

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12
Zveřejněno dne 7. prosince 2018

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

ÚNMZ č. 121/18	o určených normách k Nařízení č. 14/2018 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy - PSP)	2
ÚNMZ č. 122/18	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem k Nařízení č. 14/2018 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy - PSP)	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 123/18	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 124/18	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	17 22
ÚNMZ č. 125/18	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 126/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 127/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 128/18	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	42

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 120/18	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2018	43
----------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 12/18	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	45
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/18	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	53
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/18	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	60
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	67
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

OZNÁMENÍ č. 121/18
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. 7/16, číslo oznámení 81/16

1. Nařízení č. 14/2018 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy - PSP)**Technické specifikace pro dobíjecí stanice a čerpací stanice pohonných hmot**

§ 76a odst. 1 a 2 PSP:

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62196-2	354572	11/12		Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud	

§ 76a odst. 3 PSP:

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62196-3	354572	03/16		Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud	

§ 76a odst. 4 a 5 PSP:

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN P ISO/TS 19880-1	656525	03/17		Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky	

§ 76a odst. 6 PSP:

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN ISO 17268	656521	05/17		Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel	

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. 122/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Zveřejněných v oznámení č. 81/16 o určených normách k Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy - PSP)

Poznámka

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

§ 45 odst. 2 PSP – proslunění

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4301*	73 4301	06/04		Obytné budovy	články 4.3.2, 4.3.3 a 4.3.4

4

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.

*) U takto označených norem je určená část technické normy uvedená v poznámce.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 123/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 30300 (01 0195)
kat.č. 506263 | Informace a dokumentace - Systémy správy dokumentů - Základní informace a pojmy ; Vydání: Prosinec 2018 |
| 2. ČSN ISO 31000 (01 0351)
kat.č. 505890
ČSN ISO 31000 (01 0351) | Management rizik - Směrnice ; Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Management rizik - Principy a směrnice; Vydání: Říjen 2010 |
| 3. ČSN ISO 18095 (01 1462)
kat.č. 506294 | Monitorování stavu a diagnostika výkonových transformátorů ;
Vydání: Prosinec 2018 |
| 4. ČSN ISO 15519-2 (01 3015)
kat.č. 506273 | Požadavky na schémata pro zpracovatelský průmysl - Část 2: Měření a řízení ;
Vydání: Prosinec 2018 |
| 5. ČSN ISO 128-24 (01 3114)
kat.č. 506268 | Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech ; Vydání: Prosinec 2018 |
| 6. ČSN ISO 128-33 (01 3114)
kat.č. 506271 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Pravidla zobrazování - Část 33: Zobrazování pohledů, řezů a průřezů na stavebních výkresech ;
Vydání: Prosinec 2018 |
| 7. ČSN ISO 128-43 (01 3114)
kat.č. 506269 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Pravidla zobrazování - Část 43: Metody promítání na stavebních výkresech ; Vydání: Prosinec 2018 |
| 8. ČSN EN ISO 3098-1 (01 3115)
kat.č. 506275
ČSN EN ISO 3098-1 (01 3115) | Technická dokumentace produktu - Písmo - Část 1: Obecná ustanovení ;
(idt ISO 3098-1:2015); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Technická dokumentace - Písmo - Část 1: Obecná ustanovení; Vyhlášena: Říjen 2015 |
| 9. ČSN ISO 13715 (01 3205)
kat.č. 506274
ČSN ISO 13715 (01 3205) | Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování ; Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Technické výkresy - Hrany neurčitých tvarů - Slovník a označování;
Vydání: Červen 2005 |
| 10. ČSN ISO 13444 (01 3242)
kat.č. 506264 | Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a označování rýhování ;
Vydání: Prosinec 2018 |

