

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 8. dubna 2019

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

##### **Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 34/19	o určených normách	2
ÚNMZ č. 35/19	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

##### **Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 36/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 37/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 38/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	30
ÚNMZ č. 39/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	48
ÚNMZ č. 40/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	52
ÚNMZ č. 41/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	55

##### **Oddíl 3. Metrologie**

##### **Oddíl 4. Autorizace**

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 04/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	56
--------------	---	----

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 04/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	65
----------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	73
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	78
------	----------------------------	----

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 34/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády.

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18 a č. 5/18.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 73 6121	736121	02/19		Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

**OZNÁMENÍ č. 35/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

<b>Určená norma</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání</b>	<b>Název určené normy</b>
ČSN 73 6121	736121	03/08	2019-03-01 ČSN 73 6121	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody

Výsvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 36/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VDANÉ ČSN**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN ISO 10005</b> (01 0332)<br>kat.č. 507192<br>ČSN ISO 10005 (01 0332)         | <b>Management kvality - Směrnice pro plány kvality</b> ; Vydání: Duben 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Systémy managementu kvality - Směrnice pro plány kvality; Vydání: Červen 2006   |
| <b>2. ČSN ISO 129-1</b> (01 3130)<br>kat.č. 507193<br>ČSN ISO 129-1 (01 3130)         | <b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady</b> ; Vydání: Duben 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Technické výkresy - Kótování a tolerování - Část 1: Všeobecná ustanovení; Vydání: Srpen 2005   |
| <b>3. ČSN ISO 129-5</b> (01 3130)<br>kat.č. 507194                                    | <b>Technická dokumentace produktu - Kótování a tolerování - Část 5: Kótování kovových konstrukcí</b> ; Vydání: Duben 2019  |
| <b>4. ČSN EN 16157-1</b> (01 8295)<br>kat.č. 507265<br>ČSN P CEN/TS 16157-1 (01 8295) | <b>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 1: Obecný rámec a architektura*</b> ; Vydání: Duben 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 1: Obecný rámec a architektura; Vydání: Červenec 2012 |
| <b>5. ČSN EN 17001</b> (03 8706)<br>kat.č. 507091                                     | <b>Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace povlaku</b> ; Vydání: Duben 2019   |
| <b>6. ČSN EN 17002</b> (03 8707)<br>kat.č. 507092                                     | <b>Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace postupu žárového nástřiku</b> ; Vydání: Duben 2019   |
| <b>7. ČSN EN 13507</b> (03 8731)<br>kat.č. 507213<br>ČSN EN 13507 (03 8731)           | <b>Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním</b> ; Vydání: Duben 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním; Vydání: Září 2010  |
| <b>8. ČSN EN ISO 4064-2</b> (25 7811)<br>kat.č. 506747<br>ČSN EN ISO 4064-2 (25 7811) | <b>Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody</b> ; (idt ISO 4064-2:2014); Vydání: Duben 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2017  |

9. **ČSN EN 16989** (28 0161)  
kat.č. 507202  
**Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška chování úplného sedadla při požáru**; Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16989 (28 0161) Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška protipožárních vlastností úplného sedadla; Vyhlášena: Leden 2019
10. **ČSN EN 17065** (28 4059)  
kat.č. 507201  
**Železniční aplikace - Brzdění - Postup zkoušky u osobních vozů**;  
Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 17065 (28 4059) Železniční aplikace - Brzdění - Postup zkoušky u osobních vozů;  
Vyhlášena: Leden 2019
11. **ČSN ISO 3779** (30 0170)  
kat.č. 507230  
**Silniční vozidla - Identifikační číslo vozidla (VIN) - Obsah a struktura\***;  
Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 30 0170 Silniční vozidla. Identifikační číslo vozidla (VIN). Obsah a stavba; z 1985-07-04
12. **ČSN ISO 15622** (30 0631)  
kat.č. 507266  
**Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systémy adaptivního tempomatu (ACC) - Funkční požadavky a zkušební postupy\***; Vydání: Duben 2019
13. **ČSN ISO 8856** (30 4209)  
kat.č. 507229  
**Silniční vozidla - Elektrické vlastnosti startérů - Zkušební metody a obecné požadavky\***; Vydání: Duben 2019
14. **ČSN EN ISO 8528-13** (33 3140)  
kat.č. 505670  
**Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost**; (idt ISO 8528-13:2016); Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 8528-13 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost; Vyhlášena: Prosinec 2016
15. **ČSN EN IEC 60034-14 ed. 3**  
(35 0000)  
kat.č. 507103  
**Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací**;  
(idt IEC 60034-14:2018); Vydání: Duben 2019  
S účinností od 2021-09-21 se zrušuje  
ČSN EN 60034-14 ed. 2 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací;  
Vydání: Srpen 2004
16. **ČSN EN IEC 60793-1-49 ed. 3**  
(35 9213)  
kat.č. 507109  
**Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů\***; (idt IEC 60793-1-49:2018); Vydání: Duben 2019  
S účinností od 2021-09-19 se zrušuje  
ČSN EN 60793-1-49 ed. 2 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů; Vydání: Leden 2007
17. **ČSN EN 13201-2** (36 0455)  
kat.č. 507064  
**Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky**; Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13201-2 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky; Vyhlášena: Červen 2016
18. **ČSN EN 62784** (36 1050)  
kat.č. 507237  
**Vysavače a odsavače prachu poskytující úroveň ochrany zařízení Dc pro sběr hořlavých prachů - Zvláštní požadavky**; (idt IEC 62784:2017); Vydání: Duben 2019
19. **ČSN EN 50597 ed. 2** (36 1060)  
kat.č. 507235  
**Spotřeba energie výdejných strojů**; Vydání: Duben 2019  
S účinností od 2021-11-30 se zrušuje  
ČSN EN 50597 (36 1060) Spotřeba energie výdejných strojů; Vydání: Duben 2016

- 20. ČSN EN ISO 80601-2-61**  
(36 4801)  
kat.č. 507185
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-61: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro pulzní oxymetrii;**  
(idt ISO 80601-2-61:2017); Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 80601-2-61  
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-61: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro pulzní oxymetrii; Vydání: Říjen 2011
- 21. ČSN EN IEC 60728-113**  
(36 7211)  
kat.č. 507083
- Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály\*);** (idt IEC 60728-113:2018); (idt IEC 60728-113:2018/COR1:2018); Vydání: Duben 2019
- 22. ČSN EN 50174-1 ed. 3** (36 9071)  
kat.č. 507195
- Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality;** Vydání: Duben 2019  
S účinností od 2021-05-21 se zrušuje
- ČSN EN 50174-1 ed. 2 (36 9071)
- Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality; Vydání: Duben 2010
- 23. ČSN EN 50174-2 ed. 3** (36 9071)  
kat.č. 507198
- Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách;** Vydání: Duben 2019  
S účinností od 2021-05-21 se zrušuje
- ČSN EN 50174-2 ed. 2 (36 9071)
- Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách; Vydání: Duben 2010
- 24. ČSN EN IEC 63000** (36 9083)  
kat.č. 507096
- Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek;** (idt IEC 63000:2016); Vydání: Duben 2019  
S účinností od 2023-12-07 se zrušuje
- ČSN EN 50581 (36 9083)
- Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek; Vydání: Červen 2013
- 25. ČSN ISO/IEC 14443-3** (36 9760)  
kat.č. 507071
- Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize;** Vydání: Duben 2019
- 26. ČSN ISO/IEC 27005** (36 9790)  
kat.č. 507207
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27005 (36 9790)
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací; Vydání: Červenec 2013
- 27. ČSN EN ISO 683-4** (42 0931)  
kat.č. 507249
- Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 4: Oceli automatové;** (idt ISO 683-4:2016); Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 683-4 (42 0931)
- Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 4: Oceli automatové; Vyhlášena: Leden 2019
- 28. ČSN EN 12681-1** (42 9716)  
kat.č. 507223
- Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 1: Techniky filmu;**  
Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12681-1 (42 9716)
- Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 1: Technika několika filmů; Vyhlášena: Červen 2018
- 29. ČSN ISO 13909-8** (44 1314)  
kat.č. 507241
- Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 8: Metody zkoušení systematické chyby;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 13909-8 (44 1314)
- Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 8: Metody zkoušení systematické chyby; Vydání: Leden 2007

- 30. ČSN ISO 602** (44 1330)  
kat.č. 507239  
ČSN ISO 602 (44 1330)      **Uhlí - Stanovení obsahu popelovin;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Uhlí - Stanovení obsahu popelovin; Vydání: Září 2010
- 31. ČSN ISO 647** (44 1371)  
kat.č. 507240  
ČSN ISO 647 (44 1371)      **Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku dehtu, vody, plynu a koksového zbytku při nízkoteplotní destilaci;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hnědá uhlí a lignity. Stanovení výtěžku dehtu, vody, plynu a koksového zbytku při nízkoteplotní destilaci; Vydání: Únor 1995
- 32. ČSN EN 1910** (49 2122)  
kat.č. 507227  
ČSN EN 1910 (49 2122)      **Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti; Vyhlášena: Červen 2017
- 33. ČSN EN ISO 8067** (64 5433)  
kat.č. 507093  
ČSN EN ISO 8067 (64 5433)      **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání;** (idt ISO 8067:2018); Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání; Vydání: Únor 2010
- 34. ČSN EN ISO 1856** (64 5442)  
kat.č. 507094  
ČSN EN ISO 1856 (64 5442)      **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku;** (idt ISO 1856:2018); Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku; Vydání: Září 2001
- 35. ČSN EN ISO 11296-3** (64 6420)  
kat.č. 507082  
ČSN EN ISO 11296-3 (64 6420)      **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami;** (idt ISO 11296-3:2018); Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami; Vydání: Listopad 2011
- 36. ČSN EN 13445-2** (69 5245)  
kat.č. 507208  
ČSN EN 13445-2 (69 5245)      **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Březen 2015
- 37. ČSN EN 1279-5** (70 1621)  
kat.č. 506964  
ČSN EN 1279-5 (70 1621)      **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Výrobová norma;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1279-5 (70 1621)      Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Výrobová norma; Vyhlášena: Únor 2019  
S účinností od 2020-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 1279-5+A2 (70 1621)      Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody; Vydání: Říjen 2010
- 38. ČSN EN 1279-6** (70 1621)  
kat.č. 506967  
ČSN EN 1279-6 (70 1621)      **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení výroby a periodické zkoušky;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1279-6 (70 1621)      Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení výroby v závodě a periodické zkoušky; Vyhlášena: Únor 2019
- 39. ČSN 73 0040**  
kat.č. 507252      **Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva;** Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN 73 0040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva; Vydání: Březen 1996
<b>40. ČSN 73 7029</b> kat.č. 507078	<b>Odrážková zrcadla;</b> Vydání: Duben 2019
<b>41. ČSN EN 1794-1 (73 7061)</b> kat.č. 507203	<b>Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu;</b> Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1794-1 (73 7061)	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; Vyhlášena: Srpen 2018
<b>42. ČSN EN 868-2 (77 0360)</b> kat.č. 507224	<b>Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody;</b> Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 868-2 (77 0360)	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2017
<b>43. ČSN EN 1885 (80 8806)</b> kat.č. 507221	<b>Peří a prachové peří - Termíny a definice;</b> Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1885 + A1 (80 8806)	Peří a prachové peří - Termíny a definice; Vydání: Říjen 2005
<b>44. ČSN EN 17059 (82 2010)</b> kat.č. 507279	<b>Linky pro galvanizaci a anodickou oxidaci - Bezpečnostní požadavky;</b> Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17059 (82 7001)	Pokovovací a anodizující linky - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2018
<b>45. ČSN EN ISO 19258 (83 6205)</b> kat.č. 507234	<b>Kvalita půdy - Návod pro stanovení hodnot pozadí;</b> (idt ISO 19258:2018); Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19258 (83 6205)	Kvalita půdy - Návod pro stanovení hodnot pozadí; Vydání: Leden 2012
<b>46. ČSN EN ISO 11139 (85 5256)</b> kat.č. 507225	<b>Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Slovník - Termíny používané v normách pro sterilizaci a v normách pro související zařízení a procesy;</b> (idt ISO 11139:2018); Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P ISO/TS 11139 (85 5256)	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Slovník; Vydání: Listopad 2006
<b>47. ČSN EN ISO 22442-1 (85 7501)</b> kat.č. 507226	<b>Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace managementu rizik;</b> (idt ISO 22442-1:2015); Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 22442-1 (85 7501)	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace řízení rizika; Vyhlášena: Červen 2016
<b>48. ČSN ETSI EN 303 472 V1.1.1</b> (87 2016) kat.č. 507108	<b>Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro zařízení RAN*);</b> Vydání: Duben 2019
<b>49. ČSN EN 16232+A1 (94 3459)</b> kat.č. 507090	<b>Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti;</b> Vydání: Duben 2019 S účinností od 2019-08-31 se zrušuje
ČSN EN 16232 (94 3459)	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti; Vydání: Duben 2014
<b>50. ČSN EN ISO 19119 (97 9838)</b> kat.č. 507079	<b>Geografická informace - Služby;</b> (idt ISO 19119:2016); Vydání: Duben 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19119 (97 9838)	Geografická informace - Služby; Vyhlášena: Srpen 2016



## ZMĚNY ČSN

- 51. ČSN EN 60812 (01 0675)**  
kat.č. 507219 **Techniky analýzy bezporuchovosti systémů – Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA);** Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2019
- 52. ČSN IEC 50(702) (33 0050)**  
kat.č. 507087 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení;** Vydání: Leden 1996  
**Změna A4;** Vydání: Duben 2019
- 53. ČSN IEC 50(704) (33 0050)**  
kat.č. 507088 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 704: Přenos;**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna A3;** Vydání: Duben 2019
- 54. ČSN IEC 60050-713 (33 0050)**  
kat.č. 507101 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz;** Vydání: Listopad 2000  
**Změna A3\*);** Vydání: Duben 2019
- 55. ČSN IEC 50(714) (33 0050)**  
kat.č. 507100 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích;** Vydání: Duben 1997  
**Změna A3;** Vydání: Duben 2019
- 56. ČSN IEC 50(721) (33 0050)**  
kat.č. 507099 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace;** Vydání: Září 1996  
**Změna A3;** Vydání: Duben 2019
- 57. ČSN IEC 60050(723) (33 0050)**  
kat.č. 507089 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data;** Vydání: Březen 2000  
**Změna A4;** Vydání: Duben 2019
- 58. ČSN IEC 50(726) (33 0050)**  
kat.č. 507102 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody;** Vydání: Leden 1996  
**Změna A3;** Vydání: Duben 2019
- 59. ČSN IEC 50(731) (33 0050)**  
kat.č. 507098 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 731: Přenos optickými vlákny;**  
Vydání: Květen 1996  
**Změna A3;** Vydání: Duben 2019
- 60. ČSN IEC 50 (806) (33 0050)**  
kat.č. 507086 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu;** Vydání: Září 2000  
**Změna A2\*);** Vydání: Duben 2019
- 61. ČSN IEC 60050-808 (33 0050)**  
kat.č. 507085 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 808: Kamery pro neprofesionální účely;** Vydání: Červen 2003  
**Změna A1\*);** Vydání: Duben 2019
- 62. ČSN EN 50136-1 (33 4596)**  
kat.č. 507214 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy;** Vydání: Říjen 2012  
**Změna A1;** Vydání: Duben 2019
- 63. ČSN EN 60034-14 ed. 2 (35 0000)**  
kat.č. 507104 **Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací;**  
Vydání: Srpen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2019

