

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 8. dubna 2020

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 36/20	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 37/20	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	12 27
ÚNMZ č. 38/20	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 39/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 40/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	44
ÚNMZ č. 41/20	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	46

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 04/20	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	47
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/20	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	59
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/20	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	66
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	72
ČIA	o ceníku služeb ČIA platného od 1. 4. 2020	73

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 36/20****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.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN P ISO/TS 55010 (01 0378)
kat.č. 509896</p> | <p>Management aktiv - Návod k sladění finančních a nefinančních funkcí v managementu aktiv*); Vydání: Duben 2020</p> |
| <p>2. ČSN ISO 2041 (01 1400)
kat.č. 509499
ČSN ISO 2041 (01 1400)</p> | <p>Vibrace, rázy a monitorování stavu - Slovník; Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Vibrace, rázy a monitorování stavu - Slovník; Vydání: Říjen 2010</p> |
| <p>3. ČSN P CEN ISO/TS 21177
(01 8493)
kat.č. 509873</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními*);
(idt ISO/TS 21177:2019); Vydání: Duben 2020</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 15626 (05 1185)
kat.č. 509918
ČSN EN ISO 15626 (05 1185)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti; (idt ISO 15626:2018); Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti; Vyhlášena: Únor 2019</p> |
| <p>5. ČSN EN 1434-5+A1 (25 8511)
kat.č. 509901
ČSN EN 1434-5+A1 (25 8511)</p> | <p>Měřidla přenosu tepelné energie - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření;
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření; Vyhlášena: Srpen 2019</p> |
| <p>6. ČSN EN 1434-6+A1 (25 8511)
kat.č. 509902
ČSN EN 1434-6+A1 (25 8511)</p> | <p>Měřidla přenosu tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba; Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba; Vyhlášena: Srpen 2019</p> |
| <p>7. ČSN IEC 60479-2 (33 2010)
kat.č. 509849
ČSN IEC/TS 60479-2 (33 2010)</p> | <p>Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska;
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska;
Vydání: Listopad 2018</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO/IEC 80079-20-1
(33 2320)
kat.č. 509912</p> | <p>Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data; (idt ISO/IEC 80079-20-1:2017);
(idt ISO/IEC 80079-20-1:2017/COR1:2018); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-04-30 se zrušuje</p> |

- ČSN EN 60079-20-1 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data; Vydání: Listopad 2010
9. ČSN EN IEC 61400-24 ed. 2 (33 3160) kat.č. 509931 ČSN EN 61400-24 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem;** (idt IEC 61400-24:2019); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-08-07 se zrušuje
Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem; Vydání: Březen 2011
10. ČSN EN IEC 63119-1 (34 1592) kat.č. 509850 **Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 1: Obecně;** (idt IEC 63119-1:2019); Vydání: Duben 2020
11. ČSN 34 7006 ed. 3 kat.č. 509594 ČSN 34 7006 ed. 2 **Zkušební požadavky na kabelové soubory pro použití na napájecích kabelech jmenovitého napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabelové soubory pro kabely s extrudovanou izolací;** (idt HD 629-1-S3:2019); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-02-06 se zrušuje
Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací; Vydání: Srpen 2006
12. ČSN EN IEC 60331-1 (34 7115) kat.č. 509588 ČSN EN 50362 (34 7106) **Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 1: Požární zkušební metoda s rázem při teplotě alespoň 830 °C pro kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně a s celkovým vnějším průměrem větším než 20 mm;** (idt IEC 60331-1:2018); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-07-19 se zrušuje
Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné silové a ovládací kabely velkých průměrů pro použití v nouzových obvodech; Vydání: Srpen 2003
13. ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2 (35 8291) kat.č. 509894 ČSN EN 60384-11 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud*);** (idt IEC 60384-11:2019); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-09-26 se zrušuje
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Srpen 2008
14. ČSN EN IEC 60384-16 ed. 2 (35 8291) kat.č. 509892 ČSN EN 60384-16 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud*);** (idt IEC 60384-16:2019); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-10-21 se zrušuje
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Červenec 2006
15. ČSN EN IEC 62878-2-5 (35 9378) kat.č. 509916 **Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 2-5: Směrnice - Implementace 3D formátu dat pro substrát se zabudovanými součástkami*);** (idt IEC 62878-2-5:2019); Vydání: Duben 2020
16. ČSN EN IEC 61482-1-1 ed. 2 (35 9743) kat.č. 509890 **Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ELIM, ATPV a/nebo EBT) materiálů pro oblečení a ochranného oblečení používaného při otevřeném oblouku;** (idt IEC 61482-1-1:2019); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-08-07 se zrušuje

- ČSN EN 61482-1-1 (35 9743) Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ATPV nebo E_{BTS0}) materiálů pro oblečení odolných proti ohni; Vydání: Březen 2010
17. ČSN EN IEC 60904-7 ed. 3 (36 4604) kat.č. 509772 **Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky***; (idt IEC 60904-7:2019); Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-09-24 se zrušuje
- ČSN EN 60904-7 ed. 2 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky; Vydání: Prosinec 2009
18. ČSN EN IEC 60118-9 (36 8860) kat.č. 509883 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 9: Metody měření provozních vlastností sluchadel s kostním vedením***; (idt IEC 60118-9:2019); Vydání: Duben 2020
19. ČSN ISO/IEC 20546 (36 9008) kat.č. 509482 **Informační technologie - Data velkého objemu - Přehled a slovník;** Vydání: Duben 2020
20. ČSN EN 1127-1 ed. 3 (38 9622) kat.č. 509914 **Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1127-1 ed. 3 (38 9622) Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika; Vyhlášena: Leden 2020
S účinností od 2022-02-28 se zrušuje
- ČSN EN 1127-1 ed. 2 (38 9622) Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika; Vydání: Leden 2012
21. ČSN EN ISO 4022 (42 0776) kat.č. 509917 **Propustné spékané kovové materiály - Stanovení propustnosti tekutin;** (idt ISO 4022:2018); Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4022 (42 0776) Propustné spékané kovové materiály - Stanovení propustnosti tekutin; Vyhlášena: Květen 2019
22. ČSN EN 17212 (46 7062) kat.č. 510048 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení obsahu melaminu a kyseliny kyanurové metodou kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS);** Vydání: Duben 2020
23. ČSN ISO 8437-1 (47 9022) kat.č. 509919 **Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 1: Terminologie a společné zkoušky;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN ISO 8437-2 (47 9022) z dubna 2020, ČSN ISO 8437-3 (47 9022) z dubna 2020 a ČSN ISO 8437-4 (47 9022) z dubna 2020 zrušuje
- ČSN ISO 8437 (47 9022) Sněhomety. Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy; Vydání: Prosinec 1993
24. ČSN ISO 8437-2 (47 9022) kat.č. 509920 **Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 2: Ručně vedené sněhomety;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN ISO 8437-1 (47 9022) z dubna 2020, ČSN ISO 8437-3 (47 9022) z dubna 2020 a ČSN ISO 8437-4 (47 9022) z dubna 2020 zrušuje
- ČSN ISO 8437 (47 9022) Sněhomety. Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy; Vydání: Prosinec 1993
25. ČSN ISO 8437-3 (47 9022) kat.č. 509921 **Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 3: Sněhomety s vozoucí se obsluhou;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN ISO 8437-1 (47 9022) z dubna 2020, ČSN ISO 8437-2 (47 9022) z dubna 2020 a ČSN ISO 8437-4 (47 9022) z dubna 2020 zrušuje
- ČSN ISO 8437 (47 9022) Sněhomety. Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy; Vydání: Prosinec 1993

26. ČSN ISO 8437-4 (47 9022)
kat.č. 509922
Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 4: Doplnující národní a regionální požadavky; Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se spolu s vydáním ČSN ISO 8437-1 (47 9022) z dubna 2020, ČSN ISO 8437-2 (47 9022) z dubna 2020 a ČSN ISO 8437-3 (47 9022) z dubna 2020 zrušuje
ČSN ISO 8437 (47 9022) Sněhomety. Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy; Vydání: Prosinec 1993
27. ČSN EN ISO 6579-1 (56 0088)
kat.č. 509878
Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu *Salmonella* - Část 1: Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; (idt ISO 6579-1:2017); Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6579-1 (56 0088) Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu *Salmonella* - Část 1: Průkaz bakterií rodu *Salmonella*; Vyhlášena: Zář 2017
28. ČSN ISO 10362-1 (56 9504)
kat.č. 510012
Cigarety - Stanovení obsahu vody v surovém kouřovém kondenzátu z hlavního proudu kouře - Část 1: Metoda plynové chromatografie*; Vydání: Duben 2020
29. ČSN ISO 4387 (56 9512)
kat.č. 510011
Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje*; Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 4387 (56 9512) Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje; Vydání: Červenec 2003
30. ČSN ISO 20457 (64 0006)
kat.č. 509861
ČSN 64 0006
Tvářené části z plastů - Tolerance a přijatelné podmínky*; Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty. Tolerance a mezní úchytky rozměrů pro tvářené výrobky z plastů; z 1974-01-30
31. ČSN EN ISO 527-1 (64 0604)
kat.č. 510009
ČSN EN ISO 527-1 (64 0604)
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy; (idt ISO 527-1:2019); Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy; Vydání: Říjen 2012
32. ČSN ISO 19220 (64 3175)
kat.č. 510014
ČSN EN 1565-1 (64 3175)
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) *; Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Červen 2005
33. ČSN EN 16777 (66 5224)
kat.č. 510000
ČSN EN 16777 (66 5224)
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích bez mechanického působení k hodnocení virucidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích bez mechanického působení k hodnocení virucidních účinků chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Červen 2019
34. ČSN EN 1015-11 (72 2400)
kat.č. 509887
ČSN EN 1015-11 (72 2400)
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku; Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku; Vydání: Červen 2000

- 35. ČSN 72 5126**
kat.č. 509608

ČSN EN 101 (72 5126)
- Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti povrchu podle Mohse;**
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti povrchu podle Mohse;
Vydání: Leden 2007
- 36. ČSN EN 12350-1 (73 1301)**
kat.č. 509848

ČSN EN 12350-1 (73 1301)
- Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení;**
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení;
Vyhlášena: Zář 2019
- 37. ČSN EN 12350-2 (73 1301)**
kat.č. 509856

ČSN EN 12350-2 (73 1301)
- Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím; Vyhlášena: Zář 2019
- 38. ČSN EN 12350-3 (73 1301)**
kat.č. 509860

ČSN EN 12350-3 (73 1301)
- Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe; Vyhlášena: Zář 2019
- 39. ČSN EN 12350-4 (73 1301)**
kat.č. 509859

ČSN EN 12350-4 (73 1301)
- Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti; Vyhlášena: Zář 2019
- 40. ČSN EN 12350-5 (73 1301)**
kat.č. 509858

ČSN EN 12350-5 (73 1301)
- Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím; Vyhlášena: Zář 2019
- 41. ČSN EN 12350-7 (73 1301)**
kat.č. 509866

ČSN EN 12350-7 (73 1301)
- Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;**
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody;
Vyhlášena: Zář 2019
- 42. ČSN EN 12350-8 (73 1301)**
kat.č. 509867

ČSN EN 12350-8 (73 1301)
- Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím;** Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím; Vyhlášena: Zář 2019
- 43. ČSN EN 12390-3 (73 1302)**
kat.č. 509868

ČSN EN 12390-3 (73 1302)
- Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles;**
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles;
Vyhlášena: Zář 2019
- 44. ČSN EN 12697-2+A1 (73 6160)**
kat.č. 509505

ČSN EN 12697-2+A1 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti;**
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti;
Vyhlášena: Únor 2020
- 45. ČSN EN 13880-6 (73 6182)**
kat.č. 509847
- Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení;**
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13880-6 (73 6182) Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2019
46. ČSN EN 13880-7 (73 6182) Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek; Vydání: Duben 2020
kat.č. 509846
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13880-7 (73 6182) Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek; Vyhlášena: Listopad 2019
47. ČSN EN ISO 5815-1 (75 7520) Kvalita vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BOD_n) -
kat.č. 510047 Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny;
(idt ISO 5815-1:2019); Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1899-1 (75 7517) Jakost vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech ($BSKn$) - Část 1:
Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny; Vydání: Únor 1999
48. ČSN EN ISO 18635 (75 7598) Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem
kat.č. 510045 (SCCP) v sedimentech, čistírenském kalu a plaveninách - Metoda plynové
chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) s použitím negativní
chemické ionizace a elektronového záhytu (ECNI); (idt ISO 18635:2016);
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 18635 (75 7598) Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP)
v sedimentech, čistírenském kalu a plaveninách - Metoda plynové chromatografie -
hmotnostní spektrometrie (GC-MS) s použitím negativní chemické ionizace
a elektronového záhytu (ECNI); Vyhlášena: Říjen 2016
49. ČSN ISO 20761 (75 9021) Opětné využití vody v městských oblastech - Směrnice pro hodnocení
kat.č. 510001 bezpečnosti opětného využití vody - Hodnocené ukazatele a metody;
Vydání: Duben 2020
50. ČSN EN ISO 9554 (80 8626) Textilní lana - Obecné specifikace; (idt ISO 9554:2019); Vydání: Duben 2020
kat.č. 510019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9554 (80 8626) Textilní lana - Všeobecné specifikace; Vydání: Květen 2011
51. ČSN EN 16985 (82 4015) Stříkací kabiny pro organické nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky;
kat.č. 509869
Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16985 (82 4015) Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky;
Vyhlášena: Září 2019
52. ČSN ISO 15799 (83 6133) Kvalita půdy - Návod pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních
kat.č. 509863 materiálů; Vydání: Duben 2020
53. ČSN EN ISO 20789 (85 2109) Anestetické a respirační přístroje - Pasivní zvlhčovače; (idt ISO 20789:2018);
kat.č. 509876
Vydání: Duben 2020
54. ČSN EN ISO 25424 (85 5254) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Nízkoteplotní pára a formaldehyd -
kat.č. 510002 Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro
zdravotnické prostředky; (idt ISO 25424:2018); Vydání: Duben 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 25424 (85 5254) Sterilizace zdravotnických prostředků - Nízkoteplotní pára a formaldehyd - Požadavky
na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické
prostředky; Vydání: Prosinec 2011
55. ČSN ETSI EN 303 446-1 V1.2.1 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) kombinovaných a/nebo
(87 5184) integrovaných rádiových a nerádiových zařízení - Část 1: Požadavky na zařízení
kat.č. 510044 určená k použití v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu*);
Vydání: Duben 2020

56. ČSN EN 893 (94 2015) kat.č. 509881	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2020 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 893 (94 2015)	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2011

ZMĚNY ČSN

57. ČSN EN ISO 129-1 (01 3130) kat.č. 509899	Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady; Vydání: Duben 2019 Změna Z1; (idt ISO 129-1:2018); (Označení ČSN ISO 129-1 se mění na ČSN EN ISO 129-1.) Vydání: Duben 2020
58. ČSN ISO 22241-1 (30 2460) kat.č. 510015	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NO_x, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu; Vydání: Srpen 2019 Změna Amd. 1; Vydání: Duben 2020
59. ČSN IEC 60050-113 (33 0050) kat.č. 510039	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku; Vydání: Květen 2014 Změna A2; Vydání: Duben 2020
60. ČSN IEC 60050-131 (33 0050) kat.č. 510035	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů; Vydání: Leden 2005 Změna A3; Vydání: Duben 2020
61. ČSN IEC 60050-151 (33 0050) kat.č. 510041	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení; Vydání: Září 2004 Změna A3; Vydání: Duben 2020
62. ČSN IEC 60050-523 (33 0050) kat.č. 510036	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 523: Mikroelektromechanické systémy (MEMS) (Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 523: Mikroelektromechanické součástky); Vydání: Červen 2019 Změna A1; Vydání: Duben 2020
63. ČSN IEC 50(701) (33 0050) kat.č. 510042	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 701: Telekomunikace, kanály a sítě; Vydání: Leden 1996 Změna A2; Vydání: Duben 2020
64. ČSN IEC 50(705) (33 0050) kat.č. 510043	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln; Vydání: Leden 2000 Změna A4*); Vydání: Duben 2020
65. ČSN IEC 60050-713 (33 0050) kat.č. 510031	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz; Vydání: Listopad 2000 Změna A4*); Vydání: Duben 2020
66. ČSN IEC 50(714) (33 0050) kat.č. 510040	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích; Vydání: Duben 1997 Změna A4; Vydání: Duben 2020
67. ČSN IEC 50(715) (33 0050) kat.č. 510034	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz; Vydání: Únor 2000 Změna A2; Vydání: Duben 2020

