

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10

Zveřejněno dne 8. října 2018

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 103/18	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 104/18	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	13 25
ÚNMZ č. 105/18	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 106/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	37
ÚNMZ č. 107/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	43
ÚNMZ č. 108/18	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	45

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 10/18	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	46
---------------	---------------------------------------------	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/18	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	54
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/18	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	59
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	66
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 103/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN EN 13306 (01 0660)
kat.č. 505705
ČSN EN 13306 (01 0660)</p> | <p>Údržba - Terminologie údržby; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Údržba - Terminologie údržby; Vyhlášena: Květen 2018</p> |
| <p>2. ČSN ISO 45001 (01 0801)
kat.č. 505900
ČSN OHSAS 18001 (01 0801)
ČSN OHSAS 18002 (01 0802)</p> | <p>Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky s návodem k použití; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušují
Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky; Vydání: Březen 2008
Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Směrnice pro implementaci OHSAS 18001:2007; Vydání: Červenec 2009</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 14024 (01 0924)
kat.č. 505994
ČSN ISO 14024 (01 0924)</p> | <p>Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typu I - Zásady a postupy; (idt ISO 14024:2018); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typu I - Zásady a postupy; Vydání: Duben 2000</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 12944-3 (03 8241)
kat.č. 506010
ČSN EN ISO 12944-3 (03 8241)</p> | <p>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 3: Navrhování; (idt ISO 12944-3:2017); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 3: Navrhování; Vydání: Květen 1999</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 15589-1 (03 8392)
kat.č. 505866
ČSN EN ISO 15589-1 (03 8392)</p> | <p>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Část 1: Potrubí na souši; (idt ISO 15589-1:2015); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Katodická ochrana potrubních dopravních systémů – Část 1: Potrubí na souši; Vyhlášena: Duben 2018</p> |
| <p>6. ČSN ISO 10216 (03 8650)
kat.č. 506029
ČSN ISO 10216 (03 8650)</p> | <p>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Přístrojové stanovení ostrosti zobrazení anodických oxidových povlaků - Přístrojová metoda; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Přístrojové stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Přístrojová metoda; Vydání: Červenec 2015</p> |

7. **ČSN EN ISO 9454-1** (05 0046)
kat.č. 505889
Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení; (idt ISO 9454-1:2016); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9454-1 (05 0046) Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení; Vyhlášena: Zář 2016
8. **ČSN EN ISO 21904-3** (05 0683)
kat.č. 505819
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 3: Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování svařovacího dýmu, umístěných na svařovacím hořáku; (idt ISO 21904-3:2018); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21904-3 (05 0683) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 3: Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování kouřových emisí, umístěných na svařovacím hořáku; Vyhlášena: Zář 2018
9. **ČSN EN ISO 9015-2** (05 1134)
kat.č. 505901
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů; (idt ISO 9015-2:2016); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9015-2 (05 1134) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů; Vyhlášena: Zář 2016
10. **ČSN EN ISO 17635** (05 1170)
kat.č. 505881
Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály; (idt ISO 17635:2016); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17635 (05 1170) Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály; Vyhlášena: Červen 2017
11. **ČSN EN ISO 10675-1** (05 1178)
kat.č. 505883
Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; (idt ISO 10675-1:2016); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; Vyhlášena: Červenec 2017
12. **ČSN EN ISO 17637** (05 1180)
kat.č. 505882
Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů; (idt ISO 17637:2016); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17637 (05 1180) Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů; Vyhlášena: Červen 2017
13. **ČSN EN ISO 26304** (05 5802)
kat.č. 505859
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace; (idt ISO 26304:2017); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 26304 (05 5802) Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace; Vyhlášena: Srpen 2018
14. **ČSN EN 15316-1** (06 0401)
kat.č. 505869
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinnosti soustav - Část 1: Obecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15316-1 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinnosti soustavy - Část 1: Obecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4; Vyhlášena: Listopad 2017
15. **ČSN EN 15316-2** (06 0401)
kat.č. 505870
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinnosti soustav - Část 2: Části soustav pro sdílení (vytápění a chlazení), Modul M3-5, M4-5; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15316-2 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 2: Sdílení tepla v prostoru (vytápění a chlazení), Modul M3-5, M4-5; Vyhlášena: Listopad 2017
16. ČSN EN 15316-3 (06 0401) **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 3: Části soustav pro rozvod (teplé vody, vytápění a chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505871
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15316-3 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3: Systémy rozvodů (Soustavy teplé vody, vytápění a chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6; Vyhlášena: Listopad 2017
17. ČSN EN 15316-4-4 (06 0401) **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-4: Části soustav pro výrobu tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505872
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-4 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-4: Výroba tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4; Vyhlášena: Listopad 2017
18. ČSN EN 15316-4-5 (06 0401) **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-5: Soustavy zásobované teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505873
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-5 (06 0401) Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-5: Dálkové zásobování teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5; Vyhlášena: Listopad 2017
19. ČSN EN 15378-1 (06 0402) **Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 1: Kontrola kotlů, otopných soustav a soustav přípravy teplé vody, Modul M3-11, M8-11;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505868
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15378-1 (06 0402) Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 1: Inspekce kotlů, tepelných soustav a soustav teplé vody, Modul M3-11, M8-11; Vyhlášena: Listopad 2017
20. ČSN EN 17032 (14 2210) **Zchlazovací a zmrazovací skříně s intenzivní cirkulací vzduchu pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505843
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17032 (14 2210) Chladicí jednotky a mrazicí skříně pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; Vyhlášena: Červenec 2018
21. ČSN EN 12102-1 (14 3019) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505842
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12102-1 (14 3019) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče kapalin a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru, odvlhčovače a procesní chladiče kapalin; Vyhlášena: Červen 2018
22. ČSN EN IEC 61804-2 ed. 3 **Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 2: Specifikace pojmu FB*);** (idt IEC 61804-2:2018);
(18 4003)
Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505895
S účinností od 2021-02-14 se zrušuje

- ČSN EN 61804-2 ed. 2 (18 4003) Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 2: Specifikace pojmu FB; Vydání: Květen 2008
23. ČSN EN ISO 4064-1 (25 7811) **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky;** (idt ISO 4064-1:2014); Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505844
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4064-1 (25 7811) Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2017
24. ČSN EN ISO 4064-5 (25 7811) **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci;** (idt ISO 4064-5:2014); Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505845
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4064-5 (25 7811) Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci; Vyhlášena: Prosinec 2017
25. ČSN 27 4002 **Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505581
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 27 4002 Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů; Vydání: Leden 2014
26. ČSN EN 1305 (32 5171) **Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání olejových směsí;**
kat.č. 505661
Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1305 (32 5171) Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro odčerpávání olejových směsí; Vydání: Červenec 1997
27. ČSN EN 1306 (32 5172) **Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání odpadních vod;**
kat.č. 505662
Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1306 (32 5172) Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání odpadních vod; Vydání: Červenec 1997
28. ČSN 33 2000-7-704 ed. 3 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích;**
kat.č. 505904
(idt HD 60364-7-704:2018); (mod IEC 60364-7-704:2017); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-05-18 se zrušuje
- ČSN 33 2000-7-704 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích; Vydání: Srpen 2007
29. ČSN EN IEC 62928 (33 3601) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Palubní lithium-ion trakční baterie;**
kat.č. 505800
(idt IEC 62928:2017); Vydání: Říjen 2018
30. ČSN EN IEC 62820-3-1 **Komunikační systémy budov - Část 3-1: Pokyny pro aplikace - Obecně;**
(33 4597)
kat.č. 505880
(idt IEC 62820-3-1:2017); Vydání: Říjen 2018
31. ČSN EN IEC 61968-3 ed. 2 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení
dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy*);**
(33 4900)
kat.č. 506022
(idt IEC 61968-3:2017); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-05-18 se zrušuje
- ČSN EN 61968-3 (33 4900) Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy; Vydání: Únor 2005
32. ČSN EN 50239 ed. 2 **Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro
posun;** Vydání: Říjen 2018
kat.č. 505808
S účinností od 2020-11-27 se zrušuje

- ČSN EN 50239 (34 1525) Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro nákladní dopravu; Vydání: Červen 2001
33. ČSN EN IEC 61340-4-4 ed. 3 (34 6440) kat.č. 505828 **Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC) *);** (idt IEC 61340-4-4:2018); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-03-06 se zrušuje
- ČSN EN 61340-4-4 ed. 2 (34 6440) Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC); Vydání: Září 2012
34. ČSN EN IEC 61340-4-5 ed. 2 (34 6440) kat.č. 505886 **Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou*);** (idt IEC 61340-4-5:2018); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-02-22 se zrušuje
- ČSN EN 61340-4-5 (34 6440) Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou; Vydání: Duben 2005
35. ČSN EN IEC 61125 ed. 2 (34 6711) kat.č. 505848 **Izolační kapaliny - Zkušební metody pro oxidační stabilitu - Zkušební metody pro hodnocení oxidační stability izolačních kapalin v dodaném stavu;** (idt IEC 61125:2018); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-02-16 se zrušuje
- ČSN EN 61125 (34 6711) Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků - Zkušební metody na vyhodnocování oxidační stálosti; Vydání: Leden 1996
36. ČSN EN IEC 60099-5 ed. 3 (35 4870) kat.č. 505897 **Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití*);** (idt IEC 60099-5:2018); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-02-23 se zrušuje
- ČSN EN 60099-5 ed. 2 (35 4870) Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití; Vydání: Březen 2014
37. ČSN EN IEC 60191-1 ed. 2 (35 8791) kat.č. 505891 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskretních součástek*);** (idt IEC 60191-1:2018); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-02-27 se zrušuje
- ČSN EN 60191-1 (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskretních součástek; Vydání: Leden 2008
38. ČSN EN IEC 60749-13 ed. 2 (35 8799) kat.č. 505852 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší*);** (idt IEC 60749-13:2018); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-03-22 se zrušuje
- ČSN EN 60749-13 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší; Vydání: Duben 2003
39. ČSN EN IEC 62343-5-2 (35 9278) kat.č. 505893 **Dynamické moduly - Část 5-2: Zkušební metody - WSS s pevnou mřížkou 1 x N - Měření dynamického přeslechu*);** (idt IEC 62343-5-2:2018); Vydání: Říjen 2018
40. ČSN EN 50321-1 (35 9725) kat.č. 505834 **Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Izolační obuv a návleky;** Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-01-12 se zrušuje
- ČSN EN 50321 (35 9725) Elektricky izolační obuv pro práci v instalacích nízkého napětí; Vydání: Únor 2001
41. ČSN EN IEC 60601-2-2 ed. 4 (36 4801) kat.č. 505878 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství;** (idt IEC 60601-2-2:2017); Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2021-05-18 se zrušuje

- ČSN EN 60601-2-2 ed. 3
(36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství; Vydání: Leden 2010
42. ČSN CLC/TS 50083-2-3
(36 7211)
kat.č. 505846 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2-3: Filtry pro zmírnění rušení z LTE (4G)*);** Vydání: Říjen 2018
43. ČSN ISO/IEC 29134 (36 9712)
kat.č. 505837 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro posuzování dopadu na soukromí;** Vydání: Říjen 2018
44. ČSN EN ISO 4506 (42 0873)
kat.č. 505899 **Tvrdokovy - Zkouška tlakem;** (idt ISO 4506:2018); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 24506 (42 0873) Tvrdokovy. Zkouška tlakem (ISO 4506:1979); Vydání: Listopad 1995
45. ČSN EN 12861 (42 1330)
kat.č. 506028 **Měď a slitiny mědi - Odpad;** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12861 (42 1330) Měď a slitiny mědi - Odpad; Vydání: Červen 2001
46. ČSN ISO 13909-7 (44 1314)
kat.č. 506016 **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 7: Metody pro stanovení preciznosti odběru, úpravy vzorků a zkoušení*);** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 13909-7 (44 1314) Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 7: Metody pro stanovení shodnosti odběru, úpravy vzorků a zkoušení; Vydání: Leden 2007
47. ČSN EN ISO 12099 (46 7060)
kat.č. 505839 **Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie;** (idt ISO 12099:2017); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12099 (46 7060) Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie; Vyhlášena: Březen 2018
48. ČSN EN ISO 4254-8 (47 0601)
kat.č. 506004 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 8: Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv;** (idt ISO 4254-8:2018); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14017+A2 (47 0609) Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost; Vydání: Únor 2010
49. ČSN EN 1329-1+A1 (64 3180)
kat.č. 506025 **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1329-1 (64 3180) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém; Vydání: Září 2014
50. ČSN EN ISO 11296-4 (64 6420)
kat.č. 505833 **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vytvořování trubkami vytvrzovanými na místě;** (idt ISO 11296-4:2018); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11296-4 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vytvořování trubkami vytvrzovanými na místě; Vydání: Listopad 2011
51. ČSN EN ISO 11297-4 (64 6427)
kat.č. 505832 **Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vytvořování trubkami vytvrzovanými na místě;** (idt ISO 11297-4:2018); Vydání: Říjen 2018

- 52. ČSN EN ISO 19399 (67 3060)**
kat.č. 506015 **Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru metodou klínového vrypu (řezáním a vrtáním);** (idt ISO 19399:2016); Vydání: Říjen 2018
- 53. ČSN EN 14891 ed. 2 (72 2430)**
kat.č. 505791 **Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování;** Vydání: Říjen 2018
S účinností od 2018-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 14891 (72 2430) Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14891 ed. 2 (72 2430) Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování; Vyhlášena: Zář 2017
- 54. ČSN EN ISO 10545-3 (72 5110)**
kat.č. 506007 **Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti;** (idt ISO 10545-3:2018); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-3 (72 5110) Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti; Vyhlášena: Zář 2018
- 55. ČSN EN 13381-5 (73 0858)**
kat.č. 505863 **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky;** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13381-5 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky; Vyhlášena: Leden 2015
- 56. ČSN EN 13381-8 (73 0858)**
kat.č. 505840 **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky;** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13381-8 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky; Vyhlášena: Srpen 2013
- 57. ČSN ISO 21930 (73 0923)**
kat.č. 505810 **Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech*);** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 21930 (73 0923) Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech; Vydání: Květen 2013
- 58. ČSN ISO 15686-5 (73 0951)**
kat.č. 505811 **Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu*);** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 15686-5 (73 0951) Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu; Vydání: Srpen 2014
- 59. ČSN ISO 15686-7 (73 0951)**
kat.č. 505812 **Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 7: Vyhodnocení kvality údajů o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe*);** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 15686-7 (73 0951) Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 7: Vyhodnocení kvality údajů o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe; Vydání: Srpen 2014
- 60. ČSN EN 12697-13 (73 6160)**
kat.č. 505856 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 13: Měření teploty;** Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-13 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 13: Měření teploty; Vyhlášena: Květen 2018

