

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6

Zveřejněno dne 7. června 2019

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 54/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 55/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 56/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ÚNMZ č. 57/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	41
ÚNMZ č. 58/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 59/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 53/19	o změně garanta státního etalonu SE hmotnosti	49
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 06/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	50
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 06/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	58
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	65
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	77
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 54/19****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 ISO 10006 (01 0333)
kat.č. 507691</p> <p>ČSN ISO 10006 ed. 2 (01 0333)</p> | <p>Management kvality - Směrnice pro management kvality v projektech;
Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy managementu jakosti - Směrnice pro management jakosti projektů;
Vydání: Říjen 2004</p> |
| <p>2. ČSN P ISO/TS 21219-26 (01 8259)
kat.č. 507713</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 26: Informace o místech vyžadujících zvýšenou pozornost (TPEG2-VLI) *);
Vydání: Červen 2019</p> |
| <p>3. ČSN EN 16157-2 (01 8295)
kat.č. 507714</p> <p>ČSN P CEN/TS 16157-2 (01 8295)</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 2: Odkazování na polohu*);
Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Intelligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 2: Označování pozice; Vydání: Listopad 2012</p> |
| <p>4. ČSN EN 14399-1 (02 1042)
kat.č. 506801</p> <p>ČSN EN 14399-1 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Říjen 2015</p> |
| <p>5. ČSN EN 14399-2 (02 1042)
kat.č. 506802</p> <p>ČSN EN 14399-2 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Vhodnost pro předpínání; Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání; Vyhlášena: Říjen 2015</p> |
| <p>6. ČSN EN 14399-3 (02 1042)
kat.č. 506803</p> <p>ČSN EN 14399-3 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šroubu se šestihlannou hlavou a se šestihlannou maticí; Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šroubu se šestihlannou hlavou a se šestihlannou maticí; Vyhlášena: Říjen 2015</p> |

7. **ČSN EN 14399-4** (02 1042)
kat.č. 506804
- Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí;** Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14399-4 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí; Vyhlášena: Říjen 2015
8. **ČSN EN 14399-5** (02 1042)
kat.č. 506805
- Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky;** Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14399-5 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky; Vyhlášena: Říjen 2015
9. **ČSN EN 14399-6** (02 1042)
kat.č. 506806
- Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením;** Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14399-6 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením; Vyhlášena: Říjen 2015
10. **ČSN EN 14399-9** (02 1042)
kat.č. 506807
- Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice;** Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14399-9 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice; Vyhlášena: Listopad 2018
11. **ČSN EN 14399-10** (02 1042)
kat.č. 506808
- Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím;** Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14399-10 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím; Vyhlášena: Listopad 2018
12. **ČSN EN ISO 11125-1** (03 8235)
kat.č. 507495
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování;** (idt ISO 11125-1:2018); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11125-1 (03 8235) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování; Vydání: Červenec 1998
13. **ČSN EN ISO 12944-2** (03 8241)
kat.č. 507715
- Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí;** (idt ISO 12944-2:2017); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12944-2 (03 8241) Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí; Vyhlášena: Říjen 2018
14. **ČSN EN IEC 62822-1** (05 0694)
kat.č. 507496
- Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polem (0 Hz - 300 GHz) - Část 1: Norma skupiny výrobků;** (idt IEC 62822-1:2016); Vydání: Červen 2019
S účinností od 2021-09-28 se zrušuje
- ČSN EN 50445 (05 0697) Základní výrobková norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz); Vydání: Prosinec 2008

15. ČSN EN ISO 14171 (05 5801)
kat.č. 507491
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace; (idt ISO 14171:2016); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14171 (05 5801)
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace; Vyhlášena: Únor 2017
16. ČSN EN ISO 18119 (07 8540)
kat.č. 507738
- Lahve na plyny - Bezešvé lahve a velkoobjemové lahve ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení; (idt ISO 18119:2018); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 6406 (07 8540)
- Lahve na plyny - Bezešvé ocelové lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení; Vydání: Prosinec 2011
- ČSN ISO 10461+Amd.1 (07 8541)
- Plynové lahve - Bezešvé plynové lahve z hliníkových slitin - Periodická kontrola a zkoušení; Vydání: Květen 2007
17. ČSN IEC 60050-523 (33 0050)
kat.č. 507709
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 523: Mikroelektromechanické součástky; Vydání: Červen 2019
18. ČSN EN IEC 60204-11 ed. 2 (33 2200)
kat.č. 507706
- Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV; (idt IEC 60204-11:2018); Vydání: Červen 2019
S účinností od 2022-01-09 se zrušuje
- ČSN EN 60204-11 (33 2200)
- Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV; Vydání: Září 2001
19. ČSN EN IEC 61340-6-1 (34 6440)
kat.č. 507740
- Elektrostatika - Část 6-1: Potlačování elektrostatiky ve zdravotní péči - Obecné požadavky pro zdravotnická zařízení; (idt IEC 61340-6-1:2018); Vydání: Červen 2019
20. ČSN EN IEC 62961 (34 6721)
kat.č. 507699
- Izolační kapaliny - Zkušební metody pro stanovení mezivrchového napětí izolačních kapalin - Stanovení pomocí kroužkové metody; (idt IEC 62961:2018); Vydání: Červen 2019
21. ČSN EN 50377-18-1 (35 9242)
kat.č. 507722
- Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 18-1: MPO (QFSP) vysílač-přijímač typu 4 + 4 x 10,312 5 Gb/s spojený konektorem typu MPO vybaveným ferulemi PPS pro 12 vláken ukončenými na mnohovidovém vlákně 50/125 μm kategorie A1a.3a nebo A1a.3b podle EN 60793-2-10*); Vydání: Červen 2019
22. ČSN EN IEC 60268-4 ed. 5 (36 8305)
kat.č. 507498
- Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony*); (idt IEC 60268-4:2018); Vydání: Červen 2019
S účinností od 2021-10-17 se zrušuje
- ČSN EN 60268-4 ed. 4 (36 8305)
- Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony; Vydání: Březen 2015
23. ČSN ISO/IEC 10373-3 (36 9737)
kat.č. 507483
- Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní; Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 10373-3 (36 9737)
- Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní; Vydání: Červenec 2011
24. ČSN EN ISO 4885 (42 0004)
kat.č. 507253
- Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník; (idt ISO 4885:2018); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4885 (42 0004)
- Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník; Vyhlášena: Říjen 2018

25. ČSN EN ISO 4254-5 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy;** (idt ISO 4254-5:2018); Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507690
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 4254-5 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy; Vyhlášena: Leden 2019
26. ČSN EN 13756 (49 0005) **Dřevěné podlahoviny a parkety - Terminologie;** Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507511
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 13756 (49 0005) Dřevěné podlahoviny - Terminologie; Vydání: Březen 2004
27. ČSN EN ISO 15494 (64 6403) **Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém;** (idt ISO 15494:2015); Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507503
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 15494 (64 6403) Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém; Vydání: Listopad 2016
28. ČSN EN 13476-1 (64 6444) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení;** Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507504
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 13476-1 (64 6444) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení; Vyhlášena: Říjen 2018
29. ČSN EN 17043 (65 4907) **Hnojiva - Stanovení molybdenu v koncentracích ≤ 10 % s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným;** Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507733
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 17043 (65 4907) Hnojiva - Stanovení molybdenu v koncentracích ≤ 10 % s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným; Vyhlášena: Leden 2019
30. ČSN EN 17090 (65 4908) **Hnojiva - Stanovení inhibitoru nitrifikace DMPSA v hnojivech - Metoda využívající vysokouúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);** Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507747
31. ČSN EN 196-6 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí;** Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507353
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 196-6 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí; Vydání: Červen 2010
32. ČSN EN 196-11 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 11: Stanovení hydratačního tepla - Izotermní vodivostní kalorimetrická metoda;** Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507482
33. ČSN EN 13892-9 (72 2482) **Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost;** Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507506
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 13892-9 (72 2482) Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost; Vyhlášena: Duben 2019
34. ČSN EN ISO 10545-2 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu;** (idt ISO 10545-2:2018); Vydání: Červen 2019
 kat.č. 507688
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 10545-2 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu; Vyhlášena: Duben 2019

35. ČSN EN ISO 13788 (73 0544)
kat.č. 507728
- ČSN EN ISO 13788 (73 0544)
- Tepelně-vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody;** (idt ISO 13788:2012); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody; Vyhlášena: Srpen 2013
36. ČSN EN ISO 13789 (73 0565)
kat.č. 507363
- ČSN EN ISO 13789 (73 0565)
- Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda;** (idt ISO 13789:2017); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda; Vyhlášena: Březen 2018
37. ČSN EN ISO 10077-1 (73 0567)
kat.č. 507732
- ČSN EN ISO 10077-1 (73 0567)
- Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecně;** (idt ISO 10077-1:2017); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Březen 2018
38. ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567)
kat.č. 507731
- ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567)
- Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy;** (idt ISO 10077-2:2017); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy; Vyhlášena: Březen 2018
39. ČSN EN 12697-24 (73 6160)
kat.č. 507466
- ČSN EN 12697-24 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 24: Odolnost vůči únavě;**
Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě; Vyhlášena: Leden 2019
40. ČSN EN 14351-2 (74 6075)
kat.č. 507505
- ČSN EN 14351-2 (74 6075)
- Okna a dveře - Norma výrobku, funkční charakteristiky - Část 2: Vnitřní dveře;**
Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 2: Vnitřní dveře;
Vyhlášena: Květen 2019
41. ČSN EN 752 (75 6110)
kat.č. 507489
- ČSN EN 752 (75 6110)
- Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Management stokového systému;**
Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Odvodňovací systémy vně budov - Vedení kanalizace; Vyhlášena: Listopad 2017
42. ČSN EN ISO 8199 (75 7810)
kat.č. 507696
- ČSN EN ISO 8199 (75 7810)
- Kvalita vod - Obecné požadavky a návod pro stanovení mikroorganismů kultivačními metodami;** (idt ISO 8199:2018); Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Jakost vod - Obecný návod pro stanovení mikroorganismů kultivačními metodami;
Vydání: Červen 2008
43. ČSN EN 16763 (76 3304)
kat.č. 505417
- ČSN EN 16763 (76 3304)
- Služby pro požárněbezpečnostní zařízení a zabezpečovací systémy;**
Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- Služby pro požárně bezpečnostní systémy a zabezpečovací systémy;
Vyhlášena: Duben 2017

44. ČSN EN 358 (83 2651)
kat.č. 507757
Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásy a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení;
Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 358 (83 2651)
Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky;
Vydání: Duben 2001
45. ČSN EN 1069-2 (94 0910)
kat.č. 507494
Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny; Vydání: Červen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1069-2 (94 0910)
Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny; Vyhlášena: Říjen 2018

ZMĚNY ČSN

46. ČSN EN ISO/IEC 17021-2
(01 5257)
kat.č. 507744
Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující audity a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci environmentálních systémů managementu; Vydání: Říjen 2017
Změna Z1;
(Označení ČSN ISO/IEC 17021-2 se mění na ČSN EN ISO/IEC 17021-2)
Vydání: Červen 2019
47. ČSN EN ISO/IEC 17021-3
(01 5257)
kat.č. 507743
Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující audity a certifikace systémů managementu - Část 3: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality; Vydání: Prosinec 2017
Změna Z1;
(Označení ČSN ISO/IEC 17021-3 se mění na ČSN EN ISO/IEC 17021-3)
Vydání: Červen 2019
48. ČSN EN 50445 (05 0697)
kat.č. 507497
Základní výrobní norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz);
Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
49. ČSN IEC 60050-521 (33 0050)
kat.č. 507589
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 521: Polovodičové součástky a integrované obvody; Vydání: Červen 2003
Změna A2*); Vydání: Červen 2019
50. ČSN IEC 50(801) (33 0050)
kat.č. 507643
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika;
Vydání: Únor 2001
Změna A1*); Vydání: Červen 2019
51. ČSN EN 60204-11 (33 2200)
kat.č. 507707
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV; Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
52. ČSN EN 61970-453 ed. 2
(33 4910)
kat.č. 507712
Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Profil rozvržení schématu; Vydání: Listopad 2014
Změna A1; (idt IEC 61970-453:2014/A1:2018); Vydání: Červen 2019
53. ČSN EN 50129 (34 2675)
kat.č. 507297
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy; Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
54. ČSN EN 60424-3 ed. 2 (35 8471)
kat.č. 506827
Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra, EER-jádra, EC-jádra a E-jádra; Vydání: Červen 2016
Změna Z1; Vydání: Červen 2019

55. ČSN EN 62317-6 (35 8475)
kat.č. 507500 **Feritová jádra - Rozměry - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje;**
Vydání: Srpen 2016
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
56. ČSN EN 62317-7 (35 8475)
kat.č. 507501 **Feritová jádra - Rozměry - Část 7: EER-jádra;** Vydání: Květen 2006
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
57. ČSN EN 62317-8 (35 8475)
kat.č. 506832 **Feritová jádra - Rozměry - Část 8: E-jádra;** Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
58. ČSN EN 61167 ed. 3 (36 0250)
kat.č. 507479 **Halogenidové výbojky - Výkonnostní požadavky;** Vydání: Květen 2019
Změna A1*); (idt IEC 61167:2018/A1:2018); Vydání: Červen 2019
59. ČSN EN 60335-2-24 ed. 5
(36 1045)
kat.č. 507493 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24:
Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny
a výrobny ledu;** Vydání: Listopad 2010
Změna A1; (mod IEC 60335-2-24:2010/A1:2012); Vydání: Červen 2019
60. ČSN EN 60268-4 ed. 4 (36 8305)
kat.č. 507499 **Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony;** Vydání: Březen 2015
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
61. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 506895 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Duben 2018
Změna A5; Vydání: Červen 2019
62. ČSN EN 12966 (73 7033)
kat.č. 507184 **Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky;** Vydání: Srpen 2015
Změna Z1; Vydání: Červen 2019
63. ČSN EN ISO 11348-1 (75 7734)
kat.č. 507750 **Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi
Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě
připravenými bakteriemi;** Vydání: Květen 2009
Změna A1; (idt ISO 11348-1:2007/Amd.1:2018); Vydání: Červen 2019
64. ČSN EN ISO 11348-2 (75 7734)
kat.č. 507752 **Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi
Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se
sušenými bakteriemi;** Vydání: Květen 2009
Změna A1; (idt ISO 11348-2:2007/Amd.1:2018); Vydání: Červen 2019
65. ČSN EN ISO 11348-3 (75 7734)
kat.č. 507751 **Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi
Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 3: Metoda
s lyofilizovanými bakteriemi;** Vydání: Květen 2009
Změna A1; (idt ISO 11348-3:2007/Amd.1:2018); Vydání: Červen 2019

OPRAVY ČSN

66. ČSN ISO 2903 (01 4017)
kat.č. 507512 **Metrický lichoběžníkový ISO závit - Tolerance;** Vydání: Březen 2019
Oprava 1; Vydání: Červen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
67. ČSN EN 62256/Z1 (08 5022)
kat.č. 507698 **Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace
a zlepšení provozních parametrů;** Vydání: Únor 2018
Oprava 1*); Vydání: Červen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
68. ČSN 33 2000-1 ed. 2
kat.č. 507708 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení
základních charakteristik, definice;** Vydání: Květen 2009
Oprava 1; Vydání: Červen 2019 (Oprava je vydána tiskem)

-
- | | |
|--|---|
| 69. ČSN EN IEC 62046 (33 2207)
kat.č. 507739 | Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranných zařízení k detekci přítomnosti osob; Vydání: Leden 2019
Oprava 1; Vydání: Červen 2019 (Oprava je vydána tiskem) |
| 70. ČSN EN 50155 ed. 4 (33 3555)
kat.č. 507705 | Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel; Vydání: Duben 2018
Oprava 1; Vydání: Červen 2019 (Oprava je vydána tiskem) |
| 71. ČSN EN 60137 ed. 4 (34 8043)
kat.č. 507721 | Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V; Vydání: Květen 2018
Oprava 1; (idt IEC 60137:2017/COR1:2018); Vydání: Červen 2019
(Oprava je vydána tiskem) |
| 72. ČSN EN 61439-2 ed. 2 (35 7107)
kat.č. 507710 | Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče; Vydání: Květen 2012
Oprava 1; Vydání: Červen 2019 (Oprava je vydána tiskem) |
-