11. ČSN ISO 11005 (01 3712)
kat.č. 506272 **Technická dokumentace produktu - Užívání hlavních dokumentů;**
Vydání: Prosinec 2018
12. ČSN P ISO/IEC TS 17021-10
(01 5257)
kat.č. 506299 **Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 10: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;**
Vydání: Prosinec 2018
13. ČSN ISO 24102-6 (01 8404)
kat.č. 506324 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 6: Řízení datového toku*);** Vydání: Prosinec 2018
14. ČSN ISO 29281-1 (01 8405)
kat.č. 506403 **Inteligentní dopravní systémy - Lokalizovaná komunikace - Část 1: Rychlý síťový a transportní protokol (FNTP) *);** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 29281-1 (01 8405) Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 1: Rychlé sítě a protokol transportní vrstvy (FNTP); Vydání: Listopad 2013
15. ČSN ISO 13185-3 (01 8473)
kat.č. 506326 **Inteligentní dopravní systémy - Rozhraní ve vozidle pro poskytování a podporu služeb ITS - Část 3: Specifikace API serveru a klienta protokolu jednotného vozidlového rozhraní (UVIP) *);** Vydání: Prosinec 2018
16. ČSN EN ISO 17427-1 (01 8482)
kat.č. 506325 **Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Část 1: Role a odpovědnosti v kontextu architektury kooperativních ITS*);** (idt ISO 17427-1:2018);
Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 17427 (01 8482) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní systémy - Popis rolí a odpovědností v kontextu kooperativních systémů založený na architektuře (architekturách) pro kooperativní systémy; Vydání: Červenec 2015
17. ČSN EN 287-6 (05 0711)
kat.č. 506295 **Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 287-6 (05 0711) Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina; Vyhlášena: Listopad 2018
18. ČSN EN ISO 15618-1 (05 0720)
kat.č. 506475 **Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Hyperbarické svařování za mokra;** (idt ISO 15618-1:2016); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15618-1 (05 0720) Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářeči-potápěči pro hyperbarické svařování za mokra; Vyhlášena: Duben 2017
19. ČSN EN ISO 9017 (05 1127)
kat.č. 506297 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením;** (idt ISO 9017:2017); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9017 (05 1127) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením; Vyhlášena: Srpen 2018
20. ČSN EN 1011-8 (05 2210)
kat.č. 506320 **Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1011-8 (05 2210) Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin; Vyhlášena: Listopad 2018
21. ČSN EN ISO 17672 (05 5650)
kat.č. 506285 **Tvrdé pájení - Pájky;** (idt ISO 17672:2016); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17672 (05 5650) Tvrdé pájení - Pájky; Vyhlášena: Duben 2017

22. ČSN EN 12831-3 (06 0206)
kat.č. 506293
- ČSN EN 12831-3 (06 0206)
- Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 3: Tepelný výkon pro soustavy přípravy teplé vody a charakteristika potřeb, Modul M8-2, M8-3;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 3: Tepelný výkon pro soustavy teplé vody a charakteristika potřeb, Modul M8-2, M8-3; Vyhlášena: Únor 2018
23. ČSN EN 1860-1+A1 (06 1207)
kat.č. 506416
- ČSN EN 1860-1+A1 (06 1207)
- Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2018
24. ČSN EN 13480-6 (13 0020)
kat.č. 504892
- ČSN EN 13480-6 (13 0020)
- Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vyhlášena: Únor 2018
25. ČSN EN 13001-3-1+A2 (27 0105)
kat.č. 506300
- ČSN EN 13001-3-1+A2 (27 0105)
- Jeřáby - Obecný návrh - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí; Vyhlášena: Červenec 2018
26. ČSN EN 12999+A2 (27 0540)
kat.č. 506316
- ČSN EN 12999+A2 (27 0540)
- Jeřáby - Nakládací jeřáby;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Jeřáby - Nakládací jeřáby; Vyhlášena: Září 2018
27. ČSN EN 115-1 (27 4802)
kat.č. 506197
- ČSN EN 115-1 (27 4802)
- Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž; Vyhlášena: Březen 2018
28. ČSN EN 15663 (28 0360)
kat.č. 506280
- ČSN EN 15663 (28 0360)
- Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla; Vyhlášena: Říjen 2018
29. ČSN EN 12081 (28 0540)
kat.č. 506470
- ČSN EN 12081 (28 0540)
- Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva; Vyhlášena: Březen 2018
30. ČSN EN 16186-2 (28 1551)
kat.č. 506051
- ČSN EN 16186-2 (28 1551)
- Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 2: Sdružování obrazovek, ovládačů a ukazatelů;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 2: Integrace zobrazovacích jednotek, kontrolních přístrojů a indikátorů; Vyhlášena: Říjen 2018
31. ČSN IEC 60050-511 (33 0050)
kat.č. 506405
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 511: Nanotechnologické elektrotechnické výrobky a systémy;** Vydání: Prosinec 2018
32. ČSN IEC 60050-732+A1+A2 (33 0050)
kat.č. 506255
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 732: Technologie počítačových sítí;** Vydání: Prosinec 2018

