + ISO 1833-28:2019		
80/0019/20	Textilie - Stanovení antivirální aktivity textilních výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18184:2019 *)	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0020/20	Stany pro táboření - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5912:2020 + ISO 5912:2020	20-08 20-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Batí 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
83/0026/20	Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21420:2020 + ISO 21420:2020	20-09 20-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0027/20	Kvalita půdy - Návod pro výběr a hodnocení biologických zkoušek pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17616:2019 *)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0028/20	Kvalita půdy - Stanovení toxických účinků znečišťujících látek na klíčení a růst raných stadií vyšších rostlin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18763:2020 + ISO 18763:2016	20-07 20-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0029/20	Ovzduší na pracovišti - Kovy a metaloidy v poletavém prachu - Požadavky na vyhodnocení postupů měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21832:2020 + ISO 21832:2018 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0030/20	Ochranné oděvy pro hasiče - Laboratorní metody zkoušení a technické požadavky na provedení oděvů pro likvidaci požárů v otevřeném terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15384:2020 + ISO 15384:2018 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0031/20	Ochranný oděv pro použití při snowboardingu - Chrániče zápěstí - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20320:2020 + ISO 20320:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0032/20	Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 407:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
84/0001/20	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13718-2:2015+A1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

84/0002/20	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13718-1:2014+A1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0018/20	Stomatologie - Prostředky pro zevní bělení zubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28399:2020 + ISO 28399:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0019/20	Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7199:2017/A1:2020 + ISO 7199/Amd.1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0020/20	Mimotělní systémy pro očistu krve - Část 1: Hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8637-1:2020 + ISO 8637-1:2017 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0021/20	Systémy pro enterální výživu - Konstrukce a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20695:2020 + ISO 20695:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0022/20	Bezdrátové průmyslové aplikace (WIA) - Zařízení provozované v kmitočtovém rozsahu 5 725 MHz až 5 875 MHz s úrovněmi výkonu do 400 mW - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 258 V1.1.1:2020 *)	20-06 20-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0023/20	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QC Statements“ Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-5 V2.3.1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0002/20	Laminátové podlahové krytiny - Stanovení odolnosti proti nárazu malou koulí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17368:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0003/20	Pracovní stoly pro laboratoře ve vzdělávacích institucích - Rozměry, požadavky na bezpečnost a trvanlivost a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13150:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
94/0006/20	Vodní hrací vybavení a prvky - Bezpečnostní požadavky, zkušební metody a provozní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17232:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0007/20	Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 71-7:2014+A3:2020	20-06 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
94/0008/20	Vybavení pro padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1651:2018+A1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

94/0009/20	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-7:2020	20-06 20-09	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
96/0001/20	Ochrana kulturního dědictví - Charakteristiky malt používaných pro památkové objekty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17187:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0008/20	Informační technologie - RFID v železniční síti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17230 (new) **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0009/20	Geografická informace - Geografický značkovací jazyk (GML) - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19136-1:2020 + ISO 19136-1:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
98/0001/20	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 20701: Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Architektura prostředků orientovaná na služby a stanovení protokolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-20701:2020 + ISO/IEEE 11073-20701:2020 **)	20-07 20-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 61/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN IEC 60943 červenec 2001	37 0677	Návod týkající se přípustného oteplení částí elektrického zařízení, zejména pro svorky	2300 Fazekaš

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

OZNÁMENÍ č. 62/20
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,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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 2020-05-01 do 2020-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-70	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	CEN/TC 10	2020-08-20
EN ISO 18119:2018/prA1	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing - Amendment 1 (ISO 18119:2018/DAM 1:2020)	CEN/TC 23	2020-08-14
prEN ISO 22044	Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22044:2020)	CEN/TC 44	2020-08-07
prEN ISO 7711-1	Dentistry - Dental diamond instruments - Part 1: General requirements (ISO 7711-1)	CEN/TC 55	2020-08-06
prEN 16678	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6 300 kPa	CEN/TC 58	2020-07-30
prEN 257	Mechanical thermostats for gas-burning appliances	CEN/TC 58	2020-07-30
prEN 16304	Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances	CEN/TC 58	2020-07-30
prEN 88-3	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types	CEN/TC 58	2020-07-30
prEN 125	Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices	CEN/TC 58	2020-08-20
prEN 161	Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	CEN/TC 58	2020-07-30
prEN 88-2	Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 500 mbar up to and including 5 bar	CEN/TC 58	2020-07-30
prEN 1106	Manually operated taps for gas burning appliances	CEN/TC 58	2020-08-06
prEN 88-1	Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa	CEN/TC 58	2020-07-30

prEN 16898	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa	CEN/TC 58	2020-08-20
prEN 3-8:2020	Portable fire extinguishers - Part 8: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 3-7	CEN/TC 70	2020-08-06
prEN 203-2-4	Gas heated catering equipment - Part 2-4: Specific requirements - Fryers	CEN/TC 106	2020-08-13
prEN 308	Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices	CEN/TC 110	2020-08-20
prEN ISO 25065	Systems and software engineering - Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Common Industry Format (CIF) for Usability: User requirements specification (ISO 25065:2019)	CEN/TC 122	2020-07-30
prEN 16094	Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance	CEN/TC 134	2020-07-30
prEN 17520	Mountaineering equipment - Self-belaying lanyards - Requirements and test methods	CEN/TC 136	2020-08-13
EN 913:2018/prA1	Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2020-08-13
prEN 17501	Non-destructive testing - Thermographic testing - Active thermography with laser excitation	CEN/TC 138	2020-07-30
prEN ISO 21432	Non-destructive testing - Standard test method for determining residual stresses by neutron diffraction (ISO 21432:2019)	CEN/TC 138	2020-07-30
prEN ISO 19085-2	Woodworking machines - Safety - Part 2: Horizontal beam panel circular sawing machines (ISO/FDIS 19085-2:2020)	CEN/TC 142	2020-08-18
EN ISO 3691-6:2015/prA1	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Burden and personnel carriers - Amendment 1 (ISO 3691-6:2013/DAM 1:2020)	CEN/TC 150	2020-07-28
prEN 1459-9	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 9: Variable-reach trucks equipped with work platforms having a front guard that can be opened	CEN/TC 150	2020-07-30
prEN 13035-2	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 2: Storage, handling and transportation equipment outside the factory	CEN/TC 151	2020-08-20
prEN 13035-1	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 1: Storage, handling and transportation equipment inside the factory	CEN/TC 151	2020-08-20
prEN 13138-2	Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held	CEN/TC 162	2020-08-06
prEN 13138-3	Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats into which a user is positioned	CEN/TC 162	2020-08-06
prEN 13138-1	Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn	CEN/TC 162	2020-08-06
prEN 15797	Chemicals used for the treatment of swimming pool water - Iron based coagulants	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 12120	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen sulfite	CEN/TC 164	2020-08-13
prEN 12121	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium disulfite	CEN/TC 164	2020-08-13