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 73. ČSN ISO 3864-2+Amd. 1
(01 8011) | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků výrobků; Vydání: Prosinec 2012;
Zrušena k 2019-07-01 |
| 74. ČSN ISO 16069 (01 8012) | Grafické značky - Bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečného úniku (SWGS); Vydání: Září 2013; Zrušena k 2019-07-01 |
| 75. ČSN ISO 17572-2 (01 8284) | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 2: Předkódované označování pozic (profil předkódování); Vydání: Březen 2017;
Zrušena k 2019-07-01 |
| 76. ČSN ISO 22179 (30 0638) | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systémy adaptivního udržování rychlosti jízdy při jednotlivých jízdních režimech - Funkční požadavky a zkušební postupy;
Vydání: Srpen 2011; Zrušena k 2019-07-01 |
| 77. ČSN IEC 345 (34 6465) | Metóda merania elektrického izolačného odporu a rezistivity elektroizolačných materiálů při zvýšených teplotách; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2019-07-01 |
| 78. ČSN EN 61192-1 (35 9042) | Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 1: Všeobecně;
Vydání: Prosinec 2003; Zrušena k 2019-07-01 |
| 79. ČSN EN 61192-2 (35 9042) | Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 2: Sestavy montované pomocí povrchové montáže; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2019-07-01 |
| 80. ČSN EN 61192-3 (35 9042) | Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 3: Sestavy montované do průchozích otvorů; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2019-07-01 |
| 81. ČSN EN 61192-4 (35 9042) | Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 4: Sestavy se zakončovacími kolíky; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2019-07-01 |
| 82. ČSN EN 61192-5 (35 9042) | Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 5: Přepřerování, úpravy a opravy zapájených elektronických sestav; Vydání: Leden 2008;
Zrušena k 2019-07-01 |
| 83. ČSN ISO 12405-3 (36 4328) | Elektricky poháněná silniční vozidla - Specifikace zkoušek pro lithium-ion trakční bateriové sady - Část 3: Požadavky na provozní bezpečnost; Vydání: Říjen 2017;
Zrušena k 2019-07-01 |

84. ČSN ISO/IEC TR 8802-1 (36 9206) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 1: Přehled norem pro lokální sítě; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2019-07-01
85. ČSN ISO/IEC 8802-5+Amd.1 (36 9206) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 5: Metoda přístupu token ring a specifikace fyzické vrstvy; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2019-07-01
86. ČSN ISO 4057 (36 9312) Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in), při 638 b/mm (1 600 b/in) fázově kódováno; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2019-07-01
87. ČSN ISO 8378-1 (36 9333) Zpracování informací - Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad, 3,8 stop/mm (96 stop/in) na obou stranách - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2019-07-01
88. ČSN ISO 8378-2 (36 9333) Zpracování informací - Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad, 3,8 stop/mm (96 stop/in) na obou stranách. Část 2: Formát stopy A; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2019-07-01
89. ČSN ISO 8462-1 (36 9347) Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in) používající záznam GCR při 394 zm/mm (10 000 zm/in), 39 zn /mm (1 000 zn/in) - Část 1: Mechanické, fyzikální a magnetické vlastnosti; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2019-07-01
90. ČSN ISO 8462-2 (36 9347) Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in) používající záznam GCR při 394 zm/mm (10 000 zm/in), 39 zn/mm (1 000 zn/in) - Část 2: Kontinuální provoz; Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2019-07-01
91. ČSN ISO/IEC 9798-3+Amd. 1 (36 9743) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 3: Mechanismy využívající techniky digitálního podpisu; Vydání: Duben 2012; Zrušena k 2019-07-01
92. ČSN ISO/IEC 18010 (36 9984) Informační technologie - Trasy a prostory pro kabeláž v areálu uživatele; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2019-07-01
93. ČSN ISO 9998 (75 7814) Jakost vod. Kontrola a hodnocení mikrobiologických kultivačních medií pro stanovení počtu kolonií používaných při zkoušení jakosti vod; Vydání: Duben 1995; Zrušena k 2019-07-01
94. ČSN ISO/IEC 11179-2 (97 9736) Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 2: Klasifikace; Vydání: Srpen 2008; Zrušena k 2019-07-01
95. ČSN ISO 8601 (97 9738) Datové prvky a formáty výměny - Výměna informací - Zobrazení data a času; Vydání: Říjen 2005; Zrušena k 2019-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 55/19
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 13144 (03 8166)
kat.č. 507724</p> <p>ČSN EN 13144 (03 8166)</p> | <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda kvantitativního měření přilnavosti zkouškou tahem; EN 13144:2018; Platí od 2019-07-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda kvantitativního měření přilnavosti zkouškou tahem; Vydání: Zář 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN IEC 61784-5-3 ed. 4
(18 4001)
kat.č. 506870</p> <p>ČSN EN 61784-5-3 ed. 3
(18 4001)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; EN IEC 61784-5-3:2018; IEC 61784-5-3:2018; Platí od 2019-07-01</p> <p>S účinností od 2021-10-04 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; Vyhlášena: Červenec 2014</p> |
| <p>3. ČSN EN IEC 62239-1 (31 1745)
kat.č. 506989</p> | <p>Proces managementu pro avioniku - Plán managementu - Část 1: Plán managementu přípravy a údržby elektronických součástí; EN IEC 62239-1:2018; IEC 62239-1:2018; Platí od 2019-07-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 50341-2-12 (33 3300)
kat.č. 506991</p> | <p>Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-12: Národní normativní aspekty (NNA) pro Island (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-12:2018; Platí od 2019-07-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 50341-2-20 ed. 2
(33 3300)
kat.č. 506990</p> <p>ČSN EN 50341-2-20 (33 3300)</p> | <p>Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-20: Národní normativní aspekty (NNA) pro Estonsko (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-20:2018; Platí od 2019-07-01</p> <p>S účinností od 2021-11-26 se zrušuje</p> <p>Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2-20: Národní normativní aspekty (NNA) pro Estonsko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Říjen 2015</p> |
| <p>6. ČSN EN 50129 ed. 2 (34 2675)
kat.č. 506992</p> <p>ČSN EN 50129 (34 2675)</p> | <p>Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy; EN 50129:2018; Platí od 2019-07-01</p> <p>S účinností od 2021-11-23 se zrušuje</p> <p>Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy; Vydání: Prosinec 2003</p> |
| <p>7. ČSN EN IEC 61058-2-6 ed. 2
(35 4107)
kat.č. 506996</p> | <p>Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice; EN IEC 61058-2-6:2019; IEC 61058-2-6:2018; Platí od 2019-07-01</p> <p>S účinností od 2021-12-28 se zrušuje</p> |

- ČSN EN 61058-2-6 (35 4107) Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice; Vyhlášena: Duben 2017
- 8. ČSN EN IEC 61326-3-2 ed. 2**
(35 6508)
kat.č. 506994 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-2: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití**; EN IEC 61326-3-2:2018; IEC 61326-3-2:2017; Platí od 2019-07-01 S účinností od 2021-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 61326-3-2 (35 6508) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-2: Požadavky na odolnost zařízení zajišťujících nebo určených k zajištění bezpečnosti příbuzných funkcí (funkční bezpečnost) - Průmyslové aplikace se specifikovaným EM prostředím; Vyhlášena: Březen 2009
- 9. ČSN EN IEC 63093-8 (35 8471)**
kat.č. 506364 **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 8: E-jádra**; EN IEC 63093-8:2018; IEC 63093-8:2018; Platí od 2019-07-01 S účinností od 2021-09-28 spolu s ČSN EN IEC 63093-6 (35 8471) z února 2019, ČSN EN IEC 63093-7 (35 8471) z října 2018 a ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471) z ledna 2019 se zrušuje
- ČSN EN 60424-3 ed. 2 (35 8471) Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra, EER-jádra, EC-jádra a E-jádra; Vydání: Červen 2016
- ČSN EN 62317-6 (35 8475) Feritová jádra - Rozměry - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje; Vydání: Srpen 2016
- ČSN EN 62317-7 (35 8475) Feritová jádra - Rozměry - Část 7: EER-jádra; Vydání: Květen 2006
- ČSN EN 62317-8 (35 8475) Feritová jádra - Rozměry - Část 8: E-jádra; Vydání: Červenec 2007
- ČSN EN 62317-11 (35 8475) Feritová jádra - Rozměry - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje; Vyhlášena: Červen 2016
- 10. ČSN EN IEC 63135 (36 7835)**
kat.č. 507000 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Palubní zařízení SAR - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**; EN IEC 63135:2019; IEC 63135:2018; Platí od 2019-07-01
- 11. ČSN EN IEC 60268-21 (36 8305)**
kat.č. 506998 **Elektroakustická zařízení - Část 21: Akustická měření (založená na výstupu)**; EN IEC 60268-21:2018; IEC 60268-21:2018; Platí od 2019-07-01
- 12. ČSN EN IEC 63033-2 (36 8609)**
kat.č. 506999 **Vozidlové multimediální systémy - Řídicí systém monitorování - Část 2: Kamerové rozhraní a metody záznamu**; EN IEC 63033-2:2019; IEC 63033-2:2018; Platí od 2019-07-01
- 13. ČSN EN 13941-1 (38 3370)**
kat.č. 507730 **Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 1: Navrhování**; EN 13941-1:2019; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 13941-2 (38 3370) z června 2019 zrušuje
- ČSN EN 13941+A1 (38 3370) Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí; Vydání: Prosinec 2010
- 14. ČSN EN 13941-2 (38 3370)**
kat.č. 507729 **Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 2: Instalace**; EN 13941-2:2019; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN 13941-1 (38 3370) z června 2019 zrušuje
- ČSN EN 13941+A1 (38 3370) Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí; Vydání: Prosinec 2010
- 15. ČSN EN 15004-1 (38 9250)**
kat.č. 507509 **Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Navrhování, instalace a údržba**; EN 15004-1:2019; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15004-1 (38 9250) Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Návrh, instalace a údržba; Vydání: Leden 2009

16. ČSN P CEN/TS 16818 (49 0677) kat.č. 507001 **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Dynamika vlhkosti dřeva a výrobků na bázi dřeva**; CEN/TS 16818:2018; Platí od 2019-07-01
17. ČSN EN 646 (50 0487) kat.č. 507704 **Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení stálosti barvy barevných papírů a lepenek**; EN 646:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 646 (50 0487) Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení stálosti barvy barevných papírů a lepenek; Vydání: Prosinec 2006
18. ČSN EN 648 (50 0488) kat.č. 507703 **Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení stálosti fluorescenčně běleného papíru a lepenky**; EN 648:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 648 (50 0488) Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení stálosti papírů a lepenek bělených fluorescenčními zjasňovacími prostředky; Vydání: Květen 2007
19. ČSN EN 12498 (50 0495) kat.č. 507702 **Papír a lepenka - Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení kadmia, chromu a olova ve vodném výluhu**; EN 12498:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12498 (50 0495) Papír a lepenka - Papír a lepenka určená pro styk s poživatinami - Stanovení kadmia a olova ve vodném výluhu; Vyhlášena: Březen 2006
20. ČSN EN 17203 (56 0004) kat.č. 507341 **Potraviny - Stanovení citrininu v potravinách kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC-MS/MS)**; EN 17203:2018; Platí od 2019-07-01
21. ČSN EN 13766 (63 5445) kat.č. 507343 **Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace**; EN 13766:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13766 (63 5445) Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace; Vyhlášena: Listopad 2010
22. ČSN EN ISO 20753 (64 0226) kat.č. 507340 **Plasty - Zkušební tělesa**; EN ISO 20753:2018; ISO 20753:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20753 (64 0226) Plasty - Zkušební tělesa; Vydání: Prosinec 2014
23. ČSN EN 17129 (64 0667) kat.č. 507337 **Plastové kompozity vyztužené nekonečnými vlákny - Jednosměrně tažené tyče - Stanovení tahových vlastností rovnoběžně se směrem vláken**; EN 17129:2018; Platí od 2019-07-01
24. ČSN EN ISO 11299-2 (64 6421) kat.č. 507338 **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 2: Vyrožkování kontinuálními trubkami**; EN ISO 11299-2:2018; ISO 11299-2:2018; Platí od 2019-07-01
25. ČSN EN 438-8 (64 7501) kat.č. 507339 **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 8: Klasifikace a specifikace pro konstrukční lamináty**; EN 438-8:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 438-8 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 8: Klasifikace a specifikace pro konstrukční lamináty; Vyhlášena: Červenec 2009
26. ČSN EN 15426 (65 0122) kat.č. 507161 **Svíčky - Specifikace pro stanovení čadivosti svíček**; EN 15426:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15426 (65 0122) Svíčky - Specifikace pro stanovení čadivosti svíček; Vyhlášena: Duben 2008

27. ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113) **Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda⁺**; EN ISO 12156-1:2018; ISO 12156-1:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507160
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113) Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Říjen 2016
28. ČSN EN 16709+A1 (65 6510) **Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení⁺**; EN 16709+A1:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507162
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16709 (65 6510) Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2016
29. ČSN EN 16734+A1 (65 6519) **Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení⁺**; EN 16734+A1:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507159
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16734 (65 6519) Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2017
30. ČSN EN 17111 (66 5024) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči pro hodnocení virucidní aktivity pro nástroje používané ve zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)**; EN 17111:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 506894
31. ČSN EN 16777 (66 5224) **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)**; EN 16777:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507344
32. ČSN EN 13967+A1 (72 7612) **Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky**; EN 13967:2012+A1:2017; Platí od 2019-07-01
kat.č. 502924
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13967 ed. 2 (72 7612) Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky; Vydání: Zář 2012
33. ČSN EN ISO 19650-1 (73 0150) **Organizace informací o stavbách - Management informací využívající informační modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy**; EN ISO 19650-1:2018; ISO 19650-1:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507261
34. ČSN EN ISO 19650-2 (73 0150) **Organizace informací o stavbách - Management informací využívající informační modelování staveb - Část 2: Fáze přípravy staveb**; EN ISO 19650-2:2018; ISO 19650-2:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507171
35. ČSN EN 12966+A1 (73 7033) **Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky**; EN 12966+A1:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507173
S účinností od 2020-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 12966 (73 7033) Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky; Vydání: Srpen 2015
36. ČSN EN 868-8 (77 0360) **Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 8: Opakovaně použitelné sterilizační kontejnery pro parní sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody**; EN 868-8:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507335
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 868-8 (77 0360) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 8: Opakovaně použitelné kontejnery pro sterilizaci parními sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009