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>61. ČSN EN 1991-2 NA ed. A
(73 6203)
kat.č. 505776
ČSN EN 1991-2 NA ed. A
(73 6203)</p> | <p>National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges;
Vydání: Červenec 2016</p> |
| <p>62. ČSN EN ISO 15797 (80 0879)
kat.č. 505830
ČSN EN ISO 15797 (80 0879)</p> | <p>Textilie - Postupy průmyslového praní a doupravy pro zkoušení pracovních oděvů; (idt ISO 15797:2017); Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Postupy průmyslového praní a doupravy pro zkoušení pracovních oděvů;
Vyhlášena: Srpen 2018</p> |
| <p>63. ČSN EN 1307+A2 (80 4427)
kat.č. 505831
ČSN EN 1307+A1 (80 4427)</p> | <p>Textilní podlahové krytiny - Klasifikace; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace; Vydání: Srpen 2016</p> |
| <p>64. ČSN 83 8030
kat.č. 505809
ČSN 83 8030</p> | <p>Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek;
Vydání: Duben 2002</p> |
| <p>65. ČSN EN 14041 (91 7883)
kat.č. 505860
ČSN EN 14041 (91 7883)</p> | <p>Pružné, textilní, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Základní charakteristiky; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Pružné, textilní, laminátové a modulové vícevrstvé podlahové krytiny - Základní charakteristiky; Vyhlášena: Srpen 2018</p> |
| <p>66. ČSN EN 748+A1 (94 0510)
kat.č. 506006
ČSN EN 748 (94 0510)</p> | <p>Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vydání: Únor 2014</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>67. ČSN EN 61804-2 ed. 2 (18 4003)
kat.č. 505896</p> | <p>Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 2: Specifikace pojmu FB;
Vydání: Květen 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018</p> |
| <p>68. ČSN 33 2000-7-704 ed. 2
kat.č. 505906</p> | <p>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích;
Vydání: Srpen 2007
Změna Z2; Vydání: Říjen 2018</p> |
| <p>69. ČSN EN 61968-3 (33 4900)
kat.č. 506023</p> | <p>Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy;
Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018</p> |
| <p>70. ČSN EN 61643-11 ed. 2
(34 1392)
kat.č. 505862</p> | <p>Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červen 2013
Změna A11; Vydání: Říjen 2018</p> |

71. ČSN EN 50239 (34 1525)
kat.č. 505798 **Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro nákladní dopravu**; Vydání: Červen 2001
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
72. ČSN EN 60068-2-58 ed. 3
(34 5791)
kat.č. 505847 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teple při pájení**; Vydání: Prosinec 2015
Změna A1; (idt IEC 60068-2-58:2015/A1:2017); Vydání: Říjen 2018
73. ČSN EN 61340-4-4 ed. 2
(34 6440)
kat.č. 505829 **Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC)**;
Vydání: Září 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
74. ČSN EN 61340-4-5 (34 6440)
kat.č. 505887 **Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou**; Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
75. ČSN EN 61125 (34 6711)
kat.č. 505849 **Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků - Zkušební metody na vyhodnocování oxidační stálosti**; Vydání: Leden 1996
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
76. ČSN EN 60230 (34 7004)
kat.č. 505797 **Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství**; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
77. ČSN EN 60099-5 ed. 2 (35 4870)
kat.č. 505898 **Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití**; Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
78. ČSN EN 60191-1 (35 8791)
kat.č. 505892 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskretních součástek**; Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
79. ČSN EN 60749-13 (35 8799)
kat.č. 505853 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší**; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
80. ČSN EN 50321 (35 9725)
kat.č. 505835 **Elektricky izolační obuv pro práci v instalacích nízkého napětí**; Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
81. ČSN EN 61770 ed. 2 (36 1020)
kat.č. 506011 **Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav**; Vydání: Duben 2010
Změna A11; Vydání: Říjen 2018
82. ČSN EN 60601-2-2 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 505879 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství**; Vydání: Leden 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
83. ČSN EN 60601-2-43 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 505877 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy**; Vydání: Únor 2011
Změna A1; (idt IEC 60601-2-43:2010/A1:2017); Vydání: Říjen 2018

84. ČSN EN ISO 11133 (56 0099)
kat.č. 506005 **Mikrobiologie potravin, krmiv a vody - Příprava, výroba, uchovávání a zkoušení výkonnosti kultivačních půd**; Vydání: Prosinec 2014
Změna A1; (idt ISO 11133:2014/Amd.1:2018); Vydání: Říjen 2018
85. ČSN EN 14891 (72 2430)
kat.č. 505792 **Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování**; Vydání: Listopad 2012
Změna Z2; Vydání: Říjen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2017
86. ČSN EN 13369 (72 3001)
kat.č. 505438 **Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty**; Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018
87. ČSN EN ISO 12570 (73 0573)
kat.č. 505858 **Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě**; Vydání: Září 2001
Změna A2; (idt ISO 12570:2000/Amd.2:2018); Vydání: Říjen 2018
88. ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203)
kat.č. 505775 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou**;
Vydání: Listopad 2015
Změna Z1; Vydání: Říjen 2018

OPRAVY ČSN

89. ČSN IEC/TR 61340-1 (34 6440)
kat.č. 505888 **Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření**; Vydání: Duben 2013
Oprava 2; Vydání: Říjen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
90. ČSN EN 60708 (34 7832)
kat.č. 506003 **Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabráňujícím vnikání vlhkosti**; Vydání: Červen 2006
Oprava 1*; (idt IEC 60708:2005/COR1:2016); Vydání: Říjen 2018
(Oprava je vydána tiskem)
91. ČSN EN 61008-1 ed. 3/A1
(35 4181)
kat.č. 505894 **Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla**; Vydání: Července 2015
Oprava 1; (idt IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016); Vydání: Říjen 2018
(Oprava je vydána tiskem)
92. ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4
(35 4224)
kat.č. 506001 **Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání indukivní zátěže**;
Vydání: Květen 2018
Oprava 1; (idt IEC 62271-110:2017/COR1:2017);
(idt IEC 62271-110:2017/COR2:2018); Vydání: Říjen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
93. ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508)
kat.č. 505894 **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Říjen 2016
Oprava 1; (idt IEC 60320-1:2015/COR1:2016); Vydání: Říjen 2018
(Oprava je vydána tiskem)
94. ČSN EN 62271-211 (35 7192)
kat.č. 506002 **Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV**; Vydání: Listopad 2014
Oprava 1; (idt IEC 62271-211:2014/COR2:2017); Vydání: Říjen 2018
(Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN 61303 (36 4737)
kat.č. 505912 **Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče aktivity - Zvláštní metody pro stanovení parametrů**; Vydání: Duben 1997
Oprava 1; (idt IEC 61303:1994/COR1:2016); Vydání: Říjen 2018
(Oprava je vydána tiskem)

- 96. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3**
(36 4801)
kat.č. 505804
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** Vydání: Červen 2011
Oprava 1; (idt IEC 60601-2-33:2010/Cor.1:2012); Vydání: Říjen 2018
(Oprava je vydána tiskem)
- 97. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3**
(36 4801)
kat.č. 505668
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** Vydání: Červen 2011
Oprava 2; (idt IEC 60601-2-33:2010/COR2:2016); Vydání: Říjen 2018
(Oprava je vydána tiskem)
- 98. ČSN EN 1793-5 (73 7060)**
kat.č. 505913
- Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Hodnoty zvukové odrazivosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole;** Vydání: Srpen 2017
Oprava 1; Vydání: Říjen 2018 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 99. ČSN 34 7471-3**
- Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Pokyn pro používání; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2018-11-01
- 100. ČSN P 97 1001-2**
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Číselníky datových prvků - Skupiny prvků č. 2 a 3 (prvky 2000 - 3799); Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2018-11-01
- 101. ČSN P 97 1001-3**
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Číselníky datových prvků - Skupiny prvků č. 4 a 5 (prvky 4000 - 5799); Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2018-11-01
- 102. ČSN P 97 1001-4**
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Číselníky datových prvků - Skupiny prvků č. 6 až 9 (prvky 6000 - 9799); Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2018-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 104/18
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

- | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN EN 16991 (01 0305)
kat.č. 505501 | Rámec managementu rizik prohlídek ; EN 16991:2018; Platí od 2018-11-01 |
| 2. ČSN EN ISO 9004 (01 0324)
kat.č. 505299 | Management kvality - Kvalita organizace - Návod k dosažení udržitelného úspěchu^{*)} ; EN ISO 9004:2018; ISO 9004:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 9004 (01 0324) | Řízení udržitelného úspěchu organizace - Přístup managementu kvality;
Vydání: Květen 2010 |
| 3. ČSN EN ISO 11130 (03 8129)
kat.č. 505511 | Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku ;
EN ISO 11130:2018; ISO 11130:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11130 (03 8129) | Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku;
Vydání: Únor 2011 |
| 4. ČSN EN ISO 12944-2 (03 8241)
kat.č. 506014 | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí ;
EN ISO 12944-2:2017; ISO 12944-2:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12944-2 (03 8241) | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí; Vydání: Říjen 1998 |
| 5. ČSN EN ISO 12944-5 (03 8241)
kat.č. 505508 | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy ; EN ISO 12944-5:2018; ISO 12944-5:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12944-5 (03 8241) | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy; Vydání: Duben 2008 |
| 6. ČSN EN ISO 12944-6 (03 8241)
kat.č. 505504 | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení ;
EN ISO 12944-6:2018; ISO 12944-6:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 12944-6 (03 8241) | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní zkušební metody; Vydání: Říjen 1998 |

7. **ČSN EN ISO 12944-9** (03 8241)
kat.č. 505505 **Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám;** EN ISO 12944-9:2018; ISO 12944-9:2018; Platí od 2018-11-01
8. **ČSN EN ISO 2081** (03 8511)
kat.č. 505507 **Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli;** EN ISO 2081:2018; ISO 2081:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 2081 (03 8511) **Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli;** Vydání: Listopad 2009
9. **ČSN EN ISO 3581** (05 5100)
kat.č. 505300 **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace;** EN ISO 3581:2016, Corrected version 2017; ISO 3581:2016; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3581 (05 5100) **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikorozních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace;** Vyhlášena: Únor 2017
10. **ČSN EN 13479** (05 5805)
kat.č. 505301 **Svařovací materiály - Obecná výrobní norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů;** EN 13479:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13479 (05 5805) **Svařovací materiály - Všeobecná výrobní norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů;** Vydání: Prosinec 2005
11. **ČSN EN 12814-4** (05 6820)
kat.č. 505302 **Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška;** EN 12814-4:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12814-4 (05 6820) **Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška;** Vydání: Květen 2003
12. **ČSN P CEN/TR 12831-2**
(06 0206)
kat.č. 505307 **Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-1, Modul M3-3;** CEN/TR 12831-2:2017; Platí od 2018-11-01
13. **ČSN P CEN/TR 12831-4**
(06 0206)
kat.č. 505308 **Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3;** CEN/TR 12831-4:2017; Platí od 2018-11-01
14. **ČSN P CEN/TR 15316-6-1**
(06 0401)
kat.č. 505318 **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-1: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-1, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4;** CEN/TR 15316-6-1:2017; Platí od 2018-11-01
15. **ČSN P CEN/TR 15316-6-2**
(06 0401)
kat.č. 505317 **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-2, Modul M3-5, M4-5;** CEN/TR 15316-6-2:2017; Platí od 2018-11-01
16. **ČSN P CEN/TR 15316-6-3**
(06 0401)
kat.č. 505316 **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-3: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-3, Modul M3-6, M4-6, M8-6;** CEN/TR 15316-6-3:2017; Platí od 2018-11-01
17. **ČSN P CEN/TR 15316-6-4**
(06 0401)
kat.č. 505315 **Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-1, Modul M3-8-1, M8-8-1;** CEN/TR 15316-6-4:2017; Platí od 2018-11-01

18. ČSN P CEN/TR 15316-6-5
(06 0401)
kat.č. 505314
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-5: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-2, Modul M3-8;
CEN/TR 15316-6-5:2017; Platí od 2018-11-01
19. ČSN P CEN/TR 15316-6-6
(06 0401)
kat.č. 505313
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-6: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-3, Modul M3-8-3, M8-8-3; CEN/TR 15316-6-6:2017; Platí od 2018-11-01
20. ČSN P CEN/TR 15316-6-7
(06 0401)
kat.č. 505312
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-7: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-4, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4; CEN/TR 15316-6-7:2017; Platí od 2018-11-01
21. ČSN P CEN/TR 15316-6-8
(06 0401)
kat.č. 505311
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-8: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-5, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5; CEN/TR 15316-6-8:2017; Platí od 2018-11-01
22. ČSN P CEN/TR 15316-6-9
(06 0401)
kat.č. 505310
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-9: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-8, Modul M3-8-8;
CEN/TR 15316-6-9:2017; Platí od 2018-11-01
23. ČSN P CEN/TR 15316-6-10
(06 0401)
kat.č. 505309
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-10: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-5, Modul M3-7, M8-7;
CEN/TR 15316-6-10:2017; Platí od 2018-11-01
24. ČSN P CEN/TR 15378-2
(06 0402)
kat.č. 505306
Energetická náročnost budov – Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-1, Modul M3-11 a M8-11; CEN/TR 15378-2:2017; Platí od 2018-11-01
25. ČSN P CEN/TR 15459-2
(06 0405)
kat.č. 505305
Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15459-1, Modul M1-14;
CEN/TR 15459-2:2017; Platí od 2018-11-01
26. ČSN EN 303-2 (07 5303)
kat.č. 505320
Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva; EN 303-2:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 303-2 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva; Vydání: Květen 1999
27. ČSN EN 12953-4 (07 7853)
kat.č. 505319
Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem; EN 12953-4:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12953-4 (07 7853) Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Květen 2003
28. ČSN EN ISO 10156 (07 8310)
kat.č. 505321
Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve; EN ISO 10156:2017; ISO 10156:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10156 (07 8310) Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve; Vydání: Prosinec 2010
29. ČSN EN ISO 17879 (07 8636)
kat.č. 505322
Lahve na plyny - Samouzavírací ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu;
EN ISO 17879:2017; ISO 17879:2017; Platí od 2018-11-01

30. ČSN EN ISO 14644-13 (12 5301) kat.č. 505323 **Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 13: Čištění povrchů pro dosažení definovaných úrovní čistoty povrchů klasifikovaných podle koncentrace částic a chemických látek**; EN ISO 14644-13:2017; ISO 14644-13:2017; Platí od 2018-11-01
31. ČSN EN 1092-1 (13 1170) kat.č. 505325 **Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství, s označením PN - Část 1: Příruby z oceli**; EN 1092-1:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1092-1+A1 (13 1170) Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli; Vydání: Červenec 2014
32. ČSN EN 16668+A1 (13 3008) kat.č. 505324 **Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje**; EN 16668:2016+A1:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16668 (13 3008) Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje; Vydání: Listopad 2016
33. ČSN EN ISO 14903 (14 2013) kat.č. 505326 **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů**; EN ISO 14903:2017; ISO 14903:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16084 (14 2013) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů; Vyhlášena: Září 2011
34. ČSN EN IEC 62443-4-1 (18 0304) kat.č. 505327 **Bezpečnost pro systémy průmyslové automatizace a řízení - Část 4-1: Požadavky na životní cyklus vývoje bezpečného výrobku**; EN IEC 62443-4-1:2018; IEC 62443-4-1:2018; Platí od 2018-11-01
35. ČSN EN ISO 8980-1 (19 5105) kat.č. 505329 **Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 1: Požadavky na jednoohniskové a víceohniskové čočky**; EN ISO 8980-1:2017; ISO 8980-1:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8980-1 (19 5105) Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 1: Požadavky na jedno a víceohniskové čočky; Vyhlášena: Srpen 2004
36. ČSN EN ISO 8980-2 (19 5105) kat.č. 505330 **Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 2: Požadavky na čočky s progresivní lámavostí**; EN ISO 8980-2:2017; ISO 8980-2:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8980-2 (19 5105) Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 2: Požadavky na čočky s progresivní lámavostí; Vyhlášena: Srpen 2004
37. ČSN EN ISO 21987 (19 5113) kat.č. 505328 **Oční optika - Montované brýlové čočky**; EN ISO 21987:2017; ISO 21987:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21987 (19 5113) Oční optika - Montované brýlové čočky; Vyhlášena: Prosinec 2009
38. ČSN EN ISO 16090-1 (20 0710) kat.č. 505331 **Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, Frézky, Postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky**; EN ISO 16090-1:2018; ISO 16090-1:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušují
ČSN EN 12417+A2 (20 0710) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra; Vydání: Září 2009
ČSN EN 13128+A2 (20 0711) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček); Vydání: Říjen 2009
ČSN EN 14070+A1 (20 0725) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje; Vydání: Říjen 2009