33. ČSN EN IEC 60079-0 ed. 5
(33 2320)
kat.č. 506230
ČSN EN 60079-0 ed. 4 (33 2320)
- Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky;**
(idt IEC 60079-0:2017); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-07-06 se zrušuje
- Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky; Vydání: Březen 2013
34. ČSN EN IEC 62820-3-2
(33 4597)
kat.č. 506296
- Komunikační systémy budov - Část 3-2: Pokyny pro aplikace - Pokročilé zabezpečovací komunikační systémy budov (ASBIS);** (idt IEC 62820-3-2:2018);
Vydání: Prosinec 2018
35. ČSN EN 50107-3 (34 1370)
kat.č. 506327
- Výrobková norma na světelné značky s výbojkami a/nebo LED světelnými zdroji a/nebo elektroluminiscenčními světelnými zdroji na jmenovité napětí nepřevyšující 1 000 V s vyloučením všeobecného, dopravního nebo nouzového osvětlení*);** Vydání: Prosinec 2018
36. ČSN EN IEC 60068-2-5 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 506465
ČSN EN 60068-2-5 (34 5791)
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška S: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením a působením klimatických vlivů;** (idt IEC 60068-2-5:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-05-11 se zrušuje
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením;
Vydání: Říjen 2011
37. ČSN EN IEC 60034-4-1
(35 0000)
kat.č. 506497
ČSN EN 60034-4 ed. 2 (35 0000)
- Točivé elektrické stroje - Část 4-1: Metody určování veličin elektricky buzených synchronních strojů ze zkoušek;** (idt IEC 60034-4-1:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-06-01 se zrušuje
- Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronních strojů ze zkoušek; Vydání: Duben 2009
38. ČSN EN IEC 61010-2-201 ed. 2
(35 6502)
kat.č. 506310
ČSN EN 61010-2-201 (35 6502)
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení;** (idt IEC 61010-2-201:2017);
Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2023-06-22 se zrušuje
- Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení; Vydání: Prosinec 2013
39. ČSN EN IEC 62793 (35 7605)
kat.č. 506317
- Ochrana před bleskem - Výstražné systémy před bouřkou;** (idt IEC 62793:2016);
Vydání: Prosinec 2018
40. ČSN EN IEC 62561-2 ed. 2
(35 7605)
kat.č. 506240
ČSN EN 62561-2 (35 7605)
- Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče;** (idt IEC 62561-2:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-03-01 se zrušuje
- Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče; Vydání: Listopad 2012
41. ČSN EN IEC 62561-6 ed. 2
(35 7605)
kat.č. 506242
ČSN EN 62561-6 (35 7605)
- Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC);** (idt IEC 62561-6:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-03-01 se zrušuje
- Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků (LSC); Vydání: Červenec 2012
42. ČSN EN IEC 62561-7 ed. 2
(35 7605)
kat.č. 506244
ČSN EN 62561-7 (35 7605)
- Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění;** (idt IEC 62561-7:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-03-01 se zrušuje
- Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění; Vydání: Listopad 2012

43. ČSN EN IEC 60384-26 ed. 2
(35 8291)
kat.č. 506489

ČSN EN 60384-26 (35 8291)
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů*);** (idt IEC 60384-26:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-06-21 se zrušuje
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů; Vydání: Květen 2011
44. ČSN EN IEC 60286-5 ed. 3
(35 8292)
kat.č. 506491