64. ČSN EN 50064+A1 (35 7177)  
kat.č. 507070 **Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče**; Vydání: Říjen 1998  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
65. ČSN EN 50068+A1 (35 7178)  
kat.č. 507068 **Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče**;  
Vydání: Říjen 1998  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
66. ČSN EN 50069+A1 (35 7179)  
kat.č. 507066 **Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče**; Vydání: Srpen 1998  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
67. ČSN EN 60793-1-49 ed. 2  
(35 9213)  
kat.č. 507110 **Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů**; Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
68. ČSN EN 60335-2-11 ed. 4  
(36 1045)  
kat.č. 507238 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky**; Vydání: Leden 2011  
**Změna A2**; (mod IEC 60335-2-11:2008/A2:2015); Vydání: Duben 2019
69. ČSN EN 50597 (36 1060)  
kat.č. 507236 **Spotřeba energie výdejních strojů**; Vydání: Duben 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
70. ČSN EN 60728-11 ed. 3  
(36 7211)  
kat.č. 507084 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost**; Vydání: Srpen 2017  
**Změna A11\***; Vydání: Duben 2019
71. ČSN EN 50174-1 ed. 2 (36 9071)  
kat.č. 507197 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality**; Vydání: Duben 2010  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
72. ČSN EN 50174-2 ed. 2 (36 9071)  
kat.č. 507200 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách**; Vydání: Duben 2010  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
73. ČSN EN 50581 (36 9083)  
kat.č. 507097 **Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek**; Vydání: Červen 2013  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
74. ČSN EN 12733+A1 (47 0631)  
kat.č. 507260 **Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost**;  
Vydání: Září 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
75. ČSN EN ISO 6888-1 (56 0089)  
kat.č. 507233 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (*Staphylococcus aureus* a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera**; Vydání: Prosinec 1999  
**Změna A2**; (idt ISO 6888-1:1999/Amd.2:2018); Vydání: Duben 2019
76. ČSN EN 13445-2 (69 5245)  
kat.č. 507215 **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály**; Vydání: Duben 2019  
**Změna A1**; Vydání: Duben 2019
77. ČSN EN 13445-2 (69 5245)  
kat.č. 507216 **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály**; Vydání: Duben 2019  
**Změna A2**; Vydání: Duben 2019
78. ČSN EN 13445-2 (69 5245)  
kat.č. 507217 **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály**; Vydání: Duben 2019  
**Změna A3**; Vydání: Duben 2019

79. ČSN EN 1279-5+A2 (70 1621) **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody**; Vydání: Říjen 2010  
kat.č. 506966 **Změna Z2**; Vydání: Duben 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
80. ČSN EN 997+A1 (72 4860) **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou**;  
kat.č. 506698 Vydání: Květen 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
81. ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870) **Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Září 2016  
kat.č. 506784 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
82. ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871) **Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody**;  
kat.č. 506782 Vydání: Červen 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
83. ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872) **Zdravotnětechnické zařízení - Umyvadla - Funkční požadavky  
a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 506783 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
84. ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108) **Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody**; Vydání: Červen 2016  
kat.č. 506781 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
85. ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109) **Sanitární potřeby - Společná umývací koryta**; Vydání: Červen 2016  
kat.č. 506785 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
86. ČSN EN 14055+A1 (91 4640) **Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry**; Vydání: Květen 2016  
kat.č. 506692 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2019
87. ČSN EN 16232 (94 3459) **Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti**; Vydání: Duben 2014  
kat.č. 507095 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2019

---

**OPRAVY ČSN**


---

88. ČSN EN 60669-1 ed. 3 (35 4106) **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné  
požadavky**; Vydání: Srpen 2018  
kat.č. 507190 **Oprava 1**; (idt EN 60669-1:2018/AC:2018); Vydání: Duben 2019  
(Oprava je vydána tiskem)
89. ČSN EN 60601-2-8 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na základní  
(36 4801) bezpečnost a nezbytnou funkčnost terapeutických rentgenových přístrojů  
pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV**; Vydání: Leden 2016  
kat.č. 507232 **Oprava 1**; Vydání: Duben 2019 (Oprava je vydána tiskem)
90. ČSN EN ISO 4628-1 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti  
kat.č. 507220 defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 1: Obecný úvod a systém  
označování**; Vydání: Říjen 2016  
**Oprava 1**; Vydání: Duben 2019 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

91. ČSN EN 50377-10-1 ed. 2 **Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační  
(35 9242) systémy - Specifikace výrobku - Část 10-1: Typ MU-PC simplex, ukončený na  
jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule,  
kategorie C**; Vydání: Únor 2008; Zrušena k 2019-05-01

- 92.** ČSN EN 50377-10-2 (35 9242) Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 10-2: Typ MU-APC ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2019-05-01
- 93.** ČSN EN 50377-13-2 (35 9242) Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 13-2: Typ LX.5-PC DUPLEX, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U; Vydání: Říjen 2011; Zrušena k 2019-05-01
- 94.** ČSN EN 50377-13-3 (35 9242) Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 13-3: Typ LX.5-APC DUPLEX, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U; Vydání: Říjen 2011; Zrušena k 2019-05-01
- 95.** ČSN EN 301 549 V1.1.1 (87 0009) Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě; Vydání: Červenec 2014; Zrušena k 2019-05-01
- 96.** ČSN EN ISO 19125-2 (97 9844) Geografická informace - Přístup k jednoduchým vzhledům jevů - Část 2: Volba SQL; Vydání: Prosinec 2005; Zrušena k 2019-05-01

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

**OZNÁMENÍ č. 37/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

**Poznámka:**

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

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených <sup>†</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN EN IEC 60812 ed. 2</b><br/>(01 0675)<br/>kat.č. 507218<br/>ČSN EN 60812 (01 0675)</p>      | <p><b>Analýza způsobů a důsledků poruch (FMEA a FMECA)<sup>†</sup></b>; EN IEC 60812:2018; IEC 60812:2018; Platí od 2019-05-01<br/>S účinností od 2021-09-14 se zrušuje<br/>Techniky analýzy bezporuchovosti systémů – Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA); Vydání: Leden 2007</p>            |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 14026 (01 0926)</b><br/>kat.č. 506544</p>   | <p><b>Environmentální značky a prohlášení - Zásady, požadavky a směrnice pro komunikaci informací o stopách</b>; EN ISO 14026:2018; ISO 14026:2017; Platí od 2019-05-01</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 14034 (01 0934)</b><br/>kat.č. 506546</p>   | <p><b>Environmentální management - Ověřování environmentálních technologií (ETV)</b>; EN ISO 14034:2018; ISO 14034:2016; Platí od 2019-05-01</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 14052 (01 0952)</b><br/>kat.č. 506545</p>   | <p><b>Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálových toků - Návod pro praktickou implementaci v dodavatelském řetězci</b>; EN ISO 14052:2018; ISO 14052:2017; Platí od 2019-05-01</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 14067 (01 0967)</b><br/>kat.č. 506543<br/><br/>ČSN P CEN ISO/TS 14067 (01 0967)</p> | <p><b>Skleníkové plyny - Uhlíková stopa produktů - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci</b>; EN ISO 14067:2018; ISO 14067:2018; Platí od 2019-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Skleníkové plyny - Uhlíková stopa - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci a komunikaci; Vyhlášena: Únor 2015</p> |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 18314-1 (01 1730)</b><br/>kat.č. 506547</p>   | <p><b>Analytická kolorimetrie - Část 1: Praktické měření barevnosti</b>; EN ISO 18314-1:2018; ISO 18314-1:2015; Platí od 2019-05-01</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 18314-2 (01 1730)</b><br/>kat.č. 506548</p>   | <p><b>Analytická kolorimetrie - Část 2: Saundersonova korekce, řešení Kubelkovy-Munkovy rovnice, barevná intenzita, kryvost</b>; EN ISO 18314-2:2018; ISO 18314-2:2015; Platí od 2019-05-01</p>   |
| <p><b>8. ČSN EN ISO 18314-3 (01 1730)</b><br/>kat.č. 506549</p>   | <p><b>Analytická kolorimetrie - Část 3: Speciální indexy</b>; EN ISO 18314-3:2018; ISO 18314-3:2015; Platí od 2019-05-01</p>  |
| <p><b>9. ČSN EN ISO/ASTM 52901 (01 1827)</b><br/>kat.č. 506552</p>                                      | <p><b>Aditivní výroba - Základní principy - Požadavky na nakupované součásti z aditivní výroby</b>; EN ISO/ASTM 52901:2018; ISO/ASTM 52901:2017; Platí od 2019-05-01</p>  |

10. ČSN EN ISO 22315 (01 2319)  
kat.č. 506551 **Ochrana společnosti - Hromadná evakuace - Pokyny pro plánování;**  
EN ISO 22315:2018; ISO 22315:2014; Platí od 2019-05-01
11. ČSN EN ISO 22397 (01 2340)  
kat.č. 506550 **Ochrana společnosti - Pokyny pro ustanovení partnerských dohod;**  
EN ISO 22397:2018; ISO 22397:2014; Platí od 2019-05-01
12. ČSN EN ISO 6413 (01 3228)  
kat.č. 506553 **Technická dokumentace produktu - Znázornění drážkování a ozubení<sup>†)</sup>;**  
EN ISO 6413:2018; ISO 6413:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN 01 3228 Výkresy ve strojírenství. Pravidla kreslení drážkových spojení; z 1979-09-18
13. ČSN EN ISO 7539-6 (03 8172)  
kat.č. 506561 **Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny;** EN ISO 7539-6:2018; ISO 7539-6:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7539-6 (03 8172) Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny; Vydání: Květen 2012
14. ČSN EN ISO 20728 (03 8198)  
kat.č. 506562 **Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti slitin hořčíku proti koroznímu praskání;** EN ISO 20728:2018; ISO 20728:2018; Platí od 2019-05-01
15. ČSN EN ISO 11124-2 (03 8234)  
kat.č. 506554 **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Drť z tvrzené litiny;** EN ISO 11124-2:2018; ISO 11124-2:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11124-2 (03 8234) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Písek z lité oceli; Vydání: Duben 1998
16. ČSN EN ISO 11124-3 (03 8234)  
kat.č. 506569 **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Broky a drť z vysokouhlíkové lité oceli;** EN ISO 11124-3:2018; ISO 11124-3:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11124-3 (03 8234) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Broky z vysokouhlíkové lité oceli; Vydání: Duben 1998
17. ČSN EN ISO 11124-4 (03 8234)  
kat.č. 506555 **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli;** EN ISO 11124-4:2018; ISO 11124-4:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11124-4 (03 8234) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli; Vydání: Duben 1998
18. ČSN EN ISO 11125-2 (03 8235)  
kat.č. 506556 **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic;** EN ISO 11125-2:2018; ISO 11125-2:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11125-2 (03 8235) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic; Vydání: Duben 1998



19. ČSN EN ISO 11125-3 (03 8235) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení tvrdosti**; EN ISO 11125-3:2018; ISO 11125-3:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506557  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11125-3 (03 8235) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení tvrdosti; Vydání: Duben 1998
20. ČSN EN ISO 11125-4 (03 8235) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty**; EN ISO 11125-4:2018; ISO 11125-4:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506558  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11125-4 (03 8235) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty; Vydání: Duben 1998
21. ČSN EN ISO 11125-5 (03 8235) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení podílu vadných částic a mikrostruktury**; EN ISO 11125-5:2018; ISO 11125-5:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506559  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11125-5 (03 8235) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 5: Procentuální stanovení defektů částic a mikrostruktury; Vydání: Duben 1998
22. ČSN EN ISO 11125-6 (03 8235) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení cizích látek**; EN ISO 11125-6:2018; ISO 11125-6:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506560  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11125-6 (03 8235) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení cizích látek; Vydání: Duben 1998
23. ČSN EN ISO 11126-3 (03 8236) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska**; EN ISO 11126-3:2018; ISO 11126-3:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506563  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11126-3 (03 8236) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska; Vydání: Duben 1998
24. ČSN EN ISO 11126-4 (03 8236) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhelná vysokopecní struska**; EN ISO 11126-4:2018; ISO 11126-4:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506564  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11126-4 (03 8236) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhelná vysokopecní struska; Vydání: Prosinec 1998
25. ČSN EN ISO 11126-5 (03 8236) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska**; EN ISO 11126-5:2018; ISO 11126-5:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506568  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11126-5 (03 8236) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska; Vydání: Prosinec 1998

26. ČSN EN ISO 11126-6 (03 8236)  
kat.č. 506565 **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železné a ocelové strusky**; EN ISO 11126-6:2018; ISO 11126-6:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11126-6 (03 8236) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železná vysokopecní struska; Vydání: Duben 1998
27. ČSN EN ISO 11126-7 (03 8236)  
kat.č. 506566 **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Tavený oxid hlinitý**; EN ISO 11126-7:2018; ISO 11126-7:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11126-7 (03 8236) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Tavený oxid hlinitý; Vydání: Prosinec 1999
28. ČSN EN ISO 11126-8 (03 8236)  
kat.č. 506567 **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivín**; EN ISO 11126-8:2018; ISO 11126-8:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11126-8 (03 8236) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivínový písek; Vydání: Duben 1998
29. ČSN EN ISO 2085 (03 8650)  
kat.č. 506570 **Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým**; EN ISO 2085:2018; ISO 2085:2010; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2085 (03 8650) Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým; Vydání: Únor 2011
30. ČSN EN ISO 6581 (03 8650)  
kat.č. 506571 **Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla**; EN ISO 6581:2018; ISO 6581:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6581 (03 8650) Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla; Vydání: Leden 2011
31. ČSN EN ISO 8993 (03 8650)  
kat.č. 506572 **Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda**; EN ISO 8993:2018; ISO 8993:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8993 (03 8650) Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda; Vydání: Únor 2011
32. ČSN EN ISO 22825 (05 1184)  
kat.č. 506573 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu<sup>\*)</sup>**; EN ISO 22825:2017; ISO 22825:2017; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22825 (05 1184) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu; Vydání: Leden 2013
33. ČSN EN ISO 18275 (05 5009)  
kat.č. 506574 **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace**; EN ISO 18275:2018; ISO 18275:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18275 (05 5009) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace; Vydání: Leden 2013



34. ČSN EN ISO 20378 (05 5320)  
kat.č. 506575  
**Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovevých ocelí - Klasifikace**; EN ISO 20378:2018; ISO 20378:2017;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12536 (05 5320) Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovevých ocelí - Klasifikace; Vydání: Duben 2001
35. ČSN EN ISO 10460 (07 8548)  
kat.č. 506576  
**Lahve na plyny - Svařované lahve na plyny ze slitiny hliníku, z uhlíkové a korozivzdorné oceli - Periodická kontrola a zkoušení**; EN ISO 10460:2018; ISO 10460:2018; Platí od 2019-05-01
36. ČSN EN ISO 29463-2 (12 5002)  
kat.č. 506577  
**Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení a statistické počítání částic**; EN ISO 29463-2:2018; ISO 29463-2:2011; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1822-2 (12 5002) Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic; Vyhlášena: Duben 2010
37. ČSN EN ISO 29463-3 (12 5002)  
kat.č. 506578  
**Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 3: Zkoušení plochých filtračních materiálů**; EN ISO 29463-3:2018; ISO 29463-3:2011; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1822-3 (12 5002) Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 3: Zkušební média plochých filtrů; Vyhlášena: Duben 2010
38. ČSN EN ISO 29463-4 (12 5002)  
kat.č. 506579  
**Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení propustnosti filtračních prvků - skenovací metoda**; EN ISO 29463-4:2018; ISO 29463-4:2011; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1822-4 (12 5002) Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 4: Stanovení propustnosti filtračních prvků (skenovací metoda); Vyhlášena: Duben 2010
39. ČSN EN ISO 29463-5 (12 5002)  
kat.č. 506580  
**Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky**; EN ISO 29463-5:2018; ISO 29463-5:2011; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1822-5 (12 5002) Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 5: Stanovení účinnosti filtračních prvků; Vyhlášena: Duben 2010
40. ČSN EN ISO 11990 (19 2012)  
kat.č. 506584  
**Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly a manžety tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření**; EN ISO 11990:2018; ISO 11990:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11990-1 (19 2012) Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 1: Úchytka tracheální kanyly; Vyhlášena: Říjen 2015  
ČSN EN ISO 11990-2 (19 2012) Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly; Vyhlášena: Říjen 2015
41. ČSN EN 14236 (25 7864)  
kat.č. 506586  
**Ultrazvukové plynoměry pro domácnost<sup>\*)</sup>**; EN 14236:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14236 (25 7864) Ultrazvukové plynoměry pro domácnost; Vyhlášena: Červenec 2007
42. ČSN EN 12405-1 (25 7865)  
kat.č. 506585  
**Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu<sup>\*)</sup>**; EN 12405-1:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12405-1+A2 (25 7865) Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu; Vydání: Červen 2011

- 43. ČSN EN 1459-2+A1 (26 8804)**  
kat.č. 506587  
**Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložením;** EN 1459-2:2015+A1:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1459-2 (26 8804) Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložením; Vydání: Červenec 2016
- 44. ČSN EN ISO 24134 (26 8851)**  
kat.č. 506588  
**Motorové vozíky - Další požadavky na automatické funkce vozíků;** EN ISO 24134:2018; ISO 24134:2006; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1526+A1 (26 8851) Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků; Vydání: Únor 2009
- 45. ČSN EN ISO 19014-3 (27 8017)**  
kat.č. 506589  
**Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 3: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech řídicího systému;** EN ISO 19014-3:2018; ISO 19014-3:2018; Platí od 2019-05-01
- 46. ČSN EN 4839-001 (31 1758)**  
kat.č. 506594  
**Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, třípólové, teplotně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 001: Technická specifikace;** EN 4839-001:2018; Platí od 2019-05-01
- 47. ČSN EN 4839-003 (31 1758)**  
kat.č. 506595  
**Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, třípólové, teplotně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 003: Bez pomocných kontaktů - Norma výrobu;** EN 4839-003:2018; Platí od 2019-05-01
- 48. ČSN EN 4611-005 (31 1778)**  
kat.č. 506591  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu;** EN 4611-005:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4611-005 (31 1778) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu; Vyhlášena: Srpen 2012
- 49. ČSN EN 4611-006 (31 1778)**  
kat.č. 506592  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu;** EN 4611-006:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4611-006 (31 1778) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu; Vyhlášena: Srpen 2012
- 50. ČSN EN 4611-007 (31 1778)**  
kat.č. 506593  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu;** EN 4611-007:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4611-007 (31 1778) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu; Vyhlášena: Srpen 2012