37. ČSN EN 868-9 (77 0360)
kat.č. 507701
- ČSN EN 868-9 (77 0360)
- Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 9: Netkané materiály z polyolefinů bez povlaku - Požadavky a zkušební metody;** EN 868-9:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 9: Netkané materiály z polyolefinů bez povlaku - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
38. ČSN EN 868-10 (77 0360)
kat.č. 507336
- ČSN EN 868-10 (77 0360)
- Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 10: Netkané materiály z polyolefinů s adhezivním povlakem - Požadavky a zkušební metody;** EN 868-10:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 10: Netkané materiály z polyolefinů s lepivým povlakem - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
39. ČSN EN ISO 23702-1 (79 3870)
kat.č. 507334
- Usně - Organický fluor - Část 1: Stanovení obsahu netěkavých sloučenin extrační metodou pomocí kapalinové chromatografie s tandemově hmotnostní detekcí (LC-MS/MS);** EN ISO 23702-1:2018; ISO 23702-1:2018; Platí od 2019-07-01
40. ČSN EN 17137 (80 0295)
kat.č. 507723
- Textilie - Stanovení obsahu látek na bázi chlorbenzenů a chlortoluenů;** EN 17137:2018; Platí od 2019-07-01
41. ČSN EN 17117-1 (80 4641)
kat.č. 507725
- Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické zkušební metody při podmínkách dvouosé napjatosti - Část 1: Tuhost v tahu;** EN 17117-1:2018; Platí od 2019-07-01
42. ČSN EN 148-1 (83 2281)
kat.č. 507330
- ČSN EN 148-1 (83 2281)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 1: Připojovací oblý závit;** EN 148-1:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 1: Připojovací oblý závit; Vydání: Leden 2000
43. ČSN EN 13832-2 (83 2520)
kat.č. 507333
- ČSN EN 13832-2 (83 2520)
- Obuv chránící před chemikáliemi - Část 2: Požadavky pro omezený kontakt s chemikáliemi[†];** EN 13832-2:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obuv chránící před chemikáliemi - Část 2: Požadavky na obuv odolnou proti chemikáliím v laboratorních podmínkách; Vydání: Duben 2007
44. ČSN EN 13832-3 (83 2520)
kat.č. 507332
- ČSN EN 13832-3 (83 2520)
- Obuv chránící před chemikáliemi - Část 3: Požadavky pro dlouhodobý kontakt s chemikáliemi[†];** EN 13832-3:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obuv chránící před chemikáliemi - Část 3: Požadavky na obuv vysoce odolnou proti chemikáliím v laboratorních podmínkách; Vydání: Duben 2007
45. ČSN EN 363 (83 2650)
kat.č. 507329
- ČSN EN 363 (83 2650)
- Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu[†];** EN 363:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu; Vydání: Září 2008
46. ČSN EN 1621-3 (83 2881)
kat.č. 507331
- Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro chrániče hrudníku;** EN 1621-3:2018; Platí od 2019-07-01
47. ČSN EN 16523-2+A1 (83 2902)
kat.č. 507179
- Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 2: Permeace plynné chemikálie v podmínkách trvalého kontaktu;** EN 16523-2+A1:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 16523-2 (83 2902) Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 2: Permeace plynné chemikálie v podmínkách trvalého kontaktu; Vyhlášena: Září 2015
48. ČSN EN ISO 23161 (83 6705) **Kvalita půdy - Stanovení vybraných organociničitých sloučenin - Metoda plynové chromatografie**; EN ISO 23161:2018; ISO 23161:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507178
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23161 (83 6705) Kvalita půdy - Stanovení vybraných organociničitých sloučenin - Metoda plynové chromatografie; Vydání: Červen 2012
49. ČSN EN ISO 15883-4 ed. 3 **Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy**; EN ISO 15883-4:2018; ISO 15883-4:2018; Platí od 2019-07-01
(84 7150)
kat.č. 507180
S účinností od 2020-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 15883-4 ed. 2 Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy; Vyhlášena: Prosinec 2009
(84 7150)
50. ČSN EN ISO 80369-1 (85 2112) **Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 1: Obecné požadavky**; EN ISO 80369-1:2018; ISO 80369-1:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507222
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 80369-1 (85 2112) Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Květen 2011
51. ČSN EN ISO 7405 (85 6301) **Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii**; EN ISO 7405:2018; ISO 7405 Corrected version 2018-12-02; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507181
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7405 (85 6301) Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii; Vydání: Červenec 2011
52. ČSN EN ISO 28158 (85 6302) **Stomatologie - Integrovaný držák s dentální nití**; EN ISO 28158:2018; ISO 28158:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507182
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 28158 (85 6302) Stomatologie - Integrovaný držák s dentální nití; Vyhlášena: Prosinec 2010
53. ČSN ETSI EN 300 700 V2.2.1 **Rozšířené digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS)**; ETSI EN 300 700 V2.2.1:2018; Platí od 2019-07-01
(87 5501)
kat.č. 507002
54. ČSN EN 1022 (91 0234) **Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability**; EN 1022:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507004
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1022 (91 0234) Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability; Vyhlášena: Únor 2006
55. ČSN EN 1335-2 (91 1101) **Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky**; EN 1335-2:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507003
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1335-2 (91 1101) Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Září 2009
- ČSN EN 1335-3 (91 1101) Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2009
56. ČSN EN 15288-1 (94 0920) **Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů**; EN 15288-1:2018; Platí od 2019-07-01
kat.č. 507327
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15288-1+A1 (94 0920) Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů; Vydání: Květen 2012

57. ČSN EN 15288-2 (94 0920)
kat.č. 507326
ČSN EN 15288-2 (94 0920)
Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů;
EN 15288-2:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů;
Vydání: Květen 2012
58. ČSN EN 1888-1 (94 3412)
kat.č. 507324
ČSN EN 1888 (94 3412)
Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 1: Sportovní a hluboké kočárky;
EN 1888-1:2018; Platí od 2019-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Bezpečnostní požadavky a metody
zkoušení; Vydání: Listopad 2012
59. ČSN EN 1888-2 (94 3412)
kat.č. 507328
**Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 2: Sportovní kočárky pro děti
s hmotností od 15 kg do 22 kg;** EN 1888-2:2018; Platí od 2019-07-01
60. ČSN EN 17022 (94 3466)
kat.č. 507325
**Výrobky pro péči o dítě - Pomůcky ke koupání - Bezpečnostní požadavky
a zkušební metody;** EN 17022:2018; Platí od 2019-07-01
61. ČSN EN 17072 (94 3467)
kat.č. 507183
**Výrobky pro péči o dítě - Vaničky na koupání a nosné konstrukce - Bezpečnostní
požadavky a metody zkoušení;** EN 17072:2018; Platí od 2019-07-01
62. ČSN EN 17114 (96 1532)
kat.č. 507323
**Ochrana kulturního dědictví - Ochrana povrchu porézních anorganických
materiálů - Technické a chemické datové listy hydrofobizačních prostředků;**
EN 17114:2018; Platí od 2019-07-01
63. ČSN EN 17138 (96 1533)
kat.č. 507700
**Ochrana kulturního dědictví - Metody a přípravky pro čištění porézních
anorganických materiálů;** EN 17138:2018; Platí od 2019-07-01

ZMĚNY ČSN

64. ČSN EN 61784-5-3 ed. 3
(18 4001)
kat.č. 506871
**Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole -
Instalační profily pro CPF 3;** Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-3 ed. 4 (18 4001) z června 2019,
která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-04.
65. ČSN EN 50341-2-20 (33 3300)
kat.č. 507697
**Elektrická venkovní vedení napětím nad AC 45 kV - Část 2-20: Národní
normativní aspekty (NNA) pro Estonsko (založena na EN 50341-1:2012);**
Vyhlášena: Říjen 2015
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50341-2-20 ed. 2 (33 3300) z června 2019,
která tuto normu zcela nahradí od 2021-11-26.
66. ČSN EN 61058-2-6 (35 4107)
kat.č. 506997
**Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané
v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice;** Vyhlášena: Duben 2017
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61058-2-6 ed. 2 (35 4107) z června 2019,
která tuto normu zcela nahradí od 2021-12-28.
67. ČSN EN 61326-3-2 (35 6508)
kat.č. 506995
**Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-2:
Požadavky na odolnost zařízení zajišťujících nebo určených k zajištění
bezpečnosti příbuzných funkcí (funkční bezpečnost) - Průmyslové aplikace se
specifikovaným EM prostředím;** Vyhlášena: Březen 2009
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61326-3-2 ed. 2 (35 6508) z června 2019,
která tuto normu zcela nahradí od 2021-11-30.

- 68. ČSN EN IEC 63093-6 (35 8471)**
kat.č. 507693
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje; Vyhlášena: Únor 2019
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
S účinností od 2021-09-28 se touto normou spolu s ČSN EN IEC 63093-7 (35 8471) z října 2018, ČSN EN IEC 63093-8 (35 8471) z června 2019 a ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471) z ledna 2019 nahrazují ČSN EN 62317-8 (35 8475) z července 2007, ČSN EN 62317-6 (35 8475) ze srpna 2016, ČSN EN 62317-7 (35 8475) z května 2006, ČSN EN 62317-11 (35 8475) z června 2016 a ČSN EN 60424-3 ed. 2 (35 8471) z června 2016, které do uvedeného data platí souběžně s těmito normami.
- 69. ČSN EN IEC 63093-7 (35 8471)**
kat.č. 507694
Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 7: EER-jádra; Vyhlášena: Říjen 2018
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
S účinností od 2021-09-28 se touto normou spolu s ČSN EN IEC 63093-6 (35 8471) z února 2019, ČSN EN IEC 63093-8 (35 8471) z června 2019 a ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471) z ledna 2019 nahrazují ČSN EN 62317-8 (35 8475) z července 2007, ČSN EN 62317-6 (35 8475) ze srpna 2016, ČSN EN 62317-7 (35 8475) z května 2006, ČSN EN 62317-11 (35 8475) z června 2016 a ČSN EN 60424-3 ed. 2 (35 8471) z června 2016, které do uvedeného data platí souběžně s těmito normami.
- 70. ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471)**
kat.č. 507695
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje; Vyhlášena: Leden 2019
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
S účinností od 2021-09-28 se touto normou spolu s ČSN EN IEC 63093-6 (35 8471) z února 2019, ČSN EN IEC 63093-7 (35 8471) z října 2018 a ČSN EN IEC 63093-8 (35 8471) z června 2019 nahrazují ČSN EN 62317-8 (35 8475) z července 2007, ČSN EN 62317-6 (35 8475) ze srpna 2016, ČSN EN 62317-7 (35 8475) z května 2006, ČSN EN 62317-11 (35 8475) z června 2016 a ČSN EN 60424-3 ed. 2 (35 8471) z června 2016, které do uvedeného data platí souběžně s těmito normami.
- 71. ČSN EN 62317-11 (35 8475)**
kat.č. 507502
Feritová jádra - Rozměry - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje; Vyhlášena: Červen 2016
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471) z ledna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-09-28.
- 72. ČSN EN ISO 15883-4 ed. 2 (84 7150)**
kat.č. 507726
Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy; Vyhlášena: Prosinec 2009
Změna Z1; Platí od 2019-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 15883-4 ed. 3 (84 7150) z června 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2020-06-30.

OPRAVY ČSN

- 73. ČSN EN 61058-1-1 (35 4107)**
kat.č. 507686
Spínače pro spotřebiče - Část 1-1: Požadavky na mechanické spínače; Vyhlášena: Únor 2017
Oprava 1; (idt EN 61058-1-1:2016/AC:2019); Platí od 2019-07-01
- 74. ČSN EN 61058-1-2 (35 4107)**
kat.č. 507687
Spínače pro spotřebiče - Část 1-2: Požadavky na elektronické spínače; Vyhlášena: Únor 2017
Oprava 1; (idt EN 61058-1-2:2016/AC:2019); Platí od 2019-07-01
- 75. ČSN EN 1815 (91 7848)**
kat.č. 507711
Pružná a laminátové podlahové krytiny - Hodnocení elektrostatických vlastností; Vyhlášena: Březen 2017
Oprava 1; Platí od 2019-07-01
(Touto opravou se opravuje třídicí znak 80 4433 na třídicí znak 91 7848)

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

OZNÁMENÍ č. 56/19
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
01/0028/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17264:2009/A1:2019 + ISO 17264/Amd.1:2019 *)	19-05 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0029/19 TNK: 136	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24534-4:2010/A1:2019 + ISO 24534-4/Amd.1:2019 *)	19-05 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0030/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury intermodální dopravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17262:2012/A1:2019 + ISO 17262/Amd.1:2019 *)	19-05 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0031/19 TNK: 106	Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14064-1:2019 + ISO 14064-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0032/19 TNK: 147	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 1: Určování průměrné hloubky profilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13473-1:2019 + ISO 13473-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0033/19 TNK: 144	Nanotechnologie – Distribuce velikosti a koncentrace anorganických nanočástic ve vodném prostředí metodou induktivně vázané hmotnostní spektrometrie jednotlivých částic Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19590:2019 + ISO/TS 19590:2017 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0034/19 TNK: 62	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-6:2019 + ISO 10893-6:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0035/19	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-7:2019 + ISO 10893-7:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
01/0036/19	Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Výpočet šíření zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-3:2019 + ISO 17201-3:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
01/0037/19	Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorie L1 a L3 podle EHK OSN Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17249-5:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0038/19	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 3: eCall pro dálkové autobusy a autobusy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17249-3:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0039/19	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 2: eCall pro těžká nákladní vozidla (HGV) a další komerční vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17249-2:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0040/19	Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Část 6: eCall pro tří a čtyřkolová vozidla kategorií L2, L4, L5, L6 a L7 podle EHK OSN Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17249-6:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0041/19	Nanotechnologie - Pokyny pro posuzování životního cyklu - Aplikace EN ISO 14044:2006 na vyráběné nanomateriály Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17276:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 144			
01/0042/19	Nanotechnologie - Pokyny pro správu a likvidaci odpadu z výroby a zpracování vyráběných nanoobjektů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17275:2015 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 144			
01/0043/19	Nanotechnologie - Pokyny pro stanovení protokolů pro výbušnost a hořlavost prášků obsahujících nanoobjekty (pro přepravu, manipulaci a skladování) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17274:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 144			
01/0044/19	Nanotechnologie - Pokyn pro detekci a identifikaci nanoobjektů v komplexních maticích Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17273:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 144			
01/0045/19	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14978:2018 + ISO 14978:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
03/0011/19	Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled gravimetrických a chemických analytických metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10111:2019 + ISO 10111:2019	19-05 19-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

03/0012/19	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení TNK: 32	19-06 19-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0013/19	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi TNK: 32	19-06 19-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0022/19	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array TNK: 70	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0023/19	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů TNK: 70	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0024/19	Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování TNK: 70	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0002/19	Pryžové a plastové hadice, trubkové přívody a sestavy pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 2: Sestavy TNK: 26	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0003/19	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly TNK: 90	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0004/19	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie TNK: 90	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0005/19	Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů TNK: 26	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0002/19	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m ³ TNK: 103	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0003/19	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu do 13 m ³ včetně TNK: 103	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
10/0001/19	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky TNK: 11	19-05 19-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

11/0001/19	Energetické hodnocení systému čerpadla (ISO/ASME 14414:2019) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14414:2019 + ISO/ASME 14414:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
12/0003/19	Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14134:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0004/19	Zkušební metoda pro měření účinnosti filtračního materiálu pro odlučování sférického nanomateriálu ze vzduchu - Část 1: Rozsah velikostí od 20 nm do 500 nm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21083-1:2018 + ISO 21083-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0002/19	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Požadavky a zkušební metody pro organické vyložení trubek a tvarovek z tvárné litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15655-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
13/0003/19	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-5:2017/A1:2019	19-05 19-08	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
13/0004/19	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-2:2019 + ISO 4126-2:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
14/0001/19	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13136:2013+A1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0002/19	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14825:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0003/19	Chladicí boxy se vstupem - Definice, charakteristika tepelné izolace a zkušební metody - Část 2: Zákaznické chladicí boxy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16855-2:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
19/0002/19	Oční optika - Brýlové čočky - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13666:2019 + ISO 13666:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0003/19	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11145:2018 + ISO 11145:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0004/19	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13694:2018 + ISO 13694:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

25/0006/19	Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 4: Kyslík rozpuštěný ve vodě měřený amperometrickými snímači pokrytými membránou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60746-4:2019 + IEC 60746-4:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
25/0007/19	Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-4:2015+A1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0008/19	Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-2:2015+A1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0009/19	Měřidla tepla - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-1:2015+A1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0003/19	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 6: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností větší než 10 000 kg Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-6:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
26/0004/19	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 7: Kontejnerové vozíky s proměnným vyložením a stožárem, určené pro manipulaci s kontejnery o délce 6 m (20 ft) a delších Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-7:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
26/0005/19	Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20238:2019 + ISO 20238:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
26/0006/19	Lehké dopravní pásy - Část 2: Přehled ekvivalentních termínů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21183-2:2018 + ISO 21183-2:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
26/0007/19	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 3: Výložníkové vozíky do 10 000 kg včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-3:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
26/0008/19	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 4: Vozíky s proměnným vyložením s nosností do 10 000 kg včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16842-4:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0009/19	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Ložiska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-4:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
27/0010/19	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Prevence a boj proti požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17064:2018	19-06 19-09	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			