68. ČSN IEC 50(721) (33 0050)
kat.č. 510038 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace;** Vydání: Září 1996
Změna A4; Vydání: Duben 2020
69. ČSN IEC 50(725) (33 0050)
kat.č. 510037 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace;** Vydání: Červen 2000
Změna A2; Vydání: Duben 2020
70. ČSN IEC 50(726) (33 0050)
kat.č. 510033 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody;** Vydání: Leden 1996
Změna A4; Vydání: Duben 2020
71. ČSN IEC 50(731) (33 0050)
kat.č. 510032 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 731: Přenos optickými vlákny;** Vydání: Květen 1996
Změna A4; Vydání: Duben 2020
72. ČSN IEC 50(845) (33 0050)
kat.č. 509884 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 845: Osvětlení;** Vydání: Květen 1996
Změna A2; Vydání: Duben 2020
73. ČSN EN 60079-20-1 (33 2320)
kat.č. 509913 **Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data;** Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
74. ČSN EN 61400-24 (33 3160)
kat.č. 509932 **Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem;** Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
75. ČSN EN 55020 ed. 3 (33 4288)
kat.č. 509905 **Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;** Vydání: Září 2007
Změna Z3; Vydání: Duben 2020
76. ČSN EN 60068-3-3 (34 5791)
kat.č. 510008 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické zkušební metody pro zařízení;** Vydání: Prosinec 1999
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
77. ČSN EN 61238-1 (34 7002)
kat.č. 509495 **Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovitá napětí do 36 kV ($U_m = 42$ kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky;** Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
78. ČSN 34 7006 ed. 2
kat.č. 509596 **Zkušební požadavky na silnoprůdné kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací;** Vydání: Srpen 2006
Změna Z2; Vydání: Duben 2020
79. ČSN EN 50362 (34 7106)
kat.č. 509591 **Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné silové a ovládací kabely velkých průměrů pro použití v nouzových obvodech;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
80. ČSN EN 60317-20 (34 7307)
kat.č. 509355 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155;** Vydání: Červenec 2014
Změna A1; (idt IEC 60317-20:2013/A1:2019); Vydání: Duben 2020

81. ČSN EN 60317-21 (34 7307)
kat.č. 509354 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155; Vydání: Červenec 2014**
Změna A1; (idt IEC 60317-21:2013/A1:2019); Vydání: Duben 2020
82. ČSN EN 60317-35 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 509356 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou;**
Vydání: Červenec 2014
Změna A1; (idt IEC 60317-35:2013/A1:2019); Vydání: Duben 2020
83. ČSN EN 60317-36 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 509358 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou;**
Vydání: Červenec 2014
Změna A1; (idt IEC 60317-36:2013/A1:2019); Vydání: Duben 2020
84. ČSN EN 60317-55 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 509357 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180; Vydání: Červenec 2014**
Změna A1; (idt IEC 60317-55:2013/A1:2019); Vydání: Duben 2020
85. ČSN EN 60851-2 ed. 2 (34 7308)
kat.č. 509359 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů;**
Vydání: Červenec 2010
Změna A2; (idt IEC 60851-2:2009/A2:2019); Vydání: Duben 2020
86. ČSN EN 60644 ed. 2 (35 4722)
kat.č. 509882 **Vysokonapěťové tavné vložky pro motorové obvody; Vydání: Červenec 2010**
Změna A1; (idt IEC 60644:2009/A1:2019); Vydání: Duben 2020
87. ČSN EN 60384-11 (35 8291)
kat.č. 509895 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethyltereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Srpen 2008**
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
88. ČSN EN 60384-16 (35 8291)
kat.č. 509893 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Červenec 2006**
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
89. ČSN EN 61482-1-1 (35 9743)
kat.č. 509891 **Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ATPV nebo E_{BT50}) materiálů pro oblečení odolných proti ohni; Vydání: Březen 2010**
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
90. ČSN EN 60904-7 ed. 2 (36 4604)
kat.č. 509773 **Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky; Vydání: Prosinec 2009**
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
91. ČSN EN 1127-1 ed. 2 (38 9622)
kat.č. 509915 **Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika; Vydání: Leden 2012**
Změna Z1; Vydání: Duben 2020
92. ČSN EN ISO 6246 (65 6198)
kat.č. 509906 **Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech - Metoda odpařování tryskou; Vydání: Listopad 2017**
Změna A1; (idt ISO 6246:2017/Amd.1:2019); Vydání: Duben 2020

93. ČSN EN ISO 14780 (83 8213) **Tuhá biopaliva - Příprava vzorku**; Vydání: Listopad 2017
kat.č. 509857 **Změna A1**; (idt ISO 14780:2017/Amd.1:2019); Vydání: Duben 2020

OPRAVY ČSN

94. Neobsazeno

95. ČSN EN 61400-2 ed. 3 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 2: Malé větrné elektrárny**; Vydání: Březen 2015
kat.č. 509907 **Oprava 1**; (idt IEC 61400-2:2013/COR1:2019); Vydání: Duben 2020
(Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN 61400-11 ed. 3/A1 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku**; Vydání: Březen 2019
kat.č. 509910 **Oprava 1**; (idt IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019); Vydání: Duben 2020
(Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN EN 55035 (33 4235) **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost**; Vydání: Leden 2018
kat.č. 509904 **Oprava 1**; Vydání: Duben 2020
S účinností od 2022-07-28 se zrušuje
- ČSN EN 55020 ed. 3 (33 4288) Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření; Vydání: Září 2007
98. ČSN EN IEC 62386-332 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 332: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Zpětná vazba**; Vydání: Srpen 2018
kat.č. 510023 **Oprava 1***; (idt IEC 62386-332:2017/COR1:2019); Vydání: Duben 2020
(Oprava je vydána tiskem)
99. ČSN EN ISO 80079-36 (38 9641) **Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Základní metody a požadavky**; Vydání: Září 2016
kat.č. 509926 **Oprava 2**; (idt ISO 80079-36:2016/Cor.1:2019); Vydání: Duben 2020
(Oprava je vydána tiskem)
100. ČSN EN 10088-3 (42 0927) **Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití**; Vydání: Duben 2015
kat.č. 509903 **Oprava 1**; Vydání: Duben 2020 (Oprava je vydána tiskem)
101. ČSN EN ISO 12572 (73 0547) **Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení vlastností prostupu vodní páry – Misková metoda**; Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 509909 **Oprava 1**; Vydání: Duben 2020 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

102. ČSN IEC 574-10 (36 8310) Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 10: Zvukové kazetové systémy; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2020-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 37/20
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 ISO/ASTM 52902 (01 1828) kat.č. 509183</p>	<p>Aditivní výroba - Zkušební artefakty - Hodnocení geometrické způsobilosti aditivních výrobních systémů; EN ISO/ASTM 52902:2019; ISO/ASTM 52902:2019; Platí od 2020-05-01</p>
<p>2. ČSN EN ISO/ASTM 52910 (01 1830) kat.č. 509173</p>	<p>Aditivní výroba - Návrh - Požadavky, směrnice a doporučení; EN ISO/ASTM 52910:2019; ISO/ASTM 52910:2018; Platí od 2020-05-01</p>
<p>3. ČSN EN ISO 52911-2 (01 1830) kat.č. 509182</p>	<p>Aditivní výroba - Konstrukce - Část 2: Laserová fúze polymerů s práškovým ložem; EN ISO 52911-2:2019; ISO/ASTM 52911-2:2019; Platí od 2020-05-01</p>
<p>4. ČSN EN ISO 13715 (01 3205) kat.č. 509172</p> <p>ČSN ISO 13715 (01 3205)</p>	<p>Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování; EN ISO 13715:2019; ISO 13715:2017; Platí od 2020-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování; Vydání: Prosinec 2018</p>
<p>5. ČSN EN ISO 18388 (01 4960) kat.č. 509170</p> <p>ČSN ISO 18388 (01 4960)</p>	<p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování; EN ISO 18388:2019; ISO 18388:2016; Platí od 2020-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování; Vydání: Leden 2019</p>
<p>6. ČSN P CEN/TS 16794-1 (01 8238) kat.č. 509180</p> <p>ČSN P CEN/TS 16794-1 (01 8238)</p>	<p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443; CEN/TS 16794-1:2019; Platí od 2020-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443; Vyhlášena: Únor 2018</p>
<p>7. ČSN P CEN/TS 16794-2 (01 8238) kat.č. 509181</p> <p>ČSN P CEN/TS 16794-2 (01 8238)</p>	<p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443; CEN/TS 16794-2:2019; Platí od 2020-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443; Vyhlášena: Únor 2018</p>

8. **ČSN EN ISO 12813** (01 8389)
kat.č. 509889
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů; EN ISO 12813:2019; ISO 12813:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12813 (01 8389) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů; Vyhlášena: Květen 2016
9. **ČSN EN ISO 10642** (02 1144)
kat.č. 509184
Spojovací součásti - Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem;
EN ISO 10642:2019; ISO 10642:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10642 (02 1144) Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem; Vydání: Srpen 2004
10. **ČSN EN ISO 21968** (03 8193)
kat.č. 509185
Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající fázových změn; EN ISO 21968:2019; ISO 21968:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21968 (03 8193) Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající fázových změn; Vydání: Únor 2006
11. **ČSN EN ISO 9455-16** (05 0066)
kat.č. 509188
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčecích vah; EN ISO 9455-16:2019; ISO 9455-16:2019;
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9455-16 (05 0066) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčecích vah; Vydání: Květen 2014
12. **ČSN EN ISO 15607** (05 0311)
kat.č. 509189
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Obecná pravidla; EN ISO 15607:2019; ISO 15607:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15607 (05 0311) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Všeobecná pravidla; Vydání: Srpen 2004
13. **ČSN EN ISO 15609-1** (05 0312)
kat.č. 509187
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování; EN ISO 15609-1:2019; ISO 15609-1:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15609-1 (05 0312) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování; Vydání: Červenec 2005
14. **ČSN EN ISO 15609-2** (05 0312)
kat.č. 509186
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování; EN ISO 15609-2:2019; ISO 15609-2:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15609-2 (05 0312) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování; Vydání: Leden 2003
15. **ČSN EN 17175** (06 0216)
kat.č. 509191
Závěsné tmavé pásové zářiče a sestavy s více hořáky na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost; EN 17175:2019;
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 777-4 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 416 (06 0217) z dubna 2020 zrušuje
ČSN EN 416-1 (06 0217) Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009

- ČSN EN 416-2 (06 0217) Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné využití energie; Vydání: Únor 2007
- 16. ČSN EN 416 (06 0217)**
kat.č. 509190 **Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva a jejich sestavy pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost; EN 416:2019;**
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 777-1 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
- ČSN EN 777-2 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
- ČSN EN 777-3 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 17175 (06 0216) z dubna 2020 zrušuje
- ČSN EN 416-1 (06 0217) Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
- ČSN EN 416-2 (06 0217) Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné využití energie; Vydání: Únor 2007
- 17. ČSN EN 419 (06 0218)**
kat.č. 509192 **Závěsné světlé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost; EN 419:2019; Platí od 2020-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 419-1 (06 0218) Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
- ČSN EN 419-2 (06 0218) Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné využití energie; Vydání: Únor 2007
- 18. ČSN EN 17082 (06 1910)**
kat.č. 509193 **Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění bytových a nebytových prostorů s nucenou konvekcí o jmenovitém příkonu nejvýše 300 kW; EN 17082:2019;**
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 525 (06 1910) Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s přímým ohřevem a nucenou konvekcí, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW; Vydání: Leden 2010
- ČSN EN 1020 (06 1911) Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW; Vydání: Červenec 2010
- ČSN EN 621 (06 1912) Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW; Vydání: Červenec 2010
- ČSN EN 778 (06 1913) Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW; Vydání: Červenec 2010
- ČSN EN 1196 (06 1914) Ohřivače vzduchu na plynná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplnující požadavky na kondenzační ohřivače vzduchu; Vydání: Březen 2012
- ČSN EN 1319 (06 1915) Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW; Vydání: Červenec 2010

- 19. ČSN EN 15332 (07 5306)**
kat.č. 509195
Kotle pro ústřední vytápění - Stanovení energetické náročnosti zásobníků na teplou vodu; EN 15332:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15332 (07 5306) Kotle pro ústřední vytápění - Stanovení energetické náročnosti zásobníků na teplou vodu; Vyhlášena: Červen 2008
- 20. ČSN EN 16125 (07 8466)**
kat.č. 509194
Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG; EN 16125:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16125 (07 8466) Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG; Vydání: Leden 2017
- 21. ČSN EN ISO 29464 (12 5000)**
kat.č. 509196
Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie; EN ISO 29464:2019; ISO 29464:2017; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14799 (12 5000) Filtry pro čištění vzduchu - Terminologie; Vydání: Prosinec 2007
- 22. ČSN EN ISO 14644-3 (12 5301)**
kat.č. 509197
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 3: Zkušební metody; EN ISO 14644-3:2019; ISO 14644-3:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14644-3 (12 5301) Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 3: Zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2006
- 23. ČSN EN 12413 (22 4501)**
kat.č. 509199
Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva; EN 12413:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12413+A1 (22 4501) Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva; Vyhlášena: Červenec 2011
- 24. ČSN EN ISO 5167-6 (25 7710)**
kat.č. 509200
Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 6: Klínové průtokoměry; EN ISO 5167-6:2019; ISO 5167-6:2019; Platí od 2020-05-01
- 25. ČSN EN ISO 20456 (25 7740)**
kat.č. 509201
Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Pokyn pro použití indukčních průtokoměrů pro vodivé kapaliny; EN ISO 20456:2019; ISO 20456:2017; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6817 (25 7740) Měření průtoku vodivých kapalin v uzavřených profilech - Metoda užívající indukční průtokoměry; Vydání: Březen 1997
ČSN EN 29104 (25 7741) Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Metody hodnocení činnosti indukčních průtokoměrů kapalin (ISO 9104:1991); Vydání: Říjen 1995
- 26. ČSN EN 13071-3 (26 9383)**
kat.č. 509040
Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané shora a vyprázdňované spodem - Část 3: Doporučená zdvihací spojení; EN 13071-3:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13071-3 (26 9383) Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané shora a vyprázdňované spodem - Část 3: Doporučená zdvihací spojení; Vydání: Duben 2012
- 27. ČSN EN 474-1+A6 (27 7911)**
kat.č. 509202
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; EN 474-1:2006+A6:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 474-1+A5 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Červenec 2018
- 28. ČSN EN 13272-1 (28 1511)**
kat.č. 509204
Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 1: Železnice; EN 13272-1:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 13272-2 (28 1511) z dubna 2020 zrušuje

- ČSN EN 13272 (28 1511) Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů; Vydání: Srpen 2012
29. ČSN EN 13272-2 (28 1511) **Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 2: Městská doprava**; EN 13272-2:2019; kat.č. 509203 Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 13272-1 (28 1511) z dubna 2020 zrušuje
- ČSN EN 13272 (28 1511) Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů; Vydání: Srpen 2012
30. ČSN EN 4604-003 (31 1734) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WZ - Norma výroby**; EN 4604-003:2019; kat.č. 509209 Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4604-003 (31 1734) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Kabel koaxiální, 50 Ohm, 200 °C, typ WZ - Norma výroby; Vyhlášena: Září 2009
31. ČSN EN 4604-006 (31 1734) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WM - Norma výroby**; EN 4604-006:2019; kat.č. 509208 Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4604-006 (31 1734) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Kabel koaxiální, 50 Ohm, 200 °C, typ WM - Norma výroby; Vyhlášena: Září 2009
32. ČSN EN IEC 62668-1 (31 1749) **Management procesu pro letectví - Ochrana před padělků - Část 1: Zamezení používání padělků, falešných a recyklovaných elektronických součástek**; EN IEC 62668-1:2019; IEC 62668-1:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509214
33. ČSN EN 4708-107 (31 1827) **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 107: Polytetrafluorethylen (PTFE) - Pracovní teplota -65 °C až 260 °C - Norma výroby**; EN 4708-107:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509207
34. ČSN EN 4708-108 (31 1827) **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 108: Trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -65 °C až 150 °C - Norma výroby**; EN 4708-108:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509206
35. ČSN EN 2957 (31 2052) **Letectví a kosmonautika - Metoda přípravy kovaných vzorků**; EN 2957:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509212
36. ČSN EN 2816 (31 2187) **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 965$ MPa**; EN 2816:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509213
37. ČSN EN 3685 (31 3103) **Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa / 650 °C - Technická specifikace**; EN 3685:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3685 (31 3103) Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa/650 °C - Technická specifikace; Vyhlášena: Říjen 2008
38. ČSN EN 4476 (31 7928) **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena**; EN 4476:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4476 (31 7928) Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena; Vyhlášena: Listopad 2011

39. ČSN EN 4827 (31 8244)
kat.č. 509205

ČSN EN 4827 (31 8244)
Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu; EN 4827:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu; Vyhlášena: Srpen 2017
40. ČSN EN ISO 8384 (32 0120)
kat.č. 509216

ČSN EN ISO 8384 (32 0120)
Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník; EN ISO 8384:2019; ISO 8384:2019;
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník; Vydání: Březen 2019
41. ČSN EN ISO 6218 (32 3396)
kat.č. 509215

ČSN EN ISO 6218 (32 3396)
Plavidla vnitrozemské plavby - Ručně a strojně ovládaná spřahovací zařízení pro tlačné jednotky a spřahovaná plavidla - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry; EN ISO 6218:2019; ISO 6218:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Plavidla vnitrozemské plavby - Ručně a strojně ovládaná spřahovací zařízení pro tlačné jednotky a spřahovaná plavidla - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry; Vyhlášena: Duben 2016
42. ČSN EN IEC 62290-3 (33 3530)
kat.č. 509539