ČSN EN 60286-5 ed. 2 (35 8292)
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče*);** (idt IEC 60286-5:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-05-30 se zrušuje
- Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče; Vydání: Únor 2005
45. ČSN EN IEC 62969-3 (35 8801)
kat.č. 506454
- Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 3: Otřesy poháněný sběr piezoelektrické energie pro senzory automobilových vozidel*);** (idt IEC 62969-3:2018); Vydání: Prosinec 2018
46. ČSN EN IEC 60794-1-31
(35 9223)
kat.č. 506288
- Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásky*);** (idt IEC 60794-1-31:2018); Vydání: Prosinec 2018
47. ČSN EN IEC 61290-4-3 ed. 2
(35 9271)
kat.č. 506286

ČSN EN 61290-4-3 (35 9271)
- Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Parametry přechodného výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu*);** (idt IEC 61290-4-3:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-06-01 se zrušuje
- Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Přechodové parametry výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu; Vydání: Květen 2016
48. ČSN EN IEC 62343-3-4
(35 9278)
kat.č. 506298
- Dynamické moduly - Část 3-4: Šablony funkčních specifikací - Skupinové optické přepínače*);** (idt IEC 62343-3-4:2018); Vydání: Prosinec 2018
49. ČSN EN IEC 62386-207 ed. 2
(36 0540)
kat.č. 506471

ČSN EN 62386-207 (36 0540)
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (zařízení typ 6) *);** (idt IEC 62386-207:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-05-17 se zrušuje
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (Zařízení typ 6); Vydání: Duben 2010
50. ČSN EN IEC 62386-218
(36 0540)
kat.č. 506321
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 218: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Výběr stmívací křivky (zařízení typ 17) *);** (idt IEC 62386-218:2018); Vydání: Prosinec 2018
51. ČSN EN IEC 62386-222
(36 0540)
kat.č. 506253
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 222: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Tepelná ochrana světelného zdroje (zařízení typ 21) *);** (idt IEC 62386-222:2018); Vydání: Prosinec 2018
52. ČSN EN IEC 62386-224
(36 0540)
kat.č. 506322
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 224: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Nevyměnitelný světelný zdroj (zařízení typ 23) *);** (idt IEC 62386-224:2018); Vydání: Prosinec 2018
53. ČSN EN IEC 62386-333
(36 0540)
kat.č. 506254
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 333: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Manuální nastavení - (zařízení typ 33) *);** (idt IEC 62386-333:2018); Vydání: Prosinec 2018

54. ČSN EN IEC 61162-450 ed. 2 (36 7823)
kat.č. 506487

ČSN EN 61162-450 (36 7823)
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítě Ethernet*);** (idt IEC 61162-450:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-06-08 se zrušuje
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítě Ethernet; Vydání: Únor 2012
55. ČSN EN IEC 60268-3 ed. 3 (36 8305)
kat.č. 506493

ČSN EN 60268-3 ed. 2 (36 8305)
- Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače*);** (idt IEC 60268-3:2018); Vydání: Prosinec 2018
S účinností od 2021-05-30 se zrušuje
- Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače; Vydání: Leden 2014
56. ČSN 36 9791
kat.č. 505874

ČSN 36 9791
- Informační technologie - Protokol pro správu klíčů Národní ověřovací certifikační autority používaný SPOC;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Informační technologie - Protokol pro správu klíčů Národní ověřovací certifikační autority používaný SPOC; Vydání: Prosinec 2009
57. ČSN 36 9791 ed. A
kat.č. 505875

ČSN 36 9791 ed. A
- Information technology - Country Verifying Certification Authority Key Management Protocol for SPOC;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Information technology - Country Verifying Certification Authority Key Management Protocol for SPOC; Vydání: Prosinec 2009
58. ČSN EN 14460 (38 9690)
kat.č. 506309

ČSN EN 14460 (38 9690)
- Konstrukce odolné výbuchovému tlaku;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Konstrukce odolné výbuchovému tlaku; Vyhlášena: Srpen 2018
59. ČSN EN ISO 6892-2 (42 0310)
kat.č. 506256

ČSN EN ISO 6892-2 (42 0312)
- Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 2: Zkušební metoda za zvýšené teploty;** (idt ISO 6892-2:2018); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 2: Zkušební metoda za zvýšené teploty; Vydání: Květen 2011
60. ČSN EN ISO 945-1 (42 0464)
kat.č. 505784