28/0018/19	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Záznamy o údržbě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17095:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0019/19	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16452:2015+A1:2019 (RAIL) (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0020/19	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14535-1:2019 (RAIL) (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0021/19	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14535-2:2019 (RAIL) (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0022/19	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17018:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0023/19	Železniční aplikace - Požadavky a základní principy zabezpečení nákladu v železniční nákladní přepravě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16860:2019 (RAIL) (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0024/19	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15329:2019 (RAIL) (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0025/19	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14535-1:2019 (RAIL)	19-07 19-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0026/19	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14535-2:2019 (RAIL)	19-07 19-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0008/19	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholními blokovacími zařízeními a vozidlem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50436-4:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
30/0009/19	Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Specifikace zkoušek a bezpečnostní požadavky pro lithium-ion bateriové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18243:2019 + ISO 18243:2017 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0010/19	Identifikace kompatibility vozidel a infrastruktur - Grafické vyjádření informací pro zákazníky na dobíjecím místě pro elektromobily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17186:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0010/19	Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Určování náchylnosti k mezikrystalové korozi - Tvářené výrobky ze slitiny hliníku řady AL-P2XXX, AL-P7XXX a slitin hliník-lithium TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2716:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0011/19	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované - Třída 450 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2876:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0012/19	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné korunové matice, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2868:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0013/19	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Úzká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2584:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0014/19	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Široká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2585:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0015/19	Letectví a kosmonautika - Antropometrické dimenzování sedadel v letadle TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4730:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0016/19	Letectví a kosmonautika - Parametry přijatelnosti estetických změn veškerého viditelného vybavení instalovaného v kabinách letadel v rámci všech smluvních variant TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4726:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0017/19	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 202: S volnou sekundární ochranou, simplex, robustní konstrukce s průměrem jednovidového vlákna 9/125 µm, vnější průměr 2,74 mm - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-202:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0018/19	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 201: S volnou sekundární ochranou s průměrem vlákna 9/125 µm, jednovidové vlákno, vnější průměr 1,8 mm - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-201:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0019/19	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 106: S volnou sekundární ochranou s průměrem vlákna 62,5/125 µm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 0,9 mm - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-106:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0020/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-004:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0021/19	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 506: Rázová odolnost TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-506:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0022/19	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-411:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0023/19	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P-6061- – T6 - Trubky tažené pro tlakové aplikace - $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2813:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0024/19	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-C42101 - T6 - Odlitky odlité do pískové formy - $a \leq 20 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2728:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0025/19	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-C42201 - T6 - Odlitky odlité do pískové formy - $a \leq 20 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2726:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0026/19	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024- – T3510 - Tyče a profily - $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ nebo } D) \leq 150 \text{ mm}$ - S kontrolou hrubého zrna na obvodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2709:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0027/19	Letectví a kosmonautika - Označování kovových polotovarů - Pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2600:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0028/19	Rotorové letadlo - Nouzové dýchací systémy (EBS) - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4856:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0029/19	Letectví a kosmonautika - Ocel 31Ni10 – $1\ 230 \text{ Mpa} \leq R_m \leq 1\ 420 \text{ Mpa}$ - Tyče - $D_e \leq 40 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2450:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0030/19	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku - Tyče čtvercové a obdélníkové, lisované - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2341:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0031/19	Letectví a kosmonautika - Makrografické zkoušení tvářených výrobků z hliníku a slitiny hliníku, přířezy pro kování a výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2715:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0032/19	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Oprávnění pro přímé dodávky - Směrnice pro letecký a kosmický průmysl Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9107:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0033/19	Kosmické inženýrství - Výměna dat tepelné analýzy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-31-04:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0034/19	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024- – T4 - Tyče tažené - $a \leq 75$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2320:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0035/19	Zabezpečování kosmických produktů - Čištění letových konstrukčních částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-54:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0036/19	Zabezpečování kosmických produktů - Zamačkováání elektrických spojení s vysokou spolehlivostí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-26:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0037/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-003:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0038/19	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-010:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0022/19	Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61400-1:2018 + IEC 61400-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0023/19	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-1: Energetická účinnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-8-1:2018 + IEC 60364-8-1:2019	19-07 19-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0024/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 112: Veličiny a jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-112/A1:2019	19-05 19-07	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 21			
33/0025/19	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60027-2:2018 + IEC 60027-2:2019	19-05 19-07	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
34/0016/19	Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-1:2019 *)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0017/19	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60674-2:2017/prA1:2018 + IEC 60674-2/A1:2019 *)	19-05 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
34/0018/19	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Specifikace a verifikace spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50591:2018 (RAIL)	19-05 19-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			

34/0019/19	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60966-1:2018 + IEC 60966-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0023/19	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-4: Komunikační profily pro úzkopásmový OFDM PLC PRIME pro sousední síť Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62056-8-4:2019 + IEC 62056-8-4:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0024/19	Desky optických obvodů - Část 4-1: Normy rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB používající jednořadové dvanáctikanálové konektory typu PMT Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62496-4-1:2018 + IEC 62496-4-1:2019 *)	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0025/19	Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62343-1:2018 + IEC 62343-1:2019 *)	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0026/19	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60793-1-31:2018 + IEC 60793-1-31:2019 *)	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0027/19	Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 4: Krystalové jednotky s termistory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60122-4:2019 + IEC 60122-4:2019 *)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0028/19	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-21:2019 + IEC 60384-21:2019 *)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0029/19	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-22:2019 + IEC 60384-22:2019 *)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0030/19	Výkonové transformátory - Část 22-1: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Ochranná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-22-1:2019 + IEC 60076-22-1:2019	19-06 19-08	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0031/19	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 13: PQ-jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63093-13:2018 + IEC 63093-13:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0032/19	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 140401-804:2011/FprA2:2018 *)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0033/19	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-4-1:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-4-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			

36/0026/19	Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62464-1:2019 + IEC 62464-1:2018 *)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0027/19	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED zdroje s patiči, moduly a svítidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13032-4:2015/prA1 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0028/19	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 220: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení – Centrálně napájený nouzový provoz (zařízení typ 19) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-220:2019 + IEC 62386-220:2019 *)	19-05 19-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0029/19	LED moduly pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62717:2017/FprA2:2018 (ECODILA, ECODOLI, ELELLU) + IEC 62717/A2:2019	19-05 19-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0030/19	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-95:2015/prA2:2016 (MD2) + IEC 60335-2-95/A2:2017	19-07 19-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0031/19	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-5:2015/FprA1:2017 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-5/A1:2017	19-05 19-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 33			
36/0032/19	Automatická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-1:2015/FprA1:2015 (EMC1, LVD2, RTTED) + IEC 60730-1/A1:2015	19-05 19-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 33			
36/0033/19	Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62560/A11:2019 (LVD3)	19-06 19-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0034/19	Vysokotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60662/A11:2019 (ECODILA, ECOTELI, ELELLU) *)	19-05 19-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0035/19	Akumulátorové články a baterie - Značky pro označování jejich chemického složení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62902:2018 + IEC 62902:2019 *)	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
36/0036/19	Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro zemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními údaji spektrálního rozložení ozařování Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60904-3:2017 + IEC 60904-3:2019 *)	19-05 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0037/19	Obecná metoda pro deklaraci použitých kritických surovin ve výrobcích spojených se spotřebou energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45558:2019	19-06 19-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
36/0038/19	Metody pro poskytování informací týkajících se aspektů materiálové efektivity výrobků spojených se spotřebou energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45559:2019	19-06 19-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			

36/0039/19	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-9:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-9:2015 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0040/19	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-9/A1:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-9/A1:2018 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0041/19	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-9:2019 (EMC2, LVD3) + EN IEC 60730-2-9/A1:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-9:2015 + IEC 60730-2-9/A1:2018	19-09 19-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
37/0001/19	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové koncovky TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62271-209:2018 + IEC 62271-209:2019	19-06 19-08	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
38/0010/19	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 9: Zapalovací ventilové stanice TNK: 132 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12259-9 (CPR) (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0011/19	Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 3: Přesnost a vychýlení TNK: 26 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-3:2018 + ISO 6974-3:2018 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0012/19	Zemní plyn - Stanovení množství energie TNK: 26 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15112:2018 + ISO 15112:2018 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0011/19	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání TNK: 62 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-3:2019 (CPR) + ISO 15630-3:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0012/19	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě TNK: 62 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-2:2019 (CPR) + ISO 15630-2:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0013/19	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu TNK: 62 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15630-1:2019 (CPR) + ISO 15630-1:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0014/19	Slévárenství - Temperované litiny TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1562:2019 (**)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

42/0015/19	Hliník a slitiny hliníku - Stanovení chemického rozboru hliníku a slitin hliníku optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14726:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
44/0002/19	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Úprava vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-6:2016 *)	19-05 19-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0003/19	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-5:2016 *)	19-05 19-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0004/19	Tuhá paliva - Terminologie - Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1213-2:2016	19-08 19-12	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
44/0005/19	Tuhá paliva - Směrnice pro validaci alternativních analytických metod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11726:2017	19-08 19-12	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
TNK: -			
45/0001/19	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11961:2018 + ISO 11961:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0002/19	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20815:2018 + ISO 20815:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0003/19	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Schéma pro posuzování shody výrobců speciálních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17782:2018 + ISO 17782:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0004/19	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Kvalifikační zkoušení a kritéria přijatelnosti pro ochranné nátěrové systémy pod izolací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19277:2018 + ISO 19277:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0005/19	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Svazkové výměníky tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16812:2019 + ISO 16812:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0003/19	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 2: Metoda sledovatelnosti pro měřicí přístroje k ověření přístroje podle mezinárodního standardu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7971-2:2019 + ISO 7971-2:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
46/0004/19	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 3: Rutinní metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7971-3:2019 + ISO 7971-3:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
47/0006/19	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-1:2018 + ISO 25119-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

47/0007/19	Traktory a zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-3:2018 + ISO 25119-3:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0008/19	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25119-4:2018 + ISO 25119-4:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0009/19	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17067:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0010/19	Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů - Principy navrhování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18497:2018 + ISO 18497:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0011/19	Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10517:2019 + ISO 10517:2019	19-06 19-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0003/19	Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-6:2019	19-05 19-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
49/0004/19	Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-3:2017 + ISO 19085-3:2017	19-04 19-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
56/0004/19	Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 6: Výroba krmiv a krmiv pro zvířata Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 22002-6:2016	19-06 19-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
62/0005/19	Pryž - Stanovení popela - Část 2: Termogravimetrická analýza (TGA) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 247-2:2018 *)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
62/0006/19	Pryž - Stanovení popela - Část 1: Spalovací metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 247-1:2018 *)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
64/0019/19	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15877-7:2018 + ISO/TS 15877-7:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0020/19	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15875-7:2018 + ISO/TS 15875-7:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0021/19	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15876-7:2018 + ISO/TS 15876-7:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

64/0022/19	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 22391-7:2018 + ISO/TS 22391-7:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0023/19	Plasty - Ethylen-vinylacetát (EVAC) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21301-2:2019 + ISO 21301-2:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0024/19	Plasty - Ethylen-vinylacetát (EVAC) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21301-1:2019 + ISO 21301-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0025/19	Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21305-1:2019 + ISO 21305-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0026/19	Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21305-2:2019 + ISO 21305-2:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0027/19	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7432:2018 *)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0028/19	Plasty - Polymery, plasty a plastové výrobky z biologického materiálu - Terminologie, charakteristiky a hlášení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17228:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0029/19	Plasty – Polyfenylensulfidy (PPS) pro tváření – Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20558-1:2019 + ISO 20558-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0030/19	Plasty – Polyfenylensulfidy (PPS) pro tváření – Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20558-2:2019 + ISO 20558-2:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0031/19	Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21309-1:2019 + ISO 21309-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0032/19	Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21309-2:2019 + ISO 21309-2:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0033/19	Plasty - Stanovení ohybových vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 178 + FDIS 178 (Ed 6)	19-06 19-08	Instítut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			

64/0034/19	Plasty - Stanovení popela - Část 1: Obecné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3451-1:2019 + ISO 3451-1:2019 TNK: 52	19-06 19-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
64/0035/19	Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a titrační metoda TNK: 52	19-06 19-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
64/0036/19	Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 2: Metoda hustotního gradientu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1183-2 + ISO 1183-2:2019 TNK: 52	19-06 19-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
65/0021/19	Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) Část 1: Zkušební metoda TNK: 118	19-05 19-07	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
65/0022/19	Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15940:2016+A1:2018 (EFD) TNK: 118	19-06 19-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
67/0008/19	Nátěrové hmoty - Posouzení emisí z nátěrů do vnitřního ovzduší - Vzorkování, kondicionování a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16402:2019 **) TNK: 32	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0009/19	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 25: Porovnání barevného odstínu bílých, černých a barevných pigmentů v plném tónu - Kolorimetrická metoda TNK: 32	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0002/19	Kryogenické nádoby - Hadice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21012:2018 + ISO 21012:2018 **) TNK: 91	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
69/0003/19	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12012-1:2018 TNK: -	19-05 19-07	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
69/0004/19	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-3:2014/A6:2019 TNK: 91	19-05 19-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0005/19	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem TNK: 91	19-05 19-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
70/0001/19	Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12898:2019 **) TNK: 140	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0021/19	Pravidla produktové kategorie pro keramické obkladové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17160:2019 **) TNK: -	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

72/0022/19	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-6:2019 (CPR) **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
72/0023/19	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12310-2:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0024/19	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16002:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0025/19	Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny: vyráběné in situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14064-1:2018 (CPR) **)	19-06 19-09	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
72/0026/19	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-6:2019 (CPR)	19-06 19-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 36			
72/0027/19	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu - Výhodnocení zkoušek (Revize ČSN 72 7014:1994)	19-09 19-11	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 43			
73/0032/19	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-2:2004/FprA1 (new) (CPR) **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0033/19	Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13200-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0034/19	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15269-11:2018+AC:2019 (CPR) **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0035/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-33:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0036/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-44:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0037/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-32:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			

73/0038/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-31:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0039/19	Akustika - Stanovení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda statického proudění vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9053-1:2018 + ISO 9053-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0040/19	Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14187-5:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0041/19	Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14187-7:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0042/19	Zálivky za studena - Zkušební metody - Část 9: Funkční zkouška zálivek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14187-9:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0043/19	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-2:2004/FprA1	19-07 19-07	Jaroslav Procházka Viktorinova 1122/1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0044/19	Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin (Revize ČSN 73 0540-3:2005)	19-09 20-01	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 43			
73/0045/19	Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie (Revize ČSN 73 0540-1:2005)	19-06 19-10	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 43			
73/0046/19	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-33:2019	19-05 19-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0048/19	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí (Změna ČSN EN 1990:2004, Revize ČSN EN 1990 ed. 2: 2015, Revize ČSN EN 1990 NA ed. A)	19-05 19-07	Klokerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0049/19	Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivky - Část 1: Provádění a kontrola shody (Změna ČSN 73 6124-1:2016)	19-04 19-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0051/19	Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14811:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0052/19	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-4 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			

73/0053/19	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-3 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0054/19	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-2 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0055/19	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-1 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0056/19	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-2 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0057/19	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-3 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0058/19	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-5 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0059/19	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-7 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0060/19	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-8 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0061/19	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12504-1 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0062/19	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-5 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0063/19	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-7 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0064/19	Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-8 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			

75/0017/19	Charakterizace kalů - Stanovení usazovacích vlastností - Část 3: Stanovení zónové usazovací rychlosti (ZSV) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14702-3:2019	19-05 19-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0018/19	Kvalita vod - Stanovení zákalu - Část 2: Semikvantitativní metody pro hodnocení průhlednosti vod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7027-2:2019 + ISO 7027-2:2019	19-05 19-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0019/19	Kvalita vod - Návod pro terénní a laboratorní postupy pro kvantitativní analýzu a identifikaci makrozoobentosu z vnitrozemských povrchových vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17136:2019	19-05 19-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0020/19	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Koagulační činidla na bázi železa - Analytické metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17215:2019	19-06 19-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
77/0006/19	Obaly - Plastové sudy - Část 3: Zátkové uzavírací systémy pro plastové sudy se jmenovitým objemem od 113,6 l do 220 l Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20848-3:2018 + ISO 20848-3:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0006/19	Textilie – Metoda pro stanovení alkylfenolů (AP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21084:2019 + ISO 21084:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0007/19	Geosyntetika - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti geotextilií a výrobků podobných geotextiliím vůči oxidaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13438:2018 + ISO 13438:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0008/19	Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 1: Přímá smyková zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12957-1:2018 + ISO 12957-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
81/0001/19	Specifikace strojního zařízení průmyslových prádeln - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 2: Vsázkové bubnové sušiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17116-2:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
82/0001/19	Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16985:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
83/0020/19	Ergonomie - 3-D skenovací metody pro mezinárodně sluchitelné antropometrické databáze - Část 1: Vyhodnocovací protokol pro tělesné rozměry extrahované z 3-D tělesných skenů (ISO 20685-1:2018) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20685-1:2018 + ISO 20685-1:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0021/19	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenylnitrazolium chlorid (TTC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23753-1:2019 + ISO 23753-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