39. ČSN EN 12261 (25 7863)
kat.č. 505333
ČSN EN 12261 (25 7863) **Plynoměry - Turbínové plynoměry**; EN 12261:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plynoměry - Turbínové plynoměry; Vydání: Únor 2003
40. ČSN EN 13757-2 (25 8513)
kat.č. 505335
ČSN EN 13757-2 (25 8513) **Komunikační systémy pro měřidla - Část 2: Komunikace pomocí kabelové sběrnice M-Bus**; EN 13757-2:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 2: Fyzikální a propojovací vrstva; Vyhlášena: Červen 2005
41. ČSN EN 13757-3 (25 8513)
kat.č. 505334
ČSN EN 13757-3 (25 8513) **Komunikační systémy pro měřidla - Část 3: Aplikační protokoly**;
EN 13757-3:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 13757-7 (25 8513) z října 2018 se zrušuje
Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládním - Část 3: Určené aplikace vrstvy; Vyhlášena: Únor 2014
42. ČSN EN 13757-7 (25 8513)
kat.č. 505332
ČSN EN 13757-7 (25 8513) **Komunikační systémy pro měřidla - Část 7: Doprava a bezpečnostní služby**;
EN 13757-7:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 13757-3 (25 8513) z října 2018 se zrušuje
Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládním - Část 7: Určené aplikace vrstvy; Vyhlášena: Únor 2014
43. ČSN EN 13135+A1 (27 0136)
kat.č. 505336
ČSN EN 13135 (27 0136) **Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení**;
EN 13135:2013+A1:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení; Vydání: Srpen 2013
44. ČSN EN 16910-1 (28 0330)
kat.č. 505339
ČSN EN 16910-1 (28 0330) **Železniční aplikace - Drážní vozidla - Požadavky na nedestruktivní zkoušky pojezdu při údržbě drážních vozidel - Část 1: Dvojkolů^{*)}**; EN 16910-1:2018;
Platí od 2018-11-01
45. ČSN EN 15663 (28 0360)
kat.č. 505338
ČSN EN 15663 (28 0360) **Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla^{*)}**; EN 15663:2017;
Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla; Vydání: Leden 2010
46. ČSN EN 16186-2 (28 1551)
kat.č. 505337
ČSN EN 16186-2 (28 1551) **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 2: Integrace zobrazovacích jednotek, kontrolních přístrojů a indikátorů^{*)}**; EN 16186-2:2017; Platí od 2018-11-01
47. ČSN EN ISO 16923 (30 0087)
kat.č. 505342
ČSN EN ISO 16923 (30 0087) **Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel**;
EN ISO 16923:2018; ISO 16923:2016; Platí od 2018-11-01
48. ČSN EN ISO 16924 (30 0088)
kat.č. 505340
ČSN EN ISO 16924 (30 0088) **Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel**;
EN ISO 16924:2018; ISO 16924:2016; Platí od 2018-11-01
49. ČSN EN 16603-10 (31 0450)
kat.č. 505347
ČSN EN 13292 (31 0503)
ČSN EN 14514 (31 0524)
ČSN EN 14607-7 (31 0529) **Kosmické inženýrství - Obecné požadavky systémového inženýrství**;
EN 16603-10:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušují
Normy pro kosmickou techniku - Strategie a zásady; Vyhlášena: Únor 2000
Normy kosmického inženýrství - Funkční analýza; Vyhlášena: Leden 2005
Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 7: Mechanické části; Vyhlášena: Leden 2005

- 50. ČSN EN 9300-200** (31 0450)
kat.č. 505350 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 200: Společné pojmy pro dlouhodobou archivaci a vyhledávání údajů o struktuře produktu;** EN 9300-200:2018; Platí od 2018-11-01
- 51. ČSN EN 16602-30** (31 0510)
kat.č. 505349 **Zabezpečování kosmických produktů - Spolehlivost;** EN 16602-30:2018; Platí od 2018-11-01
- 52. ČSN EN 16602-40** (31 0510)
kat.č. 505348 **Zabezpečování kosmických produktů - Bezpečnost;** EN 16602-40:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14620-1 (31 0522) **Kosmické systémy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Bezpečnost systému;** Vyhlášena: Červen 2003
- 53. ČSN EN 6059-503** (31 1712)
kat.č. 505356 **Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 503: Růst teploty při jmenovitém proudu měřeno na pouzdru;** EN 6059-503:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 6059-503 (31 1712) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 503: Růst teploty při jmenovitém proudu měřeno na pouzdru;** Vyhlášena: Červenec 2012
- 54. ČSN EN 2267-009** (31 1729)
kat.č. 505353 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku;** EN 2267-009:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2267-009 (31 1729) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku;** Vyhlášena: Červenec 2013
- 55. ČSN EN 2267-010** (31 1729)
kat.č. 505346 **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;** EN 2267-010:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2267-010 (31 1729) **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;** Vyhlášena: Červen 2014
- 56. ČSN EN 4681-001** (31 1739)
kat.č. 505343 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace;** EN 4681-001:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4681-001 (31 1739) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace;** Vyhlášena: Duben 2013
- 57. ČSN EN 4652-220** (31 1828)
kat.č. 505355 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 220: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku;** EN 4652-220:2017; Platí od 2018-11-01
- 58. ČSN EN 3302** (31 3104)
kat.č. 505344 **Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535) - Třída: 1 000 MPa / 550 °C - Technická specifikace;** EN 3302:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3302 (31 3104) **Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535) - Třída 1 000 MPa/550 °C - Technická specifikace;** Vyhlášena: Červen 2008

59. ČSN EN 2944 (31 3557)
kat.č. 505352
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, z korozivzdorné oceli FE-PA3004; EN 2944:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2944 (31 3557)
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, z korozivzdorné oceli FE-PA3004; Vydání: Březen 1999
60. ČSN EN 3542 (31 3560)
kat.č. 505351
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750); EN 3542:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3542 (31 3560)
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750); Vydání: Březen 1999
61. ČSN EN 2287 (31 4862)
kat.č. 505354
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti; EN 2287:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2287 (31 4862)
Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti; Vydání: Prosinec 1995
62. ČSN EN 3021 (31 8906)
kat.č. 505345
Letectví a kosmonautika - Maziva se suchým filmem sulfidu molybdeničitého, bezgrafitová a bezhalogenová - Technická specifikace; EN 3021:2017; Platí od 2018-11-01
63. ČSN EN IEC 61643-352 (34 1392)
kat.č. 505167
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 352: Zásady pro výběr a instalaci oddělovacích transformátorů pro ochranu před bleskem v telekomunikačních a signalizačních sítích; EN IEC 61643-352:2018; IEC 61643-352:2018; Platí od 2018-11-01
64. ČSN EN IEC 60230 ed. 2 (34 7004)
kat.č. 504938
Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství; EN IEC 60230:2018; IEC 60230:2018; Platí od 2018-11-01
S účinností od 2021-02-14 se zrušuje
ČSN EN 60230 (34 7004)
Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství; Vydání: Duben 2003
65. ČSN EN IEC 60317-73 (34 7307)
kat.č. 505360
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 73: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200; EN IEC 60317-73:2018; IEC 60317-73:2018; Platí od 2018-11-01
66. ČSN EN IEC 60317-74 (34 7307)
kat.č. 505359
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 74: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180; EN IEC 60317-74:2018; IEC 60317-74:2018; Platí od 2018-11-01
67. ČSN EN IEC 61869-10 (35 1350)
kat.č. 505171
Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory proudu nízkého výkonu; EN IEC 61869-10:2018; IEC 61869-10:2017; Platí od 2018-11-01
68. ČSN EN IEC 61869-11 (35 1350)
kat.č. 505172
Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory napětí nízkého výkonu; EN IEC 61869-11:2018; IEC 61869-11:2017; Platí od 2018-11-01
69. ČSN EN IEC 60404-8-11 (35 5884)
kat.č. 505361
Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro jednotlivé materiály - Amorfní pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žihání; EN IEC 60404-8-11:2018; IEC 60404-8-11:2018; Platí od 2018-11-01
70. ČSN EN IEC 60404-16 (35 5884)
kat.č. 505362
Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem; EN IEC 60404-16:2018; IEC 60404-16:2018; Platí od 2018-11-01

71. ČSN EN 60846-2 (35 6569)
kat.č. 505364 **Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory ekvivalentní dávky okolí a/nebo směrové pro beta, X a gama záření - Část 2: Přenosné přístroje pro vysoký rozsah beta a fotonové dávky a dávkového příkonu pro účely havarijní radiační ochrany;** EN 60846-2:2018; IEC 60846-2:2015; Platí od 2018-11-01
72. ČSN EN IEC 63093-7 (35 8471)
kat.č. 505365 **Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 7: EER-jádra;** EN IEC 63093-7:2018; IEC 63093-7:2018; Platí od 2018-11-01
73. ČSN EN IEC 62884-3 (35 8492)
kat.č. 505366 **Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 3: Zkušební metody stárnutí kmitočtu;** EN IEC 62884-3:2018; IEC 62884-3:2018; Platí od 2018-11-01
74. ČSN EN IEC 62667 (36 4772)
kat.č. 505367 **Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické přístroje se svazkem lehkých iontů - Funkční charakteristiky;** EN IEC 62667:2018; IEC 62667:2017; Platí od 2018-11-01
75. ČSN EN 419221-5 (36 9891)
kat.č. 505864 **Profily ochrany pro TSP kryptografické moduly - Část 5: Kryptografický modul pro důvěryhodné služby;** EN 419221-5:2018; Platí od 2018-11-01
76. ČSN EN ISO 6145-6 (38 5615)
kat.č. 505367 **Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s použitím dynamických metod - Část 6: Kritická místa průtoku;** EN ISO 6145-6:2017; ISO 6145-6:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6145-6 (38 5615) **Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 6: Zdroje diferenčního tlaku pro zvukové proudění;** Vyhlášena: Únor 2009
77. ČSN EN 16712-4 (38 9460)
kat.č. 505857 **Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná zařízení - Část 4: Generátory lehké pěny PN 16;** EN 16712-4:2018; Platí od 2018-11-01
78. ČSN EN ISO 4885 (42 0004)
kat.č. 505368 **Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník^{†)};** EN ISO 4885:2018; ISO 4885:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4885 (42 0004) **Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník;** Vyhlášena: Zář 2017
79. ČSN EN 10263-1 (42 1079)
kat.č. 505370 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky^{†)};** EN 10263-1:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10263-1 (42 1079) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky;** Vydání: Červen 2005
80. ČSN EN 10263-2 (42 1080)
kat.č. 505369 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena^{†)};** EN 10263-2:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10263-2 (42 1080) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena;** Vydání: Červen 2005
81. ČSN EN 10263-3 (42 1081)
kat.č. 505371 **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování^{†)};** EN 10263-3:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10263-3 (42 1081) **Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování;** Vydání: Červen 2005

- 82. ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070)**
kat.č. 505375
Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem; EN ISO 19085-2:2017; ISO 19085-2:2017 Corrected version 2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19085-2 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem; Vyhlášena: Březen 2018
- 83. ČSN EN ISO 11357-6 (64 0748)**
kat.č. 505376
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení oxidačně-indukčního času (izotermický OIT) a oxidačně-indukční teploty (dynamická OIT); EN ISO 11357-6:2018; ISO 11357-6:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11357-6 (64 0748) Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení oxidačně-indukčního času (izotermický OIT) a oxidačně-indukční teploty (dynamická OIT); Vydání: Leden 2016
- 84. ČSN EN 13476-1 (64 6444)**
kat.č. 505379
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[†]; EN 13476-1:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením 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; Vydání: Listopad 2007
- 85. neobsazeno**
- 86. neobsazeno**
- 87. ČSN P CEN ISO/TS 19397**
(67 3063)
kat.č. 505380
Stanovení tloušťky nátěrového filmu ultrazvukem; CEN ISO/TS 19397:2018; ISO/TS 19397:2015; Platí od 2018-11-01
- 88. ČSN EN 15773 (67 3153)**
kat.č. 505544
Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice; EN 15773:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15773 (67 3153) Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice; Vydání: Leden 2010
- 89. ČSN EN ISO 21028-2 (69 7252)**
kat.č. 505381
Kryogenické nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenických teplotách - Teploty mezi -80 °C a -20 °C; EN ISO 21028-2:2018; ISO 21028-2:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1252-2 (69 7252) Kryogenické nádoby - Materiály - Část 2: Požadavky na houževnatost při teplotách mezi -80 °C a -20 °C; Vydání: Říjen 2001
- 90. ČSN EN 13369 ed. 2 (72 3001)**
kat.č. 505382
Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty; EN 13369:2018; Platí od 2018-11-01
S účinností od 2021-04-30 se zrušuje
ČSN EN 13369 (72 3001) Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty; Vydání: Listopad 2013
- 91. ČSN EN 492+A2 (72 3401)**
kat.č. 505547
Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; EN 492:2012+A2:2018; Platí od 2018-11-01
S účinností od 2020-01-31 se zrušuje
ČSN EN 492+A1 (72 3401) Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2017

92. ČSN EN 12977-1 (73 0305)
kat.č. 505393
ČSN EN 12977-1 (73 0305)
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohřivače vody a kombinované soustavy;
EN 12977-1:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohřivače vody a kombinované soustavy; Vyhlášena: Září 2012
93. ČSN EN 12977-2 (73 0305)
kat.č. 505392
ČSN EN 12977-2 (73 0305)
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohřivače vody a kombinované soustavy;
EN 12977-2:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohřivače vody a kombinované soustavy; Vyhlášena: Září 2012
94. ČSN EN 12977-3 (73 0305)
kat.č. 505391
ČSN EN 12977-3 (73 0305)
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody;
EN 12977-3:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody; Vyhlášena: Září 2012
95. ČSN EN 12977-4 (73 0305)
kat.č. 505394
ČSN EN 12977-4 (73 0305)
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků;
EN 12977-4:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků; Vyhlášena: Září 2012
96. ČSN EN 12977-5 (73 0305)
kat.č. 505390
ČSN EN 12977-5 (73 0305)
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení; EN 12977-5:2018;
Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení; Vyhlášena: Září 2012
97. ČSN EN ISO 12569 (73 0311)
kat.č. 505387
ČSN EN ISO 12569 (73 0311)
Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu; EN ISO 12569:2017;
ISO 12569:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu; Vyhlášena: Červen 2013
98. ČSN EN ISO 7345 (73 0553)
kat.č. 505395
ČSN EN ISO 7345 (73 0553)
Tepelné chování budov a stavebních dílců - Fyzikální veličiny a definice;
EN ISO 7345:2018; ISO 7345:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tepelná izolace - Fyzikální veličiny a definice; Vydání: Listopad 1997
99. ČSN EN ISO 1716 (73 0883)
kat.č. 505720
ČSN EN ISO 1716 (73 0883)
Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty); EN ISO 1716:2018; ISO 1716:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty); Vydání: Prosinec 2010
100. ČSN EN 1992-4 (73 1220)
kat.č. 505836
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu²⁾; EN 1992-4:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušují

- ČSN P CEN/TS 1992-4-1 (73 1220) Navrhování kotvení do betonu - Část 4-1: Všeobecně; Vydání: Prosinec 2010
- ČSN P CEN/TS 1992-4-2 (73 1220) Navrhování kotvení do betonu - Část 4-2: Kotvy s hlavou; Vydání: Prosinec 2010
- ČSN P CEN/TS 1992-4-3 (73 1220) Navrhování kotvení do betonu - Část 4-3: Upevňovací lišty; Vydání: Prosinec 2010
- ČSN P CEN/TS 1992-4-4 (73 1220) Navrhování kotvení do betonu - Část 4-4: Dodatečně osazované kotvy - Mechanické systémy; Vydání: Prosinec 2010
- ČSN P CEN/TS 1992-4-5 (73 1220) Navrhování kotvení do betonu - Část 4-5: Dodatečně osazované kotvy - Chemické systémy; Vydání: Prosinec 2010
- 101. ČSN EN 12390-14 (73 1302)**
kat.č. 505867 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 14: Semiadiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během tvrdnutí;** EN 12390-14:2018; Platí od 2018-11-01
- 102. ČSN EN 1090-2 (73 2601)**
kat.č. 505815 **Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce³⁾;** EN 1090-2:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1090-2+A1 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; Vydání: Leden 2012
- 103. ČSN EN 16837 (73 5961)**
kat.č. 505384 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení lineárního tření obuvi/povrchu;** EN 16837:2018; Platí od 2018-11-01
- 104. ČSN EN 12274-4 (73 6163)**
kat.č. 505383 **Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi;** EN 12274-4:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12274-4 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi; Vydání: Leden 2004
- 105. ČSN EN 16432-2 (73 6368)**
kat.č. 505389 **Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 2: Konstrukce systému, subsystémy a komponenty;** EN 16432-2:2017; Platí od 2018-11-01
- 106. ČSN EN 16729-3 (73 6390)**
kat.č. 505388 **Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 3: Požadavky na identifikaci vnitřních a povrchových vad kolejnic;** EN 16729-3:2018; Platí od 2018-11-01
- 107. ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521)**
kat.č. 505386 **Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol;** EN ISO 16484-5:2017; ISO 16484-5:2017; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521) Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol; Vyhlášena: Září 2014
- 108. ČSN EN 16932-1 (75 6113)**
kat.č. 505397 **Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 1: Obecné požadavky;** EN 16932-1:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1091 (75 6112) Venkovní podtlakové systémy stokových sítí; Vydání: Červenec 1998
- 109. ČSN EN 16932-2 (75 6113)**
kat.č. 505396 **Venkovní tlakové systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 2: Přetlakové systémy;** EN 16932-2:2018; Platí od 2018-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1671 (75 6111) Venkovní tlakové systémy stokových sítí; Vydání: Červenec 1998
- 110. ČSN EN 16932-3 (75 6113)**
kat.č. 505398 **Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 3: Podlahové systémy;** EN 16932-3:2018; Platí od 2018-11-10

111. ČSN EN 16897 (83 3638) kat.č. 505399	Expozice pracoviště - Charakterizace ultrajemných aerosolů/nanoaerosolů - Stanovení početní koncentrace pomocí kondenzátorových čítačů částic; EN 16897:2017; Platí od 2018-11-01
112. ČSN EN 1069-1 (94 0910) kat.č. 505402 ČSN EN 1069-1 (94 0910)	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení[†]; EN 1069-1:2017; Platí od 2018-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2011
113. ČSN EN 1069-2 (94 0910) kat.č. 505403 ČSN EN 1069-2 (94 0910)	Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny; EN 1069-2:2017; Platí od 2018-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny; Vydání: Srpen 2011
114. ČSN EN 565 (94 2002) kat.č. 505401 ČSN EN 565 (94 2002)	Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody[†]; EN 565:2017; Platí od 2018-11-01 Jejím vyhlášením se zrušuje Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Zář 2007

ZMĚNY ČSN

115. ČSN EN 61760-4 (35 9310) kat.č. 505363	Technologie povrchové montáže - Část 4: Klasifikace, balení, značení a manipulace se součástkami citlivými na vlhkost; Vyhlášena: Prosinec 2015 Změna A1; (idt EN 61760-4:2015/A1:2018); (idt IEC 61760-4:2015/A1:2018); Platí od 2018-11-01
116. ČSN EN 492+A1 (72 3401) kat.č. 505821	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vyhlášena: Leden 2017 Změna Z1; Platí od 2018-11-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 492+A2:2018 (72 3401) z října 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-01-31.
117. ČSN EN ISO 23537-1 (94 2855) kat.č. 505404	Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné a rozměrové požadavky; Vyhlášena: Květen 2017 Změna A1; (idt EN ISO 23537-1:2016/A1:2018); (idt ISO 23537-1:2016/Amd.1:2018); Platí od 2018-11-01

OPRAVY ČSN

118. ČSN EN ISO 6433 (01 3108) kat.č. 505841	Technická dokumentace produktu - Odkazy na části (Dokumentace technického produktu - Odkazy na části výrobku); Vyhlášena: Únor 2013 Oprava 1; Platí od 2018-11-01
119. ČSN EN 61169-58 (35 3811) kat.č. 505579	Vysokofrekvenční konektory - Část 58: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se spojením naslepo - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SBMA); Vyhlášena: Květen 2017 Oprava 1; (idt EN 61169-58:2016/AC:2017); (idt IEC 61169-58:2016/COR1:2017); Platí od 2018-11-01
120. ČSN EN 16869 (94 2060) kat.č. 505298	Návrh/konstrukce zajištěných cest (Via Ferratas); Vyhlášena: Červen 2018 Oprava 1; (idt EN 16869:2017/AC:2018); Platí od 2018-11-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 9/2018

na str. 15 u položky 22 je uveden u normy ČSN EN IEC 62559-3 chybný třídící znak (34 4905).
Správný třídící znak normy ČSN EN IEC 62559-3 je: **33 4905**.

OZNÁMENÍ č. 105/18
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
01/0079/18 TNK: 5	Spolehlivost otevřených systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62853:2018 + IEC 62853:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0080/18 TNK: 4	Statistika - Slovník a značky - Část 3: Navrhování experimentů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3534-3:2013	18-10 19-03	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
01/0081/18 TNK: 4	Stanovení a použití lineárních kalibračních funkcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 28037:2010 *)	18-09 18-11	ECOSOFT, s.r.o. Podnikatelská 565 Praha 9 - Běchovice 190 11
01/0082/18 TNK: 11	Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrační rukavicemi na dlaň ruky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10819:2013/FprA1 + ISO 10819:2013/FDAmD 1	18-09 19-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0083/18 TNK: 11	Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 5: Metoda hodnocení vibračních obsahujících sdružené rázy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2631-5:2018	18-10 19-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
02/0015/18 TNK: 9	Spojovací součásti - Šrouby a závrtné šrouby - Jmenovité délky a délky závitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 888:2018 + ISO 888:2012 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0016/18 TNK: 9	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 3: Plocha podložky se specifikovanými třídami pevností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-3:2018 + ISO 898-3:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

02/0017/18	Spojovací součásti - Šrouby a závrtné šrouby - Jmenovité délky a délky závitů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 888:2018 + ISO 888:2012	TNK: 9	18-10 19-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
05/0043/18	Svařování - Svarové spoje hliníku a jeho slitin zhotovené obloukovým svařováním - Určování stupňů jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10042:2018 + ISO 10042:2018 **)	TNK: 70	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
07/0015/18	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12493:2013+A2:2018 (TDG) **)	TNK: 103	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0011/18	Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro automatizaci - Část 1: Architektura a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62714-1:2018 + IEC 62714-1:2018 **)	TNK: 56	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0014/18	Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysílačů pro měření průmyslových procesů - Část 3: Zvláštní postupy pro vysílače teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62828-3:2018 + IEC 62828-3:2018 **)	TNK: 56	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
22/0001/18	Základní veličiny při řezání a broušení - Část 1: Geometrie aktivní části řezných nástrojů - Základní termíny, souřadnicové soustavy, nástroje a pracovní úhly, lamače třísky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3002-1/Amd.1:1992	TNK: 74	18-09 18-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
23/0002/18	Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro zkoušení shody návrhu a zkoušení shody kvality - Minimální požadavky na prohlášení o shodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6789-1:2017 + ISO 6789-1:2017	TNK: 74	18-10 19-02	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
28/0011/18	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška protipožárních vlastností úplného sedadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16989:2018 (RAIL) **)	TNK: 141	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0012/18	Železniční aplikace - Brzdění - Postup zkoušky u osobních vozů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17065:2018 (RAIL) **)	TNK: 141	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0019/18	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13103-1:2017 (RAIL) **)	TNK: 141	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0020/18	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška protipožárních vlastností úplného sedadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16989:2018 (RAIL)	TNK: 141	18-10 19-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0021/18	Železniční aplikace - Brzdění - Postup zkoušky u osobních vozů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17065:2018 (RAIL)	TNK: 141	18-10 19-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

30/0011/18	Silniční vozidla - Plnicí přípojka pro míchaná paliva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16380:2018 + ISO 16380:2014 + ISO 16380/Amd.1:2016 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0053/18	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8° 30' ze slitiny titanu - Matice s opěrným drátem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3264:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0054/18	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 002: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-002:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0055/18	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 115: Explicitní struktura sestav CAD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-115:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0056/18	Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu - Dodávka softwaru (Dodatek k EN 9100)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9115:2018 **)		
31/0057/18	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM37 - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa - Plechy - $a \leq 6$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2280:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0058/18	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 100: Společné pojmy pro dlouhodobé archivování a vyhledávání dat systému CAD 3D Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-100:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0008/18	Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8384 + ISO 8384:2018	18-10 19-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0038/18	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62351-3:2014/FprA1:2018 + IEC 62351-3/A1:2018	18-10 18-11	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0039/18	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-6:2010/FprA1:2017 + IEC 61850-6/A1:2018	18-10 18-11	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0040/18	Technologie palivových článků - Přenosné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62282-5-100:2017 + IEC 62282-5-100:2018 *)	18-09 18-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 113			
33/0041/18	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-11:2013/prA1:2017 + IEC 61400-11/A1:2018	18-11 19-01	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			

34/0039/18	Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-6: Komunikace mezi palubní a stacionární stranou Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61375-2-6:2018 (RAIL) + IEC 61375-2-6:2018 (**)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0040/18	Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 200 kHz s použitím toroidních vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60404-6:2018 + IEC 60404-6:2018 *)	18-10 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0041/18	Supravodivost - Část 24: Měření kritického proudu - Udržovaný kritický proud po dvojnásobném ohybu při pokojové teplotě supravodivých drátů Bi-2223 pokrytých stříbrem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61788-24:2018 + IEC 61788-24:2018 (**)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0079/18	Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 4: Skladování Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62435-4:2018 + IEC 62435-4:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0080/18	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 63093-11:2018 + IEC 63093-11:2018 (**)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0081/18	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 6-2: Spojení mnohovlákňových vláken s fyzickým kontaktem a s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové pro referenční konektorové aplikace na vlnové délce 850 nm používající pouze vlákno označené A1a Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61755-6-2:2018 + IEC 61755-6-2:2018 *)	18-10 18-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0082/18	Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60900:2018 + IEC 60900:2018	18-10 19-01	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
35/0083/18	Optické vláknové kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-4:2018 + IEC 60794-4:2018 *)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
36/0092/18	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTR 50600-99-2:2018 (**)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0093/18	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-3: Pokyny k aplikaci souboru EN 50600 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTR 50600-99-3:2018 (**)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0094/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Obecné požadavky - Komponenty systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-101:2014/prA1:2017 + IEC 62386-101/A1:2018 *)	18-08 18-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
TNK: 67			
36/0095/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-71: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro funkční spektroskopii v blízké infračervené oblasti (NIRS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-71:2018 + IEC 80601-2-71:2015	18-09 18-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

36/0096/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-71: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro funkční spektroskopii v blízké infračervené oblasti (NIRS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-71:2018 + IEC 80601-2-71:2015 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0097/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 221: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Požadavek na odezvu - (zařízení typ 20) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62386-221:2017 + IEC 62386-221:2018 *)	18-09 18-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřská 162 00
TNK: 67			
36/0098/18	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60728-11:2017/FprAA:2018 (LVD3) *)	19-01 19-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0099/18	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27005:2018	18-10 19-01	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
38/0008/18	Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16726:2015+A1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
42/0045/18	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 1: Nelegované oceli k zušlechťování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-1:2018 + ISO 683-1:2016 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0046/18	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 2: Legované oceli k zušlechťování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-2:2018 + ISO 683-2:2016 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0047/18	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-3:2018 + ISO 683-3:2016 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0048/18	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 4: Oceli automatové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-4:2018 + ISO 683-4:2016 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0049/18	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10277:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0050/18	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 4: Oceli automatové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-4:2018 + ISO 683-4:2016	18-09 19-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0051/18	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda růstu únavové trhliny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12108:2018	18-10 19-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0006/18	Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 2: Návrh, výroba a značení zdvihacích souprav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10855-2:2018 + ISO 10855-2:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

45/0007/18	Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 1: Návrh, výroba a označování kontejnerů na moři Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10855-1:2018 + ISO 10855-1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0008/18	Naftový a plynárenský průmysl - Produkční zařízení v moři - Vytápění, větrání a klimatizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15138:2018 + ISO 15138:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0009/18	Kontejnery na moři a související zdvihací soupravy - Část 3: Pravidelná kontrola, prohlídky a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10855-3:2018 + ISO 10855-3:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0006/18	Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16952:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0007/18	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-5:2018 + ISO 4254-5:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0008/18	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-5:2018 + ISO 4254-5:2018	18-11 19-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0009/18	Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16952:2018	18-11 19-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
56/0010/18	Cigarety - Odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8243:2013 *)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0011/18	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních Escherichia coli - Část 1: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C s použitím membrán a 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glukuronidu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16649-1:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0012/18	Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22000:2018 + ISO 22000:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0013/18	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18593:2018 + ISO 18593:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0009/18	Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13765:2018 (TDG **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

64/0048/18	Plasty - Stanovení molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů hmotnostní spektroskopií technikou desorpce a ionizace laserem za přítomnosti matrice s analyzátozem doby letu (hmotnostní spektroskopie v modifikaci MALDI-TOF-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10927:2018 + ISO 10927:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
64/0049/18	Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20557-1:2018 + ISO 20557-1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0029/18	Hnojiva - Stanovení molybdenu v koncentracích $\leq 10\%$ s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17043:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0030/18	Hnojiva - Stanovení bóru v koncentracích $> 10\%$ s využitím acidimetrické titrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17042:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0031/18	Hnojiva - Stanovení bóru v koncentracích $\leq 10\%$ s využitím spektrometrie s azomethinem-H Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17041:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0032/18	Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15940:2016+A1:2018 (EFD) **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
69/0011/18	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14116:2012+A2:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0012/18	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží na přepravu pro zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16657:2016+A1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0013/18	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12972:2018 (TDG) **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0014/18	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 1: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu, s výjimkou topení a chlazení budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12285-1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0015/18	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Sestava víka průlezu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13317:2018 (TDG) **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0022/18	Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22477-5 + ISO/FDIS 22477-5 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			