- 51. ČSN EN 2591-228** (31 1810)  
kat.č. 506602 **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 228: Síla vysunutí kovového ochranného kroužku;**  
EN 2591-228:2018; Platí od 2019-05-01
- 52. ČSN EN 2591-403** (31 1810)  
kat.č. 506596 **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace;** EN 2591-403:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2591-403 (31 1810) Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace; Vyhlášena: Únor 2013
- 53. ČSN EN 3660-004** (31 1822)  
kat.č. 506601 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku;**  
EN 3660-004:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3660-004 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2010
- 54. ČSN EN 3660-005** (31 1822)  
kat.č. 506600 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku;**  
EN 3660-005:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3660-005 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2010
- 55. ČSN EN 4708-102** (31 1827)  
kat.č. 506598 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 102: Velmi ohebný polymer - Pracovní teplota -75 °C až 150 °C - Norma výrobku;** EN 4708-102:2018; Platí od 2019-05-01
- 56. ČSN EN 4708-106** (31 1827)  
kat.č. 506597 **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 106: Trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -30 °C až 150 °C - Norma výrobku;** EN 4708-106:2018; Platí od 2019-05-01
- 57. ČSN EN 3745-202** (31 1925)  
kat.č. 506599 **Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 202: Rozměry vláken;** EN 3745-202:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 3745-202 (31 1925) Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 202: Rozměry vláken; Vyhlášena: Květen 2006
- 58. ČSN EN 2369** (31 2712)  
kat.č. 506603 **Letectví a kosmonautika - Dráty ze žáruvzdorných slitin - Průměr  $0,2 \text{ mm} \leq D \leq 8 \text{ mm}$  - Rozměry;** EN 2369:2018; Platí od 2019-05-01
- 59. ČSN EN 2564** (31 7724)  
kat.č. 506590 **Letectví a kosmonautika - Lamináty vyztužené uhlíkovými vlákny - Stanovení obsahu vláken, pryskyřice a pórů;** EN 2564:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2564 (31 7724) Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení obsahu vláken, pryskyřice a pórů; Vydání: Říjen 1999
- 60. ČSN EN ISO 14509-1** (32 0265)  
kat.č. 506627 **Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 1: Postupy měření během proplutí;** EN ISO 14509-1:2018;  
ISO 14509-1:2008; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 14509-1 (32 0265)	Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 1: Postupy měření během proplutí; Vydání: Duben 2009
<b>61. ČSN EN ISO 8666 (32 0801)</b> kat.č. 506607	<b>Malá plavidla - Základní údaje;</b> EN ISO 8666:2018; ISO 8666:2016; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8666 (32 0801)	Malá plavidla - Základní údaje; Vydání: Prosinec 2016
<b>62. ČSN EN ISO 6185-1 (32 0840)</b> kat.č. 506624	<b>Nafukovací čluny - Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW;</b> EN ISO 6185-1:2018; ISO 6185-1:2001; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6185-1 (32 0840)	Nafukovací čluny - Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW; Vydání: Září 2004
<b>63. ČSN EN ISO 6185-2 (32 0840)</b> kat.č. 506609	<b>Nafukovací čluny - Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW;</b> EN ISO 6185-2:2018; ISO 6185-2:2001; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6185-2 (32 0841)	Nafukovací čluny - Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW; Vydání: Září 2004
<b>64. ČSN EN ISO 11192 (32 0881)</b> kat.č. 506634	<b>Malá plavidla - Grafické značky;</b> EN ISO 11192:2018; ISO 11192:2005; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11192 (32 0881)	Malá plavidla - Grafické značky; Vydání: Červenec 2006
<b>65. ČSN EN ISO 12215-1 (32 1160)</b> kat.č. 506633	<b>Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1: Materiály: termosetové pryskyřice, výztuže ze skelného vlákna, referenční laminát;</b> EN ISO 12215-1:2018; ISO 12215-1:2000; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12215-1 (32 1160)	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1: Materiály: termosetové pryskyřice, výztuže ze skelného vlákna, referenční laminát; Vydání: Říjen 2002
<b>66. ČSN EN ISO 12215-2 (32 1160)</b> kat.č. 506604	<b>Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 2: Materiály - Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály;</b> EN ISO 12215-2:2018; ISO 12215-2:2002; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12215-2 (32 1161)	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 2: Materiály - Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály; Vydání: Červen 2005
<b>67. ČSN EN ISO 12215-6 (32 1160)</b> kat.č. 506632	<b>Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily;</b> EN ISO 12215-6:2018; ISO 12215-6:2008; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12215-6 (32 1160)	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily; Vydání: Prosinec 2008
<b>68. ČSN EN ISO 12215-8 (32 1160)</b> kat.č. 506631	<b>Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla;</b> EN ISO 12215-8:2018; ISO 12215-8:2009; ISO 12215-8:2009/Cor.1:2010; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12215-8 (32 1160)	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla; Vydání: Leden 2010
<b>69. ČSN EN ISO 12215-9 (32 1160)</b> kat.č. 506630	<b>Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic;</b> EN ISO 12215-9:2018; ISO 12215-9:2012; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12215-9 (32 1160)	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic; Vydání: Prosinec 2012

70. ČSN EN ISO 12216 (32 2212)  
kat.č. 506629  
ČSN EN ISO 12216 (32 2212)  
**Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost;** EN ISO 12216:2018; ISO 12216:2002; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost; Vydání: Srpen 2005
71. ČSN EN ISO 9093-1 (32 5023)  
kat.č. 506606  
ČSN EN ISO 9093-1 (32 5023)  
**Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1: Kovové části;**  
EN ISO 9093-1:2018; ISO 9093-1:1994; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1: Kovové části; Vydání: Leden 1999
72. ČSN EN ISO 9093-2 (32 5023)  
kat.č. 506605  
ČSN EN ISO 9093-2 (32 5024)  
**Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 2: Nekovové;**  
EN ISO 9093-2:2018; ISO 9093-2:2002; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 2: Nekovové; Vydání: Únor 2006
73. ČSN EN ISO 7840 (32 5210)  
kat.č. 506608  
ČSN EN ISO 7840 (32 5210)  
**Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice;** EN ISO 7840:2018; ISO 7840:2013;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice; Vydání: Prosinec 2013
74. ČSN EN ISO 21487 (32 5230)  
kat.č. 506625  
ČSN EN ISO 21487 (32 5230)  
**Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže;**  
EN ISO 21487:2018; ISO 21487:2012; ISO 21487/Amd.1:2014;  
ISO 21487/Amd.2:2015; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže;  
Vydání: Duben 2013
75. ČSN EN ISO 13297 (32 6613)  
kat.č. 506628  
ČSN EN ISO 13297 (32 6613)  
**Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu;**  
EN ISO 13297:2018; ISO 13297:2014; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu; Vydání: Červenec 2015
76. ČSN EN ISO 16180 (32 8551)  
kat.č. 506626  
ČSN EN ISO 16180 (32 8551)  
**Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost;**  
EN ISO 16180:2018; ISO 16180:2013; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost; Vydání: Září 2013
77. ČSN EN IEC 62477-2 (35 1534)  
kat.č. 506635  
**Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 2: Výkonové elektronické měniče od 1 000 V AC nebo 1 500 V DC až do 36 kV AC nebo 54 kV DC;** EN IEC 62477-2:2018; IEC 62477-2:2018;  
Platí od 2019-05-01
78. ČSN EN 60669-1 ed. 2 (35 4106)  
kat.č. 507268  
**Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;** EN 60669-1:1999; IEC 60669-1:1998; Platí od 2019-05-01  
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 62781 ve Věst. 08/2003. Později byla zrušena ve Věst. 08/2018. Na základě EN 60669-1:2018/AC:2018-11 je znovu převzata do soustavy ČSN jako ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
79. ČSN EN 50064 (35 7177)  
kat.č. 507069  
ČSN EN 50064+A1 (35 7177)  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče;** EN 50064:2018;  
Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2021-08-27 se zrušuje  
Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče; Vydání: Říjen 1998



- 80. ČSN EN 50068 (35 7178)**  
kat.č. 507067  
**Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapětové rozváděče;** EN 50068:2018; Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2021-08-27 se zrušuje  
ČSN EN 50068+A1 (35 7178) Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapětové rozváděče;  
Vydání: Říjen 1998
- 81. ČSN EN 50069 (35 7179)**  
kat.č. 507065  
**Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapětové rozváděče;** EN 50069:2018; Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2021-09-03 se zrušuje  
ČSN EN 50069+A1 (35 7179) Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapětové rozváděče; Vydání: Srpen 1998
- 82. ČSN EN IEC 61189-2-630 (35 9039)**  
kat.č. 506636  
**Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-630: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Absorpce vlhkosti po aklimatizaci v tlakové nádobě;** EN IEC 61189-2-630:2018; IEC 61189-2-630:2018; Platí od 2019-05-01
- 83. ČSN EN IEC 62885-5 (36 1060)**  
kat.č. 506637  
**Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 5: Vysokotlaké čističe a čističe parou pro domácnost a komerční použití - Metody měření funkce;** EN IEC 62885-5:2018; IEC 62885-5:2018; Platí od 2019-05-01
- 84. ČSN EN ISO 20765-1 (38 5511)**  
kat.č. 506642  
**Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 1: Vlastnosti plynné fáze pro přepravní a distribuční aplikace;** EN ISO 20765-1:2018; ISO 20765-1:2005; Platí od 2019-05-01
- 85. ČSN EN ISO 20765-2 (38 5511)**  
kat.č. 506641  
**Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 2: Jednofázové vlastnosti (plyn, kapalina a hustá tekutina) pro rozšířený rozsah použití;** EN ISO 20765-2:2018; ISO 20765-2:2015; Platí od 2019-05-01
- 86. ČSN EN ISO 23874 (38 5512)**  
kat.č. 506640  
**Zemní plyn - Požadavky plynové chromatografie na výpočet rosného bodu uhlovodíků;** EN ISO 23874:2018; ISO 23874:2006; Platí od 2019-05-01
- 87. ČSN EN 15399 (38 6433)**  
kat.č. 507072  
**Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně;** EN 15399:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15399 (38 6433) Zásobování plynem - Manuál pro systémy řízení bezpečnosti distribučních plynárenských sítí; Vyhlášena: Listopad 2007
- 88. ČSN EN 16925 (38 9215)**  
kat.č. 507054  
**Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Navrhování, instalace a údržba;** EN 16925:2018; Platí od 2019-05-01
- 89. ČSN EN 13565-2 (38 9221)**  
kat.č. 506639  
**Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba;** EN 13565-2:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13565-2 (38 9221) Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba; Vydání: Listopad 2009
- 90. ČSN EN ISO 28057 (40 4310)**  
kat.č. 506643  
**Dozimetrie s termoluminiscenčními detektory v pevné fázi pro fotonové a elektronové záření v radioterapii;** EN ISO 28057:2018; ISO 28057:2014; Platí od 2019-05-01
- 91. ČSN EN ISO 204 (42 0351)**  
kat.č. 506645  
**Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda;** EN ISO 204:2018; ISO 204:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 204 (42 0351)	Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda; Vydání: Říjen 2009
92. ČSN EN 10164 (42 1001) kat.č. 506646	<b>Výrobky z ocelí se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky<sup>+) </sup></b> ; EN 10164:2018; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10164 (42 1001)	Výrobky z ocelí se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky; Vydání: Zář 2005
93. ČSN EN 485-2+A1 (42 4081) kat.č. 506647	<b>Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti;</b> EN 485-2:2016+A1:2018; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 485-2 (42 4081)	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Květen 2017
94. ČSN EN 12681-2 (42 9716) kat.č. 506644	<b>Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 2: Technika s digitálním detektorem;</b> EN 12681-2:2017; Platí od 2019-05-01
95. ČSN EN 12733 ed. 2 (47 0631) kat.č. 506648	<b>Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost;</b> EN 12733:2018; Platí od 2019-05-01 S účinností od 2020-01-31 se zrušuje
ČSN EN 12733+A1 (47 0631)	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost; Vydání: Zář 2009
96. ČSN EN ISO 18363-2 (58 8725) kat.č. 506649	<b>Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 2: Metoda využívající pomalé alkalické transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu;</b> EN ISO 18363-2:2018; ISO 18363-2:2018; Platí od 2019-05-01
97. ČSN EN ISO 6802 (63 5222) kat.č. 506650	<b>Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem s ohýbáním;</b> EN ISO 6802:2018; ISO 6802:2018; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6802 (63 5222)	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami s drátovou výztuží - Dynamická tlaková zkouška s ohýbáním; Vyhlášena: Květen 2009
98. ČSN EN ISO 14852 (64 0511) kat.č. 506654	<b>Stanovení úplné aerobní biodegradability plastových materiálů ve vodném prostředí - Metoda založená na analýze uvolněného oxidu uhličitého;</b> EN ISO 14852:2018; ISO 14852:2018; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14852 (64 0511)	Stanovení úplné aerobní biodegradability plastů ve vodném prostředí - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého; Vyhlášena: Únor 2005
99. ČSN EN ISO 21970-1 (64 3075) kat.č. 506652	<b>Plasty - Polyketony (PK) pro tvářeni - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;</b> EN ISO 21970-1:2018; ISO 21970-1:2018; Platí od 2019-05-01
100. ČSN EN ISO 21970-2 (64 3075) kat.č. 506653	<b>Plasty - Polyketony (PK) pro tvářeni - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;</b> EN ISO 21970-2:2018; ISO 21970-2:2018; Platí od 2019-05-01
101. ČSN EN ISO 13056 (64 3182) kat.č. 506651	<b>Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku;</b> EN ISO 13056:2018; ISO 13056:2011; Platí od 2019-05-01 S účinností od 2021-09-30 se zrušuje
ČSN EN 12294 (64 3182)	Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku; Vyhlášena: Srpen 2000

- 102. ČSN EN ISO 19892 (64 3183)** **Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku;** kat.č. 506656  
EN ISO 19892:2018; ISO 19892:2011; Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2021-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 12295 (64 3183) Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a přípojně tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku; Vyhlášena: Srpen 2000
- 103. ČSN EN ISO 19893 (64 3184)** **Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům);** kat.č. 506655  
EN ISO 19893:2018; ISO 19893:2011; Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2021-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 12293 (64 3184) Plastové potrubní systémy - Termoplastové trubky a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům); Vydání: Září 2000
- 104. ČSN EN 13702 (65 7103)** **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska;** kat.č. 506657  
EN 13702:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13702 (65 7103) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska; Vyhlášena: Listopad 2010
- 105. ČSN EN ISO 18473-1 (67 1420)** **Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 1: Nanouhličitan vápenatý pro utěšňování;** kat.č. 506659  
EN ISO 18473-1:2018; ISO 18473-1:2015; Platí od 2019-05-01
- 106. ČSN EN ISO 18473-2 (67 1420)** **Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 2: Nanooxid titaničitý pro opalovací přípravky;** kat.č. 506660  
EN ISO 18473-2:2018; ISO 18473-2:2015; Platí od 2019-05-01
- 107. ČSN EN 927-6 (67 2010)** **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 6: Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s použitím fluorescenčních UV lamp a vody;** kat.č. 506658  
EN 927-6:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 927-6 (67 2010) Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 6: Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s použitím fluorescenčních UV lamp a vody; Vyhlášena: Únor 2007
- 108. ČSN EN 12012-1 (69 1602)** **Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče<sup>\*)</sup>;** kat.č. 506662  
EN 12012-1:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12012-1+A1 (69 1602) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory; Vydání: Červen 2009
- ČSN EN 12012-3+A1 (69 1602) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče; Vydání: Červen 2009
- 109. ČSN EN 17124 (69 7281)** **Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zabezpečení kvality - Aplikace palivových článků s protonověměnnou membránou (PEM) pro silniční vozidla;** kat.č. 506661  
EN 17124:2018; Platí od 2019-05-01
- 110. ČSN EN ISO 22477-1 (72 1008)** **Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 1: Zkoušení pilot: statická zatěžovací zkouška v tlaku;** kat.č. 506663  
EN ISO 22477-1:2018; Platí od 2019-05-01
- 111. ČSN EN 13892-9 (72 2482)** **Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost;** kat.č. 506664  
EN 13892-9:2018; Platí od 2019-05-01