ČSN EN IEC 62290-3 (33 3530)
Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků; EN IEC 62290-3:2019;
IEC 62290-3:2019; Platí od 2020-05-01
43. ČSN EN IEC 60068-3-3 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 509217

ČSN EN 60068-3-3 (34 5791)
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické a zkušební metody pro zařízení; EN IEC 60068-3-3:2019; IEC 60068-3-3:2019; Platí od 2020-05-01
S účinností od 2022-09-27 se zrušuje

Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické zkušební metody pro zařízení; Vydání: Prosinec 1999
44. ČSN EN IEC 61238-1-1
(34 7002)
kat.č. 508517

ČSN EN 61238-1 (34 7002)
Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-1: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) zkušební na neizolovaných vodičích; EN IEC 61238-1-1:2019; IEC 61238-1-1:2018; Platí od 2020-05-01
S účinností od 2022-07-19 se spolu s ČSN EN IEC 61238-1-2 (34 7002) z dubna 2020 a ČSN EN IEC 61238-1-3 (34 7002) z dubna 2020 zrušuje

Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 36 kV ($U_m = 42$ kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky; Vydání: Březen 2004
45. ČSN EN IEC 61238-1-2
(34 7002)
kat.č. 508516

ČSN EN 61238-1 (34 7002)
Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-2: Zkušební metody a požadavky na izolační propichovací konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) zkušební na neizolovaných vodičích; EN IEC 61238-1-2:2019; IEC 61238-1-2:2018; Platí od 2020-05-01
S účinností od 2022-07-19 se spolu s ČSN EN IEC 61238-1-1 (34 7002) z dubna 2020 a ČSN EN IEC 61238-1-3 (34 7002) z dubna 2020 zrušuje

Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 36 kV ($U_m = 42$ kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky; Vydání: Březen 2004
46. ČSN EN IEC 61238-1-3
(34 7002)
kat.č. 508514

ČSN EN 61238-1 (34 7002)
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; EN IEC 61238-1-3:2019; IEC 61238-1-3:2018; Platí od 2020-05-01
S účinností od 2022-07-19 se spolu s ČSN EN IEC 61238-1-1 (34 7002) z dubna 2020 a ČSN EN IEC 61238-1-2 (34 7002) z dubna 2020 zrušuje

Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 36 kV ($U_m = 42$ kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky; Vydání: Březen 2004
47. ČSN EN IEC 61169-1-2
(35 3811)
kat.č. 509220

ČSN EN 61169-1-2 (35 3811)
Vysokofrekvenční konektory - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Vložný útlum; EN IEC 61169-1-2:2019; IEC 61169-1-2:2019; Platí od 2020-05-01

48. ČSN EN IEC 61169-64 (35 3811) kat.č. 509219 **Vysokofrekvenční konektory - Část 64: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 0,8 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ-0,8);** EN IEC 61169-64:2019; IEC 61169-64:2019; Platí od 2020-05-01
49. ČSN EN IEC 61076-3-123 (35 4621) kat.č. 509218 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3 - 123: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro hybridní konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí, pro napájení a přenos dat optickými vlákny;** EN IEC 61076-3-123:2019; IEC 61076-3-123:2019; Platí od 2020-05-01
50. ČSN EN IEC 62327 ed. 2 (35 6576) kat.č. 509221 **Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření;** EN IEC 62327:2019; IEC 62327:2017; Platí od 2020-05-01
S účinností od 2022-10-07 se zrušuje
ČSN EN 62327 (35 6576) Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření; Vyhlášena: Prosinec 2011
51. ČSN EN IEC 62401 (35 6683) kat.č. 509243 **Přístroje radiační ochrany - Výstražná osobní radiační zařízení (PRO) pro zjištění ilegálního obchodu s radioaktivním materiálem;** EN IEC 62401:2019; IEC 62401:2017; Platí od 2020-05-01
52. ČSN EN IEC 62878-1 (35 9378) kat.č. 509546 **Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 1: Kmenová specifikace substrátů pro vnořené součástky;** EN IEC 62878-1:2019; IEC 62878-1:2019; Platí od 2020-05-01
53. ČSN EN IEC 63033-3 (36 8609) kat.č. 509246 **Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření;** EN IEC 63033-3:2019; IEC 63033-3:2019; Platí od 2020-05-01
54. ČSN EN IEC 62680-1-5 (36 8691) kat.č. 509250 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 5: Společné části - Definice třídy zařízení USB Audio 3.0;** EN IEC 62680-1-5:2019; IEC 62680-1-5:2019; Platí od 2020-05-01
55. ČSN EN IEC 62680-1-6 (36 8691) kat.č. 509247 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 6: Společné části - Základní funkce třídy zařízení USB Audio 3.0;** EN IEC 62680-1-6:2019; IEC 62680-1-6:2019; Platí od 2020-05-01
56. ČSN EN IEC 62680-1-7 (36 8691) kat.č. 509249 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 7: Společné části - Definice formátů dat základní třídy zařízení USB Audio 3.0;** EN IEC 62680-1-7:2019; IEC 62680-1-7:2019; Platí od 2020-05-01
57. ČSN EN IEC 62680-1-8 (36 8691) kat.č. 509248 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 8: Společné části - Definice typů rozhraní základní třídy zařízení USB Audio 3.0;** EN IEC 62680-1-8:2019; IEC 62680-1-8:2019; Platí od 2020-05-01
58. ČSN EN ISO 6145-1 (38 5615) kat.č. 509251 **Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s užitím dynamických metod - Část 1: Obecná hlediska;** EN ISO 6145-1:2019; ISO 6145-1:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6145-1 (38 5615) Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 1: Metody kalibrace; Vyhlášena: Únor 2009
59. ČSN EN ISO 11665-1 (40 4013) kat.č. 509252 **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 1: Původ radonu a krátkodobých produktů přeměny radonu a s nimi spojené měřicí metody;** EN ISO 11665-1:2019; ISO 11665-1:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 11665-1 (40 4013) Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 1: Původ radonu a krátkodobých produktů přeměny radonu a s nimi spojené měřicí metody; Vyhlášena: Duben 2016
60. ČSN EN ISO 11665-2 (40 4013) **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 2: Integrovaná metoda měření průměrné koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu;** EN ISO 11665-2:2019; ISO 11665-2:2019; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509254
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11665-2 (40 4013) Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 2: Integrovaná metoda měření průměrné koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu; Vyhlášena: Duben 2016
61. ČSN EN ISO 11665-11 (40 4013) **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 11: Zkušební metoda pro půdní plyn ve vzorcích odebraných v hloubce;** EN ISO 11665-11:2019; ISO 11665-11:2016; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509253
62. ČSN EN ISO 6506-2 (42 0359) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů^{*)};** EN ISO 6506-2:2018; ISO 6506-2:2017; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509258
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6506-2 (42 0359) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů; Vydání: Duben 2015
63. ČSN EN ISO 4884 (42 0862) **Tvrdozuby - Odběr vzorků a zkoušení prášků za použití spékacích zkušebních těles;** EN ISO 4884:2019; ISO 4884:2019; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509255
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 24884 (42 0862) Slinuté karbidy. Odběr vzorků a zkoušení prášků za použití spékacích zkušebních těles (ISO 4884:1978); Vydání: Prosinec 1995
64. ČSN EN ISO 4489 (42 0863) **Tvrdozuby - Odběr vzorků a zkoušení;** EN ISO 4489:2019; ISO 4489:2019; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509256
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 24489 (42 0863) Slinuté karbidy. Odběr vzorků a zkoušení (ISO 4489:1978); Vydání: Říjen 1995
65. ČSN EN ISO 3183 (42 1907) **Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy;** EN ISO 3183:2019; ISO 3183:2019; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509257
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3183 (42 1907) Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy; Vydání: Únor 2014
66. ČSN EN ISO 19905-3 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 3: Prostředí plovoucí jednotky;** EN ISO 19905-3:2019; ISO 19905-3:2017; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509266
67. ČSN EN ISO 19903 (45 1113) **Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné betonové příbřežní konstrukce;** EN ISO 19903:2019; ISO 19903:2019; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509260
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19903 (45 1113) Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné betonové příbřežní konstrukce; Vyhlášena: Červen 2007
68. ČSN EN ISO 18647 (45 1335) **Naftový a plynárenský průmysl - Modulární vrtné soupravy pro příbřežní pevné plošiny;** EN ISO 18647:2019; ISO 18647:2017; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509264
69. ČSN EN ISO 10426-3 (45 1394) **Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 3: Zkoušení materiálů pro cementaci vrtu v prostředí hlubokých vod;** EN ISO 10426-3:2019; ISO 10426-3:2019; Platí od 2020-05-01
kat.č. 509261
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 10426-3 (45 1394)	Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 3: Zkoušení materiálů pro cementaci vrtu v prostředí hlubokých vod; Vyhlášena: Duben 2005
70. ČSN EN ISO 35101 (45 3101) kat.č. 509265	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Pracovní prostředí; EN ISO 35101:2019; ISO 35101:2017; Platí od 2020-05-01
71. ČSN EN ISO 35103 (45 3101) kat.č. 509262	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Monitorování životního prostředí; EN ISO 35103:2019; ISO 35103:2017; Platí od 2020-05-01
72. ČSN EN ISO 35106 (45 3101) kat.č. 509263	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Údaje o meteoceanu, ledu a mořském dně; EN ISO 35106:2019; ISO 35106:2017; Platí od 2020-05-01
73. ČSN P CEN ISO/TS 35105 (45 3101) kat.č. 509267	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Požadavky na materiál pro arktické operace; CEN ISO/TS 35105:2019; ISO/TS 35105:2018; Platí od 2020-05-01
74. ČSN EN 17270 (46 7054) kat.č. 509269	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení theobrominu v krmných surovinách a krmných směsích, včetně složek pocházejících z kakaa, metodou kapalinové chromatografie⁺; EN 17270:2019; Platí od 2020-05-01
75. ČSN EN 17256 (46 7061) kat.č. 509268	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení ergotových a tropanových alkaloidů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS⁺; EN 17256:2019; Platí od 2020-05-01
76. ČSN EN 17279 (56 0023) kat.č. 509275	Potraviny - Multimetoda pro screening aflatoxinu B1, deoxynivalenolu, fumonisinu B1 a B2, ochratoxinu A, T-2 toxinu, HT-2 toxinu a zearalenonu v potravinách, s výjimkou potravin pro kojence a malé děti metodou LC-MS/MS; EN 17279:2019; Platí od 2020-05-01
77. ČSN EN 17280 (56 0139) kat.č. 509276	Potraviny - Stanovení zearalenonu a trichothečenů včetně deoxynivalenolu (DON) a jeho acetylovaných derivátů (3-acetyl-DON a 15-acetyl-DON), nivalenolu (NIV) a T-2 a HT-2 toxinu v obilovinách a výrobcích z obilovin metodou LC-MS/MS; EN 17280:2019; Platí od 2020-05-01
78. ČSN EN 15633-1 (56 0670) kat.č. 509273	Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 1: Obecné zásady; EN 15633-1:2019; Platí od 2020-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15633-1 (56 0670)	Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Leden 2011
79. ČSN EN 15634-1 (56 0671) kat.č. 509271	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 1: Obecné zásady; EN 15634-1:2019; Platí od 2020-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15634-1 (56 0671)	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Únor 2011
80. ČSN EN 15634-2 (56 0671) kat.č. 509270	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 2: Celer (Apium graveolens) - Detekce specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzenech; EN 15634-2:2019; Platí od 2020-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15634-2 (56 0671)	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 2: Celer (Apium graveolens) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzenech; Vyhlášena: Červenec 2012

- 81. ČSN EN 15842 (56 0675)**
kat.č. 509272
Potraviny - Detekce potravinových alergenů - Obecné zásady a validace metod;
EN 15842:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15842 (56 0675)
Potraviny - Detekce potravinových alergenů - Všeobecné zásady a validace metod;
Vydání: Září 2010
- 82. ČSN EN ISO 21572 (56 9901)**
kat.č. 509274
Potraviny - Analýza molekulárních biomarkerů - Imunochemické metody pro průkaz a kvantifikaci proteinů; EN ISO 21572:2019; ISO 21572:2019;
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21572 (56 9901)
Potraviny - Analýza molekulárních biomarkerů - Metody založené na stanovení proteinů; Vyhlášena: Červenec 2013
- 83. ČSN EN ISO 18862 (58 0114)**
kat.č. 509277
Káva a výrobky z kávy - Stanovení akrylamidu - Metody využívající HPLC-MS/MS a GC-MS po derivatizaci; EN ISO 18862:2019; ISO 18862:2016;
Platí od 2020-05-01
- 84. ČSN EN ISO 20028-1 (64 4101)**
kat.č. 509279
Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; EN ISO 20028-1:2019; ISO 20028-1:2019;
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20028-1 (64 4101)
Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Říjen 2017
- 85. ČSN EN ISO 20337 (64 9320)**
kat.č. 509278
Vlákný vyztužený plastový kompozit - Zkouška stříhem za použití rámu pro stanovení křivky smykové napětí/smyková deformace a smykového modulu;
EN ISO 20337:2019; ISO 20337:2018; Platí od 2020-05-01
- 86. ČSN EN 15493 (65 0120)**
kat.č. 509282
Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti^{†)}; EN 15493:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15493 (65 0120)
Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti; Vydání: Duben 2008
- 87. ČSN EN ISO 20846 (65 6157)**
kat.č. 509280
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence^{†)}; EN ISO 20846:2019; ISO 20846:2019;
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20846 (65 6157)
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence; Vydání: Duben 2012
- 88. ČSN EN ISO 20884 (65 6159)**
kat.č. 509281
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie^{†)}; EN ISO 20884:2019; ISO 20884:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20884 (65 6159)
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie; Vydání: Listopad 2011
- 89. ČSN EN 16437+A1 (66 5225)**
kat.č. 509283
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na porézních površích bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2);
EN 16437:2014+A1:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16437 (66 5225)
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na porézních površích bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vyhlášena: Srpen 2014

- 90. ČSN EN 14257 (66 8525)**
kat.č. 509284
Lepidla - Lepidla na dřevo - Stanovení pevnosti překládaných spojů v tahu při zvýšené teplotě (WATT'91); EN 14257:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14257 (66 8525)
Lepidla - Lepidla na dřevo - Stanovení pevnosti překládaných spojů v tahu při zvýšené teplotě (WATT'91); Vyhlášena: Leden 2007
- 91. ČSN EN 1612 (69 1287)**
kat.č. 509285
Stroje na zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje a zařízení - Bezpečnostní požadavky; EN 1612:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1612-1+A1 (69 1287)
Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky; Vydání: Únor 2009
- 92. ČSN EN 17074 (70 1004)**
kat.č. 509288
Sklo ve stavebnictví - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro kategorii výrobků z plochého skla⁺; EN 17074:2019; Platí od 2020-05-01
- 93. ČSN EN 16612 (70 1586)**
kat.č. 509287
Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti při příčném zatížení skleněných tabulí výpočtem⁺; EN 16612:2019; Platí od 2020-05-01
- 94. ČSN EN 16613 (70 1588)**
kat.č. 509286
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Stanovení mechanických vlastností mezivrstvy⁺; EN 16613:2019; Platí od 2020-05-01
- 95. ČSN EN 12390-4 (73 1302)**
kat.č. 509139
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisy; EN 12390-4:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12390-4 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisy; Vydání: Únor 2001
- 96. ČSN EN 13674-2 (73 6361)**
kat.č. 509477
Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší⁺; EN 13674-2:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13674-2+A1 (73 6361)
Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší; Vydání: Únor 2011
- 97. ČSN EN 13374+A1 (73 8125)**
kat.č. 509289
Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku - Zkušební metody; EN 13374+A1:2018; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13374 (73 8125)
Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku - Zkušební metody; Vydání: Říjen 2013
- 98. ČSN EN ISO 21253-1 (75 7549)**
kat.č. 509290
Kvalita vod - Metody pro analýzu většího počtu látek - Část 1: Kritéria pro identifikaci cílových látek plynovou a kapalinovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií; EN ISO 21253-1:2019; ISO 21253-1:2019; Platí od 2020-05-01
- 99. ČSN EN ISO 21253-2 (75 7549)**
kat.č. 509291
Kvalita vod - Metody pro analýzu většího počtu látek - Část 2: Kritéria pro kvantitativní stanovení organických látek; EN ISO 21253-2:2019; ISO 21253-2:2019; Platí od 2020-05-01
- 100. ČSN EN ISO 21416 (76 1306)**
kat.č. 509292
Rekreační potápění - Požadavky a návod týkající se environmentálně udržitelných postupů při rekreačním potápění; EN ISO 21416:2019; ISO 21416:2019; Platí od 2020-05-01
- 101. ČSN EN ISO 21417 (76 1307)**
kat.č. 509293
Rekreační potápění - Požadavky na výcvik týkající se environmentálního povědomí rekreačních potápěčů; EN ISO 21417:2019; ISO 21417:2019; Platí od 2020-05-01