73/0064/18	Povrchy pro sportoviště - Multifunkční sportovní podlahové systémy pro použití v místnosti - Zkušební metoda pro stanovení rotačního tření TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14903:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0075/18	Denní osvětlení budov Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17037 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0082/18	Nestmelené směsi - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13285:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0083/18	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-6:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0084/18	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole TNK: 147 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-2:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0085/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-26:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0086/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-24:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0087/18	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Postupy posuzování dlouhodobého přenosu - Část 2: Neakustické charakteristiky TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16951-2:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0088/18	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 2-1: Mechanický přenos při dynamickém zatížení při průjezdu vlaku - Odolnost proti únavě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16727-2-1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0089/18	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 1: Mechanický výkon za statického zařízení - Výpočetní a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16727-1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0090/18	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 5: Postupy reprofily koleje na širé trati, výhybkách, kříženích a dilatačních zařízeních TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13231-5:2018 (RAIL) **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0091/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-12:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0092/18	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na počáteční zkoušky typu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14081-2 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0093/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 50: Odolnost proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12697-50:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0094/18	Doplňující pokyny pro ověřování konstrukcí s ohledem na trvanlivost při zatížení prostředím (revize ČSN 73 0043:2014)	18-11 19-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0095/18	Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - doplňující ustanovení (revize ČSN 73 0038:2014)	18-11 19-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0096/18	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže (revize ČSN 73 6058:2011)	18-11 19-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: -			
73/0097/18	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-2:2018	18-10 18-11	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0098/18	Požární bezpečnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13943:2017 + ISO 13943:2017	18-11 19-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0099/18	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15254-5:2018 (CPR)	18-11 19-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0100/18	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15254-7:2018 (CPR)	18-11 19-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0101/18	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken, v kovovém rámu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15269-5:2014+A1:2016 (CPR)	18-10 18-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0102/18	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1794-1:2018	18-09 18-12	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0103/18	Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů (revize ČSN 73 0602:2006)	18-09 18-12	ČR - Státní úřad pro jadernou bezpečnost Senovážné náměstí 1585/9 Praha 1 110 00
TNK: 65			
73/0104/18	Ochrana staveb proti radonu z podloží (revize ČSN 73 0601: 2006)	18-09 18-12	ČR - Státní úřad pro jadernou bezpečnost Senovážné náměstí 1585/9 Praha 1 110 00
TNK: 65			

73/0105/18	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1364-2:2018	18-11 19-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0106/18	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 5: Postupy reprofilace koleje na širé trati, výhybkách, kříženích a dilatačních zařízeních	18-10 19-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13231-5:2018 (RAIL)		
75/0022/18	Odvodňovací systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 3: Podtlakové systémy	18-10 18-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16932-3:2018		
76/0004/18	Úvodní prvek - Hlavní prvek - Doplnkový prvek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41012:2018 + ISO 41012:2017 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0004/18	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Pevnost spoje mezi svrškem a podešví	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17708:2018 + ISO 17708:2018 **)		
79/0005/18	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení ve vodě rozpustných látek, ve vodě rozpustných anorganických látek a ve vodě rozpustných organických látek	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4098:2018 + ISO 4098:2018 **)		
82/0002/18	Pokovovací a anodizující linky - Bezpečnostní požadavky	18-10 19-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17059:2018		
83/0047/18	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 1: Ruční třídění žízála a jejich extrakce	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-1:2018 + ISO 23611-1:2018 **)		
83/0048/18	Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů	18-11 19-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14325:2018		
84/0002/18	Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13976-1:2018 **)		
84/0003/18	Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13976-2:2018 **)		
85/0022/18	Sterilní intravaskulární zavaděče, dilatátory a vodící dráty pro jedno použití	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11070:2014/A1:2018 + ISO 11070/Amd.1:2018 **)		
85/0023/18	Stomatologie - Kompatibilita CAD/CAM systémů	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18618:2018 + ISO 18618:2018 **)		

85/0024/18	Sterilní urologické katetry pro jednorázové použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20696:2018 + ISO 20696:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0025/18	Sterilní drenážní katetry a příslušenství pro jedno použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20697:2018 + ISO 20697:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0026/18	Stomatologie - Korunkové a fazetové materiály na bázi polymeru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10477:2018 + ISO 10477:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0039/18	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Širokopásmové instalace a management prostředků životního cyklu - Část 5: Infrastruktury sítě zákazníka - Podčást 1: Obytné prostory (s jedním nájemníkem) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 174-5-1 V1.3.1:2018 *)	18-09 18-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0040/18	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Požadavky na GSM v železničním provozu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 515 V3.0.0:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0041/18	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-4 V2.5.1:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0042/18	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 2: Zvláštní požadavky - Podčást 3: Mobilní širokopásmové přístupové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 200-2-3 V1.1.1:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0043/18	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 200-1 V1.1.1:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0008/18	Pružné, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1081	18-09 18-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
94/0021/18	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 71-1:2014+A1:2018	18-09 18-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
96/0003/18	Ochrana kulturního dědictví - Urychlené stárnutí ošetřených nebo neošetřených povrchů porézních anorganických materiálů simulovaným slunečním zářením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17036:2018 **)	18-10 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 106/18
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 2018-08-01 do 2018-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13679	Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO/DIS 13679:2018)	CEN/TC 12	2018-10-23
EN ISO 11118:2015/prA1	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO 11118:2015:DAM 1:2018)	CEN/TC 23	2018-10-26
prEN 14128	Durability of wood and wood-based products - Efficacy criteria for curative wood preservatives as determined by biological tests	CEN/TC 38	2018-11-15
prEN 16025-1	Thermal and/or sound insulating products in building construction - Bound EPS ballastings - Part 1: Requirements for factory premixed EPS dry plaster	CEN/TC 88	2018-11-08
prEN 14889-2	Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definition, specifications and conformity	CEN/TC 104	2018-11-15
prEN ISO 9090	Gas tightness of equipment for gas welding and allied processes (ISO/DIS 9090:2018)	CEN/TC 121	2018-11-01
EN ISO 15614-1:2017/prA1	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 1 (ISO 15614-1:2017/DAM 1:2018)	CEN/TC 121	2018-11-15
prEN ISO 5178	Destructive tests on welds in metallic materials - Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints (ISO/DIS 5178:2018)	CEN/TC 121	2018-11-02
prEN 17235	Permanent anchor devices and safety hooks	CEN/TC 128	2018-11-15
prEN 687	Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a corkment backing	CEN/TC 134	2018-11-22
prEN 686	Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a foam backing	CEN/TC 134	2018-11-22
prEN 14619:2018	Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2018-10-25

prEN 13098	Workplace exposure - Measurement of airborne micro-organisms and microbial compounds - General requirements (Revision of EN 13098:2000)	CEN/TC 137	2018-11-01
prEN ISO 17872	Paints and varnishes - Guidelines for the introduction of scribe marks through coatings on metallic panels for corrosion testing (ISO/DIS 17872:2018)	CEN/TC 139	2018-11-15
prEN ISO 8504-1	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 1: General principles (ISO/DIS 8504-1:2018)	CEN/TC 139	2018-11-01
prEN ISO 1518-1	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method (ISO/DIS 1518-1:2018)	CEN/TC 139	2018-10-25
prEN ISO 1518-2	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 2: Variable-loading method (ISO/DIS 1518-2:2018)	CEN/TC 139	2018-10-25
prEN ISO 2431	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups (ISO/DIS 2431:2018)	CEN/TC 139	2018-10-25
prEN ISO 16092-2	Machine tools safety - Presses - Part 2: Safety requirement for mechanical presses (ISO/DIS 16092-2:2018)	CEN/TC 143	2018-11-20
prEN ISO 16092-4	Machine tools safety - Presses - Part 4: Safety requirements for pneumatic presses (ISO/DIS 16092-4:2018)	CEN/TC 143	2018-11-20
prEN 12413	Safety requirements for bonded abrasive products	CEN/TC 143	2018-11-01
EN ISO 4254-11:2010/prA1	Agricultural machinery - Safety - Part 11: Pick-up balers - Amendment 1 (ISO 4254-11:2010/DAM 1:2018)	CEN/TC 144	2018-11-13
prEN ISO 16122-5	Agricultural and forestry machines - Inspection of sprayers in use - Part 5: Aerial spray systems - Environmental protection (ISO/DIS 16122-5:2018)	CEN/TC 144	2018-11-12
prEN 703	Agricultural machinery - Safety - Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines	CEN/TC 144	2018-10-25
prEN 620	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	CEN/TC 148	2018-10-25
prEN ISO 5010	Earth-moving machinery - Wheeled machines - Steering requirements (ISO/DIS 5010:2018)	CEN/TC 151	2018-10-23
prEN 12463	Food processing machinery - Filling machines and interchangeable equipment - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2018-10-25
prEN 12331	Food processing machinery - Mincing machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2018-10-25
prEN ISO 20320	Protective clothing for use in Snowboarding - Wrist Protectors - Requirements and test methods (ISO/DIS 20320:2018)	CEN/TC 162	2018-10-31
prEN 510	Specification for protective clothing for use where there is a risk of entanglement with moving parts	CEN/TC 162	2018-11-01
prEN ISO 16672	Ophthalmic implants - Ocular endotamponades (ISO/DIS 16672:2018)	CEN/TC 170	2018-10-22
prEN 16129	Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 150 kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures	CEN/TC 181	2018-10-25
prEN 14624	Performance of portable leak detectors and of room monitors for halogenated refrigerants	CEN/TC 182	2018-11-08

prEN 16815	CleANopen - Application profile for municipal vehicles	CEN/TC 183	2018-11-15
prEN 1829-1:2018	High-pressure water jet machines - Safety requirements - Part 1: Machines	CEN/TC 197	2018-11-22
EN ISO 8871-3:2004/prA1	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 3: Determination of released-particle count - Amendment 1 (ISO 8871-3:2003/Amd 1:2018)	CEN/TC 205	2018-10-25
prEN ISO 10993-18	Biological evaluation of medical devices - Part 18: Chemical characterization of medical device materials within a risk management process - Évaluation biologique (ISO/DIS 10993-18:2018)	CEN/TC 206	2018-10-31
EN ISO 10993-7:2008/prA1	Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals - Amendment 1 (ISO 10993-7/DAM 1:2018)	CEN/TC 206	2018-11-01
prEN ISO 22442-1	Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 1: Application of risk management (ISO/DIS 22442-1:2018)	CEN/TC 206	2018-11-01
prEN ISO 80601-2-12	Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators (ISO/DIS 80601-2-12:2018)	CEN/TC 215	2018-10-02
prEN ISO 8836	Suction catheters for use in the respiratory tract (ISO/DIS 8836:2018)	CEN/TC 215	2018-11-13
prEN 17272	Chemical Disinfectants and Antiseptics - Quantitative Carrier test for Airborne Room Disinfection by Automated Processes - Determination of Bactericidal, Fungicidal, Yeasticidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal, Virucidal and Phagocidal Activities in the Medical Area, Veterinary Area and Food, Industrial, Domestic and Institutional Areas - Test Methods and Requirements Phase 2, Step2	CEN/TC 216	2018-10-25
EN 14423:2013+A1:2016/prA2:2018	Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar	CEN/TC 218	2018-11-01
prEN 17243	Cathodic protection of internal surfaces of metallic tanks, structures, equipment, and piping containing seawater	CEN/TC 219	2018-11-15
prEN ISO 22125-2	Water quality - Technetium-99 - Part 2: Test method using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO/DIS 22125-2:2018)	CEN/TC 230	2018-10-25
prEN ISO 22125-1	Water quality - Technetium-99 - Part 1: Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22125-1:2018)	CEN/TC 230	2018-10-24
prEN ISO 22908	Water quality - Radium 226 and radium 228 - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22908:2018)	CEN/TC 230	2018-11-16
prEN ISO 9554	Fibre ropes - General specifications (ISO/DIS 9554:2018)	CEN/TC 248	2018-11-21
prEN ISO 22744-1	Textiles and textile product - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of organotin compounds - Part 1: Method using gas chromatography (ISO/DIS 22744-1:2018)	CEN/TC 248	2018-10-25
prEN ISO 10350-2	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 2: Long-fibre-reinforced plastics (ISO/DIS 10350-2:2018)	CEN/TC 249	2018-11-13

prEN ISO 294-2	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 2: Small tensile bars (ISO/FDIS 294-2:2018)	CEN/TC 249	2018-11-19
prEN ISO 294-4	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 4: Determination of moulding shrinkage (ISO/FDIS 294-4:2018)	CEN/TC 249	2018-11-03
prEN ISO 4612	Plastics - Preparation of PVC pastes for test purposes - Planetary-mixer method (ISO/FDIS 4612:2018)	CEN/TC 249	2018-11-01
prEN 17271	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the peel strength of profiles laminated with foils	CEN/TC 249	2018-11-01
prEN ISO 179-2	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test (ISO/DIS 179-2:2018)	CEN/TC 249	2018-10-26
prEN ISO 20028-1	Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 20028-1:2018)	CEN/TC 249	2018-11-21
prEN ISO 1110	Plastics - Polyamides - Accelerated conditioning of test specimens (ISO/DIS 1110:2018)	CEN/TC 249	2018-11-21
prEN 1064	Health informatics - Standard communication protocol - Computer-assisted electrocardiography	CEN/TC 251	2018-11-01
prEN 17269	Health informatics - The Patient Summary for Unscheduled, Cross-border Care	CEN/TC 251	2018-10-25
prEN 13146-9	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 9: Determination of stiffness	CEN/TC 256	2018-11-01
prEN 15611	Railway applications - Braking - Relay valves	CEN/TC 256	2018-10-27
prEN 17285	Railway applications - Acoustics - Measuring of door audible warnings	CEN/TC 256	2018-11-15
prEN 13146-4	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading	CEN/TC 256	2018-11-15
prEN 17282	Railway applications - Infrastructure - Under ballast mats	CEN/TC 256	2018-11-15
prEN ISO 16106	Transport packages for dangerous goods - Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings - Guidelines for the application of ISO 9001 (ISO/DIS 16106:2018)	CEN/TC 261	2018-10-22
prEN 17279	Foodstuffs - Multimethod for the screening of ochratoxin A, aflatoxin B1, deoxynivalenol, zearalenone and fumonisin B1 and B2 in foodstuffs, excluding foods for infants and young children, by HPLC-MS/MS	CEN/TC 275	2018-10-25
prEN 17280:2018	Foodstuffs - Determination of zearalenone and trichothecenes including deoxynivalenol (DON) and its acetylated derivatives (3-acetyl-DON and 15-acetyl-DON), nivalenol (NIV) and T-2 and HT-2 toxin in cereals and cereal products by LC-MS/MS	CEN/TC 275	2018-10-25
prEN 17035	Surface Active Agents - Bio-based surfactants - Requirements and test methods	CEN/TC 276	2018-11-22
prEN ISO 17573-1	Electronic fee collection - System architecture for vehicle related tolling - Part 1: Reference model (ISO/DIS 17573-1:2018)	CEN/TC 278	2018-11-01
prEN ISO 20257-1	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 1: General requirements (ISO/DIS 20257-1:2018)	CEN/TC 282	2018-11-12