83/0022/19	Stacionární zdroje emisí - Monitoring rtuti s využitím sorbčních zachytých systémů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17286:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
83/0023/19	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23753-2:2019 + ISO 23753-2:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0024/19	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19353:2019 + ISO 19353:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0025/19	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 343:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
85/0016/19	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7886-4:2019 + ISO 7886-4:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0017/19	Plastové vaky pro nitrožilní infuze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15747:2019 + ISO 15747:2018 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0018/19	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 5: Kvalita dializačních roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-5:2019 + ISO 23500-5:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0019/19	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 4: Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-4:2019 + ISO 23500-4:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0020/19	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 3: Voda pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-3:2019 + ISO 23500-3:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0021/19	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 2: Zařízení pro úpravu vody k použití pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-2:2019 + ISO 23500-2:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0022/19	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-1:2019 + ISO 23500-1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0007/19	Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 1: Střídavý proud (AC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-1 V2.1.1:2019 **)	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0008/19	Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro servery Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 470 V1.1.1:2019 TNK: 96	19-05 19-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4, 140 00
94/0014/19	Domácí lázně/vířivky a vyhřívané lázně – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17125:2018 **) TNK: -	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
97/0002/19	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí geografickými identifikátory Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19112:2019 + ISO 19112:2019 **) TNK: 122	19-06 19-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1, 110 00
97/0003/19	Geografická informace - Pravidla pro aplikační schéma Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19109:2015 + ISO 19109:2015 TNK: 122	19-09 19-11	RNDr. Eva Sovjáčková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00

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

OZNÁMENÍ č. 57/19
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 2019-04-01 do 2019-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 8384	Ships and marine technology - Dredgers - Vocabulary (ISO/FDIS 8384:2019)	CEN/TC 15	2019-07-11
prEN 15684	Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2019-06-27
prEN 17372	Power operated pedestrian swing door drives with self closing function - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2019-06-27
prEN ISO 22043	Ice-cream freezers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22043:2019)	CEN/TC 44	2019-07-19
EN 13445-3:2014/prA15	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2019-07-11
prEN ISO 10271	Dentistry - Corrosion test methods for metallic materials (ISO/DIS 10271:2019)	CEN/TC 55	2019-07-17
EN ISO 3964:2016/prA1	Dentistry - Coupling dimensions for handpiece connectors - Amendment 1: Interface dimensions (ISO 3964:2016/Amd 1:2018)	CEN/TC 55	2019-07-04
prEN ISO 3630-3	Dentistry - Endodontic instruments - Part 3: Compactors: pluggers and spreaders (ISO/DIS 3630-3:2019)	CEN/TC 55	2019-06-25
prEN ISO 3630-5	Dentistry - Endodontic instruments - Part 5: Shaping and cleaning instruments (ISO/DIS 3630-5:2019)	CEN/TC 55	2019-06-25
prEN ISO 8659	Thermoplastics valves - Fatigue strength - Test method (ISO/DIS 8659:2019)	CEN/TC 69	2019-07-05
prEN 14222	Stainless steel shell boilers	CEN/TC 102	2019-07-11
prEN ISO 25066	Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Common Industry Format (CIF) for Usability - Evaluation Report (ISO/IEC 25066:2016)	CEN/TC 122	2019-07-11
EN 12392:2016/prA1	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	CEN/TC 132	2019-07-11
prEN 914	Gymnastic equipment - Parallel bars and combination asymmetric/parallel bars - Requirements and test methods including safety	CEN/TC 136	2019-06-27

EN 1651:2018/prA1	Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests	CEN/TC 136	2019-07-18
EN 12491:2015/prA1:2019	Paragliding equipment - Emergency parachutes - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2019-07-18
prEN 12543-2	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 2: Pinhole camera radiographic method	CEN/TC 138	2019-06-27
prEN ISO 11890-2	Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method	CEN/TC 139	2019-07-17
prEN ISO 13076	Paints and varnishes - Lighting and procedure for visual assessments of coatings (ISO/DIS 13076:2019)	CEN/TC 139	2019-07-12
EN ISO 3691-5:2015/prA2	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Pedestrian-propelled trucks - Amendment 2 (ISO 3691-5:2014/DAmD 2:2019)	CEN/TC 150	2019-07-08
EN 13476-2:2018/prA1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	CEN/TC 155	2019-07-04
EN 13476-3:2018/prA1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	CEN/TC 155	2019-07-04
prEN ISO 12759-5	Fans - Efficiency classification for fans - Part 5: Jet fans (ISO/DIS 12759-5:2019)	CEN/TC 156	2019-06-25
prEN 15096	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification	CEN/TC 164	2019-06-27
prEN 14654-4	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 4: Control of inputs from users	CEN/TC 165	2019-07-04
prEN 14654-2	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 2: Rehabilitation	CEN/TC 165	2019-07-04
prEN 14654-3	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 3: Cleaning	CEN/TC 165	2019-07-04
prEN 14654-1	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 1: General requirements	CEN/TC 165	2019-07-04
prEN 13411-4	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing	CEN/TC 168	2019-06-27
prEN ISO 2702	Fasteners - Heat-treated steel tapping screws - Mechanical and physical properties (ISO/DIS 2702:2019)	CEN/TC 185	2019-06-28
prEN ISO 21178	Light conveyor belts - Determination of electrical resistances (ISO/DIS 21178:2019)	CEN/TC 188	2019-07-19
prEN ISO 12958-1	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 1: Index test (ISO/DIS 12958-1:2019)	CEN/TC 189	2019-07-09
prEN ISO 12958-2	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 2: Performance test (ISO/DIS 12958-2:2019)	CEN/TC 189	2019-07-09

EN ISO 9863-1:2016/prA1	Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers - Amendment 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)	CEN/TC 189	2019-07-01
prEN ISO 29464	Cleaning of air and other gases - Terminology (ISO 29464:2017)	CEN/TC 195	2019-07-11
prEN ISO 13408-6	Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO/DIS 13408-6:2019)	CEN/TC 204	2019-06-26
prEN 13121-1	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance criteria	CEN/TC 210	2019-07-18
prEN ISO 11691	Acoustics - Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow - Laboratory survey method (ISO/DIS 11691:2019)	CEN/TC 211	2019-07-03
EN ISO 80601-2-13:2012/prA1	Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 1 (ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015)	CEN/TC 215	2019-06-27
prEN ISO 20789	Anaesthetic and respiratory equipment - Passive humidifiers (ISO 20789:2018)	CEN/TC 215	2019-06-27
prEN ISO 80601-2-79	Medical electrical equipment - Part 2-79: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory impairment (ISO 80601-2-79:2018)	CEN/TC 215	2019-06-27
prEN ISO 5362	Anaesthetic reservoir bags (ISO 5362:2006)	CEN/TC 215	2019-06-27
prEN ISO 27427	Anaesthetic and respiratory equipment - Nebulizing systems and components (ISO 27427:2013)	CEN/TC 215	2019-06-27
prEN ISO 80601-2-80	Medical electrical equipment - Part 2-80: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory insufficiency (ISO 80601-2-80:2018)	CEN/TC 215	2019-06-27
prEN ISO 4577	Plastics - Polypropylene and propylene-copolymers - Determination of thermal oxidative stability in air - Oven method	CEN/TC 249	2019-06-24
EN 12608-1:2016/prA1	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 1: Non-coated PVC-U profiles with light coloured surfaces	CEN/TC 249	2019-07-18
prEN 17343	Railway applications - General terms and definitions	CEN/TC 256	2019-06-27
prEN 15807	Railway applications - Pneumatic half couplings	CEN/TC 256	2019-07-11
prEN 16293	Packaging - Glass Packaging - Deep BVS finishes for still wines	CEN/TC 261	2019-06-27
prEN 12312-5	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment	CEN/TC 274	2019-06-27
EN 12312-3:2017/prA1	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 3: Conveyor belt vehicles	CEN/TC 274	2019-07-11
prEN ISO 20088-3	Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials - Part 3: Jet release (ISO 20088-3:2018)	CEN/TC 282	2019-07-04
prEN ISO 787-13	General methods of test for pigments and extenders - Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides and nitrates (ISO/FDIS 787-13:2019)	CEN/TC 298	2019-07-08
prEN ISO 787-15	General methods of test for pigments and extenders - Part 15: Comparison of resistance to light of coloured pigments of similar types (ISO/FDIS 787-15:2019)	CEN/TC 298	2019-07-10
prEN ISO 17409	Electrically propelled road vehicles - Conductive power transfer - Safety requirements (ISO/DIS 17409:2019)	CEN/TC 301	2019-07-02

prEN ISO 16297	Milk - Bacterial count - Protocol for the evaluation of alternative methods (ISO/DIS 16297:2019)	CEN/TC 302	2019-06-25
prEN ISO 21187	Milk - Quantitative determination of bacteriological quality - Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results (ISO/DIS 21187:2019)	CEN/TC 302	2019-06-25
prEN 15188	Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	CEN/TC 305	2019-07-18
prEN 17374	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of inorganic arsenic in animal feed by anion-exchange HPLC-ICPMS	CEN/TC 327	2019-07-18
prEN ISO 22476-14	Geotechnical investigation and testing - field testing - Part 14: Borehole dynamic probing (ISO/DIS 22476-14:2019)	CEN/TC 341	2019-07-05
prEN ISO 22313	Security and resilience - Business continuity management systems - Guidance (ISO/DIS 22313:2019)	CEN/TC 391	2019-07-10
prEN ISO/ASTM 52910	Additive manufacturing - Design - Requirements, guidelines and recommendations (ISO/ASTM 52910:2018)	CEN/TC 438	2019-07-11
prEN IEC 61924-2:2019	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2019-07-19
prEN ISO 129-1	Technical product documentation (TPD) - Presentation of dimensions and tolerances - Part 1: General principles (ISO 129-1:2018)	CEN/SS F01	2019-07-04
prEN ISO 13715	Technical product documentation - Edges of undefined shape - Indication and dimensioning (ISO 13715:2017)	CEN/SS F01	2019-07-04
prEN ISO 18388	Technical product documentation (TPD) - Relief grooves - Types and dimensioning (ISO 18388:2016)	CEN/SS F01	2019-07-04
prEN ISO 8362-1	Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing (ISO 8362-1:2018)	CEN/SS S02	2019-07-04
EN ISO 21809-3:2016/prA1	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings - Amendment 1 (ISO 21809-3:2016/DAMd 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-07-15
EN ISO 10893-3:2011/prA1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1 (ISO 10893-3:2011/DAM 1:2019)	CEN/TC 459/SC 10	2019-06-27
prEN ISO/IEC 17000	Conformity assessment - Vocabulary and general principles (ISO/IEC/DIS 17000:2019)	CEN/CLC/JTC 1	2019-06-28
prEN 17210	Accessibility and usability of the built environment - Functional requirements	CEN/CLC/JTC 11	2019-07-11

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

OZNÁMENÍ č. 58/19
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 2019-04-01 do 2019-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60794-2-50:2019	Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies	CLC/TC 86A	2019-07-05
prEN IEC 62885-4:2019	Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2019-07-19
prEN 50110-2	Operation of electrical installations - Part 2: National annexes	CLC/BTTF 62-3	2019-07-12
prEN IEC 62061	Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems	CLC/TC 44X	2019-07-19
prEN IEC 61223-3-6:2019	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-6 Acceptance and Constancy tests - Imaging performance of mammographic tomosynthesis mode of operation of mammographic X-Ray equipment	CLC/TC 62	2019-07-12
prEN IEC 61169-1-4:2019	Radio-frequency connectors - Part 1-4: Electrical test methods- voltage standing wave ratio, return loss and reflection coefficient	CLC/SR 46F	2019-07-05
prEN IEC 61557-11:2019	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems	CLC/TC 85X	2019-07-19
EN 62788-1-6:2017/prA1:2019	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-6: Encapsulants - Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate	CLC/TC 82	2019-07-19
prEN IEC 61169-15:2019	Radio-frequency connectors. Part 15: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 4.13 mm (0.163 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SMA)	CLC/SR 46F	2019-07-12

prEN IEC 61108-5:2019	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Global navigation satellite systems (GNSS) - Part 5: BeiDou navigation satellite system (BDS) - Receiver equipment - Performance requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2019-07-05
prEN IEC 60352-3:2019	Solderless connections - Part 3: Accessible insulation displacement (ID) connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2019-07-19
prEN 60352-4:2019	Solderless connections - Part 4: Non-accessible insulation displacement (ID) connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2019-07-19
prEN IEC 62271-104:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV	CLC/TC 17AC	2019-06-28
prEN 50698:2019	Home and Building Electronic Systems (HBES) and BACS - Electrical safety and EMC requirements for radio equipment	CLC/TC 205	2019-07-05
prEN IEC 63185:2019	Balanced-type circular disk resonator method to measure the complex permittivity of low-loss dielectric substrates	CLC/SR 46F	2019-06-28
prEN IEC 61169-63:2019	Radio frequency connectors - Part 63: Sectional specification - RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock - Characteristic impedance 75 ohms (type BNC)	CLC/SR 46F	2019-07-19
EN 60061-2:1993/prA55:2019	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	CLC/TC 34	2019-06-28
EN 60061-1:1993/prA60:2019	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	CLC/TC 34	2019-06-28
EN 60061-3:1993/prA57:2019	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	CLC/TC 34	2019-06-28
prEN IEC 62271-106:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters	CLC/TC 17AC	2019-06-28
prEN IEC 60076-22-7:2019	Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings	CLC/TC 14	2019-07-05
prEN IEC 62828-4:2019	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 4: Specific procedures for level transmitters	CLC/TC 65X	2019-07-19
prEN IEC 61757-4-3:2019	Fibre optic sensors - Part 4-3: Electric current measurement - Polarimetric method	CLC/SR 86C	2019-07-12
prEN IEC 60695-9-2:2019	Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods - „Proposed horizontal standard“	CLC/SR 89	2019-06-28
prEN IEC 62828-5:2019	Reference conditions and procedures for testing Industrial and process measurement transmitters - Part 5: Specific procedures for flow transmitters	CLC/TC 65X	2019-07-19
prEN IEC 61243-1:2019	Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.	CLC/TC 78	2019-06-28
prEN IEC 61701:2019	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules	CLC/TC 82	2019-07-12
prEN IEC 61788-4:2019	Superconductivity - Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti and Nb ₃ Sn composite superconductors	CLC/SR 90	2019-06-28

prEN 50702:2019	Railway applications - Rolling stock - Third rail current collectors (shoegear): Characteristics and tests	CLC/TC 9X	2019-07-19
prEN 50546:2019	Railway applications - Rolling Stock - Three phase shore (external) supply system and connectors for rail vehicles	CLC/TC 9X	2019-06-28
prEN IEC 60695-5-1:2019	Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance - „Proposed horizontal standard“	CLC/SR 89	2019-06-28
prEN IEC 60695-6-1:2019	Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance „Proposed horizontal standard“	CLC/SR 89	2019-06-28
EN 61810-1:2015/prA1:2019	Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements	CLC/SR 94	2019-07-12
prEN IEC 61924-2:2019	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2019-07-19

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

OZNÁMENÍ č. 59/19
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 2019-04-01 do 2019-04-30

Vydání: AP 20190714	Lhůta připomínek: 2019-07-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 347-1 V1.1.0 DEN/ERM-TGAERO-42-1 ERM TGAERO	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: S band Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz
ETSI EN 303 347-2 V1.1.0 DEN/ERM-TGAERO-42-2 ERM TGAERO	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: C band Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz
ETSI EN 303 347-3 V1.1.0 DEN/ERM-TGAERO-42-3 ERM TGAERO	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: X band Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz
Vydání: AP 20190715	Lhůta připomínek: 2019-07-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 066 V2.2.0 REN/ERM-TGUWB-146 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall- Probing Radio determination (GPR/WPR) devices; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20190804	Lhůta připomínek: 2019-08-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 613 V1.1.0 REN/ITS-0040199 ITS WG4	Intelligent Transport Systems (ITS); LTE-V2X Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 53/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu hmotnosti (kódové označení ECM 120-1/00-007), byl jmenován Mgr. Jaroslav Zůda, Ph.D., zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 06/2019
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 3. 2019 do 31. 3. 2019.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 1035 | Zkušebnictví, a.s.
KEMA Laboratories Prague
osvědčení 99/2019 z 1. 3. 2019 , 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 | IČ: 45274355 |
| 1066 | ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.
Zkušební analytická laboratoř č. 1066
osvědčení 125/2019 z 20. 3. 2019 , platnost udělené akreditace do 3. 5. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické analýzy odpadních, povrchových, podzemních, pitných, balených, technologických a bazénových vod, teplé užitkové vody, zemin, půd, sedimentů, kompostů, písku a silikátů, mikrobiologická vyšetření pitných, balených a bazénových vod a vzorkování vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů
Adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora | IČ: 25655531 |
| 1078 | Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
Zkušební laboratoř
osvědčení 127/2019 z 21. 3. 2019 , platnost udělené akreditace do 10. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozbory tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most | IČ: 44569181 |
| 1160 | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Útvar kontroly kvality
osvědčení 141/2019 z 29. 3. 2019 , platnost udělené akreditace do 22. 6. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno | IČ: 46347275 |
| 1234 | Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
osvědčení 100/2019 z 4. 3. 2019 , platnost udělené akreditace do 24. 11. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov
Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves | IČ: 25052063 |