112. ČSN EN 997 (72 4860)  
kat.č. 506665  
ČSN EN 997+A1 (72 4860) **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;**  
EN 997:2018; Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou; Vydání: Květen 2016
113. ČSN EN 14528+A1 (72 4870)  
kat.č. 506667  
ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870) **Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody;** EN 14528:2015+A1:2018;  
Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Zářij 2016
114. ČSN EN 13407+A1 (72 4871)  
kat.č. 506669  
ČSN EN 13407 ed. 2 (72 4871) **Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody;**  
EN 13407:2015+A1:2018; Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2016
115. ČSN EN 14688+A1 (72 4872)  
kat.č. 506668  
ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872) **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody;** EN 14688:2015+A1:2018; Platí od 2019-05-01  
S účinností od 2020-07-31 se zrušuje  
Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2016
116. ČSN EN ISO 10545-2 (72 5110)  
kat.č. 506670  
ČSN EN ISO 10545-2 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu<sup>\*)</sup>;** EN ISO 10545-2:2018; ISO 10545-2:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu; Vydání: Říjen 1998
117. ČSN EN 12691 (72 7646)  
kat.č. 505186  
ČSN EN 12691 (72 7646) **Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu;** EN 12691:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu; Vydání: Červen 2006
118. ČSN EN 17190 (72 7660)  
kat.č. 506666  
**Hydroizolační pásy a fólie - Index odrazivosti slunečního záření;** EN 17190:2018;  
Platí od 2019-05-01
119. ČSN EN 15254-4 (73 0855)  
kat.č. 507052  
ČSN EN 15254-4+A1 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce;** EN 15254-4:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce; Vydání: Leden 2012
120. ČSN EN 12716 (73 1072)  
kat.č. 507073  
ČSN EN 12716 (73 1072) **Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž;** EN 12716:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž; Vydání: Květen 2002
121. ČSN EN 12390-10 (73 1302)  
kat.č. 507081  
ČSN P CEN/TS 12390-10 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci při atmosférické koncentraci oxidu uhličitého;** EN 12390-10:2018;  
Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení relativní odolnosti betonu proti karbonizaci; Vyhlášena: Březen 2014

- 122. ČSN EN 384+A1 (73 1712)**  
kat.č. 507061  
**Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty;** EN 384:2016+A1:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 384 (73 1712) Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty; Vyhlášena: Březen 2017
- 123. ČSN EN 16929 (73 1785)**  
kat.č. 507055  
**Zkušební metody - Dřevěné stropy - Stanovení vibračních vlastností;** EN 16929:2018; Platí od 2019-05-01
- 124. ČSN EN 13200-3 (73 5905)**  
kat.č. 506381  
**Zařízení pro diváky - Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky;** EN 13200-3:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13200-3 (73 5905) Zařízení pro diváky - Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky; Vydání: Červen 2006
- 125. ČSN P CEN/TS 17217**  
(76 0326)  
kat.č. 506671  
**Poštovní služby - Obrácená obálka - Požadavky na návrh a tisk;** CEN/TS 17217:2018; Platí od 2019-05-01
- 126. ČSN EN 12726 (77 1012)**  
kat.č. 506672  
**Obaly - Ústí hrdla pro korkové zátky s vnitřním průměrem 18,5 mm a záklopy pro prokázání neporušenosti;** EN 12726:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12726 (77 1012) Obaly - Ústí hrdla pro korkové zátky s vnitřním průměrem 18,5 mm a záklopy pro prokázání neporušenosti; Vydání: Červen 2001
- 127. ČSN EN ISO 18895 (79 5210)**  
kat.č. 506676  
**Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost;** EN ISO 18895:2018; ISO 18895:2006; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12958 (79 5210) Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost; Vyhlášena: Říjen 2000
- 128. ČSN EN ISO 22653 (79 5218)**  
kat.č. 506675  
**Obuv - Zkoušení podšivek a podšívkových stélek - Statické tření;** EN ISO 22653:2018; ISO 22653:2003; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12826 (79 5218) Obuv - Zkoušení podšivek a podšívkových stélek - Statické tření; Vyhlášena: Říjen 2000
- 129. ČSN EN ISO 17703 (79 5224)**  
kat.č. 506680  
**Obuv - Zkoušení vrchů - Chování při zvýšené teplotě;** EN ISO 17703:2018; ISO 17703:2003; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13519 (79 5224) Obuv - Zkoušení vrchů - Chování při zvýšené teplotě; Vyhlášena: Červenec 2002
- 130. ČSN EN ISO 17705 (79 5225)**  
kat.č. 506673  
**Obuv - Zkoušení vrchů, podšivek a podšívkových stélek - Tepelněizolační vlastnosti;** EN ISO 17705:2018; ISO 17705:2003; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13521 (79 5225) Obuv - Zkoušení vrchů, podšivek a podšívkových stélek - Tepelně izolační vlastnosti; Vyhlášena: Červenec 2002
- 131. ČSN EN ISO 17696 (79 5226)**  
kat.č. 506679  
**Obuv - Zkoušení vrchů podšivek a podšívkových stélek - Pevnost v dalším trhání;** EN ISO 17696:2018; ISO 17696:2004; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13571 (79 5226) Obuv - Zkoušení vrchů podšivek a podšívkových stélek - Pevnost v dalším trhání; Vyhlášena: Červenec 2002
- 132. ČSN EN ISO 17702 (79 5230)**  
kat.č. 506678  
**Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti vodě;** EN ISO 17702:2018; ISO 17702:2003; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13518 (79 5230) Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti vodě; Vyhlášena: Červenec 2002

- 133. ČSN EN ISO 17706 (79 5232)** **Obuv - Zkoušení vrchů - Pevnost v tahu a tažnost;** EN ISO 17706:2018; kat.č. 506674 ISO 17706:2003; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13522 (79 5232) Obuv - Zkoušení vrchů - Pevnost v tahu a tažnost; Vyhlášena: Červenec 2002
- 134. ČSN EN ISO 17709 (79 5602)** **Obuv - Místo odběru, příprava a doba kondicionování vzorků a zkušebních těles;** EN ISO 17709:2018; ISO 17709:2004; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13400 (79 5602) Obuv - Místo odběru, příprava a doba kondicionování vzorků a zkušebních těles; Vydání: Zář 2002
- 135. ČSN EN 17096 (80 6195)** **Geosyntetika - Zkušební metoda pro stanovení modulu deformačního zpevnění u geosyntetických izolací HDPE;** EN 17096:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 507250
- 136. ČSN EN ISO 10325 (80 8645)** **Textilní lana - Vysokomolekulární polyethylen - 8pramenná splétaná lana, 12pramenná splétaná lana a opláštěná lana;** EN ISO 10325:2018; ISO 10325:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10325 (80 8645) Textilní lana - Vysokomolekulární polyethylen - 8-pramenná splétaná lana, 12-pramenná splétaná lana a opláštěná lana; Vyhlášena: Květen 2010
- 137. ČSN EN 13832-1 (83 2520)** **Obuv chránící před chemikáliemi - Část 1: Terminologie a metody zkoušení<sup>+</sup>;** EN 13832-1:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13832-1 (83 2520) Obuv chránící před chemikáliemi - Část 1: Terminologie a metody zkoušení; Vydání: Duben 2007
- 138. ČSN EN ISO 11393-1 (83 2770)** **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 1: Zkušební zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou<sup>+</sup>;** EN ISO 11393-1:2018; ISO 11393-1:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 381-1 (83 2770) Ochranný oděv pro uživatele ručních řetězových pil. Část 1: Zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou; Vydání: Zář 1995
- 139. ČSN EN ISO 11393-3 (83 2770)** **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv<sup>+</sup>;** EN ISO 11393-3:2018; ISO 11393-3:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 381-3 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv; Vydání: Leden 1998
- 140. ČSN EN 16523-1+A1 (83 2902)** **Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 1: Permeace potenciálně nebezpečných kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu;** EN 16523-1:2015+A1:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16523-1 (83 2902) Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 1: Permeace kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu; Vyhlášena: Zář 2015
- 141. ČSN EN ISO 23470 (83 6226)** **Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého;** EN ISO 23470:2018; ISO 23470:2018; Platí od 2019-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 23470 (83 6226) Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého; Vydání: Leden 2012
- 142. ČSN EN ISO 20569 (85 6052)** **Stomatologie - Trepanační vrtáky;** EN ISO 20569:2018; ISO 20569:2018; Platí od 2019-05-01  
kat.č. 506688

<p><b>143. ČSN EN ISO 20570</b> (85 6053) kat.č. 506689</p>	<p><b>Stomatologie - Držátka skalpelových čepelek pro stomatologii;</b> EN ISO 20570:2018; ISO 20570:2018; Platí od 2019-05-01</p>
<p><b>144. ČSN EN ISO 10650</b> (85 6073) kat.č. 506687</p> <p>ČSN EN ISO 10650 (85 6073)</p>	<p><b>Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace;</b> EN ISO 10650:2018; ISO 10650:2018; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace; Vyhlášena: Duben 2016</p>
<p><b>145. ČSN EN 301 549 V2.1.2</b> (87 0009) kat.č. 506398</p> <p>ČSN EN 301 549 V1.1.2 (87 0009)</p>	<p><b>Požadavky na dostupnost pro výrobky a služby ICT;</b> EN 301549:2018; ETSI EN 301 549 V2.1.2:2018; Platí od 2019-05-01 S účinností od 2020-05-31 se zrušuje</p> <p>Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě; Vyhlášena: Zář 2015</p>
<p><b>146. ČSN EN 13310+A1</b> (91 4108) kat.č. 506693</p> <p>ČSN EN 13310 ed. 2 (91 4108)</p>	<p><b>Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody;</b> EN 13310:2015+A1:2018; Platí od 2019-05-01 S účinností od 2020-07-31 se zrušuje</p> <p>Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2016</p>
<p><b>147. ČSN EN 14296+A1</b> (91 4109) kat.č. 506694</p> <p>ČSN EN 14296 ed. 2 (91 4109)</p>	<p><b>Sanitární potřeby - Společná umývací koryta;</b> EN 14296:2015+A1:2018; Platí od 2019-05-01 S účinností od 2020-07-31 se zrušuje</p> <p>Sanitární potřeby - Společná umývací koryta; Vydání: Červen 2016</p>
<p><b>148. ČSN EN 14055</b> (91 4640) kat.č. 506691</p> <p>ČSN EN 14055+A1 (91 4640)</p>	<p><b>Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry;</b> EN 14055:2018; Platí od 2019-05-01 S účinností od 2020-07-31 se zrušuje</p> <p>Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry; Vydání: Květen 2016</p>
<p><b>149. ČSN EN 14450</b> (91 6013) kat.č. 506690</p> <p>ČSN EN 14450 (91 6013)</p>	<p><b>Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky<sup>+</sup>;</b> EN 14450:2017; Platí od 2019-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky; Vyhlášena: Srpen 2005</p>
<p><b>150. ČSN EN ISO 4531</b> (94 5056) kat.č. 506695</p>	<p><b>Smalty - Uvolňování iontů kovů ze smaltovaných výrobků ve styku s potravinami - Metody zkoušení a mezní hodnoty;</b> EN ISO 4531:2018; ISO 4531:2018; Platí od 2019-05-01</p>
<p><b>151. ČSN EN ISO 19136-2</b> (97 9856) kat.č. 506696</p>	<p><b>Geografická informace - Geografický značkovací jazyk (GML) - Část 2: Rozšířená schemata a pravidla kódování;</b> EN ISO 19136-2:2018; ISO 19136-2:2015; Platí od 2019-05-01</p>

---

**ZMĚNY ČSN**


---

<p><b>152. ČSN EN 60669-1 ed. 2</b> (35 4106) kat.č. 507269</p>	<p><b>Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;</b> Vyhlášena: Duben 2019 <b>Změna A1;</b> (idt EN 60669-1:1999/A1:2002); (mod IEC 60669-1:1998/A1:1999); Platí od 2019-05-01 Tato změna byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 67282 ve Věst. 08/2003. Později byla zrušena ve Věst. 08/2018. Na základě EN 60669-1:2018/AC:2018-11 je znovu převzata do soustavy ČSN jako změna ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.</p>
---	--

- 153. ČSN EN 60669-1 ed. 2**  
(35 4106)  
kat.č. 507270
- Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vyhlášena: Duben 2019  
**Změna A2;** (idt EN 60669-1:1999/A2:2008); (mod IEC 60669-1:1998/A2:2006); Platí od 2019-05-01  
Tato změna byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 83611 ve Věst. 07/2009. Později byla zrušena ve Věst. 08/2018. Na základě EN 60669-1:2018/AC:2018-11 je znovu převzata do soustavy ČSN jako změna ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
- 154. ČSN EN 60669-1 ed. 2**  
(35 4106)  
kat.č. 507272
- Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vyhlášena: Duben 2019  
**Změna Z2;** (idt EN 60669-1:1999/IS1:2009); Platí od 2019-05-01  
Tato změna byla původně vydána s kat. č. 85848 ve Věst. 09/2010. Později byla zrušena ve Věst. 08/2018. Na základě EN 60669-1:2018/AC:2018-11 je znovu převzata do soustavy ČSN jako změna ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
- 155. ČSN EN 12294 (64 3182)**  
kat.č. 507247
- Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku;** Vyhlášena: Srpen 2000  
**Změna Z1;** Platí od 2019-05-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 13056 (64 3182) z dubna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-09-30.
- 156. ČSN EN 12295 (64 3183)**  
kat.č. 507244
- Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a přípojné tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku;** Vyhlášena: Srpen 2000  
**Změna Z1;** Platí od 2019-05-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 19892 (64 3183) z dubna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-09-30.
- 157. ČSN EN 12293 (64 3184)**  
kat.č. 507248
- Plastové potrubní systémy - Termoplastové trubky a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům);** Vydání: Zář 2000  
**Změna Z1;** Platí od 2019-05-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 19893 (64 3184) z dubna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-09-30.
- 158. ČSN EN 301 549 V1.1.2**  
(87 0009)  
kat.č. 507231
- Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě;** Vyhlášena: Zář 2015  
**Změna Z1;** Platí od 2019-05-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 301 549 V2.1.2 (87 0009) z dubna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2020-05-31.