prEN ISO 5832-7	Implants for surgery - Metallic materials - Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy (ISO 5832-7:2016)	CEN/TC 285	2018-10-25
prEN ISO 5832-6	Implants for surgery - Metallic materials - Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (ISO 5832-6:1997)	CEN/TC 285	2018-10-25
prEN ISO 5832-1	Implants for surgery - Metallic materials - Part 1: Wrought stainless steel (ISO 5832-1:2016)	CEN/TC 285	2018-10-25
prEN ISO 19136-1	Geographic information - Geography Markup Language (GML) - Part 1: Fundamentals (ISO/DIS 19136-1:2018)	CEN/TC 287	2018-11-06
prEN 16905-2	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 2: Safety	CEN/TC 299	2018-11-15
prEN ISO 17059	Oilseeds - Extraction of oil and preparation of methyl esters of triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (Rapid method) (ISO/DIS 17059:2018)	CEN/TC 307	2018-11-20
prEN ISO 17700	Footwear - Test methods for upper components and insoles - Colour fastness to rubbing and bleeding (ISO/DIS 17700:2018)	CEN/TC 309	2018-11-05
prEN 12975	Solar collectors - General requirements	CEN/TC 312	2018-11-22
prEN 17277	Hydrometry - Measurement requirements and classification of rainfall intensity measuring instruments	CEN/TC 318	2018-11-01
prEN 17278	Natural gas vehicles - Vehicle fuelling appliances	CEN/TC 326	2018-11-01
prEN 17294	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of organic acids by Ion Chromatography with Conductivity Detection (IC-CD)	CEN/TC 327	2018-11-08
prEN 17299	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Screening and determination of authorized coccidiostats at additive and 1 % and 3 % cross-contamination level, and of non-registered coccidiostats and of one antibiotic at sub-additive levels, in compound feed with High Performance Liquid Chromatography - Tandem Mass Spectrometry detection (LC-MS/MS)	CEN/TC 327	2018-11-08
prEN 17270	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of theobromine in feed materials and compound feed, including cocoa derived ingredients, by liquid chromatography - Complementary element	CEN/TC 327	2018-11-01
prEN 17298	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of benzoic and sorbic acid by High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)	CEN/TC 327	2018-11-08
prEN 15741	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of OCPs and PCBs by GC/MS	CEN/TC 327	2018-11-01
prEN 15742	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of OCPs by GC/ECD	CEN/TC 327	2018-11-01
prEN ISO 21945	Solid biofuels - Simplified sampling method for small scale applications (ISO/DIS 21945:2018)	CEN/TC 335	2018-11-20
prEN 15898:2018	Conservation of cultural heritage - Main general terms and definitions	CEN/TC 346	2018-11-15
EN 16713-2:2016/prA1:2018	Domestic swimming pools - Water systems - Part 2: Circulation systems - Requirements and test methods	CEN/TC 402	2018-11-02
EN 16582-1:2015/prA1:2018	Domestic swimming pools - Part 1: General requirements including safety and test methods	CEN/TC 402	2018-11-01

prEN ISO 16757-1	Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 1: Concepts, architecture and model (ISO 16757-1:2015)	CEN/TC 442	2018-11-01
prEN ISO 16757-2	Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 2: Geometry (ISO 16757-2:2016)	CEN/TC 442	2018-11-01
prEN ISO 13297	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO/DIS 13297:2018)	CEN/SS T01	2018-10-22
prEN ISO 12215-10	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 10: Rig loads and rig attachment in sailing craft (ISO/DIS 12215-10:2018)	CEN/SS T01	2018-10-22
prEN 10210-3	Hot finished structural steel hollow sections - Part 3: Tolerances, dimensions and sectional properties	ECISS/TC 103	2018-11-01
prEN 10219-2	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties	ECISS/TC 103	2018-11-15
prEN ISO 683-3	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels (ISO/FDIS 683-3:2018)	ECISS/TC 105	2018-11-16
prEN ISO 13520	Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (ISO 13520:2015)	ECISS/TC 111	2018-10-25
prEN ISO/IEC 17021-2	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 2: Competence requirements for auditing and certification of environmental management systems (ISO/IEC 17021-2:2016)	CEN/CLC/JTC 1	2018-10-25
prEN ISO/IEC 17021-3	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems (ISO/IEC 17021-3:2017)	CEN/CLC/JTC 1	2018-10-25
prEN 16603-11	Space engineering - Definition of the Technology Readiness Levels (TRLs) and their criteria of assessment (ISO 16290:2013, modified)	CEN/CLC/JTC 5	2018-11-29
prEN 45555	General methods for assessing the recyclability and recoverability of energy related products	CEN/CLC/JTC 10	2018-11-15

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

OZNÁMENÍ č. 107/18
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 2018-08-01 do 2018-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 62552-2	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements	CLC/TC 59X	2018-11-23
prEN 62552-3	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume	CLC/TC 59X	2018-11-23
prEN IEC 62384:2018	DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements	CLC/TC 34	2018-11-23
prEN IEC 60704-2-16:2018	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers	CLC/TC 59X	2018-11-09
prEN IEC 61400-27-1:2018	Wind energy generation systems - Part 27-1: Electrical simulation models - Generic models	CLC/TC 88	2018-11-09
prEN IEC 61400-27-2:2018	Wind energy generation systems - Part 27-2: Electrical simulation models - Model validation	CLC/TC 88	2018-11-09
prEN IEC 61756-1:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Interface standard for fibre management systems - Part 1: General and guidance	CLC/TC 86BXA	2018-11-16
prEN 60436:2018	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2018-10-26
prEN IEC 63056:2018	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems	CLC/TC 21X	2018-10-26
prEN 50041:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 42,5×80 - Dimensions and characteristics	CLC/TC 121A	2018-10-26
prEN 50047:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 30×55 - Dimensions and characteristics	CLC/TC 121A	2018-10-26
prEN IEC 60086-4:2018	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries	CLC/SR 35	2018-10-26
prEN 45556	General method for assessing the proportion of re-used components in energy-related products	CEN/CLC/JTC 10	2018-11-09

prEN IEC 62541-12:2018	Unified Architecture Specification - Part 12: Discovery	CLC/TC 65X	2018-11-16
prEN IEC 62435-3:2018	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 3: Data	CLC/SR 47	2018-10-26
prEN IEC 60917-1:2018	Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices - Part 1: Generic standard	CLC/SR 48D	2018-11-09
prEN IEC 60068-3-3:2018	Environmental testing - Part 3-3: Guidance - Seismic test methods for equipments	CLC/SR 104	2018-11-02
prEN IEC 60095-6:2018	Lead-Acid Starter Batteries - Part 6: Batteries for Micro-Cycle Applications	CLC/TC 21X	2018-11-09
prEN IEC 60095-7:2018	Lead-acid starter batteries - Part 7: General requirements and methods of test for motorcycle batteries	CLC/TC 21X	2018-11-09
FprEN 62115:2016/prAA:2018	Electric toys - Safety	CLC/TC 61	2018-10-26
EN 50600-4-3:2016/prAA:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-3: Renewable Energy Factor	CLC/TC 215	2018-10-26
EN 50600-4-2:2016/prAA:2018	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-2: Power Usage Effectiveness	CLC/TC 215	2018-11-02
prEN IEC 63093-12:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 12: Ring-cores	CLC/SR 51	2018-10-26
prEN IEC 62841-2-3:2018	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders	CLC/TC 116	2018-10-26
prEN IEC 60684-3-216:2018	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame- retarded, limited-fire-hazard sleeving	CLC/SR 15	2018-11-02
prEN IEC 62541-4:2018	OPC Unified Architecture - Part 4: Services	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-11:2018	OPC Unified Architecture - Part 11: Historical Access	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-6:2018	OPC unified architecture - Part 6: Mappings	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-3:2018	OPC unified architecture - Part 3: Address Space Model	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-5:2018	OPC Unified Architecture - Part 5: Information Model	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-13:2018	OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-10:2018	OPC Unified Architecture - Part 10: Programs	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-8:2018	OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-7:2018	OPC unified architecture - Part 7: Profiles	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-9:2018	OPC Unified Architecture - Part 9: Alarms and conditions	CLC/TC 65X	2018-11-09
prEN IEC 62541-14:2018	OPC Unified Architecture - Part 14: PubSub	CLC/TC 65X	2018-11-16
EN 60062:2016/prA1:2018	Marking codes for resistors and capacitors	CLC/SR 40	2018-11-16
EN 60851-2:2009/prA2:2018	Winding wires - Test methods - Part 2: Determination of dimensions	CLC/TC 55	2018-11-23

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

OZNÁMENÍ č. 108/18
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 2018-08-01 do 2018-08-31

Vydání: AP 20181107	Lhůta připomínek: 2018-11-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 637-2 V1.4.0 REN/ITS-0010089 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service
ETSI EN 302 637-3 V1.3.0 REN/ITS-0010090 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service

Vydání: AP 20181115	Lhůta připomínek: 2018-11-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 698 V2.3.0 REN/ERM-TG26-597 ERM TG26	Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services

Vydání: AP 20181203	Lhůta připomínek: 2018-12-03
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 700 V2.2.0 (2018-09) - (1104 kb) - 103 pages REN/DECT-00335 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Wireless Relay Station (WRS)

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 10/2018
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. 7. 2018 do 31. 7. 2018.

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

- 1012** **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** IČ: 25916629
Laboratoř Chrudim
osvědčení **358/2018 z 10. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků. Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku, vibrační a osvětlení
Adresa: Píšťovy čp. 820, 537 01 Chrudim III.
- 1019** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,** IČ: 00577880
státní podnik
Zkušební laboratoř
osvědčení **355/2018 z 9. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
- 1053** **VÚHŽ a.s.** IČ: 27768953
Laboratoře a zkušebny
osvědčení **359/2018 z 10. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní
Adresa: č.p. 240, 739 51 Dobrá
- 1056** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Zkušební laboratoř
osvědčení **383/2018 z 20. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 171 02 Praha 8
- 1071.1** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
osvědčení **371/2018 z 12. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení osiv a sadby
Adresa: Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
- 1153** **Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení **368/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, pevných odpadů, chemických látek a paliv
Adresa: Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem

- 1162** **EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.** IČ: 26872196
EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
osvědčení **357/2018 z 9. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, farmaceutických přípravků, surovin pro výrobu léčiv, biologických materiálů, vod a zemědělských výrobků
Adresa: Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** IČ: 71214011
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
osvědčení **387/2018 z 23. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
- 1186** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Typová zkušebna
osvědčení **364/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a výbavy
Adresa: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
- 1193** **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** IČ: 62623753
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení **372/2018 z 13. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí
Adresa: Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení **353/2018 z 4. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Pražská tř. 490/90, 370 10 České Budějovice
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
osvědčení **384/2018 z 20. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1306** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
osvědčení **370/2018 z 12. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení **374/2018 z 13. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Rozborů vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek, bodu mrznutí mléka, stanovení protilátek proti původci paratuberkulózy, zkouška objektivit automatických vzorkovacích zařízení
Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad

- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **379/2018 z 13. 7. 2018**, 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
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
osvědčení **377/2018 z 13. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitné, povrchové, technologické a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků a škváry včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv
Adresa: Doubravecká 2760/1, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1426** **Lafarge Cement, a.s.** IČ: 14867494
Betonářská laboratoř
osvědčení **367/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice
- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení **396/2018 z 27. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
- 1430** **1. SčV, a.s.** IČ: 47549793
Laboratoř 1. SčV, a.s., Příbram
osvědčení **382/2018 z 20. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vod, vod ke koupání, tekutých a pevných kalů a shrabků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** IČ: 27679748
Laboratoř akustických měření
osvědčení **356/2018 z 9. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno
- 1665** **E&H services a.s.** IČ: 24718602
Zkušební laboratoř
osvědčení **361/2018 z 10. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů
Adresa: Budova VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240

- 1666 Masarykova univerzita** IČ: 00216224
RECETOX: Laboratoře stopové analýzy
osvědčení **360/2018 z 10. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Speciální stopové a ultrastopové analýzy organických látek a prvků ve vzorcích životního prostředí, biotických vzorcích, potravinách a krmivech. Odběr vzorků ovzduší, povrchových vod, půd a dnových sedimentů
Adresa: Kamenice 753/5, budova A29, 625 00 Brno
- 1716 NIEVELT Labor CZ s.r.o.** IČ: 05460298
Zkušební laboratoř
osvědčení **363/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení asfaltových směsí, kameniva, zemin a sypanin, konstrukčních vrstev a povrchových úprav vozovek
Adresa: Za Olomouckou 4184/17, 796 01 Prostějov
- 1726 Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513
Regionální technologický institut - Mechanická zkušebna
osvědčení **381/2018 z 13. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností kovových materiálů
Adresa: Univerzitní 22, 301 00 Plzeň
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2262 I&C Energo a.s.** IČ: 49433431
Kalibrační laboratoř
osvědčení **385/2018 z 20. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku
Adresa: Husova 434, 431 51 Klášterec nad Ohří
- 2273 HES, s.r.o.** IČ: 46974954
Kalibrační laboratoř
osvědčení **369/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: U dráhy 14, 664 49 Ostropovice
- 2310 UNIMETRA, spol. s r.o.** IČ: 47669098
Odd. Kalibrační laboratoř
osvědčení **366/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, přímosti a rovinnosti, kalibrace přístrojů pro měření tloušťky povrchových vrstev a ultrazvukových přístrojů pro měření tloušťky materiálu, kalibrace ručního momentového nářadí a kalibrace teploměrů a vlhkoměrů
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
- 2311 MIKROKOM, s.r.o.** IČ: 45276676
Kalibrační laboratoř
osvědčení **386/2018 z 20. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vf měřicích přijímačů
Adresa: Pod vinicí 2028/20, Modřany, 143 00 Praha 4
- 2332 Blue Panther s.r.o.** IČ: 45272441
Blue Panther Metrology
osvědčení **389/2018 z 23. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech elektrické veličiny, frekvence a teplota
Adresa: Mezi Vodami 29, 143 00 Praha 4

- 2369** **Element Metech s.r.o.** IČ: 02309491
Kalibrační laboratoř
osvědčení **354/2018 z 4. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru elektrických veličin: stejnosměrné, nízkofrekvenční, vysokofrekvenční (výkon, odraz, kalibrační faktor a útlum do 50 GHz) a kalibrace měřidel v oboru délka
Adresa: Toužimská 767, Letňany, 199 00 Praha 9
- 2376** **MAVIS Nový Bor s.r.o.** IČ: 47781491
Kalibrační laboratoř MAVIS
osvědčení **388/2018 z 23. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace termoelektrických a odporových snímačů teploty, indikačních teploměrů a měřicích řetězců teploty
Adresa: Svatopluka Čecha 152, 473 01 Nový Bor
- 2390** **Mitutoyo Česko s.r.o.** IČ: 25458400
Kalibrační laboratoř
osvědčení **380/2018 z 13. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace souřadnicových měřicích strojů (CMM), přístrojů pro měření drsnosti a tvaru povrchu, profilprojektorů a mikroskopů
Adresa: Dubská 1626, 415 01 Teplice 1