- 102. ČSN EN 15154-5 (83 1901)**
kat.č. 509299 **Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 5: Horní vodní tělové sprchy pro jiná pracoviště než laboratoře; EN 15154-5:2019; Platí od 2020-05-01**
- 103. ČSN EN ISO 374-2 (83 2310)**
kat.č. 509303 **Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci⁺; EN ISO 374-2:2019; ISO 374-2:2019; Platí od 2020-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 374-2 (83 2310) Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci; Vydání: Červenec 2015
- 104. ČSN EN ISO 374-4 (83 2310)**
kat.č. 509304 **Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi⁺; EN ISO 374-4:2019; ISO 374-4:2019; Platí od 2020-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 374-4 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi; Vydání: Červen 2014
- 105. ČSN EN ISO 13287 (83 2571)**
kat.č. 509302 **Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí; EN ISO 13287:2019; ISO 13287:2019; Platí od 2020-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13287 (83 2571) Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí; Vydání: Květen 2013
- 106. ČSN EN ISO 11393-2 (83 2770)**
kat.č. 509300 **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranu nohou⁺; EN ISO 11393-2:2019; ISO 11393-2:2018; Platí od 2020-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 381-2 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Zkušební metody pro ochranu nohou; Vydání: Únor 1997
ČSN EN 381-5 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Požadavky pro ochranu nohou; Vydání: Únor 1997
- 107. ČSN EN ISO 11393-4 (83 2770)**
kat.č. 509301 **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné rukavice⁺; EN ISO 11393-4:2019; ISO 11393-4:2018; Platí od 2020-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 381-4 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Zkušební metody pro ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou; Vydání: Únor 2000
ČSN EN 381-7 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 7: Požadavky na ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou; Vydání: Únor 2000
- 108. ČSN EN ISO 13854 (83 3211)**
kat.č. 508956 **Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; EN ISO 13854:2019; ISO 13854:2017; Platí od 2020-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 349+A1 (83 3211) Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; Vydání: Prosinec 2008
- 109. ČSN EN ISO 25066 (83 3590)**
kat.č. 509308 **Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality systémů a softwarových produktů (SQuaRE) - Společný formát průmyslu (CIF) pro použitelnost - Hodnotící zpráva; EN ISO 25066:2019; ISO/IEC 25066:2016; Platí od 2020-05-01**
- 110. ČSN EN ISO 21877 (83 4702)**
kat.č. 509295 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace amoniaku - Manuální metoda; EN ISO 21877:2019; ISO 21877:2019; Platí od 2020-05-01**

- 111. ČSN EN ISO 21268-1 (83 6230)** **Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 1: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg;** EN ISO 21268-1:2019; ISO 21268-1:2019; kat.č. 509296
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 21268-1 (83 6230) Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 1: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg; Vyhlášena: Květen 2010
- 112. ČSN EN ISO 21268-2 (83 6230)** **Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 2: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg;** EN ISO 21268-2:2019; ISO 21268-2:2019; kat.č. 509297
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 21268-2 (83 6230) Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 2: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg; Vyhlášena: Květen 2010
- 113. ČSN EN ISO 21268-3 (83 6230)** **Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 3: Perkolační zkouška s cirkulací kapaliny zdola nahoru;** EN ISO 21268-3:2019; ISO 21268-3:2019; kat.č. 509298
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 21268-3 (83 6230) Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 3: Perkolační zkouška s cirkulací kapaliny zdola nahoru; Vyhlášena: Květen 2010
- 114. ČSN EN ISO 23611-3 (83 6430)** **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid;** EN ISO 23611-3:2019; ISO 23611-3:2019; kat.č. 509294
Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23611-3 (83 6430) Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid; Vyhlášena: Leden 2012
- 115. ČSN EN ISO 8362-1 (85 5801)** **Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubic;** EN ISO 8362-1:2019; ISO 8362-1:2018; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509315
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8362-1 (70 3360) Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubic; Vyhlášena: Květen 2010
- 116. ČSN EN ISO 3630-1 (85 6021)** **Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 1: Základní požadavky;** EN ISO 3630-1:2019; ISO 3630-1:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509314
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3630-1 (85 6021) Stomatologie - Nástroje pro kořenové kanálky - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2008
- 117. ČSN EN ISO 20896-1 (85 6054)** **Stomatologie - Zařízení pro digitální zobrazování - Část 1: Metody pro posuzování přesnosti;** EN ISO 20896-1:2019; ISO 20896-1:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509311
- 118. ČSN EN ISO 3826-1 (85 6270)** **Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky;** EN ISO 3826-1:2019; ISO 3826-1:2019; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509316
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3826-1 (85 6270) Vaky z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky; Vyhlášena: Prosinec 2013
- 119. ČSN EN ISO 5832-1 (85 6358)** **Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 1: Tvářená korozivzdorná ocel;** EN ISO 5832-1:2019; ISO 5832-1:2016; Platí od 2020-05-01 kat.č. 509313

120. ČSN EN ISO 5832-6 (85 6358)
kat.č. 509312 **Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 6: Tvářená slitina kobaltu, niklu, chromu a molybdenu**; EN ISO 5832-6:2019; ISO 5832-6:1997; Platí od 2020-05-01
121. ČSN EN ISO 5832-7 (85 6358)
kat.č. 509309 **Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 7: Kujná a za studena tvářená slitina kobaltu, chromu, niklu, molybdenu a železa**; EN ISO 5832-7:2019; ISO 5832-7:2016; Platí od 2020-05-01
122. ČSN EN ISO 20186-3 (85 7030)
kat.č. 509318 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy**; EN ISO 20186-3:2019; ISO 20186-3:2019; Platí od 2020-05-01
S účinností od 2022-10-31 se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16835-3
(85 7030) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy;
Vyhlášena: Leden 2017
123. ČSN ETSI EN 301 908-3
V13.1.1 (87 5111)
kat.č. 509320 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)**; ETSI EN 301 908-3 V13.1.1:2019; Platí od 2020-05-01
124. ČSN ETSI EN 301 908-14
V13.1.1 (87 5111)
kat.č. 509319 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)**; ETSI EN 301 908-14 V13.1.1:2019; Platí od 2020-05-01
125. ČSN ETSI EN 301 908-18
V13.1.1 (87 5111)
kat.č. 509321 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE**; ETSI EN 301 908-18 V13.1.1:2019; Platí od 2020-05-01
126. ČSN EN 1176-5 (94 0515)
kat.č. 509322 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče^{*)}**; EN 1176-5:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1176-5 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče; Vydání: Únor 2009
127. ČSN EN ISO 28721-1 (94 5069)
kat.č. 509323 **Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství**; EN ISO 28721-1:2019; ISO 28721-1:2019; Platí od 2020-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 28721-1 (94 5069) Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství; Vyhlášena: Září 2011

ZMĚNY ČSN

128. ČSN EN 62734 (18 4021)
kat.č. 509198 **Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - ISA 100.11a**; Vyhlášena: Srpen 2015
Změna A1; (idt EN 62734:2015/A1:2019); (idt IEC 62734:2014/A1:2019); Platí od 2020-05-01
129. ČSN EN 62751-2 (35 1545)
kat.č. 509242 **Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče**; Vyhlášena: Červen 2015
Změna A1; (idt EN 62751-2:2014/A1:2019); (idt IEC 62751-2:2014/A1:2019); Platí od 2020-05-01

- 130. ČSN EN 62327 (35 6576)**
kat.č. 509235 **Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření;** Vyhlášena: Prosinec 2011
Změna Z1; Platí od 2020-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62327 ed. 2 (35 6576) z dubna 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-10-07.
- 131. ČSN EN ISO 19225 (44 4202)**
kat.č. 509259 **Důlní stroje - Mobilní porubové dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy;** Vyhlášena: Červenec 2018
Změna A1; (idt EN ISO 19225:2017/A1:2019); (idt ISO 19225:2017/Amd.1:2019); Platí od 2020-05-01
- 132. ČSN EN ISO 18640-1 (83 2805)**
kat.č. 509306 **Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 1: Měření spojeného přenosu tepla a vlhkosti pomocí figuríny pro pocení;** Vyhlášena: Prosinec 2018
Změna A1; (idt EN ISO 18640-1:2018/A1:2019);
(idt ISO 18640-1:2018/Amd.1:2019); Platí od 2020-05-01
- 133. ČSN EN ISO 18640-2 (83 2805)**
kat.č. 509305 **Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 2: Stanovení fyziologického tepelného zatížení způsobeného hasičským ochranným oděvem;** Vyhlášena: Prosinec 2018
Změna A1; (idt EN ISO 18640-2:2018/A1:2019);
(idt ISO 18640-2:2018/Amd.1:2019); Platí od 2020-05-01
- 134. ČSN EN ISO 28258 (83 6131)**
kat.č. 509307 **Kvalita půdy - Digitální výměna údajů týkajících se půdy;** Vyhlášena: Duben 2014
Změna A1; (idt EN ISO 28258:2013/A1:2019); (idt ISO 28258:2013/Amd.1:2019); Platí od 2020-05-01
- 135. ČSN EN ISO 10555-6 (85 5825)**
kat.č. 509317 **Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 6: Podkožní implantované porty;** Vyhlášena: Březen 2018
Změna A1; (idt EN ISO 10555-6:2017/A1:2019);
(idt ISO 10555-6:2015/Amd.1:2019); Platí od 2020-05-01
- 136. ČSN EN ISO 3964 (85 6010)**
kat.č. 509310 **Stomatologie - Spojovací rozměry konektorů na násadce;** Vyhlášena: Červen 2017
Změna A1; (idt EN ISO 3964:2016/A1:2019); (idt ISO 3964:2016/Amd.1:2018); Platí od 2020-05-01
- 137. ČSN P CEN/TS 16835-3 (85 7030)**
kat.č. 509824 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy;** Vyhlášena: Leden 2017
Změna Z1; Platí od 2020-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 20186-3 (85 7030) z dubna 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-10-31.

OPRAVY ČSN

- 138. ČSN EN 61400-12-1 ed. 2 (33 3160)**
kat.č. 509911 **Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren;** Vyhlášena: Leden 2018
Oprava 1; (idt EN 61400-12-1:2017/AC:2019);
(idt IEC 61400-12-1:2017/COR1:2019); Platí od 2020-05-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 139. ČSN CLC/TS 50560 (36 7215)** Specifikace rámcových požadavků na interoperabilitu; Vydání: Leden 2015; Zrušena k 2020-05-04

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 3/2020

na str. 15 u položky 138 se doplňuje údaj o zrušení:
Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1992-1-2/A1 ze září 2019.

OZNÁMENÍ č. 38/20
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
01/0003/20 TNK: 5	Zkoušky bezporuchovosti - Plány ověřovacích zkoušek pro podíl úspěšných pokusů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61123:2020 + IEC 61123:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0004/20 TNK: 6	Management kvality - Směrnice pro management kompetencí a rozvoj lidí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10015:2019 *)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0005/20 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 2: Důvěryhodný záznamník Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16702-2:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0006/20 TNK: -	Hodnotový management Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12973:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0007/20 TNK: -	Aditivní výroba - Suroviny materiálů - Metody charakterizování kovových prášků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52907:2019 + ISO/ASTM 52907:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0008/20 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 61: Gaussovy filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-61:2015/A1:2020 + ISO 16610-61/Amd.1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0001/20 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 3: Měření parametrů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu vnitřních atmosfér Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11844-3:2020 + ISO 11844-3:2020	20-04 20-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

03/0002/20	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14713-2:2020 + ISO 14713-2:2019	20-04 20-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0003/20	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2106:2020 + ISO 2106:2019	20-04 20-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
06/0001/20	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 2: Bezpečnost TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-2:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0002/20	Systém třídění spotřebičů plyných paliv podle způsobu, odvádění spalin (provedení spotřebičů) TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1749:2020	20-04 20-06	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
07/0004/20	Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 267:2020 (ECOSPA) **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0005/20	Hořáky na plyná paliva s ventilátorem TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 676:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0006/20	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 TNK: 103 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-3:2019 (TDG) + ISO 9809-3:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0007/20	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 2: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtné oceli s mezí pevností v tahu 1 100 MPa nebo větší TNK: 103 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-2:2019 (TDG) + ISO 9809-2:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
10/0001/20	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a přímé brusky TNK: 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28927-1:2019 + ISO 28927-1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
19/0002/20	Optika a fotonika - Difraktivní optika - Slovník TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15902:2020 + ISO 15902:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
26/0004/20	Manipulační vozíky - Specifikace a zkušební metody - Zádržné systémy obsluhy jiné než břišní/klínové bezpečnostní pásy TNK: 123 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17314:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
26/0005/20	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 6: Nosič kontejneru s rozpěrkami TNK: 123 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16796-6:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

27/0003/20	Stroje pro zemní práce - Kolové stroje - Požadavky na řízení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5010:2019 + ISO 5010:2019	20-04 20-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0001/20	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 1: Čelní světlomety, poziční světla a koncová světla pro železniční vozidla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15153-1:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0002/20	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 2: Výstražné houkačky pro železniční vozidla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15153-2:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0003/20	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15153-3:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0004/20	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 4: Vnější výstražná zvuková zařízení pro městské dráhy Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15153-4:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
31/0026/20	Udržitelý vesmír - Planetární ochrana Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16604-20:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0027/20	Letectví a kosmonautika - Pasivace korozivzdorných ocelí a dekontaminace slitin na bázi niklu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2516:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0028/20	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 017: Elektrické kontakty, releová základna, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída P - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3155-017:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0029/20	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 018: Elektrické kontakty, s Kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3155-018:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0030/20	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 - $3\text{mm} \leq D \leq 30\text{ mm}$ Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3219:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0031/20	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 $D \leq 150\text{ mm}$ - $R_m \geq 1\ 400\text{ MPa}$ Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3358:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0032/20	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina Ni-PH2601 - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - $D \leq 50\text{ mm}$ - $1\ 550\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 830\text{ MPa}$ Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3666:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0033/20	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601- Žíhaná na měkko a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - $D \leq 50 \text{ mm} - 1 \text{ } 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ } 300 \text{ MPa}$ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3761:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0034/20	Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku bez šestimocného chromu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4707:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0035/20	Letectví a kosmonautika - Povrchové úpravy - Zkušební metoda pro měření přechodového odporu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4875:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0036/20	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-026:2018 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0001/20	Malá plavidla - Příručka uživatele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10240:2020 + ISO 10240:2019 **) TNK: 128	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0001/20	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 TNK: 47 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50491-11:2015/prAA *)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0002/20	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tishové systémy - Část 13: Bezpečnostní pyrotechnické záchytné prostředky TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-13	20-04 20-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
34/0001/20	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky TNK: 22 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50110-2 *)	20-04 20-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0002/20	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-3: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-27-3:2019 + IEC 60317-27-3:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0003/20	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60077-3:2019 + IEC 60077-3:2019	20-03 20-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
34/0004/20	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60077-4:2019 + IEC 60077-4:2019	20-03 20-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
34/0005/20	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60077-5:2019 + IEC 60077-5:2019	20-03 20-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

34/0006/20	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50119:2019 (RAIL 2) **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0007/20	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Stanovení obsahu halogenovodíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60754-1:2014/FprA1:2019 + IEC 60754-1/A1:2019	20-03 20-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0008/20	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60754-2:2014/FprA1:2019 + IEC 60754-2/A1:2019	20-03 20-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0009/20	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61034-2:2005/FprA2:2019 + IEC 61034-2/A2:2019	20-02 20-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0010/20	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61034-1:2005/FprA2:2019 (LVD3) + IEC 61034-1/A2:2019	20-02 20-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0011/20	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 nad 1 kV (Um = 1,2 kV) až 36 kV (Um = 42 kV) na neizolovaných vodičích Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61238-1-3/A11:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
36/0008/20	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-5-1 *)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
36/0009/20	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-6: Činitel opětovného využití energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50600-4-6 *)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0010/20	Záznamník obrazových dat událostí při nehodách silničních vozidel - Část 2: Zkušební metody pro hodnocení vlastností základních funkcí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63005-2:2019 + IEC 63005-2:2019 *)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0011/20	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-16: Zvláštní požadavky na pračky se sušičkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60704-2-16:2019/prAA **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0012/20	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62680-1-2:2019 + IEC 62680-1-2:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			

36/0013/20	Formát souboru pro profesionální přenos a výměnu digitálních zvukových dat Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 62942:2018 + IEC 62942:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0014/20	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60704-2-4:2012/prAA	20-05 20-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0015/20	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součinnu dávky a plochy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60580:2019 (MDD) + IEC 60580:2019	20-04 20-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0016/20	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Síť založená na HBES třída 1, kroucený pár Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-5-2 *)	20-05 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
36/0017/20	Elektrické přípojnicové systémy pro svítidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60570:2003/FprA2:2019 (LVD3) + IEC 60570/A2:2019	20-05 20-07	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0018/20	Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Požadavky a metody měření elektromagnetické odolnosti vůči mobilním digitálním bezdrátovým zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60118-13:2019 (MDD) + IEC 60118-13:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0019/20	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62368-1:2019/FprAA:2019 (LVD3, RED) **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0020/20	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62368-1:2019 (LVD3, RED) + IEC 62368-1:2018**)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0022/20	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-83: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro domácí světelnou terapii Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-83:2019 (MDD, MDR) + IEC 60601-2-83:2019	20-05 20-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0023/20	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-4:2016/prA1:2018/FprAA:2019 (MD2)	20-04 20-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
38/0002/20	Přenosné hasicí spreje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16856 (new) **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0003/20	Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO/IEC 80079-34 + ISO/IEC 80079-34:2018	20-04 20-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0002/20	Kovové prášky - Stanovení povrchové plochy specifické pro obálku z měření propustnosti práškového lože za ustálených podmínek průtoku vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10070:2019 + ISO 10070:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			