prEN 12123	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium sulfate	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 897	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium carbonate	CEN/TC 164	2020-08-13
prEN 16370	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using membrane cells	CEN/TC 164	2020-08-13
prEN 14805	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using non-membrane technology	CEN/TC 164	2020-08-13
prEN 898	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen carbonate	CEN/TC 164	2020-08-13
prEN 15796	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Calcium hypochlorite	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 15028	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chlorate	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 15482	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium permanganate	CEN/TC 164	2020-08-13
prEN 12125	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium thiosulfate	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 12174	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 15031	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Aluminium based coagulants	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 15030	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Silver salts for intermittent use	CEN/TC 164	2020-08-13
prEN 12124	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium sulfite	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 12126	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Liquefied ammonia	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 896	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydroxide	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 15798	Products used for the treatment of swimming pool water - Filter media	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 15799	Products used for treatment of swimming pool water - Powdered activated carbon	CEN/TC 164	2020-08-20
prEN 12889	Trenchless construction and testing of drains and sewers	CEN/TC 165	2020-08-06
prEN 12447	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to hydrolysis in water	CEN/TC 189	2020-08-20
prEN ISO 10365	Adhesives - Designation of main failure patterns (ISO/DIS 10365:2020)	CEN/TC 193	2020-07-29
prEN ISO 22413	Transfer sets for pharmaceutical preparations - Requirements and test methods (ISO/DIS 22413:2020)	CEN/TC 205	2020-08-19
EN ISO 10819:2013/prA2	Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand - Amendment 2 (ISO 10819:2013/DAM 2:2020)	CEN/TC 231	2020-07-28
prEN 17526	Gas meters - Thermal-mass flow-meter based gas meter	CEN/TC 237	2020-08-20
prEN ISO 20765-5	Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 5: Calculation of viscosity, Joule-Thomson coefficient, and isentropic exponent (ISO/DIS 20765-5:2020)	CEN/TC 238	2020-08-06
prEN 15339-2	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 2: Gas control units	CEN/TC 240	2020-08-20
EN 13796-2:2017/prA1:2020	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance tests for grips	CEN/TC 242	2020-08-06

EN 13796-3:2017/prA1:2020	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue testing	CEN/TC 242	2020-08-06
prEN ISO 4674-2	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear resistance - Part 2: Ballistic pendulum method (ISO/DIS 4674-2:2020)	CEN/TC 248	2020-08-10
prEN ISO 5470-2	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale abrader (ISO/DIS 5470-2:2020)	CEN/TC 248	2020-08-10
prEN ISO 6450	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of resistance to liquids (ISO/DIS 6450:2020)	CEN/TC 248	2020-08-10
prEN 17410	Plastics - Controlled loop recycling of PVC-U profiles from windows and doors	CEN/TC 249	2020-08-20
prEN 17508	Plastics - Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Terminology of PVC based materials	CEN/TC 249	2020-08-13
prEN ISO 11357-4	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 4: Determination of specific heat capacity (ISO/DIS 11357-4:2020)	CEN/TC 249	2020-07-29
prEN ISO 16929	Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under defined composting conditions in a pilot-scale test (ISO/DIS 16929:2020)	CEN/TC 249	2020-08-04
prEN ISO 1463	Metallic and oxide coatings - Measurement of coating thickness - Microscopical method (ISO/DIS 1463:2020)	CEN/TC 262	2020-08-07
prEN ISO 4518	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Profilometric method (ISO/DIS 4518:2020)	CEN/TC 262	2020-08-07
EN 13480-5:2017/prA2	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267	2020-08-13
EN 13480-4:2017/prA2	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267	2020-08-13
EN 13480-2:2017/prA8	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CEN/TC 267	2020-08-13
prEN 17521	Foodstuffs - Determination of Alternaria toxins in tomato, wheat and sunflower seeds by SPE clean-up and HPLC-MS/MS	CEN/TC 275	2020-08-20
prEN 15609	LPG equipment and accessories - LPG propulsion systems for boats, yachts and other watercraft - Installation requirements	CEN/TC 286	2020-08-20
prEN 13799	LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels	CEN/TC 286	2020-08-13
EN ISO 19115-2:2019/prA1	Geographic information - Metadata - Part 2: Extensions for acquisition and processing - Amendment 1 (ISO 19115-2:2019/DAM 1:2020)	CEN/TC 287	2020-07-30
prEN ISO 19126	Geographic information - Feature concept dictionaries and registers (ISO/DIS 19126:2020)	CEN/TC 287	2020-08-14
EN ISO 19115-1:2014/prA2	Geographic information - Metadata - Part 1: Fundamentals - Amendment 2 (ISO 19115-1:2014/DAM 2:2020)	CEN/TC 287	2020-08-05
prEN ISO 10360-13	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 13: Optical 3D CMS (ISO/DIS 10360-13:2020)	CEN/TC 290	2020-08-20
prEN ISO 15118-8	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication (ISO/FDIS 15118-8:2020)	CEN/TC 301	2020-08-19
prEN 17348	Requirements for design and testing of vacuum cleaners and dust collectors for use in potentially explosive atmospheres	CEN/TC 305	2020-08-20
prEN ISO 16186	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of dimethyl fumarat (DMFU) in footwear materials (ISO/DIS 16186:2020)	CEN/TC 309	2020-08-11

prEN 17517	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis	CEN/TC 327	2020-08-13
prEN ISO 5530-1	Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph (ISO/DIS 5530-1:2020)	CEN/TC 338	2020-08-05
prEN ISO 5530-2	Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 2: Determination of rheological properties using an extensograph (ISO/DIS 5530-2:2020)	CEN/TC 338	2020-08-05
prEN 16440-2	Testing methodologies for refrigerating devices for insulated means of transport - Part 2: Eutectic cooling devices	CEN/TC 413	2020-08-20
prEN 17503	Environmental solid matrices – Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 444	2020-07-30
prEN 17522	Design and construction of borehole heat exchangers	CEN/TC 451	2020-08-13
prEN ISO 11591	Small craft - Field of vision from the steering position (ISO/FDIS 11591:2020)	CEN/TC 464	2020-08-12
prEN ISO 10088	Small craft - Permanently installed fuel systems (ISO/DIS 10088:2020)	CEN/TC 464	2020-08-17
prEN 2884	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	ASD-STAN	2020-07-30
prEN 2995-006	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 006: 6,3 mm & 2,8 mm blade terminal with polarized signal contact - Product standard	ASD-STAN	2020-08-13
prEN 3155-002	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 002: List and utilization of contacts	ASD-STAN	2020-08-20
prEN 3475-505	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 505: Tensile test on conductors and strands	ASD-STAN	2020-08-13
prEN 3774-006	Aerospace series - Circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 006: 6,3 blade terminal - Product standard	ASD-STAN	2020-08-13
prEN 2266-008	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 008: DRP (pair) DRT (3 cores) DRQ (4 cores) family, multicore UV laser printable jacketed cable - Product standard	ASD-STAN	2020-08-13
prEN 4860	Aerospace series - Environmental testing - Test Xb: Abrasion of markings, letterings, surfaces and materials caused by rubbing fingertips and hands	ASD-STAN	2020-08-20
prEN 4890	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 - Air melted - Hardened and tempered - Sheets - 0,3 mm ≤ a ≤ 6 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	ASD-STAN	2020-08-20
prEN ISO 10275	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent (ISO/DIS 10275:2020)	CEN/TC 459/ SC 1	2020-07-27
prEN ISO 20387	Biotechnology - Biobanking - General requirements for biobanking (ISO 20387:2018)	CEN/CLC/JTC 1	2020-07-30