ČSN 42 0461
ČSN EN ISO 945-1 (42 0464)
- Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou;** (idt ISO 945-1:2017); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušují
- Hodnocení metalografické struktury litin; z 1975-12-01
Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou; Vyhlášena: Srpen 2018
61. ČSN ISO 7529 (42 0640)
kat.č. 506315

ČSN ISO 7529 (42 0640)
- Slitiny niklu - Stanovení obsahu chromu - Metoda potenciometrické titrace síranem diamonno-železnatým;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Slitiny niklu. Stanovení chromu. Metoda potenciometrické titrace se síranem železnato-amonným; Vydání: Duben 1994
62. ČSN EN 10207 (42 0907)
kat.č. 506281

ČSN EN 10207 (42 0907)
- Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy, pásy a tyče;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy, pásy a tyče; Vyhlášena: Květen 2018
63. ČSN EN 17053 (46 7097)
kat.č. 506427
- Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení stopových prvků, těžkých kovů a dalších prvků v krmivech metodou ICP-MS (multimetoda);** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 17053 (46 7097) Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení stopových prvků, těžkých kovů a dalších prvků v krmivech metodou ICP-MS (multimetoda); Vyhlášena: Srpen 2018
64. ČSN EN ISO 19343 (56 0113) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Detekce a kvantifikace histaminu v rybách a produktech rybolovu - HPLC metoda;** (idt ISO 19343:2017); Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 506419
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19343 (56 0113) Mikrobiologie potravinového řetězce - Detekce a kvantifikace histaminu v rybách a produktech rybolovu - HPLC metoda; Vyhlášena: Březen 2018
65. ČSN EN ISO 11298-1 (64 6422) **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Obecně;** (idt ISO 11298-1:2018); Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 506260
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11298-1 (64 6422) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Všeobecně; Vydání: Listopad 2011
66. ČSN EN ISO 11297-1 (64 6427) **Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně;** (idt ISO 11297-1:2018);
kat.č. 506259
Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11297-1 (64 6427) Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně; Vydání: Leden 2014
67. ČSN EN 13016-1 (65 6068) **Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení tlaku vzduchem nasycených par (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE);**
kat.č. 506458
Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13016-1 (65 6068) Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení tlaku vzduchem nasycených par (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE); Vydání: Únor 2008
68. ČSN EN 13016-3 (65 6068) **Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 3: Stanovení tlaku par a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE) (Metoda trojitě expanze);**
kat.č. 506457
Vydání: Prosinec 2018
69. ČSN EN 13302 (65 7074) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem;** Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 506410
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13302 (65 7074) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem; Vydání: Zář 2010
70. ČSN EN 13589 (65 7107) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility;** Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 506411
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13589 (65 7107) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility; Vydání: Zář 2008
71. ČSN EN 12013 (69 1310) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětací stroje - Bezpečnostní požadavky;**
kat.č. 506186
Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12013 (69 1310) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2018
72. ČSN 73 0034 **Doplňující pokyny k zatížení konstrukcí námrazou;** Vydání: Prosinec 2018
kat.č. 506278