- 1258** **SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.** IČ: 06778739
Zkušební laboratoř SILAB
osvědčení **134/2019 z 28. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí, nestmelených vrstev a betonu
Adresa: Mánesova 307/9, 417 01 Dubí
- 1305** **KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** IČ: 25301110
zkušební laboratoř
osvědčení **107/2019 z 14. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní a polní zkoušky přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva. Zkoušení vlastností zemních konstrukcí, konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev
Adresa: Křenová 131/35, Trnitá, 602 00 Brno
- 1360** **Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** IČ: 26348349
Speciální laboratoř
osvědčení **139/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti a emisí
Adresa: Pracoviště Vřesová, Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **129/2019 z 21. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení **140/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
- 1477** **HEATEST, s. r. o.** IČ: 27390951
HEATEST, s. r. o.
osvědčení **130/2019 z 22. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení tepelně technických vlastností otopných těles a posuzování jejich vlastností, zkoušení charakteristik ventilátorů
Adresa: č.p. 84, 276 01 Býkev
- 1480** **ENVILA s.r.o.** IČ: 60915871
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení **114/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a vzorkování znečišťujících látek v emisích
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Sreh

- 1531 Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** IČ: 28393601
Vodohospodářská laboratoř Říčany
osvědčení **124/2019 z 20. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, bazénových a odpadních vod, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
- 1675 Air-lab s.r.o.** IČ: 02434571
Zkušební laboratoř Air-lab
osvědčení **123/2019 z 20. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření aerodynamických, výkonových a akustických vlastností vzduchotechnických zařízení, zařízení pro distribuci vzduchu a jejich součástí
Adresa: Československé armády 5243/32, 466 05 Jablonec nad Nisou
- 1739 BEST, a.s.** IČ: 25201859
Zkušební laboratoř betonových dlažebních prvků
osvědčení **117/2019 z 18. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonových dlažebních prvků a kameniva
Adresa: Lučice 87, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
- 1740 AZ Consult, spol. s r.o.** IČ: 44567430
Laboratoř AZ Consult
osvědčení **132/2019 z 27. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **27. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Klasifikační rozborů zemin, polní zkoušky na pozemních komunikacích, měření a monitoring deformací povrchu terénu a stavebních objektů
Adresa: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
- 1742 Siemens, s.r.o.** IČ: 00268577
Typová zkušebna
osvědčení **122/2019 z 19. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení trojfázových elektrických motorů
Adresa: Markova 952, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

2. Kalibrační laboratoře

- 2236 ČZ a.s.** IČ: 25181432
Kalibrační laboratoř
osvědčení **108/2019 z 14. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
- 2239 Jaroslav VESELÝ** IČ: 15097820
kalibrační laboratoř
osvědčení **135/2019 z 28. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
Adresa: Plojharova 1894/3, 162 00 Praha 6
- 2281 LAB-MET s.r.o.** IČ: 25347969
Kalibrační laboratoř
osvědčení **103/2019 z 4. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech: teplota, vlhkost, objem, tlak a otáčky
Adresa: Štěpánkova 86/8, Soběšice, 644 00 Brno

- 2345 ENVILA s.r.o.** IČ: 60915871
Kalibrační laboratoř
osvědčení **116/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace analyzátorů pro měření emisí
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
- 2389 Kalibrační laboratoře Kolín s.r.o.** IČ: 62244159
Kalibrační laboratoře Kolín
osvědčení **126/2019 z 21. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, teplota, tlak, moment síly a elektrické veličiny
Adresa: Havířská 202, 280 02 Kolín 4
- 3. Certifikační orgány**
- 3002 Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení **102/2019 z 4. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP), systémů managementu společenské odpovědnosti organizací
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
- 3015 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení **144/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání nebo ochraně elektrických obvodů a výrobků lehkého průmyslu, certifikace procesů svařování, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3027 CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EnMS, BOZP, ISMS, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení **121/2019 z 18. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Hutská 229, 272 01 Kladno
- 3057 Vysoká škola ekonomická v Praze** IČ: 61384399
Certifikační ústav VŠE Praha
osvědčení **143/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro obor Odhadce pro oceňování nemovitých věcí a Certifikovaný realitní makléř
Adresa: nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3 - Žižkov
- 3137 LL-C (Certification) Czech Republic a.s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
osvědčení **120/2019 z 18. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu v oblasti bezpečnosti informací ISO/IEC 27001, služeb IT, kvality zdravotnických prostředků ISO 13485, hospodaření s energií ISO 50001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ISO 45001 a OHSAS 18001, kritických kontrolních bodů HACCP a bezpečnosti potravin a schématu FSSC 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

- 3197** **TŮV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci osob TŮV NORD Czech, s. r.o.
osvědčení **101/2019 z 4. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu – svářečů, operátorů a páječů, certifikace pracovníků a operátorů NDT
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení **118/2019 z 18. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu hospodaření s energií a systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení **119/2019 z 18. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu služeb v informačních technologiích a systémů managementu bezpečnosti potravin podle systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3210** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLORCOX s.r.o.
osvědčení **142/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

4. Inspekční orgány

- 4073** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro oblast JE
osvědčení **115/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C pro inspekce zvláštních procesů a inspekce zvláštních procesů v dodavatelském systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7004** **SEKK spol. s r.o.** IČ: 64824195
Divize EHK
osvědčení **105/2019 z 5. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti/externího hodnocení kvality v oblasti klinické biochemie a nukleární medicíny, hematologie, transfúzní služby, alergologie a imunologie
Adresa: Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí

7006 **SPL-LABMAT s.r.o.** IČ: 06480870
SPL-Služby pro laboratoře
osvědčení **128/2019 z 21. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **21. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti hodnocení jakostních parametrů kovů a jejich slitin a pomocných materiálů v hutní a průmyslové analytice
Adresa: 1. máje 432, Skřečůň, 735 31 Bohumín

8. Zdravotnické laboratoře

8081 **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoří ÚHKT
osvědčení **138/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie (včetně metod průtokové cytometrie), imunohematologie a transfuzní služby (včetně sérologických metod), cytogenetiky, molekulární genetiky (včetně metody masivně paralelního sekvenování /NGS/), lékařské mikrobiologie, včetně sdílených postupů vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2

8125 **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780
Oddělení laboratorní hematologie
osvědčení **136/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

8164 **FertiCare SE** IČ: 01386620
Provozovna Karlovy Vary, Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **113/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 1042/14, 360 01 Karlovy Vary

8182 **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **104/2019 z 5. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

8183 **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082
Laboratoř Oddělení patologie
osvědčení **131/2019 z 216. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

8184 **PRONATAL s.r.o.** IČ: 04614283
Genetická laboratoř Sanatoria PRONATAL
osvědčení **111/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru cytogenetika a molekulární genetiky
Adresa: Pekárkova 14, 143 00, Praha 4

- 8185** **VELAB s.r.o.** IČ: 26969751
Zdravotnická laboratoř VELAB s.r.o.
osvědčení **137/2019 z 29. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie
Adresa: Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod
- 8187** **Městská nemocnice Městec Králové a.s.** IČ: 26495015
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení **112/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové
- 8272** **EUC Klinika Kladno s.r.o.** IČ: 47539771
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **109/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve
Adresa: Huťská 211, 272 80 Kladno
- 8273** **Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698
Ústřední laboratoře ÚPMD (ÚL)
osvědčení **133/2019 z 27. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí
- 8274** **PP Hospitals, s.r.o.** IČ: 26085011
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení **110/2019 z 15. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Brázdímská 1000, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
- 8308** **Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN,
Laboratoř molekulární genetiky
osvědčení **106/2019 z 5. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti molekulární genetiky
Adresa: Videňská 800/5, 140 59 Praha 4 - Krč

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře

2. Kalibrační laboratoře

2272 **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
KL-SÍTA
osvědčení **690/2019 z 8. 12. 2016**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace zkušebních sít s třídící přepážkou z kovové nebo polyamidové tkaniny, děrovaného plechu
a tyčových sít
Adresa: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 06/19
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V březnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1489 1	SYSTEM SPECIFICATION FOR AN INTEROPERABLE, MOBILE, INTEGRATED HARBOUR PROTECTION MODULE	Systémová specifikace interoperabilního, mobilního a integrovaného modulu ochrany přístavu
NU	2103 12	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora)
NU	2296 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY POLICE	Spojenecká společná doktrína vojenské policie
Neozn.	2557 2	MEASURES TO REDUCE RISK OF TRANSFER OF BIOLOGICAL HAZARDS DURING TROOP AND MATERIEL MOVEMENT	Opatření k omezení rizika přenosu biologických nebezpečí během přesunu jednotek a materiálu
Neozn.	2586 2	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE	Profil geografických metadat v NATO
NU	2633 1	MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS	Zabezpečení pozemních operací z hlediska údržby
NU	2635 1	WEAPONS ATTACK SIGNATURE AND PROTECTION SYSTEM EVALUATION	Příznaky útoku zbraní a hodnocení systému ochrany
NU	3297 7	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech
Neozn.	3564 6	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS DEMONSTRATIONS	Pravidla ukázek ostrých střelb z leteckých zbraní
Neozn.	6023 5	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace

b) V březnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2019 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	2180 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS – AJP-3.4(A)	Spojenecká společná doktrína operací k řešení krizových situací mimo článek 5 – AJP-3.4(A)	18. 3. 2019
NU	4173 1	25 mm x 137 AMMUNITION	Munice ráže 25 mm x 137	18. 3. 2019
NU	7105 1	MAINTENANCE ARRANGEMENTS FOR SIMILAR AIRCRAFT TYPES	Směrnice pro údržbu (ošetřování) stejných (podobných) typů letadel	25. 2. 2019
NU	7109 3	HIGH ALTITUDE AERIAL DELIVERY SYSTEMS (HAADS) AND PROCEDURES	Systémy a způsoby činnosti při vysazování z letadel z velkých výšek	25. 2. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	7136 3	NATO SPECIFICATIONS FOR IDENTIFICATION OF HARD COPY LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND IMAGE PLANS	Specifikace NATO pro označování tištěných pozemních, leteckých a snímkových map	28. 2. 2019

d) V březnu 2019 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	1482 1,1	MULTINATIONAL THROUGH-DECK AND AIRCRAFT CARRIER CROSS-DECK OPERATIONS (MTACCOPS)	Součinnost letadel s křižníky a letadlovými loděmi v mnohonárodních operacích
NU	2228 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení
NU	5511 10,1	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 11/LINK 11B	Přenos taktických dat – LINK 11 / LINK 11B
NU	5516 8,1	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 16	Přenos taktických dat – LINK 16
NU	7227 1,1	URBAN SERE TRAINING	Výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolání a vyzvednutí v městském prostředí

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	1482 1,1	MULTINATIONAL THROUGH-DECK AND AIRCRAFT CARRIER CROSS-DECK OPERATIONS (MTACCOPS)	Součinnost letadel s křižníky a letadlovými loděmi v mnohonárodních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability v oblasti vojenského námořnictva, k umožnění mnohonárodních operací, standardizuje součinnost letadel jednoho státu s velkými loděmi jiných států, způsobilými pro jejich přistání, v souladu se standardem MPP-02(A), svazek II, který přijímá.	20. 3. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	2628 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AJP-3.18(A), který přijímá.	14. 3. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2897 5	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví operační požadavky na všeobecné a pro likvidaci výbušného materiálu (EOD) specifické nástroje a vybavení (stávající a vyvíjené) používaného mnohonárodními jednotkami EOD při poskytování služeb EOD druhům vojsk, v souladu se standardem AEODP-07(B), který přijímá.	14. 3. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2019
Neozn.	3447 5	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda–kužel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozhraní pro doplňování systémem sonda–kužel pro dosažení jeho slučitelnosti a usnadnění doplňování paliva za letu mezi letadly sil NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.4.6(A), který přijímá.	21. 3. 2019 Přistoupit a zavést	31. 1. 2022
NU	3542 7,1	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORTATION OF CARGO BY HELICOPTERS	Technické požadavky na přepravu nákladu vrtulníky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přepravu nákladu jak uvnitř vrtulníků, tak pod nimi, a technické požadavky na návrh zařízení, které se bude používat při přepravě, v souladu se standardem ATP-110(A), který přijímá.	29. 3. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4695 1	ELECTRICAL INTERFACE SPECIFICATIONS FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) LEVEL 2 POWER INTEROPERABILITY	Specifikace elektrického rozhraní pro interoperabilitu 2. úrovně u systémů sesednutého vojáka (DSS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje elektrické parametry napájení systémů sesednutého vojáka (DSS), charakterizuje rozhraní, odpovědnosti za přizpůsobení napájení a zdroje napájení, v souladu se standardem AEP-4695(A), který přijímá.	25. 3. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4714 2	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů používaných v silách NATO v době míru, krize a konfliktu, v souladu se standardem AFLP-4714(B), který přijímá.	22. 3. 2019 Přistoupit a zavést	30. 4. 2020
NU	4786 1,1	FACILITIES AND EQUIPMENT FOR RECEIPT, STORAGE AND DELIVERY OF AVIATION GASOLINE FUELS	Zařízení a vybavení pro příjem, skladování a výdej leteckých benzínových paliv	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standardy pro návrh a provedení stacionárních a mobilních (polních) zařízení a vybavení, používaných pro příjem, skladování a výdej leteckých benzínových paliv, v souladu se standardem AFLP-4786(A), který přijímá.	22. 3. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	5511 10	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 11/LINK 11B	Přenos taktických dat – LINK 11/LINK 11B	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické podmínky pro zajištění automatické výměny/přenosu taktických informací pomocí taktických datových systémů NATO a mezi nimi s využitím datových spojů Link 11 a Link 11B, v souladu se standardem ATDLP-5.11(B), který přijímá.	25. 3. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5516 8	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 16	Přenos taktických dat – LINK 16	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické podmínky pro zajištění automatické výměny/přenosu taktických informací pomocí taktických datových systémů NATO a mezi nimi s využitím datového spoje Link 16, v souladu se standardem ATDLP-5.16(B), který přijímá.	25. 3. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6015 5,1	NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC CODES MANUAL	Příručka meteorologických a oceánografických kódů NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje meteorologická a oceánografická (METOC) data, informace a produkty pro zabezpečení NATO tak, aby byly konzistentní, co do obsahu a formátu, v celém rozsahu přispívajících států, struktury velitelství NATO a struktury sil NATO, v souladu se standardem AMETOCP-4(A), svazek I a II, který přejímá.	15. 3. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	6516 1,1	NATO TRAUMA REGISTRY SYSTEM	Systém traumatologických registrů NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví rámec pro vývoj, zavedení a použití traumatologických registrů NATO, v souladu se standardem AMedP-8.16(A), který přejímá.	8. 3. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7117 1	RECHARGE-ABLE PNEUMATIC ENERGY SOURCE FOR AIRCRAFT STORES RELEASE	Zdroj stlačeného vzduchu pro oddělení leteckých podvěsů	Dohoda stanoví obecné požadavky na konstrukci doplňovatelného zdroje stlačeného vzduchu pro závěsy odhozu a charakteristiky rozhraní tohoto zdroje. Uvádí obecná ustanovení, bezpečnostní požadavky, složení plynu a bezporuchovost systému.	1. 3. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2021
NU	7234 1,1	NATO REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) AIRSPACE INTEGRATION (AI)	Integrace systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví sladěnou sestavu postupů pro bezpečnou a efektivní integraci vojenských systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru, při současném respektování národní svrchovanosti, v souladu se standardem AATMP-51(A), který přejímá.	19. 3. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3297 7	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech	Vojenský předpis Let-1-6/L4444	1. 12. 2017
Neozn.	7172 3	USE OF GEOMAGNETIC MODELS	Používání geomagnetických modelů	Vojenský předpis Topo-1-5	1. 3. 2019