OZNÁMENÍ č. 63/20
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,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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 2020-05-01 do 2020-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50600-2-1	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-1: Building construction	CLC/TC 215	2020-08-07
prEN 50288-12-2	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 12-2: Sectional specification for screened cables characterised from 1 MHz up to 2000 MHz - Work Area cables	CLC/TC 46X	2020-07-31
prEN 50288-13-1	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 13-1: Sectional specification for outer screened cables characterised up to 2000 MHz - Horizontal and building backbone cables	CLC/TC 46X	2020-07-31
prEN 50288-13-2	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 13-2: Sectional specification for outer screened cables characterised from 1 MHz up to 2000 MHz - Work Area cables	CLC/TC 46X	2020-07-31
prEN IEC 60601-2-41:2020	Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for the basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis	CLC/TC 62	2020-07-24
prEN IEC 60545:2020	Guideline for commissioning and operation of hydraulic turbines, pump-turbines and storage pumps	CLC/SR 4	2020-08-21
prEN IEC 61788-23:2020	Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement- Residual resistance ratio of cavity-grade niobium superconductors	CLC/SR 90	2020-08-21
prEN IEC 62862-4-1:2020	Solar thermal electric plants - Part 4-1: General requirements for the design of solar tower plants	CLC/SR 117	2020-07-31
prEN IEC 62862-3-1:2020	Solar thermal electric plants - Part 3-1: General requirements for the design of parabolic trough solar thermal electric plants	CLC/SR 117	2020-07-31

EN 61850-5:2013/prA1:2020	Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models	CLC/TC 57	2020-08-21
prEN IEC 61076-3-106:2020	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-106: Rectangular connectors - Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface	CLC/SR 48B	2020-08-14
prEN IEC 61924-2:2020	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2020-08-07
prEN IEC 62321-2:2020	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjunction and mechanical sample preparation	CLC/TC 111X	2020-08-21
prEN IEC 63246-1:2020	Configurable Car Infotainment Service (CCIS) - Part 1: General (TA 17)	CLC/TC 100X	2020-08-07
prEN IEC 60794-4-30:2020	Optical Fibre Cables - Part 4-30: Aerial optical cables along electrical power lines - Family Specification for OPPC (Optical Phase Conductor)	CLC/TC 86A	2020-08-14
EN 62586-2:2017/prA1:2020	Power quality measurement in power supply systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements	CLC/TC 85X	2020-08-21
prEN IEC 60335-2-76:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	CLC/TC 61	2020-07-24
prEN IEC 60335-2-76:2020/prAA:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	CLC/TC 61	2020-07-24
prEN IEC 62153-4-7:2020	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance Z_T and screening attenuation a_s or coupling attenuation a_c of connectors and assemblies - Triaxial tube in tube method	CLC/TC 46X	2020-07-31
prEN IEC 63159-1:2020	Household electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the performance - Part 1: General aspects	CLC/TC 59X	2020-07-31
prEN IEC 63159-2-2:2020	Household electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the performance - Part 2-2: Efficiency of single point of use electric instantaneous water heaters	CLC/TC 59X	2020-07-31
prEN IEC 63159-2-1:2020	Household electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the performance - Part 2-1: Multifunctional electric instantaneous water heaters	CLC/TC 59X	2020-07-31
EN 60332-3-10:2018/prAA	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus	CLC/TC 20	2020-07-31
prEN IEC 62325-451-7:2020	Framework for energy market communications - Part 451-7: Balancing processes, contextual and assembly models for European style market	CLC/TC 57	2020-07-24
prEN 50059	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Hand-held spraying equipment for non-ignitable coating materials	CLC/TC 204	2020-07-31

prEN 60335-2-89:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor	CLC/TC 61	2020-07-24
prEN IEC 60335-2-89:2020/prAA:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor	CLC/TC 61	2020-07-24
prEN 50600-2-5	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-5: Security systems	CLC/TC 215	2020-08-07
prEN 62003:2020	Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Requirements for electromagnetic compatibility testing	CLC/TC 45AX	2020-08-06
prEN IEC 62872-2:2020	Internet of Things (IoT) - Application framework for industrial facility demand response energy management	CLC/TC 65X	2020-07-31
EN 61000-3-3:2013/prA2:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	CLC/TC 210	2020-08-07

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

OZNÁMENÍ č. 64/20
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,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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 2020-05-01 do 2020-05-31

Vydání: AP 20200806	Lhůta připomínek: 2020-08-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 204 V3.0.0 REN/ERM-TG28-555 ERM TG28	Fixed Short Range Devices (SRD) in data networks; Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Harmonised Standard for access to the radio spectrum

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 65/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

příkonu fluence tepelných neutronů,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha, Radiová 1a, Praha 15, 102 00 byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

Položka	Výrobní číslo
Radionuklidový zdroj ²⁴¹ Am-Be, typ AMN.24	5709 NE
Radionuklidový zdroj ²⁴¹ Am-Be, typ AMN.25	4379 NE
Radionuklidový zdroj ²⁴¹ Am-Be, typ AMN.25	4845 NE
Radionuklidový zdroj Pu-Be, typ IBN-12	010
Radionuklidový zdroj Pu-Be, typ IBN-12	006
Radionuklidový zdroj Pu-Be, typ IBN-12	022
Grafitový moderátor (prizma)	Zakázková výroba bez výrobního čísla
Kalibrační lavice, pevně spojená s grafitovou prizmou, umožňující reprodukovatelné umístění ozařovaného detektoru resp. měřidla.	Zakázková výroba bez výrobního čísla

Základní metrologické charakteristiky:

Charakteristika	Hodnota
Rozměry ozařovacího kanálu	40 cm × 40 cm × 135 cm (hloubka)
Příkon fluence neutronů Φ :	(1E+03 až 3E+04) cm ² .s ⁻¹ ± 3.6 % ($k = 2$)
Kadmiový poměr v geometrickém středu moderátoru:	36.4 ± 8.8 % ($k = 2$)
Příkon prostorového dávkového ekvivalentu neutronů $H^*(10)$:	(60 až 1770) μSv/h ± 8.8 % ($k = 2$)
Příkon prostorového dávkového ekvivalentu neutronů $H_p(10)$:	(60 až 330) μSv/h ± 8.8 % ($k = 2$)

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 64 ze dne 9. června 2020, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 440-3/20-064.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Zdeněk Vykydal, Dr.rer.nat..