42/0003/20	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10216-2:2013+A1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0004/20	Klenoty - Barvy slitin zlata - Definice, oblast barev a označování - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8654:2018/A1:2019 + ISO 8654/Amd.1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0005/20	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6506-2:2018 + ISO 6506-2:2017	20-03 20-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0006/20	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6892-1:2019 + ISO 6892-1:2019	20-03 20-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
46/0004/20	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení dioxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS a indikátorů PCB metodou GC/HRMS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16215:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0003/20	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12965:2019	20-04 20-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0002/20	Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14915:2013+A2:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0003/20	Dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku - Metoda zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1534:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0004/20	Spotřebitelský řetězec dřeva a produktů ze dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 38200:2018 *)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0005/20	Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování (Revize ČSN 49 2120:2012)	20-04 20-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			
50/0001/20	Tapety v rolích - Specifikace tapet pro následnou dekoraci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 234:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
56/0002/20	Potraviný - Stanovení ochratoxinu A ve vepřovém mase a výrobcích z něho metodou vysokoúčinné kapalínové chromatografie s fluorescenční detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17251:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0003/20	Potraviný - Stanovení fomopsinu A v semenech lupiny a výrobcích z nich metodou LC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17252:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

56/0004/20	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v koření, lékořici a produktech z lékořice, kakau a produktech z kakaa metodou HPLC-FLD s předčištěním na IAC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17250:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0001/20	Mléko - Celkový počet mikroorganismů - Protokol pro hodnocení alternativních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16297:2020 + ISO 16297:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0001/20	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu esteru a methylesteru kyseliny linolenové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14103:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0002/20	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení obsahu esteru a methylesteru kyseliny linolenové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14103:2020	20-05 20-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
64/0006/20	Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29988-1:2019 + ISO 29988-1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0007/20	Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13206:2017+A1:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0008/20	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou lzod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 180:2019 + ISO 180:2019	20-03 20-05	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
65/0002/20	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13358:2019	20-03 20-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
67/0003/20	Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15184:2020 + ISO 15184:2020	20-04 20-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
68/0001/20	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru in vivo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24444:2020 + ISO 24444:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0001/20	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Obecné zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13216-1:2019	20-02 20-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
72/0002/20	Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12407:2019	20-04 20-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			
72/0003/20	Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13383-2:2019	20-03 20-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 2274 Hořice 508 01
TNK: 99			

72/0005/20	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení geometrických charakteristik výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13373:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
73/0005/20	Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13031-1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0006/20	Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11925-2 (CPR) + ISO 11925-2:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0007/20	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-2:2019	20-04 20-05	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0008/20	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-5:2019	20-04 20-05	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0009/20	Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-6:2019	20-04 20-05	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0010/20	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-7:2019	20-04 20-05	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0011/20	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-8:2019	20-04 20-05	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0012/20	Čerpací stanice pohonných hmot (Revize ČSN 73 6060:2018)	20-03 20-05	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu Rubeška 393/7 Praha 9 - Vysočany 190 00
TNK: -			
73/0013/20	Akustika - Stanovení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda pro statické proudění vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9053-1:2018 + ISO 9053-1:2018	20-02 20-05	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
73/0014/20	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13823 (CPR) **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0015/20	Informační modelování staveb a další digitální procesy používané ve stavebnictví - Metodika popisu, vytváření a udržování vlastností ve vzájemně propojených datových slovnících Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 23386 + ISO/FDIS 23386	20-01 20-09	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
73/0016/20	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13674-2:2019 (RAIL)	20-04 20-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

76/0001/20	Kvalita péče o seniory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17500	20-03 21-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
77/0002/20	Aerosolové nádoby - Kovové nádoby s hrdlem 25,4 mm - Rozměry krytů ventilu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14848:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0005/20	Textilie - Kvalitativní a kvantitativní analýza některých lýkových vláken (lnu, konopí, ramie) a jejich směsí - Část 1: Identifikace vláken mikroskopickými metodami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20706-1:2019 + ISO 20706-1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0006/20	Geosyntetika - Indexová metoda zkoušení pro vyhodnocení mechanického poškození při opakovaném zatěžování - Poškození způsobené zrnitým materiálem (laboratorní zkušební metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10722:2019 + ISO 10722:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0007/20	Geosyntetika - Zjišťování tloušťky specifickými tlaky - Část 1: Jednotlivé vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9863-1:2016/A1:2019 + ISO 9863-1/Amd.1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0008/20	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 1: Geobuňky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13426-1:2019 + ISO 13426-1:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0009/20	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické velikosti otvorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12956:2020 + ISO 12956:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0010/20	Textilie - Kvantitativní mikroskopická analýza - Obecné principy zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20705:2020 + ISO 20705:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0007/20	Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16087-1:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0001/20	Správná praxe při renovaci zdravotnických zobrazovacích zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63077:2019 + IEC 63077:2019 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0002/20	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 1: Izolovaná RNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17390-1:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0003/20	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 2: Izolovaná DNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17390-2:2020 **)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0004/20	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro cirkulující nádorové buňky (CTCs) v plné žilní krvi - Část 3: Přípravy pro analytické barvení CTC	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17390-3:2020 **)		
87/0012/20	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy LTE-V2X pro systémy inteligentní dopravy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz	20-04 20-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 613 V1.1.1:2020 *)		
87/0013/20	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy ITS-G5 pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 663 V1.3.1:2020 **)		
87/0014/20	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD)	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-15 V15.1.1:2020 **)		
87/0015/20	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 636-4-1 V1.4.1:2020 **)		
97/0002/20	Geografická informace - Prostorové schéma	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19107:2019 + ISO 19107:2019 **)		
97/0003/20	Geografická informace - Polohové služby	20-04 20-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19116:2019 + ISO 19116:2019 **)		

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

OZNÁMENÍ č. 39/20
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 2020-02-01 do 2020-02-29

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-2	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO/DIS 19901-2:2020)	CEN/TC 12	2020-04-30
prEN ISO 407	Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections (ISO/DIS 407:2020)	CEN/TC 23	2020-04-30
EN ISO 13088:2011/prA1	Gas cylinders - Acetylene cylinder bundles - Filling conditions and filling inspection - Amendment 1 (ISO 13088:2011/DAM 1: 2020)	CEN/TC 23	2020-05-12
prEN 12067-2	Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Electronic types	CEN/TC 58	2020-05-07
prEN ISO 18595	Resistance welding - Spot welding of aluminium and aluminium alloys - Weldability, welding and testing (ISO/DIS 18595:2020)	CEN/TC 121	2020-04-27
prEN 17020-4	Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows - Part 4: Durability of self-closing of fire resistance hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows	CEN/TC 127	2020-05-14
prEN 1366-3	Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals	CEN/TC 127	2020-04-30
prEN ISO 12543-2	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass (ISO/DIS 12543-2:2020)	CEN/TC 129	2020-04-30
prEN 13601	Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes	CEN/TC 133	2020-04-30
prEN 13603 rev	Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes	CEN/TC 133	2020-04-30
prEN 13605	Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes	CEN/TC 133	2020-04-30
prEN ISO/CIE 11664-2	Colorimetry - Part 2: CIE standard illuminants (ISO/CIE DIS 11664-2:2020)	CEN/TC 139	2020-05-07

prEN ISO 3219-1	Rheology - Part 1: General terms and definitions for rotational and oscillatory rheometry (ISO/DIS 3219-1:2020)	CEN/TC 139	2020-05-07
prEN ISO 11680-1	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO/DIS 11680-1:2020)	CEN/TC 144	2020-05-12
prEN ISO 11680-2	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with back-pack power source (ISO/DIS 11680-2:2020)	CEN/TC 144	2020-05-12
prEN ISO 19472-2	Machinery for forestry - Winches - Dimensions, performance and safety - Part 2: Traction aid winches (ISO/DIS 19472-2:2020)	CEN/TC 144	2020-04-27
EN ISO 15875-2:2003/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes - Amendment 2 (ISO 15875-2:2003/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 15875-3:2003/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 15875-3:2003/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 15875-5:2003/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1 (ISO 15875-5:2003/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 15876-2:2017/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 2: Pipes - Amendment 1 (ISO 15876-2:2017/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 15876-3:2017/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 15876-3:2017/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 15876-5:2017/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1 (ISO 15876-5:2017/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 15877-2:2009/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 2: Pipes - Amendment 2 (ISO 15877-2:2009/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 15877-5:2009/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 2 (ISO 15877-5:2009/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 22391-2:2009/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 2: Pipes - Amendment 1 (ISO 22391-2:2009/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 22391-3:2009/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 22391-3:2009/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
EN ISO 22391-5:2009/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1 (ISO 22391-5:2009/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-05-13
prEN 17487	Protective clothing - Protective garments treated with permethrin for the protection against tick bites	CEN/TC 162	2020-05-14
prEN ISO 12625-17	Tissue paper and tissue products - Part 17: Determination of disintegration in water (ISO/DIS 12625-17:2020)	CEN/TC 172	2020-05-13
EN ISO 898-3:2018/prA1	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 3: Flat washers with specified property classes - Amendment 1 (ISO 898-3:2018/DAM 1:2020)	CEN/TC 185	2020-05-04
EN ISO 1891-2:2014/prA1	Fasteners - Terminology - Part 2: Vocabulary and definitions for coatings - Amendment 1 (ISO 1891-2:2014/DAM 1:2020)	CEN/TC 185	2020-05-15
prEN 746-2	Industrial thermoprocessing equipment - Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems	CEN/TC 186	2020-05-21

prEN ISO 14557	Fire-fighting hoses - Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies (ISO/DIS 14557:2020)	CEN/TC 192	2020-05-01
prEN 12983-2	Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove cooker or hob - Part 2: General requirements for ceramic cookware	CEN/TC 194	2020-05-07
prEN 12983-1	Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements	CEN/TC 194	2020-05-07
prEN ISO 12643-4	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems (ISO/DIS 12643-4:2020)	CEN/TC 198	2020-05-05
prEN ISO 12643-3	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 3: Binding and finishing equipment and systems (ISO/DIS 12643-3:2020)	CEN/TC 198	2020-05-05
prEN ISO 11608-1	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO/DIS 11608-1:2020)	CEN/TC 205	2020-05-12
prEN ISO 11608-2	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO/DIS 11608-2:2020)	CEN/TC 205	2020-05-12
prEN ISO 11608-3	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 3: NIS containers and integrated fluid paths (ISO/DIS 11608-3:2020)	CEN/TC 205	2020-05-12
prEN ISO 11608-5	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO/DIS 11608-5:2020)	CEN/TC 205	2020-05-12
prEN ISO 11608-4	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 4: Needle-based injection systems containing electronics (ISO/DIS 11608-4:2020)	CEN/TC 205	2020-05-12
prEN ISO 8536-12	Infusion equipment for medical use - Part 12: Check valves for single use (ISO/DIS 8536-12:2020)	CEN/TC 205	2020-04-30
prEN ISO 10993-10	Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for skin sensitization (ISO/DIS 10993-10:2020)	CEN/TC 206	2020-05-08
prEN ISO 10993-2	Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements (ISO/DIS 10993-2:2020)	CEN/TC 206	2020-05-07
EN ISO 389-3:2016/prA1	Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 3: Reference equivalent threshold vibratory force levels for pure tones and bone vibrators - Amendment 1 (ISO 389-3:2016/DAM 1:2020)	CEN/TC 211	2020-05-04
prEN ISO 8031	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of electrical resistance and conductivity (ISO/FDIS 8031:2020)	CEN/TC 218	2020-05-11
EN 12697-25:2016/prA1	Bituminous mixtures - Test methods - Part 25: Cyclic compression test	CEN/TC 227	2020-05-07
prEN ISO 13160	Water quality - Strontium 90 and strontium 89 - Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting (ISO/DIS 13160:2020)	CEN/TC 230	2020-05-18
prEN ISO 10703	Water quality - Gamma-ray emitting radionuclides - Text method using gamma-ray spectrometry (ISO/DIS 10703:2020)	CEN/TC 230	2020-05-18
prEN ISO 6721-3	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 3: Flexural vibration - Resonance-curve method (ISO/DIS 6721-3:2020)	CEN/TC 249	2020-05-18
prEN ISO 1628-2	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 2: Poly(vinyl chloride) resins (ISO/DIS 1628-2:2020)	CEN/TC 249	2020-05-08
prEN 15955	Railway applications - Infrastructure - Demountable machines, trailers and associated equipment - General safety and technical requirements for travelling and working	CEN/TC 256	2020-05-14

prEN 17127	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols	CEN/TC 268	2020-05-07
prEN 12952-8	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	CEN/TC 269	2020-05-14
prEN 12952-9	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler	CEN/TC 269	2020-05-14
prEN 12952-10	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safety devices against excessive pressure	CEN/TC 269	2020-05-14
prEN 12952-16	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler	CEN/TC 269	2020-05-14
prEN 12952-2	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	CEN/TC 269	2020-05-14
prEN 12952-5	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	CEN/TC 269	2020-05-14
prEN 12952-6	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	CEN/TC 269	2020-05-14
prEN ISO 24014-1	Public transport - Interoperable fare management system - Part 1: Architecture (ISO/DIS 24014-1:2020)	CEN/TC 278	2020-05-15
EN 13175:2019/prA1:2020	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	CEN/TC 286	2020-05-07
prEN ISO 21920-1	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 1: Indication of surface texture (ISO/DIS 21920-1:2020)	CEN/TC 290	2020-05-13
prEN ISO 21920-2	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters (ISO/DIS 21920-2:2020)	CEN/TC 290	2020-05-13
prEN ISO 12179	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Calibration of contact (stylus) instruments (ISO/DIS 12179:2020)	CEN/TC 290	2020-04-27
prEN ISO 21920-3	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 3: Specification operators (ISO/DIS 21920-3:2020)	CEN/TC 290	2020-05-13
prEN 14104	Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of acid value	CEN/TC 307	2020-05-07
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	2020-05-13
prEN ISO 10218-1	Robotics - Safety requirements for robot systems in an industrial environment - Part 1: Robots (ISO/DIS 10218-1:2020)	CEN/TC 310	2020-05-07
prEN ISO 17225-1	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements (ISO/DIS 17225-1:2020)	CEN/TC 335	2020-05-13
prEN ISO 17225-2	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 2: Graded wood pellets (ISO/DIS 17225-2:2020)	CEN/TC 335	2020-05-07
prEN ISO 17225-3	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 3: Graded wood briquettes (ISO/DIS 17225-3:2020)	CEN/TC 335	2020-05-07
prEN ISO 17225-4	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 4: Graded wood chips (ISO/DIS 17225-4:2020)	CEN/TC 335	2020-04-28
prEN 14917	Metal bellows expansion joints for pressure applications	CEN/TC 342	2020-05-07
prEN ISO 21912	Solid recovered fuels - Safe handling and storage of solid recovered fuels (ISO/DIS 21912:2020)	CEN/TC 343	2020-05-06

prEN ISO 21645	Solid recovered fuels - Methods for sampling (ISO/DIS 21645:2020)	CEN/TC 343	2020-05-19
prEN ISO 21365	Soil quality - Conceptual site models for potentially contaminated sites (ISO 21365:2019)	CEN/TC 345	2020-04-30
prEN 16274	Method for Analysis of Allergens - Quantification of an extended list of 57 suspected allergens in ready to inject fragrance materials by gas chromatography mass spectrometry	CEN/TC 347	2020-05-14
prEN 17472	Sustainability of construction works - Sustainability assessment civil engineering works - Calculation methods	CEN/TC 350	2020-05-14
prEN ISO 34101-1	Sustainable and traceable cocoa - Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems (ISO 34101-1:2019)	CEN/TC 415	2020-05-14
prEN ISO 34101-2	Sustainable and traceable cocoa - Part 2: Requirements for performance (related to economic, social and environmental aspects) (ISO 34101-2:2019)	CEN/TC 415	2020-05-14
prEN ISO 11916-3	Soil quality - Determination of selected explosives and related compounds - Part 3: Method using liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) (ISO/DIS 11916-3:2020)	CEN/TC 444	2020-05-12
EN ISO 23753-1:2019/prA1	Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) - Amendment 1 (ISO 23753-1:2019/DAM 1:2020)	CEN/TC 444	2020-05-18
EN ISO 23753-2:2019/prA1	Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) - Amendment 1 (ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020)	CEN/TC 444	2020-05-18
prEN ISO 8469	Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses (ISO/DIS 8469:2020)	CEN/SS T01	2020-05-13
prEN ISO 15223-1	Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements (ISO/DIS 15223-1:2020)	CEN/CLC/JTC 3	2020-05-14
prEN ISO/IEC 29100	Information technology - Security techniques - Privacy framework (ISO/IEC 29100:2011, including Amd 1:2018)	CEN/CLC/JTC 13	2020-04-30