3. Certifikační orgány

- 3034** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení **394/2018 z 27. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro metrologické funkce v AMS spojené s ověřováním stanovených měřidel, funkce metrologa ve státní správě, funkce úředního měřiče v oborech délka, hmotnost, objem, průtok, mechanický pohyb, teplota, teplo, tlak, čas, kmitočet, akustické veličiny, elektrická energie, magnetické veličiny, fyzikálně-chemické veličiny a veličiny atomové a jaderné fyziky
Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení **362/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COS
osvědčení **351/2018 z 2. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality včetně procesů svařování, systému environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení **365/2018 z 11. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST
osvědčení 373/2018 z 13. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 31. 10. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivky, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdicích prvků, oceli a plastů
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno

8. Zdravotnické laboratoře

- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827
Bioptická laboratoř s. r. o.
osvědčení 400/2018 z 30. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 11. 9. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, cytogenetika a molekulární genetik a včetně sdílených vyšetření
Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň
- 8052** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Jirkov
osvědčení 376/2018 z 13. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 25. 2. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** IČ: 60754524
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
osvědčení 398/2018 z 27. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 15. 9. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
- 8144** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Plzeň
osvědčení 375/2018 z 13. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 3. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených výkonů a odběrů krve
Adresa: Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň
- 8148** **CYTOLCARE s.r.o.** IČ: 28606523
Cytologická laboratoř
osvědčení 392/2018 z 25. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 10. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologické cytologie)
Adresa: Sušilova 1835/21, Přerov I - Město, 775 02 Přerov
- 8150** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení patologicko-anatomické
osvědčení 397/2018 z 27. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 11. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie a cytopatologie (konvenčními, speciálními a imunohistochemickými metodami)
Adresa: Karla Čapka 589, 397 23 Písek
- 8174** **EUC Klinika Zlín a.s.** IČ: 60726636
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 352/2018 z 3. 7. 2018, platnost udělené akreditace do 2. 3. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: třída Tomáše Bati 5135, 760 01 Zlín

- 8226** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627
Ústí nad Labem, o.z.
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení **378/2018 z 13. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení **391/2018 z 25. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetiky, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve
Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
- 8247** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu lékařské genetiky
osvědčení **395/2018 z 27. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** IČ: 63217767
Laboratoře MeDiLa
osvědčení **393/2018 z 25. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Štrossova 1931, 530 03 Pardubice - Bílé Předměstí
- 8306** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Centrum PATOS - laboratoře
osvědčení **399/2018 z 30. 7. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření) a toxikologie
Adresa: Husova 357/10, Liberec - Staré Město I

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS0
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře

- 1614** **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích** IČ: 60076658
Laboratoř tkáňových kultur
osvědčení **546/2014 z 22. 8. 2014**, platnost udělené akreditace do **22. 8. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pevných, pastovitých a kapalných materiálů na cytotoxicitu, buněčnou toleranci a klastogenitu
Adresa: Zámek 136, 373 33 Nové Hradce

1710 České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700
Zkušební laboratoř průmyslového chlazení
osvědčení **155/2017 z 13. 3. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření teplotních charakteristik mokrých chladících věží
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6

- 2. Kalibrační laboratoře**
- 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. 10/18
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 červenci 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1176 7	NATO PROCEDURES FOR MARITIME SITUATIONAL AWARENESS AND RESPONDING TO INCIDENTS OF INTRUSION AND HARASSMENT	Postupy NATO potřebné pro znalost námořní situace a reakci na události narušení nebo proniknutí
Neozn.	3474 6	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasná omezení létání z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla
Neozn.	3943 4	PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR AIRCREW CBRN DEFENCE ASSEMBLIES USED IN FLIGHT	Fyziologické požadavky na ochranné soupravy proti účinkům CBRN za letu pro posádky letadel
NU	3970 5	CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES, AND AERODROME DIAGRAMS/LAYOUTS	Obsah a formát letové informační příručky (FLIP), postupy pro konečné přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, postupy pro odlet podle přístrojů, schémata a plány letišť
Neozn.	7112 2	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny
NU	7196 1	THE NATO SURVIVAL, ESCAPE/EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, útěku/vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE)
NU	7204 2	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) AND AIR NAVIGATION SERVICES (ANS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál zajišťující uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO

b) V červenci 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2018 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	2242 1	POLICY FOR THE CHEMOPROPHYLAXIS AND IMMUNOTHERAPY OF NATO PERSONNEL AGAINST BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Zásady chemoprofylaxe a imunoterapie personálu NATO před bojovými biologickými látkami	17. 7. 2018
NU	2462 1	NATO HANDBOOK ON THE MEDICAL ASPECTS OF NBC DEFENSIVE OPERATIONS (BIOLOGICAL) – AMedP-6(C) Volume II	Příručka NATO – Zdravotnické aspekty ochrany proti ZHN (bojové biologické prostředky) – AMedP-6(C), svazek II	17. 7. 2018
NU	2463 1	NATO HANDBOOK ON THE MEDICAL ASPECTS OF NBC DEFENSIVE OPERATIONS (CHEMICAL) – AMedP-6(C) VOL III	Příručka NATO – Zdravotnické aspekty ochrany proti ZHN (chemické zbraně) – AMedP-6(C), svazek III	17. 7. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	2474 2	RECORDING OF OPERATIONAL IONIZING RADIATION EXPOSURE FOR MEDICAL PURPOSES AND MANAGEMENT OF DOSIMETERS	Záznamy ozáření ionizujícím zářením během operací pro zdravotnické účely a nakládání s dozimetry	17. 7. 2018
NU	4279 1	NATO GLOSSARY OF PACKAGING TERMS AND DEFINITIONS – AAP-23	Slovník termínů a definic NATO pro oblast balení (anglicky a francouzsky) – AAP-23	17. 7. 2018

d) V červenci 2018 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	1489 1,1	SYSTEM SPECIFICATION FOR AN INTEROPERABLE, MOBILE, INTEGRATED HARBOUR PROTECTION MODULE	Systémová specifikace interoperabilního, mobilního a integrovaného modulu ochrany přístavu
NU	4143 2,1	SHIP/ShORE AND SHIP/SHIP CONNECTION TERMINALS FOR 3-PHASE AC POWER	Přípojky k propojení loď–pobřeží a loď–loď pro napájení střídavým trojfázovým proudem
NU	4372 4,1	SATURN – A FAST FREQUENCY HOPPING EPM MODE FOR UHF RADIO	SATURN – režim elektronických protiopatření rychlým skokovým přeladováním u radiostanic v pásmu UKV
NU	5641 1,1	SPECTRUM MANAGEMENT IN MILITARY OPERATIONS	Správa spektra rádiových kmitočtů ve vojenských operacích
NU	6025 3,1	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS	Finanční zásady a postupy pro poskytování zabezpečení a pro uzavírání mnohonárodních ujednání
NU	6524 1,1	INTELLIGENCE REQUIREMENT MANAGEMENT AND COLLECTION MANAGEMENT	Management zpravodajských požadavků a management shromažďování

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	2451 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMPREHENSIVE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE	Spojenecká společná doktrína komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům, v souladu se standardem AJP-3.8(B), který přijímá.	12. 7. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2592 2,1	NATO GEOSPATIAL INFORMATION FRAMEWORK (NGIF)	Soustava specifikací geografických informací NATO (NGIF)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje sadu digitálních a tištěných geografických produktů pro všechny uživatele, které splňují operační požadavky od strategické po taktickou úroveň napříč všemi složkami štábů, v souladu se standardem AGeoP-11(B), který přijímá.	19. 7. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2629 1,1	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, koncepci a směrnice týkající se výroby, skladování a distribuce vody v operačním prostředí, v souladu se standardem ATP-104(A), který přijímá.	4. 7. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4184 3	MICROWAVE LANDING SYSTEM (MLS)	Mikrovlnný přistávací systém (MLS)	Dohoda standardizuje mikrovlnný přistávací systém (MLS) pro zajištění interoperability systémů přesného přistání během vojenských operací na stanovených letištích nebo nezpevněných vzletových a přistávacích dráhách. Uvádí technickou a provozní směrnici pro nasazení pozemních a palubních systémů MLS, definuje MLS a taktický (polní) MLS, uvádí množinu minimálních a žádoucích charakteristik a schopností MLS.	4. 7. 2018 Neúčastnit se	Nestanoveno
Neozn.	6509 1	URBAN TACTICS	Taktika v zastavěném prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pokyny pro velitele a štáby jednotek k plánování a provádění operací v prostředí zastavěného prostoru, v souladu se standardem ATP-99(A), který přijímá.	20. 7. 2018 Přistoupit a zavést	1. 11. 2018

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2611 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)	Vojenský předpis Vševojsk-2-23	1. 7. 2018
NU	3052 7	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor	Vojenský předpis Let-1-6/L15	1. 12. 2017
NU	3758 5	SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS	Signály používané jednotkami letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť	Vojenský předpis Let-1-6/L2	1. 1. 2018

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

a) V červenci 2018 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4513 2	INCAPACITATION AND SUPPRESSION	Znebojeschopnění a zastrašení
Neozn.	4799 1	GUIDANCE FOR MODELLING AND SIMULATION STANDARDS IN NATO AND MULTINATIONAL COMPUTER ASSISTED EXERCISES WITH DISTRIBUTED SIMULATION	Směrnice pro standardy modelování a simulace při NATO a mnohonárodních cvičeních s podporou počítačů a s distribuovanou simulací
Neozn.	4805 1	OVERVIEW OF COMPATIBILITY TRIAL PROCEDURES FOR ELECTRONIC COUNTERMEASURES AGAINST RADIO CONTROLLED IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES	Přehled zkušebních postupů k ověření kompatibility elektronických protiopatření proti improvizovaným výbušným zařízením řízeným rádiiem
Neozn.	4816 1	URBAN COMBAT ADVANCED TRAINING TECHNOLOGY (UCATT) – STANDARD FOR LASER ENGAGEMENT INTERFACE AND AMMUNITION TABLE	Pokročilá technologie pro výcvik boje v zastavěných prostorech (UCATT) – standard rozhraní pro použití laseru a tabulka munice
NU	7205 2	AIRCRAFT OXYGEN SYSTEMS SERVICING PROCEDURES, RECOMMENDED PRACTICES	Postupy obsluhy kyslíkových systémů letadla, doporučené praktiky

b) V červenci 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2018 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, nahrazených českých obranných standardů a změny textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
137610 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN VI. (GUANYLUREA- DINITRAMID A TRIETYLENGLYKOL- DINITRÁT)	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny guanylurea-dinitramid a trietylen glykol-dinitrát, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO, a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality.	10. 7. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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) Seznam nahrazených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
666502 2 1 Neutajované	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	30. 7. 2018

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

Sp.zn. SpMO 4643-16/2018-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 10/18
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. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **srpnu 2018** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2018)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHN/1279	1. 8.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1280	1. 8.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1281	1. 8.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1282	1. 8.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1283	1. 8.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1284	1. 8.	X00M	Čína	30. 9. 2018
CHN/1285	1. 8.	X00M	Čína	30. 9. 2018
TPKM/331	1. 8.	I40	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 9. 2018
ARE/437 BHR/544 KWT/431 OMN/377 QAT/543 SAU/1082 YEM/146	1. 8.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	30. 9. 2018
ARE/438 BHR/545 KWT/432 OMN/378 QAT/544 SAU/1083 YEM/147	1. 8.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	30. 9. 2018
ISR/719/Add. 1	1. 8.	H30	Izrael	-
ISR/862/Add. 2	1. 8.	C50A	Izrael	-
ISR/904/Add. 1	1. 8.	C50A	Izrael	-
ISR/911/Add. 1	1. 8.	X00M	Izrael	-
ISR/931/Add. 1	1. 8.	H30	Izrael	-
ISR/933/Add. 1	1. 8.	C50A	Izrael	-

ISR/949/Add. 1	1. 8.	C50A	Izrael	-
ISR/963/Add. 1	1. 8.	H30	Izrael	-
ISR/964/Add. 1	1. 8.	H30	Izrael	-
ISR/965/Add. 1	1. 8.	X30M	Izrael	-
ISR/968/Add. 1	2. 8.	V20T	Izrael	-
ISR/972/Add. 1	2. 8.	B20	Izrael	-
ISR/974/Add. 1	2. 8.	C50A	Izrael	-
ISR/977/Add. 1	2. 8.	C50A	Izrael	-
ISR/981/Add. 1	2. 8.	N20E	Izrael	-
ISR/997/Add. 1	2. 8.	C50A	Izrael	-
ISR/999/Add. 1	2. 8.	X50M	Izrael	-
ISR/1014	2. 8.	S10E	Izrael	30. 9. 2018
ISR/1015	2. 8.	B10	Izrael	30. 9. 2018
ISR/1016	2. 8.	B10	Izrael	30. 9. 2018
KEN/717	2. 8.	C90A	Keňa	9. 9. 2018
KEN/718	2. 8.	C50A	Keňa	9. 9. 2018
KEN/719	2. 8.	C50A	Keňa	9. 9. 2018
KEN/720	2. 8.	C20A	Keňa	10. 9. 2018
KEN/721	2. 8.	C20A	Keňa	10. 9. 2018
MEX/317/Add. 2	2. 8.	N20E	Mexiko	-
MEX/341/Add. 1	2. 8.	I20	Mexiko	-
MEX/362/Add. 1	2. 8.	T40T	Mexiko	-
MEX/364/Add. 1	2. 8.	V20T	Mexiko	-
PER/92/Add. 1	2. 8.	C10P	Peru	-
TPKM/332	3. 8.	S10S	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 9. 2018
BRA/762/Add. 1	6. 8.	I10	Brazílie	-
BRA/763/Add. 1	6. 8.	C50A	Brazílie	-
BRA/825/Add. 1	6. 8.	I10	Brazílie	-
CHE/232	6. 8.	I10	Švýcarsko	6. 10. 2018
COL/86/Add. 7	6. 8.	I10	Kolumbie	-
CZE/213	6. 8.	T30T, I10	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/214	6. 8.	T40T, I10	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/215	6. 8.	I10	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/216	6. 8.	I10	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/217	6. 8.	I10	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/218	6. 8.	T40T	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/219	6. 8.	B10	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/220	6. 8.	C10P	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/221	6. 8.	N40E	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/222	6. 8.	C40A	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/223	6. 8.	C10C	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/224	6. 8.	C10C	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/225	6. 8.	T40T	Česká republika	6. 10. 2018
CZE/226	6. 8.	X00M	Česká republika	6. 10. 2018
MEX/336/Add. 1	6. 8.	C50A	Mexiko	-
USA/521/Add. 4	6. 8.	C10P	USA	17. 9. 2018
USA/1330/Add. 1	6. 8.	C10P	USA	-
USA/1386	6. 8.	C10P	USA	31. 8. 2018