4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO**a) V březnu 2019 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V březnu 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	4555 3	MISSION EQUIPMENT PACKAGES (MEP) FOR BATTLEFIELD HELICOPTERS	Soupravy vybavení pro plnění úkolů bojovými vrtulníky	18. 3. 2019

c) V březnu 2019 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
102502 4 Neutajované	ZPŮSOBY STŘELBY UMOŽŇUJÍCÍ STANOVENÍ BALISTICKÝCH DAT PRO SYSTÉMY ŘÍZENÍ PALBY	Standard obsahuje postupy pro stanovení a výměnu vstupních údajů pro řízení palby dělostřeleckých systémů pro nepřímou a přímou střelbu. ČOS se vztahuje na všechny dělostřelecké a minometné systémy pozemního dělostřelectva, které budou pořízovány pro pozemní síly AČR po dni nabytí jeho účinnosti. Tento ČOS se nevztahuje na rakety a naváděnou munici.	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
051638 2 1 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÉHO VOJENSKÉHO MATERIÁLU A TECHNIKY DO REZORTU MO ČR UMOŽŇUJÍCÍ POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	25. 3. 2019
051639 2 1 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO	25. 3. 2019
167001 4 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONTROLU VÝROBY, DEFINICE A KLASIFIKACE NESHOD PADÁKŮ	20. 3. 2019
167002 4 1 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSADKOVÝCH PADÁKŮ S KRUHOVÝM A OBDĚLNÍKOVÝM VRCHLÍKEM	20. 3. 2019
167003 4 1 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZÁCHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	20. 3. 2019
343906 2 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ	26. 2. 2019
999936 1 1 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. MECHANICKÉ PODMÍNKY	11. 3. 2019

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 112841/2019-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 06/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **dubnu 2019** 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	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHL/468	1. 4.	T50T	Chile	1. 6. 2019
CHL/469	1. 4.	T50T	Chile	1. 6. 2019
KE/852	1. 4.	S10S	Keňa	14. 5. 2019
KE/853	1. 4.	S10S	Keňa	14. 5. 2019
KE/854	1. 4.	T50T	Keňa	4. 5. 2019
KE/855	1. 4.	T50T	Keňa	4. 5. 2019
KE/856	1. 4.	T50T	Keňa	4. 5. 2019
KE/857	1. 4.	T50T	Keňa	4. 5. 2019
KE/858	1. 4.	T50T	Keňa	4. 5. 2019
KE/859	1. 4.	C20A	Keňa	15. 5. 2019
USA/1046/Rev. 1	1. 4.	S50E	USA	17. 5. 2019
USA/1451	1. 4.	C10C	USA	20. 5. 2019
USA/1452	1. 4.	T50T	USA	22. 4. 2019
USA/1453	1. 4.	T40T	USA	5. 4. 2019
USA/1454	1. 4.	H10	USA	-
BDI/16	2. 4.	X30M	Burundi	2. 6. 2019
BDI/17	2. 4.	X30M	Burundi	2. 6. 2019
BDI/18	2. 4.	X30M	Burundi	2. 6. 2019
BDI/19	2. 4.	X30M	Burundi	2. 6. 2019
BDI/20	2. 4.	X30M	Burundi	2. 6. 2019
BDI/21	2. 4.	X30M	Burundi	2. 6. 2019
BDI/22	2. 4.	C50A	Burundi	2. 6. 2019
BDI/23	2. 4.	C50A	Burundi	2. 6. 2019
BDI/24	2. 4.	C50A	Burundi	2. 6. 2019
BDI/25	2. 4.	C50A	Burundi	2. 6. 2019
BDI/26	2. 4.	C50A	Burundi	2. 6. 2019
CA/581	2. 4.	C10P	Kanada	7. 6. 2019
HND/93	2. 4.	C50A	Honduras	2. 6. 2019

HND/94	2. 4.	S10S	Honduras	2. 6. 2019
HND/95	2. 4.	C10P	Honduras	2. 6. 2019
UGA/1044	2. 4.	C20P	Uganda	2. 6. 2019
UGA/1045	2. 4.	C50A	Uganda	2. 6. 2019
UGA/1046	2. 4.	C50A	Uganda	2. 6. 2019
UGA/1047	2. 4.	C50A	Uganda	2. 6. 2019
UGA/1048	2. 4.	C50A	Uganda	2. 6. 2019
CHL/470	3. 4.	B20	Chile	3. 6. 2019
CHL/471	3. 4.	B20	Chile	3. 6. 2019
CHL/472	3. 4.	B20	Chile	3. 6. 2019
CHL/473	3. 4.	B20	Chile	3. 6. 2019
DOM/228	3. 4.	X00M	Dominikánská republika	-
DOM/229	3. 4.	T50T	Dominikánská republika	3. 6. 2019
ECU/344	3. 4.	S50E	Ekvádor	3. 6. 2019
ECU/345	3. 4.	B10	Ekvádor	3. 6. 2019
ECU/346	3. 4.	B20	Ekvádor	3. 6. 2019
ECU/347	3. 4.	I20	Ekvádor	3. 6. 2019
ECU/348	3. 4.	C50A	Ekvádor	3. 6. 2019
PHL/211	3. 4.	C50A	Filipíny	3. 6. 2019
PHL/212	3. 4.	S10S	Filipíny	3. 6. 2019
PHL/213	3. 4.	S10S	Filipíny	3. 6. 2019
PHL/214	3. 4.	S70E	Filipíny	3. 6. 2019
PHL/215	3. 4.	S10S	Filipíny	3. 6. 2019
SAU/1106	3. 4.	S50E	Saudská Arábie	3. 6. 2019
THA/535/Corr. 1	3. 4.	C60A	Thajsko	15. 5. 2019
USA/1271/Add. 2	3. 4.	C10C	USA	-
USA/1455	3. 4.	C10C	USA	22. 4. 2019
USA/1456	3. 4.	C10C	USA	28. 5. 2019
USA/1457	3. 4.	T10T	USA	15. 4. 2019
USA/1458	3. 4.	B20	USA	15. 4. 2019
CA/582	4. 4.	V20T	Kanada	7. 6. 2019
CA/583	4. 4.	V20T	Kanada	7. 6. 2019
COL/233/Add. 1	4. 4.	T40T	Kolumbie	-
MEX/397/Add. 2	4. 4.	C90A	Mexiko	-
MEX/439/Add. 1	4. 4.	S20E	Mexiko	-
MYS/84	4. 4.	C60A	Malajsie	4. 6. 2019
MYS/85	4. 4.	C50A	Malajsie	4. 6. 2019
MYS/86	4. 4.	C80A	Malajsie	4. 6. 2019
MYS/87	4. 4.	C50A	Malajsie	4. 6. 2019
MYS/88	4. 4.	C50A	Malajsie	4. 6. 2019
MYS/89	4. 4.	C50A	Malajsie	4. 6. 2019
SGP/41/Add. 2	4. 4.	S50E	Singapur	-
USA/1459	4. 4.	S50E	USA	-
USA/1460	4. 4.	V10T	USA	-
TZA/262	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2019
TZA/263	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2019
TZA/264	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2019
TZA/265	5. 4.	X30M	Tanzánie	5. 6. 2019
TZA/266	5. 4.	X30M	Tanzánie	5. 6. 2019
TZA/267	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2019

TZA/268	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2019
TZA/269	5. 4.	C50A	Tanzánie	5. 6. 2019
VNM/140	5. 4.	T50T	Vietnam	-
BDI/27	8. 4.	X00M	Burundi	8. 6. 2019
BDI/28	8. 4.	X00M	Burundi	8. 6. 2019
ECU/349	8. 4.	S50E	Ekvádor	8. 6. 2019
ECU/350	8. 4.	B10	Ekvádor	8. 6. 2019
ECU/351	8. 4.	N40E	Ekvádor	8. 6. 2019
ECU/352	8. 4.	T40T	Ekvádor	8. 6. 2019
ECU/353	8. 4.	N40E	Ekvádor	8. 6. 2019
ECU/354	8. 4.	X50M	Ekvádor	8. 6. 2019
CH/1317	8. 4.	T40T	Čína	8. 6. 2019
IND/91	8. 4.	C50A	Indie	8. 6. 2019
JP/619/Add. 1	8. 4.	S50E	Japonsko	-
MEX/391/Add. 3	8. 4.	C50A	Mexiko	28. 5. 2019
UGA/1049	8. 4.	S10S	Uganda	8. 6. 2019
UGA/1050	8. 4.	S10S	Uganda	8. 6. 2019
WSM/1	8. 4.	S50E	Samoa	-
USA/1440/Add. 1	9. 4.	S50E	USA	3. 5. 2019
USA/874/Add. 12	9. 4.	S50E	USA	3. 5. 2019
UGA/805/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/596/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
MEX/386/Add. 2	9. 4.	C50A	Mexiko	-
BRA/833/Add. 1/Corr. 1	9. 4.	S10S	Brazílie	-
IND/92	9. 4.	S10S	Indie	9. 6. 2019
IND/93	9. 4.	S10S	Indie	9. 6. 2019
IND/94	9. 4.	S10S	Indie	9. 6. 2019
MDA/51	9. 4.	N40E	Moldavsko	9. 6. 2019
MDA/52	9. 4.	N30E	Moldavsko	9. 6. 2019
UGA/576/Rev. 1/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/827/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/828/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/829/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/911/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/912/Add. 1	9. 4.	C50A	Uganda	-
UKR/123/Add. 1	9. 4.	S50E	Ukrajina	-
USA/1080/Add. 1	9. 4.	S10S	USA	-
USA/1287/Add. 2	9. 4.	C20P	USA	-
USA/1441/Add. 1	9. 4.	S50E	USA	6. 5. 2019
USA/1461	9. 4.	C40A	USA	16. 4. 2019
BRA/396/Add. 10	10. 4.	H30	Brazílie	-
BRA/624/Add. 2	10. 4.	T40T	Brazílie	-
BRA/631/Add. 2	10. 4.	T40T	Brazílie	-
BRA/658/Add. 2	10. 4.	S10E	Brazílie	-
BRA/806/Add. 1	10. 4.	S10E	Brazílie	-
BRA/863	10. 4.	C50A	Brazílie	10. 6. 2019
BRA/864	10. 4.	C10P	Brazílie	30. 6. 2019
ISR/1036	10. 4.	B20	Izrael	10. 6. 2019
ISR/1037	10. 4.	B20	Izrael	10. 6. 2019
ISR/1038	10. 4.	B20	Izrael	10. 6. 2019

KOR/820	10. 4.	C50C	Korea	10. 6. 2019
UGA/570/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/571/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/572/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/575/Rev. 1/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/597/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/598/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/599/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/757/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/793/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/794/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/795/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/796/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/797/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/798/Add. 1	10. 4.	C20A	Uganda	-
UGA/808/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/809/Add. 1	10. 4.	C80A	Uganda	-
UGA/810/Add. 1	10. 4.	C80A	Uganda	-
UGA/811/Add. 1	10. 4.	C80A	Uganda	-
UGA/812/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/851/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/858/Add. 1	10. 4.	C50A	Uganda	-
USA/1429/Corr. 1	10. 4.	C50A	USA	-
USA/1462	10. 4.	C10P	USA	17. 6. 2018
USA/1463	10. 4.	S10S	USA	6. 5. 2018
USA/1464	10. 4.	S10S	USA	26. 6. 2019
ISR/1039	11. 4.	B20	Izrael	11. 6. 2019
ISR/1040	11. 4.	B20	Izrael	11. 6. 2019
ISR/1041	11. 4.	B20	Izrael	11. 6. 2019
THA/538	11. 4.	T40T	Thajsko	11. 6. 2019
UGA/674/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/676/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/678/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/679/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/680/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/681/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/682/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/683/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/754/Add. 1	11. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/755/Add. 1	11. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/756/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/850/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/926/Add. 1	11. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/927/Add. 1	11. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/928/Add. 1	11. 4.	C40C	Uganda	-
UGA/930/Add. 1	11. 4.	C50A	Uganda	-
BRA/375/Add. 6	11. 4.	C10C	Brazílie	-
CA/551/Add. 1	11. 4.	S50E	Kanada	-
ECU/355	11. 4.	X30M	Ekvádor	11. 6. 2019
ECU/356	11. 4.	B20	Ekvádor	11. 6. 2019

ECU/357	11. 4.	N20E	Ekvádor	11. 6. 2019
ECU/358	11. 4.	B10	Ekvádor	11. 6. 2019
ECU/359	11. 4.	X00M	Ekvádor	11. 6. 2019
ECU/360	11. 4.	B10	Ekvádor	11. 6. 2019
ECU/361	11. 4.	B20	Ekvádor	11. 6. 2019
ECU/362	11. 4.	B10	Ekvádor	11. 6. 2019
ECU/363	11. 4.	B10	Ekvádor	11. 6. 2019
ISR/1042	11. 4.	B20	Izrael	11. 6. 2019
ISR/1043	11. 4.	S10S	Izrael	11. 6. 2019
KOR/821	11. 4.	C30A	Korea	11. 6. 2019
KOR/822	11. 4.	C30A	Korea	11. 6. 2019
NIC/159	11. 4.	C10P	Nikaragua	11. 6. 2019
SAU/1107	11. 4.	T40T	Saudská Arábie	11. 6. 2019
UGA/815/Add. 1	11. 4.	C20P	Uganda	-
USA/1407/Add. 1	11. 4.	S50E	USA	-
USA/1465	11. 4.	N10E	USA	29. 4. 2019
USA/1466	11. 4.	S10S	USA	-
USA/1467	11. 4.	S10S	USA	-
USA/1468	11. 4.	S10S	USA	-
USA/1469	11. 4.	S10S	USA	-
USA/1470	11. 4.	C50A	USA	22. 5. 2019
UGA/919/Add. 1	12. 4.	X00M	Uganda	-
UGA/907/Add. 1	12. 4.	C10C	Uganda	-
UGA/804/Add. 1	12. 4.	C10A	Uganda	-
UGA/802/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-
ARG/320/Add. 1	12. 4.	C50A	Argentina	-
ARG/348/Add. 1	12. 4.	C50A	Argentina	-
TPKM/341/Add. 1	12. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/540/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/541/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/677/Add. 1	12. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/711/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/712/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/713/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/714/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/715/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/716/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/717/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/718/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/719/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/720/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/721/Add. 1	12. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/776/Add. 1	12. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/779/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/780/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/799/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/800/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-
UGA/801/Add. 1	12. 4.	C20P	Uganda	-