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

OZNÁMENÍ č. 40/20
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 2020-02-01 do 2020-02-29

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61851-24:2020	Electric vehicle conductive charging system - Part 24: Digital communication between a DC EV charging station and an electric vehicle for control of DC charging	CLC/TC 69X	2020-05-01
prEN IEC 61851-23:2020	Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle supply equipment	CLC/TC 69X	2020-05-01
prEN IEC 60947-6-1:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	CLC/TC 121A	2020-05-01
prEN IEC 60947-9-2:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Active arc-fault mitigation systems - Part 9-2: Optical-based internal arc-detection and mitigation devices	CLC/TC 121A	2020-05-22
prEN IEC 62271-200:2020	High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	CLC/TC 17AC	2020-05-01
prEN IEC 63182-2:2020	Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 2: Ring-cores	CLC/SR 51	2020-05-22
prEN IEC 62619:2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications	CLC/TC 21X	2020-05-22
prEN IEC 62934:2020	Grid integration of renewable energy generation - Terms, definitions and symbols	CLC/TC 8X	2020-05-15
prEN IEC 63218:2020	Secondary cells and batteries containing alkaline and other non-acid electrolyte - Secondary Lithium ion, Nickel Cadmium, and Nickel Metal Hydride cells and batteries for portable applications - Guidance on environmental aspects	CLC/TC 21X	2020-05-22
prEN IEC 61188-6-1:2020	Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-1: Land pattern design - Generic requirements for land pattern on circuit boards	CLC/SR 91	2020-05-22

prEN IEC 60839-11-33:2020	Alarm and electronic security systems - Part 11-33: Electronic access control systems - Access control configuration based on web services	CLC/TC 79	2020-05-01
prEN 50134-5:2020	Alarm systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications	CLC/TC 79	2020-05-08
prEN IEC 62196-6:2020	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube vehicle couplers for DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation	CLC/TC 23H	2020-05-01
HD 60364-7-708:2017/prAA:2020	Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations	CLC/TC 64	2020-05-08
HD 60364-5-52:2011/prAB	Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems	CLC/TC 64	2020-05-01
prEN IEC 61188-6-2:2020	Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-2: Land pattern design - Description of land pattern for the most common surface mounted components (SMD)	CLC/SR 91	2020-05-22
prEN IEC 62037-2:2020	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies	CLC/TC 46X	2020-05-15
prEN IEC 62037-3:2020	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors	CLC/TC 46X	2020-05-22
prEN IEC 62037-1:2020	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods	CLC/TC 46X	2020-05-22
prEN IEC 62037-6:2020	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	CLC/TC 46X	2020-05-22
prEN IEC 62037-5:2020	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters	CLC/TC 46X	2020-05-22
EN 55011:2016/prA3:2020 {fragment 1}	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for air-gap wireless power transfer (WPT)	CLC/TC 210	2020-05-15

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

OZNÁMENÍ č. 41/20
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 2020-02-01 do 2020-02-29

Ve výše uvedeném období nebyly vydány žádné dokumenty určené k veřejnému připomínkování.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 04/2020
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. 1. 2020 do 31. 1. 2020.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|--------------|
| 1035 | <p>Zkušebnictví, a.s.
 KEMA Laboratories Prague
 Osvědčení č. 46/2020 ze dne 20. 1. 2020, platnost udělené akreditace do 15. 7. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
 Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p> | IČ: 45274355 |
| 1045.1 | <p>Strojírenský zkušební ústav, s.p.
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 28/2020 ze dne 13. 1. 2020, platnost udělené akreditace do 5. 5. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí
 Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno</p> | IČ: 00001490 |
| 1048.3 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
 Osvědčení č. 11/2020 ze dne 3. 1. 2020, platnost udělené akreditace do 3. 1. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření základních elektrických veličin (napětí, proud, odpor, kmitočet, fázový posun) pro zkoušky typové, kontrolní a bezpečnostní funkce elektrických, elektromechanických a elektronických zabezpečovacích zařízení, zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU
 Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1</p> | IČ: 68407700 |
| 1050.2 | <p>UNIPETROL RPA, s.r.o.
 Laboratoř Agro a vod
 Osvědčení č. 17/2020 ze dne 7. 1. 2020, platnost udělené akreditace do 7. 1. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření fyzikálních a chemických faktorů pracovního prostředí včetně vzorkování, chemické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
 Adresa: Záluží 1, DS 166, 436 70 Litvínov</p> | IČ: 27597075 |
| 1064 | <p>Puncovní úřad
 Oddělení zkušebních laboratoří
 Osvědčení č. 51/2020 ze dne 20. 1. 2020, platnost udělené akreditace do 31. 5. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení obsahu drahých kovů v klenotnických slitinách a roztocích
 Adresa: Kozi 784/4, 110 00 Praha 1</p> | IČ: 00002542 |

- 1102** **I N O T E X spol. s r.o.** IČ: 47451963
Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
 Osvědčení č. **50/2020** ze dne **20. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení textilií
 Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř č. 1103
 Osvědčení č. **7/2020** ze dne **2. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluku, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
 Adresa: odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Laboratoře SVÚ Olomouc
 Osvědčení č. **65/2020** ze dne **24. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika.
 Mikrobiologické, senzorické, fyzikálně-chemické, biologické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
 Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **44/2020** ze dne **17. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření emisí včetně vzorkování, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, zkoušení bezpečného provozu, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýza paliv, posuzování vlastností kotlů pro ústřední vytápění a zařízení pro vytápění vnitřních prostor
 Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1183** **Česká republika – Ministerstvo obrany, zastoupena:** IČ: 60162694
Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
Odbor laboratorní diagnostiky
 Osvědčení č. **19/2020** ze dne **7. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, pitné a napájecí vody, stěrů z povrchů, citlivosti a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické, parazitologické vyšetření vzorků ze zvířat a odběry vzorků vod
 Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
- 1195.3** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
zkušební laboratoř Brno
 Osvědčení č. **27/2020** ze dne **13. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 3. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů, směsí stmelných hydraulickým pojivem a cementu, vzorkování kameniva a odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu, cementu a směsí stmelných hydraulickým pojivem
 Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
- 1218** **Veterinární laboratoř, VEDIA s.r.o.** IČ: 28078578
Oddělení hygieny potravin
 Osvědčení č. **9/2020** ze dne **3. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologie potravin a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu, stěrů z prostředí, sekčního a klinického materiálu zvířat
 Adresa: Písecká 1114, Strakonice I, 386 01 Strakonice

- 1241.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Elektrárna Ledvice - Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **2/2020** ze dne **2. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod a uhlí, vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Elektrárna Ledvice č.p. 141, 418 48 Bílina
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: 03579727
Technická zkušebna INSET CZ
Osvědčení č. **8/2020** ze dne **3. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Osvědčení č. **68/2020** ze dne **27. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování, měření součinitele retroreflexe a stanovení PAU metodou GC/MS asfaltových směsí, pojiv a recyklátů
Adresa: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
Osvědčení č. **10/2020** ze dne **3. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, kalů, odpadů, vodných výluhů, sedimentů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin, potravinových doplňků, lihovin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 02 Česká Třebová
- 1279** **VYRTYCH a.s.** IČ: 27862470
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří
Osvědčení č. **76/2020** ze dne **30. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
- 1284** **Cement Hranice, akciová společnost** IČ: 15504077
Betonářská laboratoř
Osvědčení č. **57/2020** ze dne **23. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, kameniva a cementu
Adresa: Bělotínská 288, Hranice I - Město, 753 01 Hranice
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
Osvědčení č. **23/2020** ze dne **10. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, radionuklidových zářičů, metrologického software, optických a světelných zdrojů a svítidel, zemního plynu, elektroměrů, vah a vodoměrů, měření pH, elektrolytické vodivosti a fyzikální chemie
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno

- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř mechanických zkoušek
Osvědčení č. **67/2020** ze dne **27. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností keramických materiálů (ohyb, únava), únavové zkoušky dlah, hřebů, dentálních implantátů a předloketních berlí
Adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1380** **UNIPETROL RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE** IČ: 27597075
BRNO, odštěpný závod
Zkušebna mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů
Osvědčení č. **59/2020** ze dne **23. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 3. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a chemických vlastností plastů včetně polotovarů a výrobků z nich. Zkoušení hořlavosti plastů
Adresa: Tkalcovská 36/2, 602 00 Brno
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **22/2020** ze dne **10. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Sensorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 1428** **B-PROJEKTY Teplice s. r. o.** IČ: 01782975
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
Osvědčení č. **20/2020** ze dne **7. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice
- 1430** **I. SČV, a.s.** IČ: 47549793
Laboratoř I.SČV, a.s., Příbram
Osvědčení č. **3/2020** ze dne **2. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vod, vod ke koupání, tekutých a pevných kalů a shrabků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** IČ: 25328859
Laboratoř Oddělení kvality zrna (LOKZ)
Osvědčení č. **72/2020** ze dne **28. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
Osvědčení č. **6/2020** ze dne **2. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a profilování DNA u rostlin, potravin a krmiv
Adresa: Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

- 1514** **GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431
Laboratoř mechaniky zemin, hornin a polních zkoušek
Osvědčení č. **13/2020** ze dne **6. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti mechaniky zemin, hornin, betonu a hotových vrstev
Adresa: Franzova 922/70, 614 00 Brno - Maloměřice
- 1516** **KOMPRAH, s.r.o.** IČ: 27701638
zkušební laboratoř
Osvědčení č. **58/2020** ze dne **23. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti a měření doby dozvuku
Adresa: Hybešova 654, 664 42 Modřice
- 1517** **BERYL, spol. s r.o.** IČ: 25029169
Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů
Osvědčení č. **26/2020** ze dne **13. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální a chemické zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218
4G consite s.r.o., Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **60/2020** ze dne **23. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin, nestmelených, stmelených vrstev a kameniva
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Osvědčení č. **31/2020** ze dne **14. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení
Adresa: Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
- 1556** **EKOPOR Kladno, spol. s r.o.** IČ: 48948021
Zkušební laboratoř EKOPOR
Osvědčení č. **52/2020** ze dne **20. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidu siřičitého, kyslíku, organického uhlíku a tuhých znečišťujících látek v emisích
Adresa: Nová Draha 505, 270 54 Řevničov
- 1621** **BOHEMIA SEKT, s.r.o.** IČ: 45358711
Zkušební laboratoře BOHEMIA SEKT
Osvědčení č. **12/2020** ze dne **6. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy vín
Adresa: Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec
- 1623** **PRONECO, s.r.o.** IČ: 46994645
Laboratoř Proneco
Osvědčení č. **39/2020** ze dne **16. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozborů vín
Adresa: Nádražní 934, 691 03 Rakvice

- 1624** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883
Zkušební laboratoř Radlík
Osvědčení č. **14/2020** ze dne **6. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení nominální hodnoty hmotnostní koncentrace analytů ve vodných jednoprvkových kalibračních roztocích použitím primárních analytických metod (vážkových a odměrných), metody atomové absorpční a emisní spektrometrie, stanovení pH a elektrické konduktivity
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jílové u Prahy
- 1625** **Nanolab, spol. s r.o.** IČ: 29033713
Chemická laboratoř
Osvědčení č. **70/2020** ze dne **27. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, odpadních, povrchových a technologických vod včetně odběru vzorků
Adresa: Absolonova 719/30, 624 00 Brno
- 1626** **K M K GRANIT, a.s.** IČ: 46884556
Laboratoř KMK GRANIT
Osvědčení č. **69/2020** ze dne **27. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza a stanovení ztráty žíháním silikátových surovin a keramických výrobků na bázi silikátů
Adresa: Živcový lom Krásno, 357 31 Krásno
- 1635** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Zkušební laboratoř DYNEX
Osvědčení č. **30/2020** ze dne **14. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky laminárních boxů všech tříd
Adresa: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad
- 1651** **Sécheron Hasler CZ, spol. s r.o.** IČ: 45796211
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **43/2020** ze dne **17. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vibrační a rázové zkoušky a zkoušky dielektrických vlastností střídavým napětím, zařízení drážních vozidel
Adresa: Podnikatelská 556, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1664** **ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.** IČ: 04599021
Zkušební laboratoř divize Stavební zámky
Osvědčení č. **24/2020** ze dne **13. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky funkce, funkční spolehlivosti a životnosti cylindrických vložek pro zámky
Adresa: Strojnická 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- 1668** **PZK BRNO a.s.** IČ: 29280958
Zkušební laboratoř permanentních magnetů
Osvědčení č. **54/2020** ze dne **20. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení magnetických vlastností permanentních magnetů
Adresa: Křižíkova 2984/68f, Královo Pole, 612 00 Brno
- 1707** **VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV** IČ: 25271121
OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
Laboratorní komplement
Osvědčení č. **16/2020** ze dne **7. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Detekce rostlinných patogenů pomocí molekulárně-biologických metod
Adresa: Holovousy 129, 508 01 Holovousy

- 1708** **POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.** IČ: 27900096
Zkušební laboratoř PKB
 Osvědčení č. **38/2020** ze dne **16. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlastností kameniva, asfaltových pojiv a asfaltových směsí. Stanovení vlastností konstrukčních vrstev. Vzorkování kameniva a asfaltových směsí
 Adresa: Na Valmetce 1015, 272 03 Kladno - Dubí
- 1751** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Materiálová laboratoř
 Osvědčení č. **71/2020** ze dne **28. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení mechanických, technologických a metalografických vlastností kovů včetně svarových spojů
 Adresa: JE Temelín, 373 05 Temelín - TaRC
- 1752** **AV R&D, s.r.o.** IČ: 04799984
Zkušební centrum AV R&D
 Osvědčení č. **1/2020** ze dne **2. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vibrační a teplotní zkoušky komponent a zařízení. Měření vibrací na strojích a zařízení v provozu
 Adresa: Pardubická 179, 537 01 Chrudim

2. Kalibrační laboratoře

- 2312** **TORQUE s.r.o.** IČ: 27539814
Kalibrační laboratoř TORQUE
 Osvědčení č. **53/2020** ze dne **20. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel momentu síly a rovinného úhlu
 Adresa: Prostřední Nová Ves 137, 507 81 Lázně Bělohrad
- 2334** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **62/2020** ze dne **23. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel tlaku a teploty
 Adresa: Hudcova 321/76, 612 00 Brno - Medlánky
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231
Laboratoř HKMkalibra
 Osvědčení č. **66/2020** ze dne **27. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku a momentu síly
 Adresa: Arnošta z Pardubic 2833, 530 02 Pardubice
- 2365** **Bosch Rexroth, spol. s r.o.** IČ: 00547425
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **49/2020** ze dne **20. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace šroubovacích systémů (moment síly a rovinný úhel) u zákazníka
 Adresa: Těžební 1238/2, 627 00 Brno
- 2384** **Trescal s.r.o.** IČ: 28692497
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **29/2020** ze dne **14. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky a momentu síly
 Adresa: Modlanská 1862, 415 01 Teplice

- 2391** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: 86652052
Kalibrační laboratoř SÚRO
 Osvědčení č. **15/2020** ze dne **7. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel ionizujícího záření ve fotonových svazcích
 Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4
- 2397** **Hexagon Metrology s.r.o.** IČ: 27897958
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **5/2020** ze dne **2. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace souřadnicových měřicích strojů, měřicích ramen, optických měřicích strojů s multi-senzorem a trakčních laserů
 Adresa: Litvínovská 609/3, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 2398** **Carl Zeiss spol. s r.o.** IČ: 49356691
Kalibrační laboratoř Carl Zeiss IQS
 Osvědčení č. **61/2020** ze dne **23. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace souřadnicových měřicích strojů
 Adresa: Radlická 3201/14, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- 2409** **TERMOLAB, spol. s r.o.** IČ: 64938425
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **21/2020** ze dne **9. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 1. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oboru teplota
 Adresa: Kraví hora 1000/8, 602 00 Brno - Veverí
- 3. Certifikační orgány**
- 3001** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **33/2020** ze dne **14. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 6. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK a procesů svařování, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systému managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách
 Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
 Osvědčení č. **18/2020** ze dne **7. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace svářečského personálu
 Adresa: Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
 Osvědčení č. **48/2020** ze dne **20. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011, certifikace systému environmentálního managementu podle ISO 14001, systému managementu v oblasti bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001, systému managementu kvality zdravotnických prostředků podle ISO 13485, hospodaření s energií podle ISO 50001 a bezpečnosti potravin podle ISO 22000
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
Osvědčení č. **45/2020** ze dne **20. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ISO 45001 a BS OHSAS 18001, služeb IT podle ISO 20000-1, systému analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů HACCP a schématu FSSC 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** IČ: 36040631
QSCert
Osvědčení č. **36/2020** ze dne **16. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: E. P. Voljanského 9950/1, 960 01 Zvolen, Slovenská republika
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Osvědčení č. **37/2020** ze dne **16. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 1580132
ISO Stars EU, s.r.o.
Osvědčení č. **34/2020** ze dne **16. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, služeb v IT
Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 1580132
ISO Stars EU, s.r.o.
Osvědčení č. **35/2020** ze dne **16. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a ochrany životního prostředí, bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií
Adresa: Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
- 4. Inspekční orgány**
- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: 25498916
Inspekční orgán
Osvědčení č. **64/2020** ze dne **24. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A na přepravitelných tlakových zařízeních podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a podle Mezinárodního kodexu pro námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG Code) a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Dělnická 466/73, 405 02 Děčín VI
- 4075** **POLITEST s.r.o.** IČ: 07824645
Inspekční orgán
Osvědčení č. **4/2020** ze dne **2. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů a eskalátorů
Adresa: Kunětická 2534/2, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