UGA/627/Add. 2	7. 8.	C10P	Uganda	-
UGA/631/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
ARG/111/Add. 1	7. 8.	C60A	Argentina	7. 10. 2018
ARG/338	7. 8.	C10P	Argentina	7. 10. 2018
CHL/450	7. 8.	B10	Chile	7. 10. 2018
CHL/451	7. 8.	B10	Chile	7. 10. 2018
ISR/1017	7. 8.	B10	Izrael	7. 10. 2018
ISR/1018	7. 8.	B10	Izrael	7. 10. 2018
TPKM/225/Add. 4	7. 8.	B10	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/542/Add. 2	7. 8.	B10	Uganda	-
UGA/543/Add. 2	7. 8.	B10	Uganda	-
UGA/544/Add. 2	7. 8.	B10	Uganda	-
UGA/545/Add. 2	7. 8.	N20E	Uganda	-
UGA/546/Add. 1	7. 8.	V20T	Uganda	-
UGA/547/Add. 2	7. 8.	I10	Uganda	-
UGA/548/Add. 2	7. 8.	I10	Uganda	-
UGA/549/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/550/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/551/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/552/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/553/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/554/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/555/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/593/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/612/Add. 2	7. 8.	S10E	Uganda	-
UGA/613/Add. 1	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/617/Add. 2	7. 8.	C20A	Uganda	-
UGA/618/Add. 2	7. 8.	C20A	Uganda	-
UGA/623/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/624/Add. 2	7. 8.	C50A	Uganda	-
USA/1386/Add. 1	8. 8.	C10C	USA	31. 8. 2018
ARG/339	8. 8.	B10	Argentina	8. 10. 2018
ISR/1019	8. 8.	S10S	Izrael	8. 10. 2018
THA/513/Add. 1/Corr. 1	8. 8.	C60A	Thajsko	15. 8. 2018
UGA/897	8. 8.	C50A	Uganda	8. 10. 2018
UGA/898	8. 8.	C20A	Uganda	8. 10. 2018
UGA/899	8. 8.	C50A	Uganda	8. 10. 2018
UGA/900	8. 8.	C50A	Uganda	8. 10. 2018
UGA/901	9. 8.	C50A	Uganda	9. 10. 2018
UGA/902	9. 8.	C50A	Uganda	9. 10. 2018
UGA/903	9. 8.	C50A	Uganda	9. 10. 2018
UGA/904	9. 8.	C50A	Uganda	9. 10. 2018
UGA/905	9. 8.	C50A	Uganda	9. 10. 2018
ARE/439	9. 8.	C50A	Spojené arabské emiráty	9. 10. 2018
ARG/340	9. 8.	X50M	Argentina	9. 10. 2018
CAN/562	9. 8.	C10P	Kanada	-
CAN/563	9. 8.	V20T	Kanada	3. 10. 2018
CHL/452	9. 8.	I20	Chile	9. 10. 2018

CHL/453	9. 8.	I20	Chile	9. 10. 2018
KOR/784	9. 8.	N20E	Korea	9. 10. 2018
MEX/429	9. 8.	N20E	Mexiko	4. 10. 2018
THA/517	9. 8.	V20T	Thajsko	9. 10. 2018
THA/518	9. 8.	V20T	Thajsko	9. 10. 2018
VNM/134	9. 8.	C40A, S10S, C10P	Vietnam	9. 10. 2018
CRI/179	10. 8.	C50A	Kostarika	10. 10. 2018
CRI/118/Add. 2	10. 8.	C10P	Kostarika	-
TPKM/334	10. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 10. 2018
CAN/564	13. 8.	V20T	Kanada	12. 10. 2018
CHL/454	13. 8.	I20	Chile	13. 10. 2018
CRI/112/Add. 1	13. 8.	C80A	Kostarika	13. 10. 2018
THA/494/Rev. 1	13. 8.	N40E	Thajsko	13. 10. 2018
TUR/121	13. 8.	C50A	Turecko	1. 9. 2018
UGA/594/Add. 2	13. 8.	X30M	Uganda	-
UGA/595/Add. 2	13. 8.	X30M	Uganda	-
UGA/600/Add. 2	13. 8.	X30M	Uganda	-
UGA/601/Add. 2	13. 8.	X30M	Uganda	-
UGA/602/Add. 2	13. 8.	X30M	Uganda	-
UGA/607/Add. 2	13. 8.	S50E	Uganda	-
UGA/625/Add. 2	13. 8.	X00M	Uganda	-
UGA/626/Add. 2	13. 8.	S10S	Uganda	-
UGA/637/Add. 2	13. 8.	I10	Uganda	-
UGA/906	13. 8.	C50A	Uganda	13. 10. 2018
UGA/603/Add. 2	14. 8.	X30M	Uganda	-
UGA/604/Add. 2	14. 8.	X30M	Uganda	-
UGA/605/Add. 2	14. 8.	X30M	Uganda	-
CAN/565	14. 8.	V20T	Kanada	3. 10. 2018
CAN/566	14. 8.	V20T	Kanada	29. 9. 2018
CHL/455	14. 8.	S10S	Chile	14. 10. 2018
COL/229/Add. 1	14. 8.	C10C	Kolumbie	-
MEX/430	14. 8.	I40	Mexiko	7. 10. 2018
EU/592	14. 8.	T40T	EU	14. 10. 2018
ISR/1020	14. 8.	X00M	Izrael	14. 10. 2018
KOR/785	14. 8.	CA0A	Korea	31. 8. 2018
KOR/786	14. 8.	S10S	Korea	14. 10. 2018
TPKM/321/Add. 1	14. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/428/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/430/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/524/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/525/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/526/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/527/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/528/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/529/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/588/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-

UGA/589/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/590/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/591/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/609/Add. 2	14. 8.	S40E	Uganda	-
UGA/610/Add. 2	14. 8.	C40C	Uganda	-
UGA/611/Add. 2	14. 8.	C40C	Uganda	-
UGA/614/Add. 2	14. 8.	N20E	Uganda	-
UGA/615/Add. 2	14. 8.	X50M	Uganda	-
UGA/616/Add. 2	14. 8.	S10E	Uganda	-
UGA/619/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/620/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/622/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/628/Add. 2	14. 8.	C50A	Uganda	-
UGA/633/Add. 2	14. 8.	S10E	Uganda	-
UGA/907	14. 8.	C10C	Uganda	14. 10. 2018
UGA/908	14. 8.	C10C	Uganda	14. 10. 2018
USA/1325/Add. 3	14. 8.	C20C	USA	-
USA/1347/Add. 1	14. 8.	S20S	USA	-
ZAF/221/Add. 1	14. 8.	C50A	Jižní Afrika	-
ECU/32/Add. 17	15. 8.	T40T	Ekvádor	-
ECU/49/Add. 9	15. 8.	T40T	Ekvádor	-
ECU/108/Add. 4	15. 8.	H30	Ekvádor	-
CHL/456	15. 8.	N20E	Chile	15. 10. 2018
ECU/12/Rev. 1/Add. 1	15. 8.	X30M	Ekvádor	-
ECU/87/Rev. 1	15. 8.	N20E	Ekvádor	8. 10. 2018
GTM/67/Add. 1	15. 8.	C80A	Guatemala	15. 10. 2018
GTM/72/Add. 1	15. 8.	C10P	Guatemala	15. 10. 2018
GTM/96	15. 8.	C50A	Guatemala	15. 10. 2018
HND/69/Add. 1	15. 8.	C10P	Honduras	15. 10. 2018
HND/92	15. 8.	C50A	Honduras	15. 10. 2018
NIC/112/Add. 1	15. 8.	C10P	Nikaragua	15. 10. 2018
NIC/116/Add. 1	15. 8.	C10P	Nikaragua	15. 10. 2018
NIC/158	15. 8.	C50A	Nikaragua	15. 10. 2018
PAN/98	15. 8.	C80A	Panama	15. 10. 2018
PAN/99	15. 8.	C50A	Panama	15. 10. 2018
PAN/100	15. 8.	C10P	Panama	15. 10. 2018
SLV/147/Add. 1	15. 8.	C80A	Salvador	15. 10. 2018
SLV/154/Add. 1	15. 8.	C10P	Salvador	15. 10. 2018
SLV/201	15. 8.	C50A	Salvador	15. 10. 2018
UGA/621/Add. 1	15. 8.	C50A	Uganda	-
USA/552/Rev. 1/Add. 6	15. 8.	N20E	USA	-
USA/1109/Add. 4	15. 8.	B20	USA	5. 9. 2018
USA/1342/Add. 1	15. 8.	I40	USA	-
USA/1344/Add. 1	15. 8.	N20E	USA	-
USA/1365/Add. 1	15. 8.	S50E	USA	-
ZAF/203/Add. 1	16. 8.	T40T	Jižní Afrika	-
ZAF/202/Add. 1	16. 8.	T40T	Jižní Afrika	-
UGA/909	16. 8.	C50A	Uganda	16. 10. 2018
UGA/910	16. 8.	C10C	Uganda	16. 10. 2018

UGA/911	16. 8.	C50A	Uganda	16. 10. 2018
UGA/912	16. 8.	C50A	Uganda	16. 10. 2018
IND/83	16. 8.	N20E	Indie	16. 10. 2018
ECU/31/Rev. 1	16. 8.	B10	Ekvádor	8. 10. 2018
ECU/186/Add. 4	16. 8.	N20E	Ekvádor	13. 10. 2018
HND/64/Add. 1	16. 8.	C80A	Honduras	13. 10. 2018
ARG/341	16. 8.	N20E	Argentina	-
BRA/836	16. 8.	C40C	Brazílie	-
NZL/83	16. 8.	S10E	Nový Zéland	22. 10. 2018
THA/519	16. 8.	N20E	Thajsko	16. 10. 2018
THA/520	16. 8.	N20E	Thajsko	16. 10. 2018
TTO/119	16. 8.	B10	Trinidad a Tobago	16. 10. 2018
ARG/305/Add. 1	17. 8.	I30	Argentina	-
BRA/762/Add. 2	17. 8.	N20E	Brazílie	-
ECU/240/Add. 2	17. 8.	N20E	Ekvádor	-
ECU/293/Add. 2	17. 8.	X30M	Ekvádor	-
IDN/117/Add. 1	17. 8.	N20E	Indonésie	-
MEX/366/Add. 1	17. 8.	X00M	Mexiko	-
MEX/431	17. 8.	I40	Mexiko	13. 10. 2018
ECU/81/Rev. 1/Add. 1	20. 8.	H30	Ekvádor	-
ECU/81/Rev. 1/Add. 2	20. 8.	H30	Ekvádor	-
EU/593	20. 8.	C50A	EU	20. 10. 2018
IND/84	20. 8.	X30M	Indie	20. 10. 2018
TPKM/318/Add. 1	20. 8.	V20T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/319/Add. 1	20. 8.	V20T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/913	20. 8.	S10S	Uganda	20. 10. 2018
SVN/103	21. 8.	C60A	Slovinsko	21. 10. 2018
USA/1387	21. 8.	B20	USA	1. 10. 2018
USA/1388	21. 8.	C50A	USA	-
USA/1389	21. 8.	C10C	USA	17. 9. 2018
USA/1390	21. 8.	C50A	USA	12. 10. 2018
URY/22	21. 8.	C60A	Uruguay	-
CHL/457	21. 8.	B10	Chile	21. 10. 2018
SVN/104	21. 8.	B20	Slovinsko	21. 10. 2018
FRA/188	23. 8.	C40C	Francie	23. 10. 2018
TPKM/334/Add. 1	23. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/312/Rev. 1/Add. 1	24. 8.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
MEX/229/Add. 4	27. 8.	N20E	Mexiko	-
MEX/336/Add. 2	27. 8.	I40	Mexiko	-
MEX/341/Add. 2	27. 8.	I20	Mexiko	-
MEX/364/Add. 2	27. 8.	V20T	Mexiko	-
PRY/104/Add. 1	27. 8.	N20E	Paraguay	-
ISR/1021	27. 8.	N20E	Izrael	27. 10. 2018

ISR/1022	27. 8.	X30M	Izrael	27. 10. 2018
JPN/606	27. 8.	C10P	Japonsko	-
THA/521	27. 8.	B10	Thajsko	27. 10. 2018
USA/293/Add. 8	27. 8.	C20P	USA	27. 10. 2018
USA/1061/Add. 2	27. 8.	X00M	USA	-
USA/1107/Add. 5	27. 8.	B10	USA	-
USA/1310/Add. 2	27. 8.	C20A	USA	-
USA/1389/Add. 1	27. 8.	C10C	USA	17. 9. 2018
USA/1391	27. 8.	B10	USA	30. 10. 2018
MEX/432	27. 8.	C50A	Mexiko	21. 10. 2018
ISR/1023	27. 8.	C50A	Izrael	27. 10. 2018
ISR/1024	27. 8.	V20T	Izrael	27. 10. 2018
EU/594	27. 8.	N20E	EU	27. 10. 2018
UGA/914	27. 8.	C50A	Uganda	27. 10. 2018
UGA/915	27. 8.	C50A	Uganda	27. 10. 2018
UGA/916	27. 8.	C50A	Uganda	27. 10. 2018
UGA/917	27. 8.	C50A	Uganda	27. 10. 2018
UGA/918	27. 8.	C50A	Uganda	27. 10. 2018
TPKM/335	28. 8.	T40T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 10. 2018
ARG/342	28. 8.	X30M	Argentina	-
BRA/826/Add. 1	28. 8.	C20A	Brazílie	25. 10. 2018
ISR/726/Rev. 1	28. 8.	C10C	Izrael	28. 10. 2018
ISR/1025	28. 8.	T50T	Izrael	28. 10. 2018
PER/106	28. 8.	S50E	Peru	23. 10. 2018
TPKM/336	28. 8.	I20	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 10. 2018
TPKM/318/Add. 1/Corr. 1	28. 8.	V20T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/319/Add. 1/Corr. 1	28. 8.	V20T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
JPN/448/Add. 3	30. 8.	C20A	Japonsko	30. 9. 2018
USA/1392	30. 8.	C10C	USA	26. 9. 2018
USA/1393	30. 8.	C10C	USA	26. 9. 2018
USA/1394	30. 8.	T40T	USA	23. 10. 2018
TZA/215	31. 8.	C20P	Tanzánie	31. 10. 2018
TPKM/322/Add. 1	31. 8.	I20	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ARG/342/Add. 1	31. 8.	X30M	Argentina	-
ECU/8/Add. 7	31. 8.	N40E	Ekvádor	23. 10. 2018
EU/595	31. 8.	C40A	EU	31. 10. 2018
EU/596	31. 8.	C40A	EU	31. 10. 2018
KOR/785/Add. 1	31. 8.	CA0A	Korea	14. 10. 2018

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 2018-11-01 do 2018-11-30 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 16128 (19 5112)	2011-08-01	Referenční metody zkoušení na uvolňování niklu z částí brýlových obrub a slunečních brýlí přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou
ČSN EN 60317-0-4 (34 7307)	1999-09-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem
ČSN IEC 317-31 (34 7307)	1994-06-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Vodiče pravouhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180
ČSN IEC 317-32 (34 7307)	1994-06-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Vodiče pravouhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 155
ČSN IEC 317-33 (34 7307)	1994-06-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Vodiče pravouhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200
ČSN EN 62391-1 (35 8252)	2007-02-01	Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60424-3 (35 8471)	2000-05-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra a E-jádra
ČSN EN 50405 (36 2316)	2007-03-01	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel
ČSN EN 50090-5-3 (36 8051)	2007-05-01	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-3: Média a vrstvy závislé na médiích - Vysokofrekvenční přenos
ČSN EN 15651-1 ed. 2 (72 2370)	2013-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky
ČSN EN 15651-2 ed. 2 (72 2370)	2013-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání
ČSN EN 15651-3 ed. 2 (72 2370)	2013-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje
ČSN EN 15651-4 ed. 2 (72 2370)	2013-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce
ČSN EN 12004+A1 (72 2469)	2012-12-01	Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování
ČSN EN 1766 (73 2116)	2000-08-01	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční betony pro zkoušky
ČSN EN ISO 10079-1 (85 2703)	2009-09-01	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost

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