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

OZNÁMENÍ č. 66/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve I. čtvrtletí 2020 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 162/20-5701 Silniční rychloměr	SYDO Traffic Velocity Z	GEMOS CZ, spol s r.o., ČR
TCM 441/20-5703 Přenosný monitor povrchové kontaminace	LB 124 Scint	Berthold Technologies, GmbH & Co. KG, Německo
TCM 441/20-5704 Měřidlo aktivity radionuklidů s kapalnými scintilátory	HIDEX 300 SL	Hidex Oy, Finsko
TCM 441/20-5705 Detektor příkonu gama MDG-04	K1743	VF, a.s., ČR
TCM 441/20-5706 Detektor příkonu gama MDG-08e	K1746	VF, a.s., ČR
TCM 212/20-5707 Měřicí transformátor proudu	EGTDS(O)F xx	RITZ Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 212/20-5708 Měřicí transformátor proudu	EGSS 10, EGSSO 10, EGSS 20, EGSSO 20	RITZ Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 212/20-5709 Měřicí transformátor proudu	GS 12x, GS 24x, GS 36x	RITZ Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 212/20-5710 Měřicí transformátor napětí	GE 12, GE 24, GE 36	RITZ Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 212/20-5711 Měřicí transformátor proudu	EGSWs 24	RITZ Instrument Transformers GmbH, Německo

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/20-5700 Vodoměr	SJ, SJ Plus, SJ Evo	MADDALENA S.p.A., Itálie
TCM 142/20-5702 Vodoměr	LXSG-D3e	Wenling Younio Water Meter Co., Ltd., Čína
TCM 141/20-5712 Měřicí systém kryogenních kapalin	TIAPM - CRYO	Technoimpianti Apm Sas, Itálie
TCM 141/20-5715 Výdejní stojan na mléko	Milkbot 200i, Milkbot 400i.	Fabric Constructions s.r.o., ČR
TCM 143/20-5716 Přepočítávač množství plynu	Corus Evo+ (FGCE2)	Itron GmbH, Německo
TCM 128/20-5717 Váhy s neautomatickou činností	UTILCELL	UTILCELL, s.r.o., ČR
TCM 111/20-5722 Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	MDK-29	Wendzel s.r.o., ČR

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 67/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016“), změnu oprávnění společnosti **LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČO 27118339, (dále jen „společnost LL-C“) provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 a nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení při jejich dodávání na trh**, transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh.

Společnost LL-C je na základě oznámení Evropské komise a členskými státy EU oprávněna ode dne 15. května 2020 provádět činnosti oznámeného subjektu v rozsahu vztahujícím se na konkrétní výrobky a příslušné postupy posuzování shody/moduly, jak je uvedeno v příloze tohoto oznámení.

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

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

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

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

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

Other Member States

Reference :

Legislation : 2014/68/EU Pressure equipment

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

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

Body :

NB 2435

The body is formally accredited against :

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

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

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

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 15/05/2020

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
Pressure equipment	<p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>EU-Type examination – production type</p> <p>Conformity based on unit verification</p> <p>EU-Type examination – design type</p> <p>Conformity based on full quality assurance plus design examination</p> <p>Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Conformity based on full quality assurance</p>	<p>Annex III - Module C2</p> <p>Annex III - Module E1</p> <p>Annex III - Module E</p> <p>Annex III - Module D1</p> <p>Annex III - Module D</p> <p>Annex III - Module F</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module G</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module H1</p> <p>Annex III - Module A2</p> <p>Annex III - Module H</p>
Pressure-cookers	<p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>EU-Type examination – production type</p> <p>Conformity based on full quality assurance</p>	<p>Annex III - Module C2</p> <p>Annex III - Module E</p> <p>Annex III - Module D</p> <p>Annex III - Module F</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module H</p>
<p>Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of LPG installations</p> <p>Pressure equipment of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations</p> <p>Portable fire extinguishers</p> <p>Safety accessories</p> <p>Components for water and gas fire suppression and extinguishing systems</p> <p>Pressure accessories</p> <p>Portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus</p> <p>Pressure equipment and assemblies except for portable fire extinguishers and bottles for breathing apparatus</p> <p>Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of LPG and water installations</p> <p>Pressure equipment and assemblies of categories II, III, IV as parts of refrigeration installations</p> <p>Pressure equipment as referred to in 1(a), 1(c) and 1(d) of Article 4 and assemblies as referred to in 2(b) of Article 4</p> <p>Pressure equipment and assemblies as defined in Article 2 for use exclusively in fire-fighting plant, excluding fired or otherwise heated pressure equipment presenting a risk of overheating</p> <p>Pressured tanks</p>	<p>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</p> <p>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</p> <p>Quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on quality assurance of the production process</p> <p>Conformity to type based on pressure equipment verification</p> <p>EU-Type examination – production type</p> <p>Conformity based on unit verification</p> <p>EU-Type examination – design type</p> <p>Conformity based on full quality</p>	<p>Annex III - Module C2</p> <p>Annex III - Module E1</p> <p>Annex III - Module E</p> <p>Annex III - Module D1</p> <p>Annex III - Module D</p> <p>Annex III - Module F</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module G</p> <p>Annex III - Module B</p> <p>Annex III - Module H1</p> <p>Annex III - Module A2</p> <p>Annex III - Module H</p>

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives
	assurance plus design examination Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals Conformity based on full quality assurance	

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 07/2020
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. 2020 do 30. 4. 2020.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1018.9** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9
Osvědčení č. **276/2020** ze dne **29. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity
Adresa: Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice
- 1049.1** **Česká geologická služba** IČ: 00025798
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **223/2020** ze dne **7. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Anorganická a organická analýza geologických materiálů, anorganické rozbory přírodních vod a chemická analýza plynů včetně jejich vzorkování
Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
- 1060** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Laboratoře a zkušebny Brno
Osvědčení č. **216/2020** ze dne **1. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů; chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod; vzorkování tuhých biopaliv
Adresa: Olomoucká 7/9, 618 00 Brno
- 1071** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř
Osvědčení č. **247/2020** ze dne **15. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu a hnojiv. Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
- 1093** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
Osvědčení č. **245/2020** ze dne **15. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

- 1112** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **229/2020** ze dne **7. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
Osvědčení č. **258/2020** ze dne **20. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
- 1152.1** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **277/2020** ze dne **29. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů a tuhých odpadů určených pro energetické využití. Zkoušky a odběr uhlí, lignitu a koksu
Adresa: U Trati 42, 100 00, Praha 10
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **263/2020** ze dne **21. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
Adresa: Hudcova 232/56a, Medlánky, 621 00 Brno
- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: 45193673
Hydroanalytické laboratoře
Osvědčení č. **225/2020** ze dne **7. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozbory pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů
Adresa: Oderská 1106/44, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **257/2020** ze dne **20. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozbory provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1271.2** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Laboratoře mechaniky zemin
Osvědčení č. **235/2020** ze dne **9. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní a polní geotechnické zkoušky pro stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně, zásypů a podkladních vrstev pro vozovky, zemní tělesa a výkopy
Adresa: Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno