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

- 8099** **PREVEDIG medical, s.r.o.** IČ: 05616018
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
 Osvědčení č. **73/2020** ze dne **28. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
 Adresa: Washingtonova 1622/9, 110 00 Praha 1, Nové Město
- 8122** **IVF Czech Republic s.r.o.** IČ: 25594575
Laboratoře Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie Zlín
 Osvědčení č. **41/2020** ze dne **17. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro IVF a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: U Lomu 638, 76001 Zlín
- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o.** IČ: 47781271
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA
 Osvědčení č. **40/2020** ze dne **17. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Novosedlické náměstí 1390/1, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov
- 8160** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Oddělení klinické mikrobiologie a antibiotická stanice (KMAS)
 Osvědčení č. **55/2020** ze dne **22. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika infekčních nemocí v oboru lékařské mikrobiologie
 Adresa: Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5 - Motol
- 8161** **Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace** IČ: 00225827
Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
 Osvědčení č. **63/2020** ze dne **24. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Široká 390/16, 664 91 Ivančice
- 8162** **MUDr. Milan Dušek** IČ: 46772006
Cytologická laboratoř MUDr. Milan Dušek
 Osvědčení č. **25/2020** ze dne **13. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Cytopatologické vyšetření (cerviko - vaginální cytologické vyšetření a diagnostika)
 Adresa: Elišky Krásnohorské 1717/8, 412 01 Litoměřice
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoře Ústavu patologie
 Osvědčení č. **75/2020** ze dne **29. 1. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemie a molekulární patologie
 Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2

8164	FertiCare SE Provozovna Karlovy Vary, Laboratoř lékařské genetiky Osvědčení č. 56/2020 ze dne 22. 1. 2020 , platnost udělené akreditace do 22. 1. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky Adresa: Bělehradská 1042/14, 360 01 Karlovy Vary	IČ: 01386620
8165	Nemocnice Prachatice, a.s. Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM) Osvědčení č. 74/2020 ze dne 28. 1. 2020 , platnost udělené akreditace do 28. 1. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie Adresa: Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice	IČ: 26095165
8167	Cytologie Brno, k. s. Cytologická laboratoř Osvědčení č. 32/2020 ze dne 14. 1. 2020 , platnost udělené akreditace do 14. 1. 2025 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování v oboru cytopatologie (gynekologická cytologie a vyšetření HPV) Adresa: Zábrdovická 15/16a, 615 00 Brno	IČ: 01818996
8195	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha Klinické laboratoře Osvědčení č. 47/2020 ze dne 20. 1. 2020 , platnost udělené akreditace do 21. 8. 2020 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6	IČ: 61383082

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

2351	MEDESA s.r.o. Kalibrační laboratoř osvědčení č. 7/2019 ze dne 3. 1. 2019 , platnost udělené akreditace do 18. 7. 2022 , pozastaveno dne 18. 1. 2020 Rozsah udělené akreditace: Kalibrace teploměrů a měřících řetězců teploty Adresa: Voděradská 2552, 251 01 Říčany	IČ: 64254577
-------------	--	--------------

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/20
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 lednu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1176 8	NATO PROCEDURES FOR MARITIME SITUATIONAL AWARENESS AND RESPONDING TO INCIDENTS OF INTRUSION AND HARASSMENT	Postupy NATO potřebné pro znalost námořní situace a reakci na události narušení nebo proniknutí
NU	1492 1	NATO PROCEDURES FOR MARITIME INTELLIGENCE, SURVEILLANCE, AND RECONNAISSANCE	Postupy NATO pro námořní zpravodajství, sledování a průzkum
Neozn.	2594 2	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR SUSTAINABILITY OF MILITARY TRAINING AREAS	Nejlepší praktiky při ochraně životního prostředí pro udržitelnost vojenských výcvikových prostorů
Neozn.	4763 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SMALL CALIBRE AMMUNITION LESS THAN 20MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti malorážové munice ráže menší než 20 mm
NU	7227 1	URBAN SERE TRAINING	Výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE) v městském prostředí
NU	7232 1	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy pro bezpilotní vzdušné systémy

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3650 2	ESSENTIAL SAR LOCATION EQUIPMENT AND ASSOCIATED CHARACTERISTICS (AIRCRAFT)	Základní vybavení (zařízení) pro upřesnění polohy při pátrání a záchraně a jeho charakteristiky (letadlo)	13. 1. 2020
NU	5048 5	THE MINIMUM SCALE OF CONNECTIVITY FOR COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS FOR NATO LAND FORCES	Minimální rozsah propojitelnosti komunikačních a informačních systémů pozemních sil NATO	15. 1. 2020

d) V lednu 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	1477 2,1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory
NU	4441 4,1	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE	Spojenecká směrnice pro přepravu nebezpečného zboží více druhy dopravy
NU	7214 2,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIRBORNE OPERATIONS	Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné výsadkové operace 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	1372 11	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS	Spojenecká příručka pro potápění (činnost pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při potápění (činnost pod vodou), v souladu se standardem ADivP-01(C), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	30. 6. 2020
NU	1432 4	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím souvisejícím s potápěním (činností pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při zdravotních potížích souvisejících s potápěním (činností pod vodou), v souladu se standardem ADivP-02(C), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	30. 6. 2020
NU	1449 2	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje jednotné a bezpečné úrovně čistoty v systémech používajících čistý kyslík nebo plyny bohaté na kyslík, v souladu se standardem ADivP-06(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	30. 6. 2020
NU	1458 2	DIVING GAS QUALITY	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví bezpečnou úroveň znečišťujících látek v dýchacím plynu pro potápění a přetlakové komory, v souladu se standardem ADivP-04(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2020
NU	1485 1	MINIMUM COMPETENCY AND CURRENCY FOR NATO DIVERS	Minimální kvalifikace a její udržování u potápěčů sil NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje minimální standard pro kvalifikaci a její udržování u vojenských potápěčů sil NATO, v souladu se standardem ADivP-07(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2143 6	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje likvidaci výbušného materiálu (EOD) a odbornou způsobilost personálu, v souladu se standardem AEODP-10(B), který přijímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 7. 2020
NU	2186 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu a stanovuje, co podléhá a co nepodléhá utajení, v souladu se standardem AEODP-12(A), který přijímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020
NU	2199 3	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro pochopení doktríny velení a řízení použitelné pro úroveň svazek a výše, včetně tvorby rozhodnutí, procesu targetingu, struktury štábu, povinností a odpovědností, a povinností styku, v souladu se standardem ATP-3.2.2(B), který přijímá.	27. 1. 2020 Přistoupit a zavést	30. 6. 2021
NU	2221 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES	Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát zpráv a hlášení pro výměnu informací týkajících se likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AEODP-06(B), který přijímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2238 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká společná doktrína ženijních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability popisuje základní aspekty ženijních prací a poskytuje návod pro jejich plánování a provádění při podpoře společných operací, v souladu se standardem AJP-3.12(B), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 8. 2020
NU	2280 2	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby/objekty, ať už účelově postavené – speciální vojenské nebo existující budovy, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 8. 2020
NU	2282 3	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká taktická publikace pro likvidaci výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje principy pro likvidaci výbušného materiálu na taktické úrovni, v souladu se standardem ATP-3.18.1(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 7. 2020
NU	2283 3	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty vojenského pátrání a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při zabezpečení taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.1(C), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 8. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2369 4	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje informace týkající se identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou, v souladu se standardem AEODP-14(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020
NU	2370 3	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/ OPERATORS – AEODP-03(C) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů – AEODP-03(C), svazek I a II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společnou činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD), poskytnutím návodu pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-03(C), svazek I a II, který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020
NU	2377 3	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu, které mají být uplatněny při řízení incidentu (EOD) organizacemi nebo osobami bez výcviku pro EOD, v souladu se standardem AEODP-13(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020
NU	2394 4	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká taktická doktrína ženijních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní principy a poskytuje instrukci pro přípravu a provádění ženijních prací na taktické úrovni v souladu se standardem ATP-3.12.1(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 8. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2626 1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadované minimum výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přejímá.	2. 1. 2020 Přistoupit a zavést	31. 8. 2020
NR	3733 3,2	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF) AND CHARACTERISTICS OF LASER DESIGNATORS AND MARKERS	Opakovací frekvence impulzů laseru (PRF) a charakteristiky laserových označovačů a značkovačů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotnou opakovací frekvenci impulzů pro laserové systémy pro označování cílů, značkování a navádění zbraní; uvádí kritéria ke stanovení kategorií laserových označovacích systémů, aby mohl být vybrán odpovídající označovač pro konkrétní úkol ve spojení s dostupným zbraňovým systémem, v souladu se standardem AEP-3733(A), který přejímá.	15. 1. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4754 1	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy	ČOS 599905, 2. vydání	30. 12. 2019
Neozn.	7164 3	SPECIAL AERONAUTICAL CHARTS (SAC)	Speciální letecké mapy (SAC)	Vojenský předpis Topo-1-6	1. 1. 2020

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

- a) V lednu 2020 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- b) V lednu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- c) V lednu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a změny textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
100007 2 Neutajované	METODA URČENÍ PŘESNOSTI STŘELBY NA TERČ Z DĚLOSTŘELECKÝCH ZBRANÍ	Standard se vztahuje na dělostřelecké zbraně. Stanovuje metodu a její postup při určování přesnosti střelby na terč při uskutečňování předběžných a přejímacích zkoušek tažených, samohybných a tankových děl i externě lafetovaných děl v dálkově ovládaných zbraňových stanicích.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
343907 2 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VÍCEVRSTVÝCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ PRO LEHKÉ A PŘÍDAVNÉ PANCÉŘOVÁNÍ OBJEKTŮ VOJENSKÉ TECHNIKY	9. 1. 2020
666503 2 1 Neutajované	AUTOMATICKÉ SIGNALIZÁTORY BOJOVÝCH OTRAVNÝCH LÁTEK A PRŮMYSLOVÝCH ŠKODLIVIN	6. 1. 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.	NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 35404/2020-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 04/20****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 **únoru 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
IND/121	3. 2.	C00C, S70E	Indie	3. 4. 2020
IND/122	3. 2.	C00C, S70E	Indie	3. 4. 2020
IND/123	3. 2.	C00C, S70E	Indie	3. 4. 2020
IND/124	3. 2.	C00C, S70E	Indie	3. 4. 2020
IND/125	3. 2.	C00C, S70E	Indie	3. 4. 2020
IND/126	3. 2.	C00C, S70E	Indie	3. 4. 2020
USA/1455/Add.1	3. 2.	C10C, S70E, N10E, B10	USA	2. 3. 2020
USA/564/Add.7	3. 2.	H30, S00S	USA	31. 3. 2020
USA/1570	3. 2.	B10, B20, B30	USA	31. 3. 2020
ARE/473	3. 2.	C20A, C50A	Spojené Arabské Emiráty	3. 4. 2020
CHL/487/Add.2	3. 2.	N20E, X00M	Chile	-
CHL/485/Add.1	3. 2.	N20E, I20, X00M	Chile	-
CHL/486/Add.1	3. 2.	N20E, X30M	Chile	-
CHL/488/Add.1	3. 2.	N20E, I20, X00M	Chile	-
JPN/633/Add.1	3. 2.	V10T	Japonsko	-
TZA/379	3. 2.	C50A	Tanzánie	3. 4. 2020
TZA/380	3. 2.	C50A, C20A	Tanzánie	3. 4. 2020
TZA/381	3. 2.	C50A, C20A	Tanzánie	3. 4. 2020
TZA/382	3. 2.	N10E, S10E, X00M	Tanzánie	3. 4. 2020
TZA/383	3. 2.	N10E, S10E, X00M	Tanzánie	3. 4. 2020
TZA/384	3. 2.	N10E, S10E, X00M	Tanzánie	3. 4. 2020
TZA/385	3. 2.	C20A, C50A, X00M	Tanzánie	3. 4. 2020
UGA/1185	3. 2.	C50A	Uganda	3. 4. 2020
UGA/1186	3. 2.	C50A, C20A	Uganda	3. 4. 2020
UGA/1187	3. 2.	C50A, C20A	Uganda	3. 4. 2020
ARG/297/Add.14	3. 2.	N20E	Argentina	-
ARG/344/Add.3	3. 2.	B10	Argentina	-

ARG/373/Add.1	3. 2.	N20E, S50E	Argentina	-
ARG/374/Add.1	3. 2.	N20E, S50E	Argentina	-
ARG/376/Add.1	3. 2.	N20E, X00M	Argentina	-
ARG/387	3. 2.	N30E, I20, X50M, B00	Argentina	27. 2. 2020
TPKM/391/Add.1	3. 2.	H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
AUS/68/Add.1	4. 2.	I10, S50E	Austrálie	-
CAN/607	4. 2.	V20T	Kanada	3. 4. 2020
EU/640/Add.1	4. 2.	T40T	EU	-
CHL/476/Add.1	4. 2.	I20	Chile	-
CHL/480/Add.1	4. 2.	N20E, N40E	Chile	-
CHL/482/Add.1	4. 2.	I20, X50M	Chile	-
ECU/349/Add.2	4. 2.	N20E, S50E, X40M	Ekvádor	-
ECU/365/Add.1	4. 2.	N20E, S50E, X40M	Ekvádor	-
PER/119	4. 2.	N30E, I20, S10E, X50M, T00T	Peru	3. 4. 2020
EU/639/Add.1	5. 2.	C20A, C50A	EU	-
EU/639/Add.2	5. 2.	C20A, C50A	EU	-
USA/1364/Add.5	5. 2.	C50A	USA	4. 3. 2020
USA/929/Rev.1/Add.1	5. 2.	N20E, S50E	USA	18. 2. 2020
USA/1176/Rev.1/Add.1	5. 2.	N40E, S30E, S50E	USA	-
USA/893/Add.10	5. 2.	C50A, C60A	USA	-
USA/1571	5. 2.	T10T	USA	4. 3. 2020
BRA/320/Add.4	5. 2.	C50A	Brazílie	-
BRA/962	5. 2.	C50A	Brazílie	-
BRA/963	5. 2.	N40E, S50E	Brazílie	-
EGY/1/Add.10	6. 2.	C50A	Egypt	-
EGY/1/Add.11	6. 2.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add.10	6. 2.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add.11	6. 2.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add.12	6. 2.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add.13	6. 2.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add.14	6. 2.	C50A	Egypt	-
EGY/241	6. 2.	H20, I20, I40	Egypt	6. 4. 2020
EGY/242	6. 2.	C00A, N20E, X40M	Egypt	6. 4. 2020
EGY/243	6. 2.	I20	Egypt	6. 4. 2020
EGY/244	6. 2.	C50A	Egypt	6. 4. 2020
EGY/245	6. 2.	S00S, S10S	Egypt	6. 4. 2020
EGY/246	6. 2.	S00S, S10S	Egypt	6. 4. 2020
EGY/247	6. 2.	T40T, S00S	Egypt	6. 4. 2020
EGY/3/Add.27	6. 2.	B00, C00C	Egypt	-
EGY/3/Add.28	6. 2.	N10E, S30E	Egypt	-
EGY/3/Add.29	6. 2.	I10, I20, N30E	Egypt	-
NIC/119/Add.1	6. 2.	C10P	Nikaragua	-
NIC/160	6. 2.	B10	Nikaragua	6. 4. 2020
MYS/100	6. 2.	C50A	Malajsie	6. 4. 2020
MYS/101	6. 2.	C50A, C80A, S00S	Malajsie	6. 4. 2020
CHL/516	6. 2.	N20E, S50E, X40M	Chile	6. 4. 2020
ECU/344/Add.1	6. 2.	N30E, I20, X00M	Ekvádor	-
EU/638/Add.1	6. 2.	C20A, C50A	EU	-