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 159. ČSN EN IEC 60404-16**  
(34 5884)  
kat.č. 507006
- Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem;** Vyhlášena: Říjen 2018  
**Oprava 2;** (idt EN IEC 60404-16:2018/AC:2018);  
(idt IEC 60404-16:2018/COR1:2018); Platí od 2019-05-01

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

**OZNÁMENÍ č. 38/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@agentura-cas.cz](mailto: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
01/0006/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 2: Označování pozice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16157-2 (new) *)	19-03 19-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0007/19 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 2: Rozměry jiné než lineární nebo úhlové rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14405-2:2019 + ISO 14405-2:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0008/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17119:2018	19-03 19-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
01/0009/19 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerování profilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1660:2017 + ISO 1660:2017	19-03 19-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
03/0002/19 TNK: 32	Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda kvantitativního měření přilnavosti zkouškou tahem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13144:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0003/19 TNK: 32	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8504-3 + ISO 8504-3:2018	19-03 19-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0004/19 TNK: 32	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro technické účely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6158 + ISO 6158:2018	19-03 19-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00



<b>03/0005/19</b>	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6581:2018 + ISO 6581:2018	19-04 19-05	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>03/0006/19</b>	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8251:2018 + ISO 8251:2018	19-04 19-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>03/0007/19</b>	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8993:2018 + ISO 8993:2018	19-05 19-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>05/0004/19</b>	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-3:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0005/19</b>	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 6: Laserové svařování TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-6:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0006/19</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array pro ocelové díly s malou tloušťkou stěny TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20601:2018 + ISO 20601:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0007/19</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17640:2018 + ISO 17640:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0008/19</b>	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1708-2:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0009/19</b>	Svařování - Mikro spojování vysokoteplotních supravodičů druhé generace - Část 2: Kvalifikace pro svářečský a zkušební personál TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17279-2:2018 + ISO 17279-2:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0010/19</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15612:2018 + ISO 15612:2018	19-04 19-06	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
<b>05/0011/19</b>	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24373:2018 + ISO 24373:2018	19-04 19-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>05/0012/19</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11666:2018 + ISO 11666:2018	19-03 19-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
<b>05/0013/19</b>	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14343:2017 + ISO 14343:2017	19-04 19-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03

<b>05/0014/19</b>	Svařovací materiály - Obecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13479:2017 TNK: 70	19-02 19-05	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
<b>07/0001/19</b>	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	19-06 19-08	Štěpán Heráň Jílovská 425/29 Praha 4 - Lhotka 142 00
<b>13/0001/19</b>	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství, s označením PN - Část 1: Příruby z oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1092-1:2018 (PEAD) TNK: 49	19-05 19-09	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
<b>16/0001/19</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1300:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0001/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-2:2018 + IEC 61784-5-2:2018 **) TNK: 56	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0002/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-6:2018 + IEC 61784-5-6:2018 **) TNK: 56	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0003/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-8: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-8:2018 + IEC 61784-5-8:2018 **) TNK: 56	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0004/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-12:2018 + IEC 61784-5-12:2018 **) TNK: 56	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0005/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 18 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-18:2018 + IEC 61784-5-18:2018 **) TNK: 56	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0006/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-20: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-20:2018 + IEC 61784-5-20:2018 **) TNK: 56	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0007/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-21: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-21:2018 + IEC 61784-5-21:2018 **) TNK: 56	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>25/0001/19</b>	Měřidla tepla - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-1:2015 (MID) TNK: -	19-04 19-07	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
<b>27/0001/19</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 81-28:2018+AC:2019 **) TNK: 107	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>27/0002/19</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12397:2017	19-04 19-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
<b>27/0003/19</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13796-3:2017	19-04 19-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
<b>27/0004/19</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13796-2:2017	19-04 19-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
<b>27/0005/19</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-77:2018	19-04 19-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
<b>27/0006/19</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 81-71:2018+AC:2019 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
<b>28/0001/19</b>	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-4+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0002/19</b>	Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14363+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0003/19</b>	Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdňných a brzdňných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14531-1+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0004/19</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15595:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0005/19</b>	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data a výhledové poměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-1+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0006/19</b>	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-3+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0007/19</b>	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15877-1+A1:2018 **)	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0008/19</b>	Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15663+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

<b>28/0009/19</b>	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Tvorba a změny plánu údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17023:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0010/19</b>	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška toxicity materiálů a komponent Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17084:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0011/19</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14198+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0012/19</b>	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-3+A1:2018	19-04 19-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0013/19</b>	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data a výhledové poměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-1+A1:2018	19-04 19-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>31/0002/19</b>	Zabezpečování kosmických produktů - Svařování kovových materiálů pro hardware Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-39:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0003/19</b>	Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečení softwarových produktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-80:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0004/19</b>	Kosmické inženýrství - Ověřování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-02:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0005/19</b>	Zabezpečování kosmických produktů - Koroze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-14:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0006/19</b>	Kosmické systémy - Soubor EN 16600 - Popis, realizace, všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16601-00:2019 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>32/0001/19</b>	Elektrická instalace na lodích - Část 101: Definice a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60092-101:2018	19-06 19-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
<b>33/0009/19</b>	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-4:2018	19-04 19-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			

33/0010/19	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení citlivá na rozptylový odraz (AOPDDR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61496-3:2018 + IEC 61496-3:2018	19-02 19-05	Ing. František Valenta - ELVAM Bílkova 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0011/19	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 4: Profily zahrnující MMS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62351-4:2018 + IEC 62351-4:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0012/19	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na protokol XMPP Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61850-8-2:2018 + IEC 61850-8-2:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0003/19	Zásuvné typy průchodek pro napětí 72,5 kV a proudy 630 A a 1 250 A pro elektrická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50673:2018	19-04 19-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0004/19	Koaxiální kabely - Část 11-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-11-2:2017 (LVD3) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0005/19	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3-1: Provozní podmínky - Místní referenční podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60287-3-1:2017	19-04 19-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0006/19	Koaxiální kabely - Část 10-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-10-2:2017 (LVD3) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0007/19	Koaxiální kabely - Část 11-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-11-1:2017 (LVD3) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0008/19	Koaxiální kabely - Část 9-3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 6 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-9-3:2017 (LVD3) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0009/19	Koaxiální kabely - Část 10-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-10-1:2017 (LVD3) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0010/19	Koaxiální kabely - Část 9-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-9-2:2017 (LVD3) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0011/19	Koaxiální kabely - Část 9-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50117-9-1:2017 (LVD3) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			

<b>34/0012/19</b>	Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-3:2014/FprA1 (CPR) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>35/0007/19</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60869-1:2018 + IEC 60869-1:2018 *)	19-04 19-06	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
<b>35/0008/19</b>	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 1: Obecné podmínky a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61967-1:2018 + IEC 61967-1:2018 *)	19-03 19-05	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102			
<b>35/0009/19</b>	Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče pro zvláštní uplatnění jako jsou maríny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice na elektromobily Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61439-7:2018 + IEC 61439-7:2018	19-02 19-05	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 97			
<b>35/0010/19</b>	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-23-3:2018 + IEC 60512-23-3:2018 *)	19-03 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0011/19</b>	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60793-2-50:2018 + IEC 60793-2-50:2018 *)	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>36/0007/19</b>	Zvuková, obrazová a podobná zařízení - Metody měření spotřeby - Část 7: Monitory počítačů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62087-7:2017 + IEC 62087-7:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0008/19</b>	Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné účely - Metoda určování účinnosti máchání měřením obsahu povrchově aktivních látek v textilních materiálech Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50677 (ECOHW, ELWASH)	19-04 19-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0009/19</b>	Větrací ventilátory a regulátory na střídavý proud pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60665:2019 + IEC 60665:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0010/19</b>	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50632-1:2015/prAA:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0011/19</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-24/A2:2019 (LVD3) + IEC 60335-2-24/A2:2017	19-04 19-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0012/19</b>	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-3: Faktor obnovitelné energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50600-4-3:2016/prAA:2018 *)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>36/0013/19</b>	Materiálová deklaráce pro produkty elektrotechnického průmyslu a produkty jejich subdodavatelů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62474:2018 + IEC 62474:2018	19-04 19-06	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
<b>36/0014/19</b>	Softwarové inženýrství - Směrnice pro použití ISO 9001:2015 na počítačový software Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC/IEEE 90003:2018	19-05 19-08	HEDO Praha s.r.o. Sušilova 1506/15 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
TNK: 20			
<b>36/0015/19</b>	Důvěryhodné systémy podporující podpisový server - Část 2: Profil ochrany pro zařízení QSCD pro serverový podpis Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419241-2 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>36/0016/19</b>	Akumulátorové lithium-ion články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62660-1:2018 + IEC 62660-1:2018 *)	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>36/0017/19</b>	Akumulátorové lithium-ion články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Spolehlivost a zkoušky přetížení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62660-2:2018 + IEC 62660-2:2018 *)	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>36/0018/19</b>	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 9: Příkazy pro správu karet Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-9:2017	19-05 19-07	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
<b>36/0019/19</b>	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-2: Účinnost využití energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50600-4-2:2016/prAA:2018 *)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>36/0020/19</b>	Internet věcí (IoT) - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20924:2018	19-04 19-06	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 42			
<b>36/0021/19</b>	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 11: Ověřování osob biometrickými metodami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-11:2017	19-04 19-06	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 42			
<b>36/0022/19</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27000:2018	19-04 19-06	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>36/0023/19</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro ochranu osobně identifikovatelných informací (PII) ve veřejných cloudech vystupujících jako zpracovatelé PII Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27018:2019	19-05 19-07	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>38/0001/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15276-2 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0002/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15276-1 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			



<b>38/0003/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13565-1 (**) TNK: 132	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0001/19</b>	Ocelové tyče ploché válcované za tepla pro obecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10058:2018 (**) TNK: 62	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0002/19</b>	Ocel pro výztuž do betonu - Pozinkovaná betonářská ocel - Část 2: Pozinkované ocelové výrobky pro výztuž betonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10348-2:2018 (**) TNK: 62	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0003/19</b>	Ocel - Stanovení obsahu dusíku - Spektrofotometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4945:2018 + ISO 4945:2018 (**) TNK: 62	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0004/19</b>	Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 204:2018 + ISO 204:2018 TNK: 64	19-03 19-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
<b>42/0005/19</b>	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 485-2:2016+A1:2018 TNK: -	19-05 19-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>42/0006/19</b>	Třídy jakosti povrchu pro tyče válcované za tepla a válcovaný drát Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9443:2018 + ISO 9443:2018 TNK: 62	19-04 19-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>42/0007/19</b>	Výrobky z oceli se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10164:2018 TNK: 62	19-04 19-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>44/0001/19</b>	Dobývání - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19296:2018 + ISO 19296:2018 (**) TNK: 100	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>46/0001/19</b>	Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (Triticum aestivum L.), pšenici tvrdé (Triticum durum Desf.), žitě (Secale cereale L.), žitovci (Triticosecale Wittmack spp) a ječmeni (Hordeum vulgare L.) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15587 (**) TNK: 151	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>49/0002/19</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-2:2017 (MD2) + ISO 19085-2:2017 TNK: 111	19-04 19-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>50/0001/19</b>	Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení stálosti barvy barevných papírů a lepenek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 646 (**) TNK: 53	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>50/0002/19</b>	Papír a lepenka - Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení kadmia, chromu a olova ve vodném výluhu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12498 (**) TNK: 53	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>50/0003/19</b>	Papír a lepenka určené pro styk s potravinami - Stanovení stálosti fluorescenčně běleného papíru a lepenky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 648 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
<b>56/0001/19</b>	Potraviny - Stanovení citrininu v potravinách kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC-MS/MS) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17203 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>62/0003/19</b>	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 1: Přehled a návod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 48-1:2018	19-04 19-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>62/0004/19</b>	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 2: Tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 48-2:2018	19-03 19-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>63/0001/19</b>	Přýžové hadice a hadice s koncovkami pro zkpalněné ropné plyny LPG (kapalné nebo plynné fáze) a zemní plyn do 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1762	19-03 19-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>63/0002/19</b>	Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13766 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0003/19</b>	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-2:2016/FprA1	19-03 19-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0004/19</b>	Plasty - Zkušební tělesa Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 20753 + ISO 20753:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0005/19</b>	Plasty - Příprava zkušebních těles obráběním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2818:2019 + ISO 2818:2018	19-04 19-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0006/19</b>	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 3: Zkušební podmínky pro fólie a desky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 527-3 + ISO 527-3:2018	19-03 19-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0007/19</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1519-1	19-04 19-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0008/19</b>	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 8: Klasifikace a specifikace pro konstrukční lamináty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 438-8 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

64/0009/19	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11299-2 + ISO 11299-2:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0010/19	Plastové kompozity vyztužené nekonečnými vlákny - Jednosměrné tažené tyče - Stanovení tahových vlastností rovnoběžně se směrem vláken Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17129 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0002/19	Hnojiva - Stanovení molybdenu v koncentracích $\leq 10\%$ s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17043:2018	19-03 19-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0003/19	Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5165:2017 + ISO 5165:2017	19-04 19-06	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0004/19	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 589 (EFD)	19-03 19-05	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0005/19	Hnojiva - Stanovení inhibitoru nitrifikace DMPSA v hnojivech - Metoda využívající vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17090:2018	19-03 19-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0006/19	Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16734+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0007/19	Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12156-1 + ISO 12156-1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0008/19	Svíčky - Specifikace pro stanovení čadivosti svíček Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15426:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0009/19	Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16709+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0001/19	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14885:2018	19-03 19-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
66/0002/19	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích bez mechanického působení k hodnocení virucidních účinků chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16777 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
67/0002/19	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 1: Ocelové podklady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4623-1:2018 + ISO 4623-1:2018	19-03 19-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			



<b>67/0003/19</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 2: Ponor do vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2812-2 + ISO 2812-2:2018	19-03 19-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>72/0001/19</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 11: Stanovení propustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-11 + ISO/FDIS 17892-11 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>72/0002/19</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 772-22:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
<b>72/0003/19</b>	Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-6:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
<b>72/0004/19</b>	Metody zkoušení cementu - Část 11: Hydratační teplo - Metoda izotermické průtokové kalorimetrie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-11:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
<b>72/0005/19</b>	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16140:2019 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
<b>72/0006/19</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
<b>72/0007/19</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě místnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-6:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
<b>72/0008/19</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-5:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
<b>72/0009/19</b>	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13892-9:2018	19-04 19-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 37			
<b>72/0010/19</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě místnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-6:2018	19-05 19-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 44			
<b>72/0011/19</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-5:2018	19-05 19-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 44			

<b>72/0012/19</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti TNK: 44	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-1:2018	19-05 19-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
<b>72/0013/19</b>	Metody zkoušení cementu - Část 11: Stanovení hydratačního tepla - Izotermní vodivostní kalorimetrická metoda TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-11:2018	19-05 19-07	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>72/0014/19</b>	Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-6:2018	19-05 19-07	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>72/0015/19</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků TNK: 37	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 772-22:2018	19-05 19-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
<b>72/0016/19</b>	Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13454-2:2019 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0001/19</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky TNK: 27	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-1 (CPR) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0002/19</b>	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 13: Komíny TNK: 27	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-13 (CPR) **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0003/19</b>	Povrchy pro sportoviště - Syntetické povrchy pro venkovní sportoviště - Zkušební metoda pro umělé stárnutí TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14836:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0004/19</b>	Organizace informací o stavbách - Management informací s použitím informačního modelování staveb - Část 2: Fáze přípravy staveb TNK: 152	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 19650-2 (new) + ISO 19650-2:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0005/19</b>	Organizace informací o stavbách - Management informací využívající informační modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy TNK: 152	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 19650-1 (new) + ISO 19650-1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0006/19</b>	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 5: Rámec specifických principů a požadavků pro inženýrské stavby TNK: 149	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15643-5:2017	19-04 19-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 2077/7 Praha 6 166 29
<b>73/0007/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 24: Odolnost vůči únavě TNK: 147	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-24:2018	19-04 19-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54

<b>73/0008/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-44:2010	19-03 19-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0009/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-5:2018	19-03 19-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0010/19</b>	Denní osvětlení budov - Doplnující informace (nová ČSN 73 0582)	19-04 19-05	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
<b>73/0011/19</b>	Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinované vedlejší vzduchové zařízení - Požadavky na zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-3+A1:2018	19-03 19-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0012/19</b>	Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinované vedlejší vzduchové zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-3+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
<b>73/0013/19</b>	Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12966+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
<b>73/0014/19</b>	Navrhování základových konstrukcí (nová ČSN 73 1004)	19-04 19-08	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě Sokolská 1498/15 Praha 2 120 00
TNK: 41			
<b>73/0015/19</b>	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 1: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14587-1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0016/19</b>	Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 4: Kvalifikace personálu pro nedestruktivní zkoušky kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16729-4:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>74/0001/19</b>	Stanovení pevnosti držáků výplní - Zkušební metoda a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17146:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0002/19</b>	Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12216:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>75/0002/19</b>	Kvalita vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15681-2 + ISO 15681-2:2018	19-03 19-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0003/19</b>	Charakterizace kalů - Hodnocení hustoty kalů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17183	19-03 19-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

<b>75/0004/19</b>	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěné frakce vybraných léčivých přípravků, jejich metabolitů a dalších organických látek ve vodách a v čištěných odpadních vodách - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (HPLC-MS/MS nebo - HRMS) po přímém nástřiku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21676:2018	19-03 19-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0005/19</b>	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-1:2008/prA1 + ISO 11348-1/Amd.1:2018	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0006/19</b>	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-3:2008/prA1 + ISO 11348-3/Amd.1:2018	19-04 19-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0007/19</b>	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-2:2008/prA1 + ISO 11348-2/Amd.1:2018	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0008/19</b>	Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15885:2018	19-03 19-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>77/0002/19</b>	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 9: Netkané materiály z polyolefinů bez povlaku - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 868-9 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>77/0003/19</b>	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 10: Netkané materiály z polyolefinů s adhezivním povlakem - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 868-10 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>77/0004/19</b>	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 8: Opakovaně použitelné sterilizační kontejnery pro parní sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 868-8 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>79/0001/19</b>	Usně - Organický fluor - Část 1: Stanovení obsahu netěkavých sloučenin extrační metodou pomocí kapalinové chromatografie s tandemově hmotnostní detekcí (LC-MS/MS) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 23702-1 + ISO 23702-1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0002/19</b>	Textilie - Stanovení obsahu látek na bázi chlorbenzenů a chlortoluenů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17137 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0003/19</b>	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické zkušební metody při podmínkách dvousosé napjatosti - Část 1: Tuhost v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17117-1 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0004/19</b>	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1307+A3:2018	19-03 19-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