- 1285** **ČZ a.s.** IČ: 25181432
odbor Zkušebny a laboratoře
Osvědčení č. **236/2020** ze dne **9. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušení materiálů, zkoušení chemického složení materiálů a stanovování zbytkových nečistot
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
- 1291** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695
Laboratoř geomechaniky Praha
Osvědčení č. **250/2020** ze dne **16. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a polní zkoušky zemin, hornin a kameniva
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice
- 1293** **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
Osvědčení č. **264/2020** ze dne **23. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
- 1364** **SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** IČ: 60278773
Laboratoř
Osvědčení č. **242/2020** ze dne **15. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, korozních a metalografických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
- 1410** **Jan Brouček** IČ: 10333045
GEOMECHANIKA - Mobilní zkušební laboratoř
Osvědčení č. **246/2020** ze dne **15. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření únosnosti zemin a kameniva nestmelených nebo stmelených a jejich průhybů, uložených v zemních tělesech, podloží a podkladních vrstvách vozovek silničních komunikací, letištních a jiných ploch
Adresa: Na Roudné 80, 301 00 Plzeň
- 1436** **LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.** IČ: 25482483
Laboratoř Postoloprty
Osvědčení č. **259/2020** ze dne **21. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení a vzorkování krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, půd, kalů a sedimentů, vybraných druhů odpadů, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů, produktů z bioplynových stanic, hnojiv, odpadních a povrchových vod
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty
- 1490** **Dopravní podnik Ostrava a.s.** IČ: 61974757
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **251/2020** ze dne **16. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky tramvajových a trolejbusových vozidel, jejich částí a zařízení
Adresa: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

- 1532** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Laboratoř měření emisí a imisí
Osvědčení č. **224/2020** ze dne **7. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1536** **TOP - ENVI Tech Brno, s.r.o.** IČ: 15527875
Zkušební laboratoř kvality ovzduší
Osvědčení č. **233/2020** ze dne **9. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a pachových látek
Adresa: Křižíkova 70b, 612 00 Brno
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991
Genomia
Osvědčení č. **221/2020** ze dne **7. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Republikánská 6, 312 00 Plzeň
- 1564** **EKOLOGICKÉ CENTRUM, spol. s r.o.** IČ: 49685805
Zkušební laboratoř Ekologické Centrum spol. s r.o.
Osvědčení č. **261/2020** ze dne **21. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
Adresa: K cementárně 1261/25, 153 00 Praha 5 - Radotín
- 1567** **ENERGETIKA - EKOLOGIE, spol. s r.o.** IČ: 27319121
Laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **267/2020** ze dne **23. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Nad Nádražím 322, 403 23 Velké Březno
- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** IČ: 27504379
Útvar ME a PP
Osvědčení č. **244/2020** ze dne **15. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, mikroklimatických podmínek, hluku, umělého osvětlení a vibrací
Adresa: Rudolfovska 119/57, 370 01 České Budějovice
- 1640** **Huntsman (Czech Republic) s.r.o.** IČ: 26419254
Textilní laboratoř Liberec
Osvědčení č. **226/2020** ze dne **7. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanicko-fyzikální zkoušky a testování stálosti textilních materiálů
Adresa: Náchodská 525/1, 460 04 Liberec IV
- 1671** **Pontex, spol. s r.o.** IČ: 40763439
Zkušební laboratoř Pontex
Osvědčení č. **237/2020** ze dne **9. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí, dílců a mostů
Adresa: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4

- 2399** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **217/2020** ze dne **1. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oborech délka, moment síly, tlak a elektrické veličiny
 Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 3. Certifikační orgány**
- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb -** IČ: 25052063
Certifikační společnost, s.r.o.
Certifikační orgán pro systémy managementu
 Osvědčení č. **231/2020** ze dne **8. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů
 Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán certifikující produkty
 Osvědčení č. **262/2020** ze dne **21. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
 Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **240/2020** ze dne **14. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů a textilních hraček
 Adresa: Cejl 480/12, 602 00 Brno - Zábřovice
- 3062** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **268/2020** ze dne **27. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Posuzování shody strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
 Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
- 3065** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **241/2020** ze dne **14. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
 Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 3085** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
 Osvědčení č. **232/2020** ze dne **8. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
 Adresa: Jilkova 1634/76, 615 00 Brno

- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **228/2020** ze dne **7. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM, hospodaření s energií) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
 Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
 Osvědčení č. **275/2020** ze dne **29. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000
 Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
 Osvědčení č. **265/2020** ze dne **23. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu
 Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
 Osvědčení č. **266/2020** ze dne **23. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu
 Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
- 4. Inspekční orgány**
- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
 Osvědčení č. **273/2020** ze dne **29. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovárů, tlakových, jednoduchých tlakových a přepravitelných tlakových zařízení včetně kvalifikace postupu svařování a v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu a v oblasti výroby a obchodování pevných paliv a pevných biopaliv
 Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
- 4073** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE
 Osvědčení č. **269/2020** ze dne **27. 4. 2020**, 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
- 4079** **European Welding Institute s.r.o.** IČ: 07383207
Divize inspekce
 Osvědčení č. **260/2020** ze dne **21. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 4. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A pro svařování při vývoji, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích potrubních systémů, tlakových zařízení, technologických a ocelových konstrukcí. Kvalifikace postupů svařování kovových a nekovových materiálů
 Adresa: Pikartská 1337/7, 716 00 Radvanice - Ostrava

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7010 **Asociace autorizovaných laboratoří pro měření emisí (ALME)** IČ: 49367536
Sekce PZZ
 Osvědčení č. **271/2020** ze dne **28. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 4. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti vzorkování a měření emisí (odpadního plynu)
 Adresa: Urbánkova 3367, 140 00 Praha 4

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

8006 **GENvia, s.r.o.** IČ: 27391728
Laboratoř lékařské genetiky
 Osvědčení č. **256/2020** ze dne **20. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje

8028 **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Ostrava
 Osvědčení č. **249/2020** ze dne **16. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá

8040 **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
 Osvědčení č. **248/2020** ze dne **16. 4. 2020**, 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

8049 **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie
 Osvědčení č. **253/2020** ze dne **20. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetřovací metody v oblasti lékařské mikrobiologie (kultivační a sérologická bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie)
 Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice

8076 **Biovrana s.r.o.** IČ: 28352424
Centrální Laboratoř
 Osvědčení č. **254/2020** ze dne **20. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetřování v odbornostech klinické biochemie, hematologie, včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve
 Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300
Laboratorní úsek OKBHI
Osvědčení č. **220/2020** ze dne **2. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, imuno hematologie a transfúzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků kapilární a žilní krve
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
SPADIA LAB, a. s. Diagnostická laboratoř
Osvědčení č. **279/2020** ze dne **30. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběrů žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
- 8145** **MMN, a.s.** IČ: 05421888
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **280/2020** ze dne **30. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
- 8176** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728
Oddělení klinické imunologie (OKI)
Osvědčení č. **239/2020** ze dne **14. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Slupi 450/4, 128 50 Nové Město, Praha 2
- 8177** **MUDr. Jan Nožička, Ph.D.** IČ: 60891092
Histologická a cytologická laboratoř
Osvědčení č. **270/2020** ze dne **28. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
- 8178** **Cytohisto s.r.o.** IČ: 29188482
Laboratoř Cytohisto
Osvědčení č. **278/2020** ze dne **30. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 4. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování a diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Bří. Mrštíkú 3065/38, 690 02 Břeclav
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.
Osvědčení č. **238/2020** ze dne **14. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592
Česká laboratorní s.r.o.
 Osvědčení č. **255/2020** ze dne **20. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve
 Adresa: Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK
 Osvědčení č. **219/2020** ze dne **2. 4. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky
 Adresa: Albertov 2048/4, 128 08 Praha 2