KE/860	12. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/861	12. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/862	12. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
IND/95	15. 4.	X50M	Indie	14. 6. 2019
IND/96	15. 4.	C10C	Indie	14. 6. 2019
IND/97	15. 4.	C10C	Indie	14. 6. 2019
KE/863	15. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/864	15. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/865	15. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/866	15. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/867	15. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/868	15. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
KE/869	15. 4.	B10	Keňa	31. 5. 2019
MEX/370/Add.1	15. 4.	S10E, S50E	Mexiko	-
MEX/383/Add.1	15. 4.	S10E, S50E	Mexiko	-
ARG/290/Add.5	16. 4.	C50A	Argentina	-
ARG/360	16. 4.	C50A	Argentina	8. 6. 2019
CHE/234	16. 4.	S10E, N10E, B10	Švýcarsko	15. 6. 2019
ECU/364	16. 4.	B10, X50M	Ekvádor	15. 6. 2019
ECU/365	16. 4.	S50E	Ekvádor	15. 6. 2019
ECU/366	16. 4.	S10S, C10P	Ekvádor	15. 6. 2019
ECU/367	16. 4.	C50A	Ekvádor	15. 6. 2019
ECU/368	16. 4.	X40M	Ekvádor	15. 6. 2019
KE/870	16. 4.	B20	Keňa	31. 5. 2019
KE/871	16. 4.	S10S	Keňa	2. 6. 2019
KE/872	16. 4.	S10S	Keňa	2. 6. 2019
KE/873	16. 4.	S10S	Keňa	2. 6. 2019
KOR/823	16. 4.	T30T	Korea	15. 6. 2019
NZL/87	16. 4.	H20, X20M	Nový Zéland	26. 4. 2019
SAU/1108	16. 4.	C50A	Saudská Arábie	15. 6. 2019
UGA/751/Add.1	16. 4.	X30M	Uganda	-
USA/1167/Add.1	16. 4.	C 10P	USA	-
USA/1401/Add.1	16. 4.	C10C, S50E	USA	-
USA/1461/Corr.1	16. 4.	C40A	USA	-
USA/1471	16. 4.	C50A	USA	3. 6. 2019
USA/1472	16. 4.	X40M	USA	10. 6. 2019
USA/715/Add.1	16. 4.	T40T	USA	-
ECU/369	17. 4.	X40M	Ekvádor	15. 6. 2019
ECU/370	17. 4.	X40M, C50A	Ekvádor	15. 6. 2019
ECU/371	17. 4.	C50A	Ekvádor	15. 6. 2019
MEX/452	17. 4.	B10, T30T	Mexiko	10. 6. 2019
SGP/50	17. 4.	C10C	Singapur	
CA/584	18. 4.	V10T, V20T	Kanada	28. 5. 2019
CHE/234/Corr.1	18. 4.	S10E	Švýcarsko	-
ECU/372	18. 4.	B10, B20	Ekvádor	17. 6. 2019
KOR/824	18. 4.	X40M, S10S	Korea	17. 6. 2019
THA/517/Add.1	18. 4.	V20T	Thajsko	-
TPKM/291/Rev.1/Add.1	18. 4.	S50E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-

UGA/752/Add.1	18. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/753/Add.1	18. 4.	X30M	Uganda	-
UKR/123/Add.2	18. 4.	B30	Ukrajina	-
ARG/350/Add.1	23. 4.	B10, B20	Argentina	-
EU/651	23. 4.	C10C, S50E	EU	22. 6. 2019
THA/518/Add.1	23. 4.	V20T	Thajsko	-
TPKM/373	23. 4.	X40M, C80A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	
UGA/1051	23. 4.	X30M	Uganda	22. 6. 2019
UGA/1052	23. 4.	X30M	Uganda	22. 6. 2019
UGA/1053	23. 4.	X30M, X40M	Uganda	22. 6. 2019
UGA/1054	23. 4.	X30M, X40M	Uganda	22. 6. 2019
UGA/1055	23. 4.	X30M, X40M	Uganda	22. 6. 2019
UGA/372/Rev.1/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/373/Rev.1/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/374/Rev.1/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/375/Rev.1/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/504/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/505/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/506/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/507/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/508/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/509/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/510/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/511/Add.1	23. 4.	N10E, S10E	Uganda	-
UGA/512/Add.1	23. 4.	N10E, S10E	Uganda	-
UGA/513/Add.1	23. 4.	N10E, S10E	Uganda	-
UGA/514/Add.1	23. 4.	N10E, S10E	Uganda	-
UGA/515/Add.1	23. 4.	N10E, S10E	Uganda	-
UGA/567/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/568/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/746/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/747/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/749/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/750/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/813/Add.1	23. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/814/Add.1	23. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/833/Add.1	23. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/836/Add.1	23. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/837/Add.1	23. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/838/Add.1	23. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/840/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/892/Add.1	23. 4.	N10E	Uganda	-
UGA/893/Add.1	23. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/920/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/937/Add.1	23. 4.	N40E	Uganda	-
UGA/938/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/939/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/940/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-

UGA/941/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/942/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/943/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/944/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/945/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/946/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/948/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/949/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/950/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/951/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/952/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/953/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/954/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/955/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/956/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/957/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/958/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/959/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/960/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/961/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UGA/963/Add.1	23. 4.	X40M, N40E	Uganda	-
UKR/151	23. 4.	H20	Ukrajina	22. 6. 2019
BRA/595/Add.1	24. 4.	XOOM	Brazílie	-
CA/547/Add.1	24. 4.	C50C, COOC	Kanada	-
CA/548/Add.1	24. 4.	TOOT, T50T	Kanada	-
CA/585	24. 4.	COOP, C10P	Kanada	18. 6. 2019
DEU/16	24. 4.	COOA, C90A	Německo	23. 6. 2019
ECU/10/Add.2	24. 4.	XOOM, X30M	Ekvádor	-
ECU/373	24. 4.	TOOT, XOOM	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/374	24. 4.	C50A	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/375	24. 4.	C50A	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/376	24. 4.	XOOM	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/377	24. 4.	T30T	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/378	24. 4.	T40T	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/379	24. 4.	TOOT	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/380	24. 4.	XOOM	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/381	24. 4.	XOOM	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/382	24. 4.	COOC	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/383	24. 4.	C50A	Ekvádor	23. 6. 2019
ECU/384	24. 4.	C50A	Ekvádor	23. 6. 2019
ISR/1044	24. 4.	C50A	Izrael	23. 6. 2019
ISR/1045	24. 4.	N40E	Izrael	23. 6. 2019
ISR/1046	24. 4.	NOOE	Izrael	23. 6. 2019
ISR/1047	24. 4.	N30E	Izrael	23. 6. 2019
ISR/1048	24. 4.	C50A	Izrael	23. 6. 2019
ISR/1049	24. 4.	NOOE, XOOM	Izrael	23. 6. 2019
ISR/1050	24. 4.	C50A	Izrael	23. 6. 2019
JP/625	24. 4.	COOA	Japan	23. 6. 2019
KOR/825	24. 4.	C10P	Korea	23. 6. 2019
ISR/1048	24. 4.	C50A	Izrael	23. 6. 2019

THA/539	24. 4.	XOOM	Thajsko	23. 6. 2019
TPKM/374	24. 4.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 6. 2019
UGA/1056	24. 4.	XOOM	Uganda	23. 6. 2019
UGA/686/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/781/Add.2	24. 4.	HOO	Uganda	-
UGA/788/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/789/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/790/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/791/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/792/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/803/Add.1	24. 4.	C40A	Uganda	-
UGA/807/Add.1	24. 4.	T40T, XOOM	Uganda	-
UGA/816/Add.1	24. 4.	T40T, XOOM	Uganda	-
UGA/862/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/863/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/864/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/865/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/866/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/867/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/868/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/869/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/870/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/871/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/923/Add.1	24. 4.	COOA	Uganda	-
UGA/924/Add.1	24. 4.	COOA	Uganda	-
UGA/925/Add.1	24. 4.	COOA	Uganda	-
UGA/947/Add.1	24. 4.	TOOT, XOOM,	Uganda	-
UGA/962/Add.1	24. 4.	NOOE, TOOT,	Uganda	-
UGA/964/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/965/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/966/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/967/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/968/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/970/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/971/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/972/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/973/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/974/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/975/Add.1	24. 4.	HOO, XOOM	Uganda	-
UGA/977/Add.1	24. 4.	NOOE, XOOM	Uganda	-
UGA/971/Add.1	24. 4.	XOOM	Uganda	-
UGA/978/Add.1	24. 4.	NOOE, TOOT	Uganda	-
UGA/979/Add.1	24. 4.	NOOE, TOOT	Uganda	-
UGA/980/Add.1	24. 4.	NOOE, TOOT	Uganda	-
UGA/981/Add.1	24. 4.	NOOE, TOOT	Uganda	-
UGA/982/Add.1	24. 4.	NOOE	Uganda	-
UGA/983/Add.1	24. 4.	NOOE, TOOT	Uganda	-
UGA/986/Add.1	24. 4.	COOA, XOOM	Uganda	-

UGA/987/Add.1	24. 4.	S10S	Uganda	-
UKR/112/Add.2	24. 4.	V10T	Ukrajina	-
USA/1473	24. 4.	XOOM	USA	17. 5. 2019
USA/1474	24. 4.	S10S	USA	-
ALB/89	25. 4.	VOOT, V20T	Albánie	24. 6. 2019
ALB/90	25. 4.	VOOT, V20T	Albánie	24. 6. 2019
EGY/209	25. 4.	COOA, C50A	Egypt	24. 6. 2019
ISR/1051	25. 4.	BOO, B20	Izrael	24. 6. 2019
RWA/234	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/235	25. 4.	SOOE, S30E	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/236	25. 4.	TOOT	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/237	25. 4.	TOOT, T40T	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/238	25. 4.	COOA, C40A	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/239	25. 4.	COOA, C40A	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/240	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/241	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/242	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/243	25. 4.	TOOT, T50T	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/244	25. 4.	TOOT, T50T	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/245	25. 4.	TOOT, T50T	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/246	25. 4.	TOOT, T50T	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/247	25. 4.	COOA, C50A	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/248	25. 4.	COOA, C50A	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/249	25. 4.	COOC, C50C	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/250	25. 4.	COOC, C50C	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/251	25. 4.	COOA, C50A	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/252	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/253	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/254	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/255	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/256	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/257	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/258	25. 4.	SOOS	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/259	25. 4.	XOOM	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/260	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/261	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
RWA/262	25. 4.	COOP, C20P	Rwanda	24. 6. 2019
ARG/336/Add.2	26. 4.	X40M	Argentina	-
ARG/361	26. 4.	C50A	Argentina	8. 6. 2019
ARG/362	26. 4.	TOOT	Argentina	8. 6. 2019
ECU/385	26. 4.	T40T	Ekvádor	25. 6. 2019
ECU/386	26. 4.	X40M	Ekvádor	25. 6. 2019
ECU/387	26. 4.	VOOT	Ekvádor	25. 6. 2019
ECU/389	26. 4.	C50A	Ekvádor	25. 6. 2019
ECU/390	26. 4.	C50A	Ekvádor	25. 6. 2019
ECU/391	26. 4.	C50A	Ekvádor	25. 6. 2019
ECU/392	26. 4.	N20E	Ekvádor	25. 6. 2019
EU/652	26. 4.	TOOT, S70E	EU	25. 6. 2019
EU/653	26. 4.	TOOT, S70E	EU	25. 6. 2019

TPKM/354/Add.1	26. 4.	X30M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/375	26. 4.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 6. 2019
TZA/270	26. 4.	COOC	Tanzanie	25. 6. 2019
TZA/271	26. 4.	COOC	Tanzanie	25. 6. 2019
TZA/272	26. 4.	COOA	Tanzanie	25. 6. 2019
CH/1318	29. 4.	T40T, NOOE	Čína	28. 6. 2019
CH/1319	29. 4.	T40T, NOOE	Čína	28. 6. 2019
CH/1320	29. 4.	T40T, NOOE	Čína	28. 6. 2019
CH/1321	29. 4.	XOOM	Čína	28. 6. 2019
KE/874	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/875	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/876	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/877	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/878	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/879	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/880	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/881	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/882	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/883	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/884	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/885	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/886	29. 4.	T40T, XOOM	Keňa	7. 6. 2019
UGA/569/Add.1	29. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/748/Add.1	29. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/775/Add.1	29. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/857/Add.1	29. 4.	X30M, SOOS	Uganda	-
UGA/872/Add.1	29. 4.	XOOM, SOOS	Uganda	-
USA/1475	29. 4.	XOOM	USA	-
USA/1476	29. 4.	XOOM	USA	10. 5. 2019
USA/1477	29. 4.	T20T, S70E	USA	28. 5. 2019
USA/1478	29. 4.	S10S	USA	-
USA/1479	29. 4.	C60A	USA	17. 6. 2019
CH/1318	29. 4.	T40T, NOOE	Čína	28. 6. 2019
CH/1319	29. 4.	T40T, NOOE	Čína	28. 6. 2019
CH/1320	29. 4.	T40T, NOOE	Čína	28. 6. 2019
CH/1321	29. 4.	XOOM	Čína	28. 6. 2019
KE/874	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/875	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/876	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/877	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/878	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/879	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/880	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/881	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/882	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/883	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019

KE/884	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/885	29. 4.	C20P	Keňa	15. 6. 2019
KE/886	29. 4.	T40T, XOOM	Keňa	7. 6. 2019
UGA/569/Add.1	29. 4.	S10S	Uganda	-
UGA/748/Add.1	29. 4.	X30M	Uganda	-
UGA/775/Add.1	29. 4.	C50A	Uganda	-
UGA/857/Add.1	29. 4.	X30M, SOOS	Uganda	-
UGA/872/Add.1	29. 4.	XOOM, SOOS	Uganda	-
USA/1475	29. 4.	XOOM	USA	-
USA/1476	29. 4.	XOOM	USA	10. 5. 2019
USA/1477	29. 4.	T20T, S70E	USA	28. 5. 2019
USA/1478	29. 4.	S10S	USA	-
USA/1479	29. 4.	C60A	USA	17. 6. 2019
TPKM/341/Add.1/Corr.1	30. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/907/Add.2	30. 4.	C50C	Uganda	-
ARG/363	30. 4.	C50A	Argentina	8.6.2019
ARG/364	30. 4.	C50A	Argentina	8.6.2019
ECU/393	30. 4.	B10	Ekvádor	30.6.2019
ECU/394	30. 4.	B10	Ekvádor	30.6.2019
ECU/395	30. 4.	C50A	Ekvádor	30.6.2019
ECU/396	30. 4.	C50A	Ekvádor	30.6.2019
ECU/397	30. 4.	T40T	Ekvádor	30.6.2019
ECU/398	30. 4.	T40T	Ekvádor	30.6.2019
ECU/399	30. 4.	T40T	Ekvádor	30.6.2019
ECU/400	30. 4.	C50A	Ekvádor	30.6.2019
TPKM/341/Add.1/Corr.1	30. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/907/Add.2	30. 4.	C10C	Uganda	-
USA/1107/Add.6	30. 4.	B20	USA	-
USA/1109/Add.6	30. 4.	B20	USA	-
USA/1110/Add.4	30. 4.	B10	USA	-
USA/1111/Add.4	30. 4.	H20	USA	-
USA/1243/Add.2/Corr.1	30. 4.	T40T	USA	-
USA/1354/Add.1	30. 4.	S10S	USA	-
USA/1390/Add.1	30. 4.	C50A	USA	-
USA/1404/Add.1	30. 4.	C50A	USA	-
USA/1409/Add.1	30. 4.	S10S	USA	-
USA/1443/Add.1	30. 4.	C10C	USA	-
USA/1443/Corr.1	30. 4.	C10C	USA	-
USA/1480	30. 4.	C10C	USA	20.5.2019

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 2019-07-01 do 2019-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61069-5 (18 0451)	1997-09-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 5: Odhad spolehlivosti systému
ČSN EN 61069-6 (18 0451)	1999-07-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 6: Odhad obsluhovatelosti systému
ČSN EN 61069-7 (18 0451)	2000-04-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 7: Odhad bezpečnosti systému
ČSN EN 61069-8 (18 0451)	2000-04-01	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 8: Odhad neúkolových vlastností systému
ČSN EN 62325-351 (33 5000)	2014-07-01	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh
ČSN EN 61180-1 (34 5650)	1997-08-01	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 1: Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy
ČSN EN 61180-2 (34 5650)	1997-07-01	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 2: Zkušební zařízení
ČSN EN 61340-2-3 (34 6440)	2001-01-01	Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých rovinných materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje
ČSN EN 50289-4-16 (34 7819)	2013-06-01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru
ČSN EN 50290-2-20 (34 7820)	2002-09-01	Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Všeobecně
ČSN EN 50290-2-29 (34 7820)	2002-09-01	Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi zesíťného PE pro izolaci
ČSN EN 60965 (35 6613)	2012-07-01	Jaderné elektrárny - Dozorný - Pomocná řídicí místa umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorný
ČSN EN 50527-1 (36 7922)	2011-02-01	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 50527-2-1 (36 7922)	2012-04-01	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory
ČSN EN 61094-3 (36 8880)	1997-06-01	Měřicí mikrofony - Část 3: Primární metoda pro kalibraci laboratorních standardních mikrofonů ve volném zvukovém poli technikou reciprocity
ČSN EN 61094-5 (36 8880)	2002-11-01	Měřicí mikrofony - Část 5: Porovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů
ČSN EN 60990 (36 9060)	2000-11-01	Metody měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem

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