<b>83/0002/19</b>	Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocínicích sloučenin - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 23161 + ISO 23161:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0003/19</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 1: Zkušební zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-1:2018 + ISO 11393-1:2018	19-03 19-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0004/19</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11393-3:2018 + ISO 11393-3:2018	19-03 19-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0005/19</b>	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 388+A1:2018	19-03 19-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0006/19</b>	Obuv chránící před chemikáliemi - Část 2: Požadavky pro omezený kontakt s chemikáliemi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13832-2 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0007/19</b>	Obuv chránící před chemikáliemi - Část 3: Požadavky pro dlouhodobý kontakt s chemikáliemi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13832-3 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0008/19</b>	Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 363 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0009/19</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 1: Připojovací obly závit Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 148-1 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0010/19</b>	Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro chrániče hrudníku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1621-3 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0011/19</b>	Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 2: Permeace plyné chemikálie v podmínkách trvalého kontaktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16523-2+A1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>84/0002/19</b>	Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15883-4 + ISO 15883-4:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0001/19</b>	Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7405 + ISO 7405:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			



<b>85/0002/19</b>	Stomatologie - Integrovaný držák s dentální nití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28158:2018 + ISO 28158:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0003/19</b>	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 80369-1 + ISO 80369-1:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0004/19</b>	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11607-1 + ISO/FDIS 11607-1	19-04 19-07	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>87/0002/19</b>	Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro virtualizaci síťových funkcí (NFV) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 471 V1.1.1:2019 *)	19-03 19-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>91/0003/19</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14450:2017	19-04 19-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0001/19</b>	Horolezecká výzbroj - Zavrtávané skoby - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 959	19-03 19-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>94/0002/19</b>	Zapalovače - Bezpečnostní specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9994:2019 + ISO 9994:2018	19-04 19-06	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: -			
<b>94/0003/19</b>	Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15288-2 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>94/0004/19</b>	Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15288-1 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>94/0005/19</b>	Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 2: Sportovní kočárky pro děti s hmotností od 15 kg do 22 kg Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1888-2 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>94/0006/19</b>	Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Část 1: Sportovní a hluboké kočárky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1888-1 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>94/0007/19</b>	Výrobky pro péči o dítě - Pomůcky ke koupání - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17022 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			



<b>94/0008/19</b>	Výrobky pro péči o dítě - Vaničky na koupání a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17072:2018 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>96/0001/19</b>	Ochrana kulturního dědictví - Metody a přípravky pro čištění porézních anorganických materiálů Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 17138 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>96/0002/19</b>	Ochrana kulturního dědictví - Ochrana povrchu porézních anorganických materiálů - Technické a chemické datové listy hydrofobizačních prostředků Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 17114 **)	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>98/0001/19</b>	Zdravotnická informatika - Terminologické zdroje - Část 1: Charakteristiky Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 17117-1:2018	19-04 19-06	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 20			

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

**OZNÁMENÍ č. 39/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**

v období od 2019-02-01 do 2019-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13680	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubular products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO/DIS 13680:2019)	CEN/TC 12	2019-05-09
prEN 1502	Inland navigation vessels - Boarding stairs	CEN/TC 15	2019-05-02
prEN 17360	Inland navigation vessels - Stanchions and holders for tiltable and detachable railings	CEN/TC 15	2019-05-02
prEN 17361	Inland navigation vessels - Outboard ladders	CEN/TC 15	2019-05-02
prEN ISO 12922	Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU (ISO/DIS 12922:2019)	CEN/TC 19	2019-05-03
prEN 71-2	Safety of toys - Part 2: Flammability	CEN/TC 52	2019-05-09
prEN ISO 9693	Dentistry - Compatibility testing for metal-ceramic and ceramic-ceramic systems (ISO/DIS 9693:2019)	CEN/TC 55	2019-05-03
prEN 235	Wallcoverings - Vocabulary and symbols	CEN/TC 99	2019-05-02
prEN 203-1	Gas heated catering equipment - Part 1: General safety requirements	CEN/TC 106	2019-05-16
prEN 203-2-1	Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners	CEN/TC 106	2019-05-16
prEN ISO 9455-3	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 3: Determination of acid value, potentiometric and visual titration methods (ISO/DIS 9455-3:2019)	CEN/TC 121	2019-05-03
prEN 1366-5	Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts	CEN/TC 127	2019-05-09
prEN 1706	Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties	CEN/TC 132	2019-05-02
prEN 1676	Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications	CEN/TC 132	2019-05-02
prEN 16090	Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound	CEN/TC 133	2019-05-09

prEN 1971-1	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface	CEN/TC 133	2019-05-09
prEN 1971-2	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface	CEN/TC 133	2019-05-09
prEN ISO 5912	Camping tents - Requirements and test methods (ISO/DIS 5912:2019)	CEN/TC 136	2019-05-03
prEN ISO 11664-4	Colorimetry - Part 4: CIE 1976 L*a*b* Colour space (ISO/CIE/FDIS 11664-4:2019)	CEN/TC 139	2019-05-07
prEN ISO 276	Binders for paints and varnishes - Linseed stand oil - Requirements and methods of test (ISO/DIS 276:2019)	CEN/TC 139	2019-05-03
prEN ISO 3233-1	Paints and varnishes - Determination of percentage volume of non-volatile matter - Part 1: Method using a coated test panel to determine non-volatile matter and to determine dry film density by the Archimedes principle (ISO/DIS 3233-1:2019)	CEN/TC 139	2019-05-03
prEN ISO 9514	Paints and varnishes - Determination of the pot life of multicomponent coating systems - Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing (ISO/FDIS 9514:2019)	CEN/TC 139	2019-05-09
prEN ISO 22367	Medical laboratories - Application of risk management to medical laboratories (ISO/DIS 22367:2019)	CEN/TC 140	2019-04-29
prEN 16842-10	Powered industrial trucks - Visibility - test methods and verification - Part 10: Towing and Pushing tractors and Burden carrier	CEN/TC 150	2019-05-16
prEN 15571	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface-finishing machines	CEN/TC 151	2019-05-02
prEN 16564	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions	CEN/TC 151	2019-05-02
prEN 1673	Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2019-05-02
prEN 933-2	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures	CEN/TC 154	2019-05-16
prEN 1534	Wood flooring and parquet - Determination of resistance to indentation - Test method	CEN/TC 175	2019-05-09
prEN 13629	Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards	CEN/TC 175	2019-05-16
prEN ISO 945-1	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis (ISO/FDIS 945-1:2019)	CEN/TC 190	2019-05-17
prEN 14972-1	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 1: Design, installation, inspection and maintenance	CEN/TC 191	2019-05-16
prEN 1804-2	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 2: Power set legs and rams	CEN/TC 196	2019-05-02
prEN 1804-1	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 1: Support units and general requirements	CEN/TC 196	2019-05-02
prEN 1804-3	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 3: Hydraulic and electro hydraulic control systems	CEN/TC 196	2019-05-02
prEN ISO 8871-2	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 2: Identification and characterization (ISO/DIS 8871-2:2019)	CEN/TC 205	2019-05-09
prEN 12414	Vehicle parking control equipment - Requirements and test methods for a parking terminal	CEN/TC 226	2019-05-09

prEN ISO 13161	Water quality - Polonium 210 - Test method using alpha spectrometry (ISO/DIS 13161:2019)	CEN/TC 230	2019-05-01
prEN 12405-1	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	CEN/TC 237	2019-05-16
prEN 16301	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining	CEN/TC 246	2019-05-09
prEN 12370	Natural stone test methods - Determination of resistance to salt crystallisation	CEN/TC 246	2019-05-09
prEN ISO 1833-15	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 15: Mixtures of jute with certain animal fibres (method by determining nitrogen content) (ISO/DIS 1833-15:2019)	CEN/TC 248	2019-05-09
prEN ISO 1833-17	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 17: Mixtures of chlorofibres (homopolymers of vinyl chloride) and certain other fibres (method using sulfuric acid)	CEN/TC 248	2019-04-29
prEN ISO 105-A03	Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining (ISO/DIS 105-A03:2019)	CEN/TC 248	2019-04-30
prEN ISO 305	Plastics - Determination of thermal stability of poly(vinyl chloride), related chlorine-containing homopolymers and copolymers and their compounds - Discoloration method (ISO/DIS 305:2019)	CEN/TC 249	2019-04-25
prEN ISO 11357-2	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature and step height (ISO/DIS 11357-2:2019)	CEN/TC 249	2019-05-03
prEN ISO 13468-1	Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 1: Single-beam instrument (ISO/FDIS 13468-1:2019)	CEN/TC 249	2019-05-17
prEN ISO 17422	Plastics - Environmental aspects - General guidelines for their inclusion in standards (ISO 17422:2018)	CEN/TC 249	2019-05-02
prEN ISO 19063-2	Plastics - Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19063-2:2019)	CEN/TC 249	2019-05-14
EN 1993-1-5:2006/prA2	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	CEN/TC 250	2019-05-09
EN 12082:2017/prA1	Railway applications - Axleboxes - Performance testing	CEN/TC 256	2019-05-09
EN 13848-6:2014/prA1	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 6: Characterisation of track geometry quality	CEN/TC 256	2019-05-02
prEN 13971	Carbonate and silicate liming materials - Determination of reactivity - Potentiometric titration method with hydrochloric acid	CEN/TC 260	2019-05-09
prEN ISO 4180	Packaging - Complete, filled transport packages - General rules for the compilation of performance test schedules	CEN/TC 261	2019-04-29
prEN 17359	Stationary source emissions - Bioaerosols and biological agents - Sampling of bioaerosols and collection in liquids - Impingement method	CEN/TC 264	2019-05-02
prEN 15722	Intelligent transport systems - ESafety - eCall minimum set of data	CEN/TC 278	2019-05-02
prEN 17358	Intelligent transport systems - ESafety - eCall OAD for multiple Optional Additional Datasets	CEN/TC 278	2019-05-09
prEN 17362	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of pentachlorophenol (PCP) in feed materials and compound feed by LC-MS/MS	CEN/TC 327	2019-05-09
prEN 16907-7	Earthworks - Part 7: Hydraulic placement of extractive waste	CEN/TC 396	2019-05-16
prEN ISO 20785-2	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 2: Characterization of instrument response (ISO/DIS 20785-2:2019)	CEN/TC 430	2019-05-10
prEN ISO 439	Steel and cast irons - Determination of silicon content - Gravimetric method (ISO/DIS 439:2019)	CEN/TC 459/SC 2	2019-05-02

prEN 10217-7	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	CEN/TC 459/SC 10	2019-05-16
prEN 16803-2	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based positioning terminals	CEN/CLC/JTC 5	2019-05-09
prEN 16803-3	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 3: Assessment of security performances of GNSS-based positioning terminals	CEN/CLC/JTC 5	2019-05-09

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

**OZNÁMENÍ č. 40/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CENELEC**

v období od 2019-02-01 do 2019-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60794-1-23:2019	Optical fibre cables - Part 1-23: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods	CLC/TC 86A	2019-04-26
prEN IEC 62960:2019	Dependability reviews during the life cycle	CLC/SR 56	2019-04-26
prEN 50676	Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases or SF6 Performance requirements and test methods.	CLC/TC 216	2019-05-10
EN 60335-2-5:2015/prAA:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	CLC/TC 61	2019-05-17
prEN IEC 60664-1:2019	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests	CLC/SR 109	2019-05-17
prEN IEC 61897:2019	Overhead lines - Requirements and tests for Aeolian vibration dampers	CLC/TC 11	2019-04-26
prEN IEC 61854:2019	Overhead lines - Requirements and tests for spacers	CLC/TC 11	2019-04-26
prEN IEC 60669-2-1:2019	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	CLC/TC 23BX	2019-05-03
prEN IEC 62984-2:2019	High Temperature secondary Batteries - Part 2: Safety requirements and tests of cells and batteries	CLC/TC 21X	2019-04-26
prEN IEC 62984-3:2019	High Temperature secondary Batteries - Part 3: Sodium-based Batteries - Performance requirements and tests	CLC/TC 21X	2019-04-26
prEN IEC 62984-1:2019	High temperature secondary batteries - Part 1: General aspects, definitions and tests	CLC/TC 21X	2019-04-26
prEN IEC 62056-8-8:2019	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-8: Communication profile for ISO/IEC 14908 series networks	CLC/TC 13	2019-05-03
prEN 50678:2019	General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair	CLC/TC 85X	2019-04-26
prEN IEC 61591:2019	Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2019-04-26



prEN 50679:2019	Household and similar electrical appliances with a radio communication interface and/or a radio determination interface - Safety	CLC/TC 61	2019-04-26
prEN IEC 61547:2019	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	CLC/TC 34	2019-05-03
prEN IEC 60086-6:2019	Primary batteries - Part 6: Guidance on environmental aspects	CLC/SR 35	2019-05-03
prEN 50155	Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment	CLC/TC 9X	2019-05-17
prEN IEC 61788-7:2019	Superconductivity - Part 7: Electronic characteristic measurements - Surface resistance of superconductors at microwave frequencies	CLC/SR 90	2019-04-26
prEN IEC 60947-6-2:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	CLC/TC 121A	2019-04-26
prEN IEC 62386-105:2019	Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear - Firmware Transfer	CLC/TC 34	2019-05-03
EN 60794-1-21:2015/prA1:2019	Optical fibre cables - Part 1-21: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods	CLC/TC 86A	2019-04-26
prEN IEC 60565-1:2019	Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones - Part 1: Procedures for free-field calibration	CLC/SR 87	2019-05-03
prEN IEC 60721-3:2019	Classification of environmental conditions. Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Introduction	CLC/SR 104	2019-05-03
EN 50186-2:1998/prAA:2019	Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1kV - Part 2: Specific national requirements (national annexes to EN 50186-1:1998)	CLC/TC 78	2019-04-26
prEN IEC 60794-1-215:2019	Optical Fibre Cables - Part 1-215: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods -Cable external freezing test, Method F15	CLC/TC 86A	2019-04-26
prEN 50699:2019	Recurrent Test of Electrical Equipment	CLC/BTTF 160-1	2019-04-26
EN 61034-2:2005/prA2:2019	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements	CLC/TC 20	2019-04-26
EN 60754-1:2014/prA1:2019	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content	CLC/TC 20	2019-04-26
EN 61034-1:2005/prA2:2019	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus	CLC/TC 20	2019-04-26
EN 60754-2:2014/prA1:2019	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity	CLC/TC 20	2019-04-26
prEN 50171:2019	Central safety power supply systems	CLC/TC 22X	2019-04-26
prEN IEC 60317-27-3:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	CLC/TC 55	2019-05-03
prEN 62138:2019	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Software aspects for computer-based systems performing category B or C functions	CLC/TC 45AX	2019-04-26
EN IEC 62474:2019/prA1:2019	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry	CLC/TC 111X	2019-04-19
EN IEC 61162-460:2018/prA1	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 460: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection - Safety and security	CLC/SR 80	2019-05-03
prEN IEC 60904-9:2019	Photovoltaic devices - Part 9: Classification of solar simulator characteristics	CLC/TC 82	2019-05-03

prEN IEC 60839-11-5:2019	Alarm and electronic security systems - Part 11-5: Electronic access control systems - Open Supervised Device Protocol (OSDP)	CLC/TC 79	2019-05-10
prEN IEC 60721-3-0	Classification of environmental conditions. Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Introduction	CLC/SR 104	2019-05-03

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

**OZNÁMENÍ č. 41/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2019-02-01 do 2019-02-28

<b>Vydání: AP 20190516</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-05-16</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 636-5-1 V2.2.0 REN/ITS-00360 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 5: Transport Protocols; Sub-part 1: Basic Transport Protocol
<b>Vydání: AP 20190528</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-05-28</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 520 V1.1.2 REN/ERM-TG30-321 ERM TG30	Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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



- 1146**      **ČEVAK a.s.**      IČ: 60849657  
**Laboratoř**  
osvědčení **21/2019 z 11. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 3. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitné, teplé, povrchové, surové, podzemní, bazénové, odpadní vody a kalů a vzorkování vod a kalů  
Adresa:      Mánesova 41/6, 370 80 České Budějovice
- 1182**      **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.**      IČ: 64507181  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení **44/2019 z 28. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení v oblastech vodorovného dopravního značení, nátěrových hmot, svislých dopravních značek, dopravního zařízení, výstražných světel a návěstidel, retroreflexních registračních značek, výstražných oděvů a doplňků  
Adresa:      Jilkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno
- 1219**      **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv**      IČ: 00019453  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **24/2019 z 11. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech  
Adresa:      Hudcova 232/56a, Medlánky, 621 00 Brno
- 1229**      **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**      IČ: 45193673  
**Hydroanalytické laboratoře**  
osvědčení **23/2019 z 11. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů  
Adresa:      Oderská 1106/44, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1241**      **Elektrárna Počeradý, a.s.**      IČ: 24288110  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **20/2019 z 10. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy odpadních, povrchových a technologických vod, sádry, sádrovce, stabilizátu, hnědého uhlí a ropných produktů  
Adresa:      Počeradý č.p.57, 440 01 Louny
- 1253**      **Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.**      IČ: 00012190  
**Laboratorní zkušebna pneumatik**  
osvědčení **27/2019 z 14. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel  
Adresa:      Šternberská 446, Louky, 763 02 Zlín
- 1271.2**      **GEOtest, a.s.**      IČ: 46344942  
**Laboratoře mechaniky zemin**  
osvědčení **9/2019 z 3. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní a polní geotechnické zkoušky pro stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláň, zásypů a podkladních vrstev pro vozovky, zemní tělesa a výkopy  
Adresa:      Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno

- 1296** **Povodí Odry, státní podnik** IČ: 70890021  
**Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení **31/2019 z 23. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběru vzorků  
Adresa: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1372.3** **Severočeská servisní a.s.** IČ: 05175917  
**Útvar kontroly jakosti**  
osvědčení **2/2019 z 2. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699  
**Imisní monitoring**  
osvědčení **5/2019 z 3. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování  
Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 - Komořany
- 1471** **CONROP, s.r.o.** IČ: 04368924  
**Zkušebna velkoobjemových vaků**  
osvědčení **8/2019 z 3. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení velkoobjemových vaků pro jiné než nebezpečné věci  
Adresa: Hlučínská 93, 747 23 Bolatice
- 1472** **Univerzita Pardubice** IČ: 00216275  
**Zkušební laboratoř AL DFJP**  
osvědčení **29/2019 z 18. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření jízdních obrysů kol dvojkolí a příčných profilů hlav kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí-kolej  
Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí**  
**VÚV TGM, v.v.i.**  
osvědčení **11/2019 z 3. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod  
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1565** **DEKPROJEKT s.r.o.** IČ: 27642411  
**Zkušební laboratoř ATELIER DEK**  
osvědčení **3/2019 z 2. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace, měření doby dozvuku, měření průvzdušnosti (Blower-Door test) a měření umělého osvětlení  
Adresa: Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10



- 1567**      **ENERGETIKA - EKOLOGIE, spol. s r.o.**      IČ: 27319121  
**Laboratoř měření emisí**  
osvědčení **22/2019 z 11. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů  
Adresa:            Nad Nádražím 322, 403 23 Velké Březno
- 1604**      **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie**      IČ: 75151511  
**Jihočeského kraje**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
osvědčení **33/2019 z 23. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušení  
Adresa:            Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice
- 1607**      **Fakultní nemocnice Olomouc**      IČ: 00098892  
**Zkušební laboratoř Oddělení nemocniční hygieny**  
osvědčení **30/2019 z 18. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení účinnosti sterilizačního cyklu sterilizátorů, mycího a dezinfekčního procesu strojového mytí, kultivační vyšetření biologických indikátorů sterilizace, odběr stěrů a otisků z povrchů, mikrobiologické vyšetření odebraných vzorků a vzorků vnitřního ovzduší, stanovení počtu částic čítačem částic  
Adresa:            I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 1663**      **EUROSIGNAL, a.s.**      IČ: 27423867  
**Zkušební a testovací laboratoře EUROSIGNAL**  
osvědčení **6/2019 z 3. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vlivu prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků  
Adresa:            Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
- 1695**      **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**      IČ: 18627757  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **43/2019 z 28. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility  
Adresa:            Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1734**      **Ředitelství silnic a dálnic ČR**      IČ: 65993390  
**Laboratoř Praha**  
osvědčení **35/2019 z 24. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, zemin, kameniva a hotových úprav vrstev vozovek  
Adresa:            Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle
- 1735**      **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**      IČ: 70883521  
**Univerzitní institut, Obuvnická zkušební laboratoř**  
osvědčení **36/2019 z 24. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností obuvnických materiálů a výrobků z usní, koženek, textilních materiálů, plastů a pryže  
Adresa:            Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín

**2. Kalibrační laboratoře**

- 2245** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Kalibrační laboratoř - metrologie**  
osvědčení **38/2019 z 28. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, hmotnosti, momentu síly, tlaku, teploty, vlhkosti, elektrických veličin, času, frekvence a mechanického kmitání  
Adresa: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany 269
- 2255** **E.ON Distribuce, a.s.** IČ: 28085400  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **13/2019 z 4. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel napětí, proudu, odporu, výkonu, účinníku, fázového posuvu, kmitočtu, harmonických a interharmonických složek, revizních přístrojů a monitorů kvality energie  
Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno
- 2280** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Odštěpný závod 2 SZÚ s.p., kalibrační laboratoř**  
osvědčení **45/2019 z 29. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délka, tlak a teplota  
Adresa: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
- 2313** **E.ON Distribuce, a.s.** IČ: 28085400  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **12/2019 z 4. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace elektroměrů  
Adresa: Čsl. Armády 2114, 390 03 Tábor
- 2351** **MEDESA s.r.o.** IČ: 64254577  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **7/2019 z 3. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 7. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace teploměrů a měřících řetězců teploty  
Adresa: Voděradská 2552, 251 01 Říčany

**3. Certifikační orgány**

- 3064** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení **14/2019 z 8. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody elektrotechnických produktů, osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky, ochranných prostředků pro potápěče a lodní výstroje  
Adresa: Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 - Kbely
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení **17/2019 z 10. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu v oblasti bezpečnosti informací ISO/IEC 27001, služeb IT, kvality zdravotnických prostředků ISO 13485, hospodaření s energií ISO 50001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ISO 45001 a OHSAS 18001, kritických kontrolních bodů HACCP a bezpečnosti potravin a schématu FSSC 22000  
Adresa: Pobežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

- 3137**      **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**      IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení **19/2019 z 10. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality dle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011 a certifikace systému environmentálního managementu dle ISO 14001  
Adresa:            Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3159**      **Biokont CZ, s.r.o.**      IČ: 26978474  
**Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o.**  
osvědčení **25/2019 z 14. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin  
Adresa:            Měříčkova 34, 621 00 Brno
- 3190**      **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**      IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**  
osvědčení **10/2019 z 3. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, tlakových zařízení, certifikace her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu, certifikace služeb vytvářejících důvěru, certifikace správné výrobní praxe podle systému GMP+  
Adresa:            Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3210**      **TAYLLORCOX s.r.o.**      IČ: 27902587  
**TAYLLORCOX s.r.o.**  
osvědčení **32/2019 z 23. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa:            Pobřežní, 620/3, 186 00 Praha 8

#### 4. Inspekční orgány

- 4039**      **Biokont CZ, s.r.o.**      IČ: 26978474  
**Inspekční orgán Biokont CZ, s. r. o.**  
osvědčení **26/2019 z 14. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v procesu výroby bioproduktů, biopotravin, dovozů bioproduktů a biopotravin ze třetích zemí, smluvních dodávek, zpracování krmiv a krmných směsí, hnojiv, kompostů a substrátů, biokosmetiky, přírodní kosmetiky  
Adresa:            Měříčkova 34, 621 00 Brno

#### 5. EMAS

##### 6. Zahraniční EMAS

##### 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

##### 8. Zdravotnické laboratoře

- 8003**      **Laboratoře AGEL a.s.**      IČ: 16628373  
**Klinické laboratoře**  
osvědčení **42/2019 z 28. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků  
Adresa:            Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín

- 8006**      **GENvia, s.r.o.**      IČ: 27391728  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
osvědčení **28/2019 z 14. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa:            Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje
- 8008**      **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**      IČ: 71009361  
**Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň**  
osvědčení **46/2019 z 30. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků  
Adresa:            17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
- 8009**      **Nemocnice Prachatice, a.s.**      IČ: 26095165  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)**  
osvědčení **39/2019 z 28. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření biologického materiálu a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa:            Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
- 8065**      **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**      IČ: 71009361  
**Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie**  
osvědčení **16/2019 z 10. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa:            Na Kabátě 229 , 400 11 Ústí nad Labem
- 8110**      **EUC Klinika České Budějovice s.r.o.**      IČ: 62525107  
**Biochemická laboratoř**  
osvědčení **15/2019 z 10. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně screeningu vrozených vývojových vad a sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa:            Matice školské 1786, 370 01 České Budějovice 7
- 8126**      **Nemocnice Na Homolce**      IČ: 00023884  
**Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie (OKBHI)**  
osvědčení **41/2019 z 28. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, imunohematologie a transfuzní služba a odběr primárních vzorků  
Adresa:            Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
- 8140**      **Vaše laboratoře s.r.o.**      IČ: 60754524  
**Vaše laboratoře s.r.o.**  
osvědčení **1/2019 z 2. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie, cytogenetiky, molekulární genetiky, nukleární medicíny, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa:            U Lomu 638 , 760 01 Zlín

**8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Laboratoře Hemato-onkologické kliniky**  
osvědčení **40/2019 z 28. 1. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornostech hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření  
Adresa: I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

#### B. Pozastavené akreditace

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

#### C. Zrušené akreditace

##### 1. Zkušební laboratoře

**1185** **Vodní zdroje Holešov a. s.** IČ: 46900021  
**divize laboratoř**  
osvědčení **725/2017 z 7. 12. 2017**, platnost udělené akreditace do **5. 9. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně chemické rozbory vod, zemin, půdního vzduchu a vzdušiny, kalů, olejů a odpadů. Vzorkování pitných, odpadních a bazénových vod  
Adresa: Tovární 1423/7, 769 01 Holešov

**1201** **Státní veterinární ústav Jihlava** IČ: 13691554  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **105/2018 z 28. 2. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv a vod, virologické, sérologické, parazitologické a bakteriologické zkoušení vzorků biologického materiálu  
Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány

**3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192  
**eucert s.r.o.**  
osvědčení **495/2017 z 17. 8. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

**8. Zdravotnické laboratoře**

- 8147** **IMALAB s.r.o.** IČ: 63468387  
**IMALAB s.r.o.**  
osvědčení **684/2018** z **18. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Klinická laboratorní vyšetření v oblastech cytogenetiky, molekulární genetiky, klinické biochemie, nukleární medicíny, alergologie a klinické imunologie, odběr biologického materiálu  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 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
- 8208** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853  
**Laboratoř OPA**  
osvědčení **726/2015** z **23. 10. 2015**, platnost udělené akreditace do **23. 10. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Vydmucho 399/5, 734 12 Karviná - Ráj

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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



## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/19  
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1457 2	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – SCIENTIFIC AND SUPPORTING DATA SUPPLEMENT	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – doplněk s vědeckými a podpůrnými daty
Neozn.	2182 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká společná doktrína logistiky
NU	2192 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína kontra-zpravodajských a bezpečnostních postupů
Neozn.	3501 4	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro CBRN ochranné masky posádek letadel
Neozn.	4107 11	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
Neozn.	6025 3	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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V lednu 2019 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2082 6	RELIEF OF COMBAT TROOPS	Střídání bojových jednotek	24. 1. 2019

## d) V lednu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2490 4,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací
NU	2631 1,1	TACTICAL PLANNING FOR LAND FORCES	Taktické plánování pro pozemní síly
NU	2641 1,1	FAST ROPE & RAPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)
NU	4718 1,1	SONOBUOY DIGITAL TELEMETRY	Digitální dálkové měření pomocí hydroakustické bóje
NU	6527 1,1	JOINT INTELLIGENCE PREPARATION OF THE OPERATING ENVIRONMENT (JIPOE)	Společná zpravodajská příprava operačního prostředí (JIPOE)

## 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	1379 2	NATO RADHAZ WARNING SIGNS	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje požadavky na značení prostorů, kde existuje nebezpečí pro personál, municí, výbušný a hořlavý materiál v důsledku radiofrekvenčního elektromagnetického vyzařování, v souladu se standardem AECP-03(A), který přijímá.	17. 1. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2021
Neozn.	2048 5	DEPLOYMENT PEST AND VECTOR SURVEILLANCE AND CONTROL	Sledování a boj proti škůdcům a přenašečům nákaz během nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje sledování škůdců a přenašečů nákaz a použití pesticidů pro boj proti nim během nasazení, v souladu se standardem AMedP-4.2(A), který přijímá.	3. 1. 2019 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
Neozn.	2136 6	REQUIREMENTS FOR WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS AND IN EMERGENCY SITUATIONS	Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu pozemních operací a při mimořádných situacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje postupy pro řízení rizik souvisejících s pitnou vodou, v souladu se standardem AMedP-4.9(A), který přijímá.	11. 1. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno
NU	2185 5,1	ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE	Výměna informací ke sledování materiálu, zásilek a osob	Dohoda na základě požadavku interoperability (výměna informací ke sledování materiálu, zásilek a osob pro operace NATO ve shodě s AAP-51) upravuje sledování zdrojů NATO na rozhraní národních systémů sledování založených na preferovaných ISO/IEC standardech kódování na nosiče a dekódování z nosičů dat pro sledování zdrojů, v souladu se standardem AAITP-04(B), který přijímá.	25. 1. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2290 3,1	NATO UNIQUE IDENTIFICATION OF ITEMS	Jedinečná identifikace položek NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na značení potřebné pro identifikaci skladovaného a přepravovaného materiálu určeného pro operace NATO, v souladu se standardem AAIPT-08(A), který přejímá.	25. 1. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	2535 2	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE	Sledování zdravotní situace při nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínu a zásady sledování zdravotní situace při nasazení, v souladu se standardem AMedP-4.1(A), který přejímá.	3. 1. 2019 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
Neozn.	2548 3	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Řešení somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje všeobecné principy řešení somatoformních obtíží v rámci sil NATO, v souladu se standardem AMedP-8.14(A), který přejímá.	3. 1. 2019 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
Neozn.	2584 1	THE CIVIL-MILITARY PLANNING PROCESS ON ORAL HEALTH CARE AND DEPLOYMENT OF DENTAL CAPABILITIES IN ALL OPERATIONS WITH A HUMANITARIAN COMPONENT	Proces plánování civilně-vojenských aktivit orodentální péče a nasazení stomatologických schopností ve všech operacích s humanitární složkou	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje směrnici pro proces plánování civilně-vojenských aktivit orodentální zdravotní péče a nasazení stomatologických schopností v humanitárních operacích, v souladu se standardem AMedP-6.1(A), který přejímá.	3. 1. 2019 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
NU	2593 2,1	EDUCATION AND TRAINING FOR URBAN OPERATIONS	Školení a výcvik pro operace v zastavěném prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvik v rámci přípravy na operace sil NATO v zastavěném prostoru, v souladu se standardem ATrainP-3(B), který přejímá.	25. 1. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2879 4	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro síly NATO principy zdravotnického příspěvku k řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách, v souladu se standardem AMedP-1.10(A), který přejímá.	3. 1. 2019 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
Neozn.	2937 4	REQUIREMENTS OF INDIVIDUAL OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Požadavky na individuální operační dávky potravin pro vojenské použití	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje charakteristiky a ověřování kvality individuálních operačních dávek potravin všeobecného určení, popisuje dávky potravin speciálního určení a poskytuje návod pro zásobování těmito dávkami potravin, v souladu se standardem AMedP-1.11(A), který přejímá	11. 1. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	3971 8,1	AIR-TO-AIR REFUELLING	Doplňování paliva za letu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví manuál pro doplňování paliva za letu, v souladu se standardem ATP-3.3.4.2(D), který přejímá.	3. 1. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4496 2,1	FRAGMENT IMPACT TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice zásahem střepinou	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zkušební požadavky a postupy pro poskytnutí důkazu o reakci munice a zbraňových systémů na zásah střepinou, v souladu se standardem AOP-4496(A), který přejímá.	16. 1. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4671 3,1	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIR-WORTHINESS REQUIREMENTS (USAR)	Požadavky letové způsobilosti pro bezpilotní vzdušné systémy (USAR)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný standard pro tvorbu požadavků letové způsobilosti pro bezpilotní vzdušné systémy (USAR), v souladu se standardem AEP-4671(B), který přejímá.	29. 1. 2019 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4718 1,1	SONOBUOY DIGITAL TELEMETRY	Digitální dálkové měření pomocí hydroakustické bójie	Dohoda na základě požadavku interoperability mezi různými složkami vojenského námořnictva stanovuje požadavky na spojení pro digitální dálkové měření pomocí hydroakustické bójie, v souladu se standardem ANEP-96(A), který přejímá.	30. 1. 2019 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	4797 1,1	SAFETY REQUIREMENTS FOR HAZARD MITIGATION DEVICES (HMD) EMPLOYED TO ADDRESS FAST/ SLOW HEATING THREATS TO MUNITIONS	Bezpečnostní požadavky na zařízení používaná pro snížení nebezpečí při rychlém a pomalém ohřevu munice	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje bezpečnostní požadavky na zařízení používaná pro snížení nebezpečí při rychlém a pomalém ohřevu munice (při hodnocení necitlivé munice podle STANAG 4439 a při hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice podle STANAG 4297), v souladu se standardem AOP-4797(A), který přejímá.	17. 1. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	6505 1,1	MULTI- NATIONAL MEDICAL SUPPORT	Mnohonárodní zdravotnické zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje 4 klíčové koncepce mnohonárodního zdravotnického zabezpečení, pro které uvádí role a odpovědnosti, financování, právní ujednání, trvání, velení a řízení, management kvality, klinické standardy a úkoly, v souladu se standardem AJMedP-9(A), který přejímá.	10. 1. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2178 2	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD	Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli	ČOS 650009, 1. vydání	19. 11. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2920 3	CLASSIFICATION OF PERSONAL ARMOUR	Klasifikace osobních ochranných prostředků	ČOS 130027, 1. vydání	12. 12. 2018
NU	4024 3	AMMONIUM NITRATE (AN) (FOR USE IN EXPLOSIVES), PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION	Technické podmínky a fyzikální a chemické požadavky na dusičnan amonný pro použití ve výbušninách	ČOS 137606, 1. vydání, Změna 1	14. 1. 2019
Neozn.	4107 11	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)	Zákon č. 309/2000 Sb.	15. 1. 2019
NU	4299 1	SPECIFICATION AMMONIUM PERCHLORATE (NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub> ) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky chloristanu amonného (NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub> ) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137606, 1. vydání, Změna 1	14. 1. 2019
NU	4300 2	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER FOR USE IN ENERGETIC MATERIAL FORMULATIONS	Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality hliníkového prášku k použití do energetických materiálů	ČOS 137606, 1. vydání, Změna 1	14. 1. 2019
Neozn.	4360 3	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky	ČOS 801001, 5. vydání	21. 12. 2018