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**

- 1112.2** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy východ
 Osvědčení č. **250/2019** ze dne **31. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 8. 2022**, zrušeno dne **15. 4. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
 Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

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. 07/20
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 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V dubnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V dubnu 2020 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	1110 12,1	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO
NU	1478 1,2	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory
NU	2287 2,1	MISSION TASK VERBS FOR USE IN THE PLANNING AND DISSEMINATION OF ORDERS	Rozkazovací slovesa používaná při plánování úkolů a vydávání rozkazů
NU	2644 1,1	NATO COUNTERBATTERY FIRES DOCTRINE	NATO doktrína protibaterijní palby
NU	4101 3,1	TOWING ATTACHMENTS	Zařízení pro tažení
NU	4280 4,1	NATO PACKAGING AND PRESERVATION	Balení a ochrana v NATO
NU	4601 4,1	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)
NU	4605 2,1	TACTICAL FUEL HANDING EQUIPMENT (TFHE) – TECHNICAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky taktického/polního vybavení pro manipulaci s palivem (TFHE)
NU	4695 2,1	SOLDIER POWER CONNECTOR – ELECTRICAL CONNECTIVITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS)	Napájecí konektor vojáka – standardy elektrického připojení mezi zdroji napájení NATO a systémy sesednutého vojáka (DSS)
NU	4718 1,2	SONOBUOY DIGITAL TELEMTRY	Digitální dálkové měření pomocí hydroakustické bóje
NU	7093 5,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO

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	1385 8,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) destilovaných paliv pro vojenské námořnictvo (F-75 a F-76)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální kvalitu v době pořizování pro destilovaná paliva s kódovým číslem NATO F-75 a F-76 používaná u vojenského námořnictva NATO, v souladu se standardem AFLP-1385(C), který přijímá.	2. 4. 2020 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	4509 1,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.7 mm x 28 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,7 mm x 28	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 5,7 mm x 28 k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardem AOP-4509(A), který přijímá.	9. 4. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4609 5,1	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazení pohybu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné metody výměny zobrazení pohybu mezi systémy států NATO a podává konsolidovaný, jasný a stručný náhled na standardy, které jsou potřebné pro výstavbu a provoz systémů zobrazování pohybu, v souladu se standardem MISP-2019.1, který přijímá.	27. 4. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4654 2,1	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING	Modelování hodnocení nepřímé střelby	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje matematické modely pro stanovení počtu ran a záměrných bodů v rámci procesu targetingu a vedení boje s využitím nepřímé střelby, v souladu se standardem AOP-4654(A), který přijímá.	20. 4. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	6513 1	COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)	Členění vnitřním hrozbám	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje systém vhodný pro pochopení, prevenci a čelení vnitřním hrozbám a vnitřním projevům násilí během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem ATP-3.16.1(A), který přijímá.	27. 4. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
NU	7214 2,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIRBORNE OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné výsadkové operace NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje operační doktrínu NATO pro velitele a štáby k plánování, koordinaci a provádění vzdušných výsadkových operací NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.4.4(B), který přijímá.	27. 4. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7235 1,1	NATO STANDARD CNS EQUIPAGE FOR A DEPLOYABLE ATM-CNS CAPABILITY	Standard NATO k vybavení CNS pro nasaditelnou schopnost ATM-CNS	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví požadavky na vybavení CNS pro nasaditelnou schopnost uspořádání letového provozu – komunikace, navigace a sledování (ATM-CNS) pro potřeby nasazených vzdušných sil v operacích NATO, v souladu se standardem AATMP-52(A), který přijímá.	21. 4. 2020 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4144 3	FIRING TECHNIQUES TO DETERMINE BALLISTIC DATA FOR FIRE CONTROL SYSTEMS	Způsoby střelby umožňující stanovení balistických dat pro systémy řízení palby	ČOS 102502, 4. vydání	10. 3. 2020

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

a) V dubnu 2020 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V dubnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2020 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	4780 2,1	SOLDIER PHYSICAL LOAD CONFIGURATIONS AND PRINCIPLES GOVERNING THE DESIGN OF THE INDIVIDUAL LOAD-CARRYING EQUIPMENT OF THE COMBAT SOLDIER	Konfigurace fyzické zátěže vojáka a principy návrhu vybavení pro nesení výstroje jednotlivce – vojáka bojové jednotky
NU	4840 1,1	MARITIME MULTI-MISSION AIRCRAFT (M3A) STATEMENT OF OPERATIONAL REQUIREMENTS (SOR)	Formulace operačních požadavků (SOR) na námořní víceúčelový letoun

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
137613 1 Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, SPECIFIKACE PRO AMORFNÍ MIKROKAPSULOVANÝ ČERVENÝ FOSFOR (PRO POUŽITÍ V PYROTECHNICKÝCH SLOŽÍCH)	Standard stanovuje a definuje společné zkušební postupy a kvalitativní požadavky na mikrokapsulovaný amorfní červený fosfor, týkající se jeho použití v munici zvláštního určení, především v munici dýmové a v pyrotechnických složích.	20. 4. 2020	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
599902 4 Neutajované	POŽADAVKY NA KONTROLU CHARAKTERISTIK ELEKTROMAGNETICKÉ INTERFERENCE SUBSYSTÉMŮ A ZAŘÍZENÍ	Standard stanovuje rozhraní a odpovídající verifikační požadavky pro kontrolu charakteristik elektromagnetické kompatibility (EMC) (emisí a citlivosti) elektronických, elektrických a elektromechanických zařízení a subsystémů navržených nebo určených pro obranu a bezpečnost.	29. 4. 2020 599902 3	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
681001 2 Neutajované	DEKONTAMINAČNÍ LÁTKY A SMĚSI	Standard definuje všeobecné technické požadavky na dekontaminační látky a směsi zavedené do výzbroje AČR a způsob testování jejich účinnosti. Pravidla pro balení, označování, přepravu a skladování musí respektovat platnou legislativu ČR a EU a ustanovení vnitřních předpisů AČR.	21. 4. 2020 681001 1	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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
151004 1 Neutajované	CHARAKTERISTIKY BAREVNÝCH OBRAZOVEK NA PALUBĚ LETADEL	23. 4. 2020	Zrušen bez náhrady

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
137701 2 1 Neutajované	MĚŘENÍ RYCHLOSTÍ STŘEL	30. 4. 2020
392001 2 1 Neutajované	SNÍMATELNÉ PŘEPRAVNÍ PLOŠINY - FLATRACKY. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	21. 4. 2020
399005 3 1 Neutajované	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	20. 4. 2020