EU/642/Add.1	6. 2.	N40E, S20E, S50E	EU	-
EU/698	6. 2.	C10P	EU	-
CRI/136//Add.3	7. 2.	T40T, N40E	Kostarika	-
IND/129	7. 2.	C10C	Indie	5. 4. 2020
IND/130	7. 2.	C00C, X40M	Indie	5. 4. 2020
IND/131	7. 2.	H30	Indie	22. 2. 2020
TPKM/377/Add.1	7. 2.	C60A, S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
CHL/490/Add.1	7. 2.	N30E, I20	Chile	-
CHL/491/Add.1	7. 2.	N30E, I20, S10E, X50M	Chile	-
CHL/492//Add.1	7. 2.	I10, I20, N30E	Chile	-
CHL/517	7. 2.	X50M, B10	Chile	7. 4. 2020
JPN/653	7. 2.	C10P, S00S	Japonsko	7. 4. 2020
BOL/19	7. 2.	N10E, X00M	Bolívie	7. 4. 2020
CAN/600/Add.1	7. 2.	C20A, C30A, C50A	Kanada	-
GTM/77/Add.1	10. 2.	C10P	Guatemala	-
JPN/580/Add.2	10. 2.	C20A, C50A, S00E, S00S	Japonsko	-
JPN/581/Add.2	10. 2.	C20A, C50A, S00E, S00S	Japonsko	-
PAN/108	10. 2.	C10P	Panama	10. 4. 2020
PER/109/Add.1	10. 2.	T40T, S50E	Peru	-
PER/119/Corr.1	10. 2.	I20, T40T, S10E, N30E, X50M	Peru	-
USA/1572	10. 2.	N40E, T00T, S30E, S50E	USA	1. 2. 2020
USA/1573	10. 2.	N10E, S30E, X00M, X40M	USA	11. 2. 2020
USA/1574	10. 2.	T40T, N40E, S50E	USA	24. 2. 2020
USA/1575	10. 2.	C20A, V00T	USA	24. 2. 2020
USA/1576	10. 2.	B00, N40E, N30E, S50E, S70E	USA	6. 4. 2020
USA/1577	10. 2.	C00C, S80E	USA	13. 3. 2020
USA/1578	10. 2.	T10T	USA	21. 2. 2020
IND/132	10. 2.	C00C, X40M	Indie	10. 4. 2020
IND/133	10. 2.	C00C, C00P	Indie	10. 4. 2020
IND/134	10. 2.	C00C, S70E	Indie	10. 4. 2020
IND/135	10. 2.	C00C, S70E, N40E	Indie	10. 4. 2020
IND/136	10. 2.	C00C, C10C, S70E	Indie	10. 4. 2020
IND/137	10. 2.	C00C, C10C, S70E	Indie	10. 4. 2020
BRA/669/Add.1	11. 2.	N20E, S30E, S50E, X00M	Brazílie	-
BRA/829/Add.2	11. 2.	C50A, S10E	Brazílie	-
BRA/964	11. 2.	N20E, X00M	Brazílie	-
BRA/965	11. 2.	X00M	Brazílie	-
USA/1579	11. 2.	N20E, S10S, SERV60	USA	-
USA/1580	11. 2.	N20E, S10S, SERV60	USA	-
COL/240/Add.2	12. 2.	C20A, C90A, X00M	Kolumbie	-
EU/643/Add.1	12. 2.	C00C	EU	-
PER/111/Add.1	12. 2.	C00A, S50E, S00S	Peru	-
RUS/98	12. 2.	X00M, S00S	Ruská federace	12. 4. 2020
BDI/70	12. 2.	X50M, N20E, B00, C20A	Burundi	12. 4. 2020
BDI/71	12. 2.	X50M, B00, C20A, N10E	Burundi	12. 4. 2020
BDI/72	12. 2.	X50M, B00, C20A, N10E	Burundi	12. 4. 2020
BDI/73	12. 2.	X00M, X50M, N10E, C20A	Burundi	12. 4. 2020
BDI/74	12. 2.	X50M, X00M, N10E, C20A	Burundi	12. 4. 2020

BDI/75	12. 2.	C50A, C20A	Burundi	12. 4. 2020
BDI/76	12. 2.	C50A	Burundi	12. 4. 2020
BDI/77	12. 2.	C50A, C20A	Burundi	12. 4. 2020
BDI/78	12. 2.	C50A	Burundi	12. 4. 2020
BDI/79	12. 2.	C50A, C20A	Burundi	12. 4. 2020
IND/127	13. 2.	C00C	Indie	13. 4. 2020
IND/128	13. 2.	C00C	Indie	13. 4. 2020
IND/138	13. 2.	C00C	Indie	13. 4. 2020
IND/139	13. 2.	C00C	Indie	13. 4. 2020
EEC/101/Add.3	13. 2.	C20A, C30A, C50A	European Communities	-
BRA/375/Add.7	13. 2.	H00, H30, X00M	Brazílie	-
BRA/719/Add.2	13. 2.	C50A, C60A	Brazílie	-
BRA/965/Add.1	13. 2.	N40E, S50E, X00M	Brazílie	-
BRA/966	13. 2.	C20A, C50A	Brazílie	6. 4. 2020
CHE/243	13. 2.	C20A, S00S	Švýcarsko	10. 5. 2020
PHL/230	13. 2.	C50A, C60A, S10E	Filipíny	-
THA/512/Add.1	13. 2.	T40T, S30E	Thajsko	-
USA/1250/Add.2	13. 2.	N30E, I20, I40, S10E	USA	-
USA/1496/Add.1	13. 2.	N30E, I10	USA	-
BRA/373/Rev.1/Add.3	14. 2.	H00, X00M, N40E, S70E	Brazílie	-
BRA/968	14. 2.	C50C, S00S	Brazílie	20. 4. 2020
IND/140	14. 2.	N10E	Indie	14. 4. 2020
IND/141	14. 2.	C10C	Indie	14. 4. 2020
TPKM/401	14. 2.	T40T, N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	14. 4. 2020
TPKM/402	14. 2.	T40T, S00S, H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	15. 3. 2020
TPKM/403	14. 2.	N20E, S50E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	14. 4. 2020
TZA/386	14. 2.	X50M, X00M, N10E	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/387	14. 2.	X50M, C20A, B10	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/388	14. 2.	X00M, X50M, N10E, C20A	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/389	14. 2.	X50M, B10	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/390	14. 2.	C50A, S10E, X50M, I40, B30	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/391	14. 2.	X50M, B00, C20A	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/392	14. 2.	X50M, B00, C20A, N10E	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/393	14. 2.	X50M, N20E, B00, C20A	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/394	14. 2.	S10E	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/395	14. 2.	S10E, S50E, N40E	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/396	14. 2.	S10E, N40E, C70E	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/397	14. 2.	S10E, N40E	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/398	14. 2.	S10E, N40E, C70E	Tanzánie	14. 4. 2020
TZA/399	14. 2.	S10E, N40E, C70E	Tanzánie	14. 4. 2020
IND/142	17. 2.	C00C, S70E	Indie	17. 4. 2020
KOR/876	17. 2.	N20E, H00	Korea	17. 4. 2020
KOR/877	17. 2.	N20E, H00	Korea	17. 4. 2020
KOR/878	17. 2.	N20E, X00M	Korea	17. 4. 2020

KOR/879	17. 2.	C30C, N20E	Korea	17. 4. 2020
TUR/155	17. 2.	T40T, X00M	Turecko	17. 4. 2020
TUR/156	17. 2.	I20, N30E	Turecko	17. 4. 2020
VNM/159	17. 2.	N10E, C00C, S70E	Vietnam	17. 4. 2020
VNM/160	17. 2.	N10E, C00C, S70E	Vietnam	17. 4. 2020
EU/644/Add.1	18. 2.	C00C, C20A, C40A	EU	-
EU/646/Add.1	18. 2.	C00C, C20A, C40A	EU	-
EU/647/Add.1	18. 2.	C00C, C20A, C40A	EU	-
EU/648/Add.1	18. 2.	C20P	EU	-
EU/649/Add.1	18. 2.	C00C	EU	-
EU/650/Add.1	18. 2.	C20P	EU	-
EU/651/Add.1	18. 2.	C00C, C20A, C40A	EU	-
EU/652/Add.1	18. 2.	T00T, C10C, S70E	EU	-
EU/653/Add.1	18. 2.	T00T, C30C, S70E	EU	-
EU/654/Add.1	18. 2.	V10T	EU	-
TPKM/404	18. 2.	N20E, C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	18. 4. 2020
TPKM/405	19. 2.	C30C, N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	19. 4. 2020
VNM/161	19. 2.	X00M, SERV	Vietnam	15. 4. 2020
USA/1581	19. 2.	H30, C00C, S00S	USA	19. 4. 2020
USA/1441/Add.3	19. 2.	N20E, S50E	USA	-
USA/1582	19. 2.	T30T, S00S	USA	14. 5. 2020
USA/1583	19. 2.	N20E, S50E	USA	16. 3. 2020
USA/1584	19. 2.	X30M	USA	19. 3. 2020
ALB/95	20. 2.	N40E, S50E	Albánie	20. 4. 2020
BDG/3	20. 2.	C10C	Bangladéš	15. 3. 2020
EU/699	20. 2.	C40A	EU	20. 4. 2020
UGA/1184	20. 2.	X50M, B10, C20A	Uganda	20. 4. 2020
RUS/99	21. 2.	S10S	Ruská federace	20. 4. 2020
TPKM/389/Add.1	21. 2.	T40T, S30E, S50E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
UGA/1188	21. 2.	X50M, I40, C50A, B30, S10E	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1189	21. 2.	X50M, B10	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1190	21. 2.	X50M, B10	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1191	21. 2.	C50A	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1192	21. 2.	C50A	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1193	21. 2.	C50A	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1194	21. 2.	C50A	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1195	21. 2.	C50A	Uganda	21. 4. 2020
UGA/1196	21. 2.	C50A	Uganda	21. 4. 2020
CAN/556/Add.1	21. 2.	T40T	Kanada	-
USA/1559/Add.1	21. 2.	N20E, X00M	USA	6. 4. 2020
MMR/3	24. 2.	C60A, X40M	Myanmar	-
BRA/969	24. 2.	N20E, H00	Brazílie	-
BRA/970	24. 2.	T40T, H30	Brazílie	-
BRA/971	24. 2.	C20A	Brazílie	-

CHL/500/Add.1	24. 2.	C50A, C60A	Chile	-
CHL/518	24. 2.	N20E, S30E, S50E	Chile	24. 4. 2020
IND/143	24. 2.	H30	Indie	24. 4. 2020
USA/119/Add.1	24. 2.	C50A	USA	21. 4. 2020
USA/1433/Add.1	24. 2.	C50A, C00C	USA	-
BRA/950/Add.1	25. 2.	N40E, I20, I40	Brazílie	-
KEN/973	25. 2.	X50M, B10, C20A	Keňa	26. 3. 2020
KEN/974	25. 2.	X50M, B10	Keňa	26. 3. 2020
KEN/975	25. 2.	X50M, B10	Keňa	26. 3. 2020
KEN/976	25. 2.	X50M, I40, C50A, B30, S10E	Keňa	26. 3. 2020
TPKM/406	25. 2.	N20E, S50E, S70E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	25. 4. 2020
IND/118/Add.1	25. 2.	B20, T40T	Indie	-
CAN/608	26. 2.	T20T, V20T	Kanada	4. 5. 2020
USA/1396/Add.3/Corr.1	26. 2.	C00C	USA	-
USA/1449/Add.1/Corr.1	26. 2.	C00C	USA	-
USA/1585	26. 2.	C00C	USA	25. 3. 2020
USA/623/Add.2	26. 2.	N10E, S00S, H30	USA	-
IND/144	27. 2.	C20C, C50A, C50C, C10C, X30M	Indie	27. 4. 2020
IND/145	27. 2.	C20A, C30A, C80A, C90A	Indie	27. 4. 2020
AUS/116	27. 2.	C10C, S70E	Austrálie	27. 4. 2020
EU/700	28. 2.	C60A, S00S	EU	28. 4. 2020
USA/1556/Add.1	28. 2.	S30E, S70E	USA	19. 3. 2020
USA/1582/Add.1	28. 2.	T30T, S00S	USA	-
THA/566	28. 2.	X50M, T00T, B10, I40	Thajsko	28. 4. 2020

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 2020-05-01 do 2020-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 81-70 (27 4003)	2003-11-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace
ČSN EN 81-71+A1 (27 4003)	2007-07-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům
ČSN EN 62325-451-4 (33 5000)	2016-06-01	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh
ČSN EN 60749-5 (35 8799)	2003-11-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci
ČSN EN 61188-7 (35 9038)	2009-12-01	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD
ČSN EN 62090 (35 9390)	2003-09-01	Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky
ČSN EN 60745-2-8 ed. 2 (36 1551)	2010-02-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče
ČSN EN 61646 ed. 2 (36 4633)	2009-02-01	Tenkovrstvé fotovoltaické (PV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu
ČSN EN 60728-11 ed. 2 (36 7211)	2011-06-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost
ČSN EN 62287-1 ed. 2 (36 7826)	2011-08-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a detekcí nosné (CSTDMA)
ČSN EN 62321 (36 9080)	2009-12-01	Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenylethery)
ČSN EN 50574-1 (36 9082)	2013-03-01	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těžké fluoruhlodíky nebo těžké uhlodíky
ČSN EN 20594-1 (85 5210)	1997-12-01	Kuželové spoje s 6% kuzelem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 1707 (85 5211)	1998-06-01	Kuželové spoje s 6% kuzelem (Luer) pro injekční stříkačky, jehly a další zdravotnické přístroje - Zámkové kuželové spoje
ČSN EN 301 549 V1.1.2 (87 0009)	2015-09-01	Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě

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

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší Ceník služeb ČIA platný od 1. 4. 2020.

Podle § 16 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) je subjekt posuzování shody povinen akreditačnímu orgánu uhradit skutečně vynaložené náklady spojené s akreditací, a to i zálohově. Subjekt posuzování shody je povinen akreditačnímu orgánu hradit též náklady následného prověřování plnění akreditačních požadavků (§ 16 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb.) ve formě tzv. dozorů a náklady spojené s prošetřováním stížností na činnost subjektu posuzování shody, byla-li taková stížnost shledána důvodnou (§ 16 odst. 9 zákona č. 22/1997 Sb.).

Náklady spojené s akreditací upravuje metodický pokyn pro akreditaci MPA 00-01-..., Základní pravidla akreditačního procesu, jako náklady řízení ve smyslu správního řádu. V kapitole 6 dokument MPA 00-01-uvádí náklady řízení ve věci akreditace a v čl. 6.2.1 je dělí na náklady řízení spojené s přezkoumáním žádosti a oznámených změn (§ 45 odst. 2 a 3 správního řádu), náklady řízení spojené s posuzováním plnění akreditačních požadavků a s rozhodováním, náklady řízení spojené s dozorem, včetně nákladů spojených s rozhodováním, a náklady řízení v následných řízeních.

Dokument Stanovení nákladů procesu akreditace, účinný od 1. 7. 2018 a publikovaný na webových stránkách akreditačního orgánu, popisuje podrobný způsob stanovení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací, které sestávají z nákladů procesu akreditace, stanovených podle počtu vynaložených hodin, a z nákladů spojených s fungováním akreditačního systému, které jsou zahrnuty v režijních nákladech.

Předpokládaný rozsah posuzování (počet vynaložených hodin) je uveden v příloze 2 jednotlivých metodických pokynů pro akreditaci pro konkrétní oblasti akreditace (např. MPA 10-01-..., 10-02-..., 20-01-..., 20-02-..., 40-01-..., 41-01-..., 50-01-..., 60-01-..., 80-01-...), podle platných harmonizovaných norem.

Náklady spojené s akreditací v konkrétní věci, představující náklady řízení ve smyslu správního řádu, jsou tvořeny součtem součinů vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby posuzování a vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby režie, který je navýšen o vynaložené hotové výdaje (zejm. cestovní výdaje a náklady na ubytování). Zvláštní případy, např. akreditace s přeshraničním prvkem, s sebou nesou dodatečné náklady, které jsou specifikovány níže.

A. Základní úhrady spojené s prováděním akreditace

Hodinová sazba posuzování (přezkoumání žádosti, rozhodování)	780 Kč/h
Hodinová sazba režie	430 Kč/h

B. Náklady spojené s akreditací ve zvláštních případech

Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací	27 000 Kč
Dohled nad činností environmentálních ověřovatelů akreditovaných nebo licencovaných v členském státě EU (EMAS)	12 000 Kč – 44 000 Kč Dle rozsahu posuzování

C. Další služby

Vedle provádění akreditace nabízí ČIA též následující služby, poskytované na smluvním základě.

Posouzení dokumentace systému managementu	25 000 Kč – 45 000 Kč
Příprava, administrace a plnění ze sublicenční smlouvy umožňující přidělení kombinované akreditační značky ČIA - ILAC, ČIA - IAF, ČIA - EA MLA	3 500 Kč
Posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod/certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA-1/22	Dle časové náročnosti konkrétního posuzování metody/certifikačního schématu
Účast na semináři či jiné vzdělávací akci pořádané ČIA	Dle konkrétní akce

Vydáním tohoto Ceníku se ruší všechna předchozí znění.

Ředitel:
Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.