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

##### a) V lednu 2019 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### c) V lednu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4777 2,1	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA)	Architektura interoperability zpravodajství, sledování a průzkumu (ISR) NATO (NIIA)



**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**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>156007</b> <b>3</b> Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI, ROZMĚRY	Standard definuje parametry zařízení rozhraní sonda - kužel pro doplňování paliva letadla za letu. Standardizuje rozměry příslušného zařízení včetně plnicích tlaků do prostředí České republiky.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>051627</b> <b>5</b> Neutajované	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNE TICKÉM PROSTŘEDÍ	Standard stanovuje jednotné zkušební postupy a metody pro zjištění citlivosti vojenského materiálu na působení elektrického a elektromagnetického prostředí a elektromagnetické emise.	29. 1. 2019	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
<b>109001</b> <b>4</b> Neutajované	LIESKEHO MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU A MODEL DRÁHY LETU S PĚTI STUPNI VOLNOSTI	Standard stanovuje metodiky simulace a modelování drah ve vnější balistice v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO. Standardizací těchto oblastí se usnadňuje výměna údajů vnější balistiky a informací o řízení palby mezi členskými zeměmi NATO.	30. 1. 2019	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**

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
<b>051627</b> <b>4</b> <b>2</b> Neutajované	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	29. 1. 2019
<b>109001</b> <b>3</b> Neutajované	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU A MODEL DRÁHY LETU S PĚTI STUPNI VOLNOSTI	30. 1. 2019

## f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051651 2 1 Neutajované	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP-2110 NEBO AQAP-2310 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	25. 1. 2019
137606 1 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN II. - CHLORISTAN AMONNÝ, HLINÍKOVÝ PRÁŠEK A DUSIČNAN AMONNÝ	14. 1. 2019
650006 1 1 Neutajované	POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 – 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH	4. 1. 2019

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://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 2123-4/2019-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 04/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **únoru 2019** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto: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 (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
HND/56/Add. 1	1. 2.	C30A	Honduras	<b>1. 4. 2019</b>
HND/91/Add. 1	1. 2.	C50A	Honduras	-
NIC/105/Add. 1	1. 2.	C30A	Nikaragua	<b>1. 4. 2019</b>
NIC/157/Add. 1	1. 2.	C50A	Nikaragua	-
KOR/809	1. 2.	C10C	Korea	<b>1. 4. 2019</b>
KOR/810	1. 2.	S10S	Korea	<b>1. 4. 2019</b>
CHL/465/Add. 1	5. 2.	C40A	Chile	-
URY/26/Corr. 1	5. 2.	C60A	Uruguay	-
TPKM/337/Rev. 1	5. 2.	C10P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>5. 4. 2019</b>
TPKM/355	5. 2.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>5. 4. 2019</b>
TPKM/356	5. 2.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>5. 4. 2019</b>
ISR/1033	5. 2.	X00M	Izrael	<b>5. 4. 2019</b>
UGA/1020	5. 2.	C50A	Uganda	<b>5. 4. 2019</b>
COL/228/Add. 2	5. 2.	C10C	Kolumbie	-
CRI/122/Add. 3	5. 2.	N20E	Kostarika	-
MEX/378/Add. 2	5. 2.	N40E	Mexiko	-
MEX/448	5. 2.	N40E	Mexiko	<b>26. 3. 2019</b>
TZA/232	5. 2.	C50A	Tanzánie	<b>5. 4. 2019</b>
TZA/233	5. 2.	C50A	Tanzánie	<b>5. 4. 2019</b>
TZA/234	5. 2.	C50A	Tanzánie	<b>5. 4. 2019</b>
TZA/235	5. 2.	C50A	Tanzánie	<b>5. 4. 2019</b>
ECU/3/Rev. 1/Add. 3	6. 2.	N20E	Ekvádor	-

ECU/12/Rev. 1/Add. 3	6. 2.	X30M	Ekvádor	-
ECU/34/Rev. 1/Add. 2	6. 2.	S50E	Ekvádor	-
ARG/38/Add. 9	7. 2.	T40T	Argentina	-
CHL/446/Add. 1	7. 2.	N20E	Chile	-
CHL/450/Add. 1	7. 2.	N20E	Chile	-
EU/641	7. 2.	C10C	EU	<b>7. 4. 2019</b>
LTU/35	7. 2.	C50A	Litva	<b>7. 4. 2019</b>
SVN/105	7. 2.	C50A	Slovinsko	<b>7. 4. 2019</b>
SVN/106	7. 2.	C50A	Slovinsko	<b>7. 4. 2019</b>
SVN/107	7. 2.	C50A	Slovinsko	<b>7. 4. 2019</b>
UGA/1021	7. 2.	C50A	Uganda	<b>7. 4. 2019</b>
UGA/1022	7. 2.	C50A	Uganda	<b>7. 4. 2019</b>
UGA/1023	7. 2.	C50A	Uganda	<b>7. 4. 2019</b>
UGA/1024	7. 2.	C50A	Uganda	<b>7. 4. 2019</b>
UGA/1025	7. 2.	C50A	Uganda	<b>7. 4. 2019</b>
IDN/19/Add. 9	7. 2.	I20	Indonésie	-
IDN/37/Add. 4	7. 2.	X30M	Indonésie	-
IDN/79/Add. 2	7. 2.	I20	Indonésie	-
SAU/991/Rev. 1	7. 2.	T40T	Saudská Arábie	<b>7. 4. 2019</b>
SAU/993/Rev. 1	7. 2.	B10	Saudská Arábie	<b>7. 4. 2019</b>
TTO/120	7. 2.	B10	Trinidad a Tobago	<b>7. 4. 2019</b>
ARG/208/Add. 2	8. 2.	C10C	Argentina	-
ARG/334/Add. 1	8. 2.	C10P	Argentina	-
CHL/297/Add. 1	8. 2.	S50E	Chile	-
CHL/440/Add. 1	8. 2.	N20E	Chile	-
MWI/19	12. 2.	B10	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/20	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/21	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/22	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/23	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/24	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/25	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/26	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/27	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/28	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/29	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/30	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/31	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/32	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/33	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/34	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/35	12. 2.	B10	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/36	12. 2.	B10	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/37	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/38	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
MWI/39	12. 2.	C50A	Malawi	<b>12. 4. 2019</b>
EU/642	12. 2.	S50E	EU	<b>12. 4. 2019</b>
RUS/91	12. 2.	C50A	Rusko	<b>10. 4. 2019</b>
USA/1437	12. 2.	C50A	USA	<b>2. 4. 2019</b>

USA/772/Add. 1	12. 2.	T40T	USA	-
USA/863/Add. 2/Corr. 1	12. 2.	S50E	USA	-
USA/1432/Add. 1	12. 2.	S50E	USA	-
CHL/377/Add. 2	12. 2.	T40T	Chile	-
CHL/444/Add. 1	12. 2.	I20	Chile	-
CHL/445/Add. 1	12. 2.	I20	Chile	-
CHL/448/Add. 1	12. 2.	N30E	Chile	-
CHL/449/Add. 1	12. 2.	I20	Chile	-
CHL/452/Add. 1	12. 2.	I20	Chile	-
CHL/453/Add. 1	12. 2.	S50E	Chile	-
USA/1438	13. 2.	S50E	USA	-
USA/1439	13. 2.	C50A	USA	<b>8. 4. 2019</b>
THA/532	13. 2.	C60A	Thajsko	<b>13. 4. 2019</b>
THA/533	13. 2.	N40E	Thajsko	<b>13. 4. 2019</b>
ZAF/234	13. 2.	C50A	Jižní Afrika	<b>8. 4. 2019</b>
EGY/114/Add. 1	14. 2.	C50A	Egypt	-
ITA/34	14. 2.	T40T	Itálie	<b>23. 4. 2019</b>
KEN/796	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/797	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/798	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/799	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/800	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/801	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/802	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/803	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/804	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/805	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/806	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/807	14. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
MEX/390/Add. 2	14. 2.	C50A	Mexiko	-
MEX/391/Add. 2	14. 2.	C50A	Mexiko	-
MEX/395/Add. 2	14. 2.	C50A	Mexiko	-
EU/643	15. 2.	C10C	EU	<b>15. 4. 2019</b>
KOR/811	15. 2.	S10S	Korea	<b>15. 4. 2019</b>
URY/26/Corr. 2	15. 2.	C60A	Uruguay	-
ARG/193/Add. 7	18. 2.	T40T	Argentina	-
EU/211/Add. 1	18. 2.	C20A	EU	-
LKA/39	18. 2.	T40T	Srí Lanka	-
TPKM/357	18. 2.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>18. 4. 2019</b>
ARE/457 BHR/561 KWT/471 OMN/394 QAT/559 SAU/1102 YEM/162	18. 2.	C60A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	<b>18. 4. 2019</b>
CHL/454/Add. 1	19. 2.	I20	Chile	-
BGD/1	20. 2.	I10	Bangladěš	-

ARG/356	20. 2.	C10C	Argentina	-
CHL/441/Add. 1	20. 2.	N20E	Chile	-
CHL/451/Add. 1	20. 2.	N20E	Chile	-
CHL/456/Add. 1	20. 2.	N20E	Chile	-
CAN/578	20. 2.	V10T	Kanada	<b>20. 5. 2019</b>
KEN/808	20. 2.	C50A	Keňa	<b>29. 3. 2019</b>
KEN/809	20. 2.	C50A	Keňa	<b>29. 3. 2019</b>
KEN/810	20. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
TPKM/358	20. 2.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 4. 2019</b>
TPKM/359	20. 2.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 3. 2019</b>
TPKM/360	20. 2.	I10	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 4. 2019</b>
TPKM/361	20. 2.	I10	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 4. 2019</b>
TPKM/362	20. 2.	I10	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 4. 2019</b>
TZA/236	20. 2.	C50A	Tanzánie	<b>20. 4. 2019</b>
KEN/811	21. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/812	21. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
KEN/813	21. 2.	C50A	Keňa	<b>30. 3. 2019</b>
BGD/2	21. 2.	C10P	Bangladéš	-
USA/1343/Add. 1	21. 2.	S80E	USA	-
ARG/246/Add. 1	21. 2.	S50E	Argentina	-
ARG/208/Add. 3	21. 2.	C10C	Argentina	-
CAN/505/Add. 1	21. 2.	C20A	Kanada	-
KOR/812	21. 2.	C10P	Korea	<b>21. 4. 2019</b>
USA/1361/Add. 1	21. 2.	C10C	USA	-
USA/1440	21. 2.	S50E	USA	<b>12. 4. 2019</b>
CHN/1311	22. 2.	C20P	Čína	<b>22. 4. 2019</b>
TZA/237	22. 2.	C50A	Tanzánie	<b>22. 4. 2019</b>
MEX/449	22. 2.	C10C	Mexiko	<b>16. 4. 2019</b>
PER/111	22. 2.	C50A	Peru	<b>22. 4. 2019</b>
IND/87	22. 2.	C50A	Indie	<b>22. 4. 2019</b>
IND/88	22. 2.	C50A	Indie	<b>22. 4. 2019</b>
TZA/238	22. 2.	C50A	Tanzánie	<b>22. 4. 2019</b>
TZA/239	22. 2.	C50A	Tanzánie	<b>22. 4. 2019</b>
TZA/240	22. 2.	C50A	Tanzánie	<b>22. 4. 2019</b>
TZA/241	22. 2.	C50A	Tanzánie	<b>22. 4. 2019</b>
MEX/398/Add. 1	25. 2.	V20T	Mexiko	-
ESP/40	25. 2.	C30A	Španělsko	<b>25. 4. 2019</b>
KEN/814	25. 2.	B20	Keňa	<b>4. 4. 2019</b>
KEN/815	25. 2.	B20	Keňa	<b>4. 4. 2019</b>
KEN/816	25. 2.	C10C	Keňa	<b>2. 4. 2019</b>
KEN/817	25. 2.	C10C	Keňa	<b>2. 4. 2019</b>
KEN/818	25. 2.	X30M	Keňa	<b>11. 4. 2019</b>



KEN/819	25. 2.	X30M	Keňa	<b>11. 4. 2019</b>
KEN/820	25. 2.	X30M	Keňa	<b>11. 4. 2019</b>
KEN/821	25. 2.	X30M	Keňa	<b>11. 4. 2019</b>
KEN/822	25. 2.	X30M	Keňa	<b>11. 4. 2019</b>
KEN/823	25. 2.	X30M	Keňa	<b>11. 4. 2019</b>
THA/534	25. 2.	T40T	Thajsko	-
KEN/824	26. 2.	T40T	Keňa	<b>15. 4. 2019</b>
KEN/825	26. 2.	X30M	Keňa	<b>14. 4. 2019</b>
KEN/826	26. 2.	C10A	Keňa	<b>14. 4. 2019</b>
KEN/827	26. 2.	X30M	Keňa	<b>14. 4. 2019</b>
EU/644	26. 2.	C40A	EU	<b>26. 4. 2019</b>
UGA/1026	26. 2.	B10	Uganda	<b>26. 4. 2019</b>
UGA/1027	26. 2.	C80A	Uganda	<b>26. 4. 2019</b>
UGA/1028	26. 2.	C50A	Uganda	<b>26. 4. 2019</b>
JPN/620	26. 2.	C10P	Japonsko	-
TPKM/363	26. 2.	C40A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>26. 4. 2019</b>
CZE/208/Add. 1	27. 2.	I10	Česká republika	-
CZE/209/Add. 1	27. 2.	I10	Česká republika	-
CZE/210/Add. 1	27. 2.	I10	Česká republika	-
CZE/214/Add. 1	27. 2.	I10	Česká republika	-
CZE/215/Add. 1	27. 2.	I10	Česká republika	-
CZE/216/Add. 1	27. 2.	I10	Česká republika	-
CZE/217/Add. 1	27. 2.	I10	Česká republika	-
COL/26/Add. 2	28. 2.	I10	Kolumbie	-
COL/78/Add. 2	28. 2.	C50A	Kolumbie	-
COL/106/Add. 3	28. 2.	C50A	Kolumbie	-
COL/172/Add. 4	28. 2.	B10	Kolumbie	-
COL/174/Add. 2	28. 2.	B20	Kolumbie	-
Notif.99/252/Add. 1	28. 2.	T40T	Kolumbie	-

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2019-05-01 do 2019-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61140 ed. 2 (33 0500)	2003-03-01	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN EN 60384-14-2 (35 8291)	2005-07-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky
ČSN EN 50377-14-1 (35 9242)	2012-02-01	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Optické propojovací šňůry s jednovidovým vláknem kategorie B1.1 a B1.3 podle IEC 60793-2-50 pro kategorii C
ČSN EN 62343-3-1 (35 9278)	2010-12-01	Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních specifikací - Dynamické vyrovnávače kanálů
ČSN EN 50193-1 (36 1060)	2013-09-01	Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 60904-3 ed. 2 (36 4604)	2008-12-01	Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (PV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování

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