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 128938/2020-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 07/20
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 2020** 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
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
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/	Vydaná dne (2020)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHE/240/Add.1	1. 5.	N20E, S50E	Švýcarsko	-
THA/383/Rev.5	4. 5.	S00S, X00M	Thajsko	-
THA/568	4. 5.	N20E, N30E, S20E, S50E, C30C	Thajsko	3. 7. 2020
THA/569	4. 5.	S00S, C00P, C10C, C50C, S70E	Thajsko	-
THA/570	4. 5.	S10S	Thajsko	-
THA/571	4. 5.	S10S	Thajsko	-
THA/572	4. 5.	S00S, C10C, S70E, SERV30	Thajsko	-
THA/573	4. 5.	S00S, C10C, S70E, SERV20	Thajsko	-
THA/574	4. 5.	C20P, C50C, S00S	Thajsko	-
USA/1394/Add.4	4. 5.	T40T, S30E, S50E, N40E	USA	-
USA/1615	4. 5.	T10T, I20, I40, S00S	USA	15. 6. 2020
USA/503/Add.3	4. 5.	N20E, S50E, X00M	USA	29. 6. 2020
USA/799/Add.4	4. 5.	N20E, S50E	USA	1. 6. 2020
VNM/166	4. 5.	N20E, V20T, I10	Vietnam	3. 7. 2020
VNM/167	4. 5.	N20E, V20T, T10T, I10	Vietnam	3. 7. 2020
VNM/168	4. 5.	N20E, V00T, I10	Vietnam	3. 7. 2020
VNM/169	4. 5.	N20E, V20T, I10	Vietnam	3. 7. 2020
VNM/170	4. 5.	N20E, V20T, I10, T20T	Vietnam	3. 7. 2020
VNM/171	4. 5.	N20E, V20T, I10, T20T	Vietnam	3. 7. 2020
EU/716	5. 5.	C10C, S70E, C20A	EU	4. 7. 2020
MEX/445/Add.2	5. 5.	C20A, C50A	Mexiko	-
MEX/465	5. 5.	C20A, C50A, X00M	Mexiko	3. 7. 2020
USA/1021/Add.2	5. 5.	N20E, C30C, X00M, H00	USA	3. 6. 2020
USA/1598/Corr.2	5. 5.	V00T, S00S	USA	3. 6. 2020
USA/1616	5. 5.	C10C	USA	3. 6. 2020
EU/717	6. 5.	T20T, V00T, S00S, S50E	EU	5. 7. 2020
EU/718	6. 5.	C40C, C40A	EU	5. 7. 2020

USA/1500/Add.1	6. 5.	C10C	USA	-
USA/1617	6. 5.	C10C, S50E	USA	8. 6. 2020
USA/1618	6. 5.	C10C, S50E	USA	26. 5. 2020
AUS/118	7. 5.	B20, I20, I40, S10E, X40M	Austrálie	6. 7. 2020
AUS/119	7. 5.	S00S, X30M, B20	Austrálie	6. 7. 2020
USA/1619	8. 5.	C20A, C50A	USA	-
CHN/1420	11. 5.	C50A, C60A, S10E	Čína	10. 7. 2020
CHN/1421	11. 5.	C50A, S50E, I10, I20, N20E	Čína	10. 7. 2020
CHN/1422	11. 5.	B20, S00S, S10E, X30M	Čína	10. 7. 2020
CHN/1423	11. 5.	B20, S00S, X30M, X40M	Čína	10. 7. 2020
CHN/1424	11. 5.	B20, S00S, X30M, X40M	Čína	10. 7. 2020
CHN/1425	11. 5.	H00, X40M, S00S	Čína	10. 7. 2020
TZA/463	11. 5.	B20, S00S, S50E, N00E	Tanzánie	10. 7. 2020
USA/1619/Corr.1	11. 5.	C20A, C50A	USA	-
EU/719	12. 5.	B00, N40E, C00C	EU	11. 7. 2020
EU/720	12. 5.	B00, N40E, C00C	EU	11. 7. 2020
PAK/119	12. 5.	C20P, C50C, S00S	Pákistán	11. 7. 2020
USA/1430/Add.1	12. 5.	T50T, X40M	USA	-
ISR/1137	12. 5.	B00, N40E	Izrael	11. 7. 2020
ISR/1138	12. 5.	N20E, X40M, H00	Izrael	11. 7. 2020
SLV/206	12. 5.	C10A, C20A, C30A, C50A, C90A, T00T, S60E	Salvador	11. 7. 2020
PAK/120	13. 5.	C50A, C60A, S00S	Pákistán	-
BHR/576	14. 5.	T40T, N20E	Bahrajn	13. 7. 2020
BRA/1003	14. 5.	S10S	Brazílie	-
BRA/1004	14. 5.	I10	Brazílie	-
BRA/1005	14. 5.	I10	Brazílie	-
BRA/1006	14. 5.	I10	Brazílie	-
BRA/1007	14. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/1008	14. 5.	I10, I20, N30E	Brazílie	-
EU/721	14. 5.	C40A, C40C, S70E	EU	13. 7. 2020
THA/575	14. 5.	C50A	Thajsko	13. 7. 2020
THA/576	14. 5.	C20A, C50A, C60A, C80A	Thajsko	13. 7. 2020
USA/1620	14. 5.	T20T, T30T, T40T, N20E, N40E, S50E	USA	26. 6. 2020
USA/1621	14. 5.	T40T, S30E, N40E	USA	11. 8. 2020
ISR/1027/Rev.1	14. 5.	C50A, C60A, I10	Izrael	13. 7. 2020
ISR/1139	14. 5.	H30, X40M, S10E, S00S	Izrael	13. 7. 2020
ISR/1140	14. 5.	N20E, B00	Izrael	13. 7. 2020
ISR/1141	14. 5.	C50A	Izrael	13. 7. 2020
KOR/892	14. 5.	V20T, N20E	Korea	13. 7. 2020
LTU/37	14. 5.	C20A, X30M, C00C, C00P	Litva	13. 7. 2020
TPKM/401/Add.1	15. 5.	T40T, N20E, S50E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
USA/1622	15. 5.	N40E, S50E	USA	29. 6. 2020
CHE/247	15. 5.	V00T, I10	Švýcarsko	20. 8. 2020
AUS/120	18. 5.	H30, S00S	Austrálie	17. 7. 2020
CAN/612	18. 5.	V00T, SERV	Kanada	23. 7. 2020
UKR/163	18. 5.	C50A, C60A, C80A	Ukrajina	17. 7. 2020
UKR/164	18. 5.	C50A, C60A, S00S	Ukrajina	17. 7. 2020