- 73. ČSN ISO 12494 (73 0034)**
kat.č. 506279
ČSN ISO 12494 (73 0035)
- Zatížení konstrukcí námrazou;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zatížení konstrukcí námrazou; Vydání: Duben 2010
- 74. ČSN EN ISO 12572 (73 0547)**
kat.č. 506284
ČSN EN ISO 12572 (73 0547)
- Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení vlastností prostupu vodní páry – Misková metoda;** (idt ISO 12572:2016); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení propustnosti vodní páry – Misková metoda; Vyhlášena: Březen 2017
- 75. ČSN EN 15254-6 (73 0855)**
kat.č. 506238
ČSN EN 15254-6 (73 0855)
- Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 6: Závěsové obvodové stěny;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 6: Závěsové obvodové stěny; Vyhlášena: Duben 2014
- 76. ČSN 73 6124-3**
kat.č. 506415
- Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 3: Vrstva z válcovaného betonu;** Vydání: Prosinec 2018
- 77. ČSN 73 6129**
kat.č. 506412
ČSN 73 6129
- Stavba vozovek - Postřiky a nátěry;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Stavba vozovek - Postřiky a nátěry; Vydání: Říjen 2016
- 78. ČSN 73 6130**
kat.č. 506413
ČSN 73 6130
- Stavba vozovek - Kalové vrstvy;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Stavba vozovek - Kalové vrstvy; Vydání: Říjen 2016
- 79. ČSN EN 12697-10 (73 6160)**
kat.č. 506414
ČSN EN 12697-10 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 10: Zhutnitelnost;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost; Vyhlášena: Červen 2018
- 80. ČSN EN 12697-18 (73 6160)**
kat.č. 506318
ČSN EN 12697-18 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 18: Stékavost pojiva;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva; Vyhlášena: Únor 2018
- 81. ČSN EN 12697-23 (73 6160)**
kat.č. 506459
ČSN EN 12697-23 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu; Vyhlášena: Květen 2018
- 82. ČSN EN 12697-27 (73 6160)**
kat.č. 506319
ČSN EN 12697-27 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 27: Odběr vzorků;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků; Vyhlášena: Leden 2018
- 83. ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203)**
kat.č. 506453
ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203)
- Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou;** Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou; Vydání: Listopad 2015

- 84. ČSN EN 16933-2 (75 6109)**
kat.č. 506425
Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Navrhování - Část 2: Hydraulický návrh; Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16933-2 (75 6109)
Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 2: Hydraulický návrh;
Vyhlášena: Březen 2018
- 85. ČSN EN 16941-1 (75 6781)**
kat.č. 506420
Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Zařízení pro využití srážkových vod; Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16941-1 (75 6781)
Systémy pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Systémy pro využití dešťových vod;
Vyhlášena: Červenec 2018
- 86. ČSN ISO 5667-20 (75 7051)**
kat.č. 506312
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 20: Návod pro použití údajů získaných při odběru vzorků k rozhodování - Shoda s limity a systémy klasifikace;
Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 5667-20 (75 7051)
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 20: Návod pro použití údajů získaných při odběru vzorků k rozhodování - Shoda s limity a systémy klasifikace; Vydání: Červen 2017
- 87. ČSN EN ISO 811 (80 0818)**
kat.č. 506418
Textilie - Stanovení odolnosti proti pronikání vody - Zkouška tlakem vody;
(idt ISO 811:2018); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 20811 (80 0818)
Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody;
Vydání: Září 1994
- 88. ČSN EN ISO 15496 (80 0877)**
kat.č. 506409
Textilie - Měření propustnosti vodních par textilií pro účely kontroly kvality;
(idt ISO 15496:2018); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15496 (80 0877)
Textilie - Měření propustnosti vodních par textilií pro účely kontroly kvality;
Vydání: Prosinec 2004
- 89. ČSN EN ISO 14118 (83 3220)**
kat.č. 506210
Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění;
(idt ISO 14118:2017); Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14118 (83 3220)
Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění;
Vyhlášena: Srpen 2018
- 90. ČSN EN 1176-3 ed. 2 (94 0515)**
kat.č. 506451
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky; Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1176-3 ed. 2 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky; Vyhlášena: Duben 2018
- 91. ČSN EN 71-3+A3 (94 3095)**
kat.č. 506292
Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vydání: Prosinec 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-3+A2 (94 3095)
Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vydání: Duben 2018

ZMĚNY ČSN

- 92. ČSN 01 0211**
kat.č. 506276
Základní pravidla zaměnitelnosti. Zaoblení a zkosení hran; z 1985-10-03
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
- 93. ČSN EN ISO 5459 (01 4402)**
kat.č. 506301
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen; Vydání: Duben 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018