UGA/1208	18. 5.	S10S	Uganda	-
UGA/1209	18. 5.	S10S	Uganda	-
UGA/1210	18. 5.	S10S, X30M	Uganda	-
USA/973/Add.3	18. 5.	I20, N20E, N40E	USA	15. 6. 2020
CZE/250	19. 5.	S10S	Česká republika	-
JPN/653/Add.1	19. 5.	C10P, S00S	Japonsko	-
MEX/389/Add.1	19. 5.	I10, N20E	Mexiko	-
IDN/127	19. 5.	V20T, N20E	Indonésie	18. 7. 2020
KOR/893	19. 5.	C10P, S30S	Korea	18. 7. 2020
KEN/568/Add.1	20. 5.	C20P, S20E	Keňa	-
KEN/569/Add.1	20. 5.	V00T, N20E	Keňa	-
KEN/589/Add.1	20. 5.	C50C	Keňa	-
KEN/590/Add.1	20. 5.	C50C	Keňa	-
KEN/591/Add.1	20. 5.	C50C, S00S	Keňa	-
KEN/592/Add.1	20. 5.	C20P, S20E	Keňa	-
KEN/595/Add.1	20. 5.	X30M	Keňa	-
KEN/596/Add.1	20. 5.	X30M	Keňa	-
KEN/598/Add.1	20. 5.	X30M	Keňa	-
KEN/599/Add.1	20. 5.	C50A, C80A, S10E	Keňa	-
KEN/600/Add.1	20. 5.	X30M	Keňa	-
ISR/1142	20. 5.	N20E	Izrael	19. 7. 2020
USA/1623	20. 5.	C10C	USA	18. 6. 2020
IND/147	25. 5.	T40T, S00S	Indie	24. 6. 2020
ISR/1143	25. 5.	N20E	Izrael	24. 7. 2020
ISR/1144	25. 5.	C50A	Izrael	24. 7. 2020
ISR/1145	25. 5.	H30, C10C, N10E	Izrael	24. 7. 2020
ISR/1146	25. 5.	C50A, C60A, S00S, C10C, S10E, S30E, S70E, T00T	Izrael	24. 7. 2020
ISR/1147	25. 5.	B20, H30, C10C	Izrael	24. 7. 2020
ISR/1148	25. 5.	C50A	Izrael	24. 7. 2020
KEN/734/Add.1	25. 5.	C40C	Keňa	-
KEN/737/Add.1	25. 5.	C40C	Keňa	-
KEN/859/Add.1	25. 5.	C20A, C50A	Keňa	-
KEN/871/Add.1	25. 5.	S00S	Keňa	-
KEN/872/Add.1	25. 5.	S00S	Keňa	-
KEN/873/Add.1	25. 5.	S00S	Keňa	-
KEN/1002	25. 5.	X00M	Keňa	-
BRA/1009	25. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/1010	25. 5.	X00M, S10E	Brazílie	-
USA/691/Add.5	25. 5.	N20E, S50E	USA	6. 7. 2020
USA/771/Add.2	25. 5.	S00S, H30	USA	19. 6. 2020
USA/1268/Add.2	25. 5.	N40E, T30T, T50T, I20, I40	USA	-
USA/1432/Add.3	25. 5.	N20E, N10E, I20, S50E	USA	6. 7. 2020
USA/1565/Add.1/Corr.1	25. 5.	N00E, X20M, B20	USA	-
USA/508/Add.5	25. 5.	N20E, S50E	USA	6. 7. 2020
USA/873/Add.2	25. 5.	N20E, S50E	USA	22. 6. 2020
USA/893/Add.11	25. 5.	C50A, C60A	USA	19. 6. 2020
USA/903/Add.2	25. 5.	N20E, S50E, I10	USA	22. 6. 2020
JPN/664	25. 5.	C10P, S00S	Japonsko	24. 6. 2020

TPKM/396/Add.1	25. 5.	N00E, I20, S50E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
BRA/994/Add.1/Corr.2	26. 5.	C10P, S10S	Brazílie	-
BRA/994/Corr.1	26. 5.	C10P, S10S	Brazílie	-
TZA/464	26. 5.	C20A, C50A	Tanzánie	25. 7. 2020
TZA/465	26. 5.	C50A	Tanzánie	25. 7. 2020
TZA/466	26. 5.	C20A, C50A	Tanzánie	25. 7. 2020
TZA/467	26. 5.	C50A	Tanzánie	25. 7. 2020
TZA/468	26. 5.	B20, N00E, V00T, S00S	Tanzánie	25. 7. 2020
TZA/469	26. 5.	C50A	Tanzánie	25. 7. 2020
TZA/470	26. 5.	C50A	Tanzánie	25. 7. 2020
TZA/471	26. 5.	C50A	Tanzánie	25. 7. 2020
ISR/1149	26. 5.	N20E	Izrael	25. 7. 2020
ISR/1150	26. 5.	N20E	Izrael	25. 7. 2020
KOR/894	26. 5.	C50A, C60A, S10E	Korea	25. 7. 2020
KOR/895	26. 5.	C20P	Korea	25. 7. 2020
KOR/896	26. 5.	C20P, S10S	Korea	29. 5. 2020
BGD/3/Add.1	26. 5.	S20E, N20E, V00T, S10S, H00	Bangladéš	30. 6. 2020
TPKM/415	26. 5.	H30, S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 6. 2020
MAR/30	27. 5.	S10S, X30M, X40M, S10E, N40E	Maroko	16. 5. 2020
UKR/165	27. 5.	C50A, C60A, S10E	Ukrajina	26. 7. 2020
IND/147	27. 5.	X50M	Indie	26. 7. 2020
KOR/897	28. 5.	T40T, S00S, N20E	Korea	27. 7. 2020
MEX/389/Add.2	28. 5.	I10, N20E	Mexiko	-
USA/242/Add.4	28. 5.	B20, X30M, N40E	USA	25. 6. 2020
USA/590/Add.3	28. 5.	B20, X30M, N40E	USA	25. 6. 2020
CRI/136/Add.4	29. 5.	N40E, T40T, X40M	Kostarika	-
USA/1599/Add.1	29. 5.	X00M, C10C	USA	-

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 2020-08-01 do 2020-08-31 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 33 2000-7-708 ed. 3 (33 2000)	2010-04-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality
ČSN EN 61000-4-12 ed. 2 (33 3432)	2007-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti
ČSN EN 50134-2 (33 4594)	2001-04-01	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení
ČSN EN 61970-452 ed. 2 (33 4910)	2015-11-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízené elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě
ČSN EN 62683 ed. 2 (35 4102)	2016-06-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací
ČSN EN 50428 (35 4108)	2006-01-01	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)
ČSN EN 62271-1 (35 4205)	2009-07-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení
ČSN EN 62586-2 (35 6240)	2014-09-01	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu
ČSN EN 60286-1 (35 8292)	1999-02-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek
ČSN EN 60679-1 ed. 2 (35 8430)	2007-12-01	Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem – Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61191-4 (35 9041)	1999-10-01	Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky
ČSN EN 61280-4-4 (35 9270)	2006-09-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-4: Optické kabelové trasy a spoje - Měření polarizační vidové disperze instalovaných spojů
ČSN EN 60728-13-1 (36 7211)	2013-01-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH
ČSN EN 14516 (91 4101)	2016-10-01	Koupačí vany pro domácí použití
ČSN EN 14527 (91 4111)	2017-01-01	Vany pro sprchové kouty pro domácí použití

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