94. ČSN 01 4930
kat.č. 506265
Rýhování a vroubkování - Rýhování přímé; z 1955-12-12
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
95. ČSN 01 4931
kat.č. 506266
Rýhování a vroubkování - Vroubkování pravoúhlé; z 1955-12-12
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
96. ČSN 01 4932
kat.č. 506267
Rýhování a vroubkování - Vroubkování kosoúhlé; z 1955-12-12
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
97. ČSN EN 60079-0 ed. 4 (33 2320)
kat.č. 506231
Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky; Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
98. ČSN EN 60068-2-5 (34 5791)
kat.č. 506466
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením;
Vydání: Říjen 2011
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
99. ČSN EN 60068-2-10 (34 5791)
kat.č. 506441
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-10: Zkoušky - Zkouška J a návod: Růst plísní;
Vydání: Březen 2006
Změna A1; (idt IEC 60068-2-10:2005/A1:2018); Vydání: Prosinec 2018
100. ČSN EN 60068-2-74 (34 5791)
kat.č. 506440
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Xc: Znečištění kapalinami;
Vydání: Říjen 2000
Změna A1; (idt IEC 60068-2-74:1999/A1:2018); Vydání: Prosinec 2018
101. ČSN EN 62153-4-7 ed. 2
(34 7003)
kat.č. 506442
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance Z_T a útlumu stínění a_s nebo vazebního útlumu a_c konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek;
Vydání: Říjen 2016
Změna A1*); (idt IEC 62153-4-7:2015/A1:2018); Vydání: Prosinec 2018
102. ČSN EN 60034-4 ed. 2
(35 0000)
kat.č. 506498
Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronních strojů ze zkoušek; Vydání: Duben 2009
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
103. ČSN EN 60076-3 ed. 2
(35 1001)
kat.č. 506474
Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti; Vydání: Květen 2014
Změna A1; (idt IEC 60076-3:2013/A1:2018); Vydání: Prosinec 2018
104. ČSN EN 61010-2-201 (35 6502)
kat.č. 506311
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení; Vydání: Prosinec 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
105. ČSN EN 62561-2 (35 7605)
kat.č. 506241
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče; Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
106. ČSN EN 62561-6 (35 7605)
kat.č. 506243
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků (LSC); Vydání: Červenec 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
107. ČSN EN 62561-7 (35 7605)
kat.č. 506245
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění; Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018

108. ČSN EN 62576 (35 8255)
kat.č. 506229 **Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektrických hybridních vozidlech - Zkušební metody elektrických charakteristik**; Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
109. ČSN EN 60384-26 (35 8291)
kat.č. 506490 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů**; Vydání: Květen 2011
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
110. ČSN EN 60286-5 ed. 2
(35 8292)
kat.č. 506492 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče**;
Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
111. ČSN EN 61290-4-3 (35 9271)
kat.č. 506287 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Přechodové parametry výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu**; Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
112. ČSN EN 60081 (36 0275)
kat.č. 506212 **Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení**; Vydání: Únor 1999
Změna A11*; Vydání: Prosinec 2018
113. ČSN EN 62386-207 (36 0540)
kat.č. 506472 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (Zařízení typ 6)**; Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
114. ČSN EN 62504 (36 0701)
kat.č. 506252 **Všeobecné osvětlování - LED světelné zdroje a jejich příslušenství - Termíny a definice**; Vydání: Březen 2015
Změna A1*; (idt IEC 62504:2014/A1:2018); Vydání: Prosinec 2018
115. ČSN EN 60335-2-109 (36 1045)
kat.č. 506407 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením**;
Vydání: Leden 2011
Změna A1; (mod IEC 60335-2-109:2010/A1:2013); Vydání: Prosinec 2018
116. ČSN EN 60335-2-109 (36 1045)
kat.č. 506422 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením**; Vydání: Leden 2011
Změna A2; (idt IEC 60335-2-109:2010/A2:2016); Vydání: Prosinec 2018
117. ČSN EN 61162-450 (36 7823)
kat.č. 506488 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet**;
Vydání: Únor 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
118. ČSN EN 60268-3 ed. 2
(36 8305)
kat.č. 506494 **Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače**; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
119. ČSN 65 7222-1
kat.č. 506302 **Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 1: Polymerem modifikované asfalty**; Vydání: Září 2017
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018
120. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 506289 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Duben 2018
Změna A4; Vydání: Prosinec 2018
121. ČSN 75 5455
kat.č. 506421 **Výpočet vnitřních vodovodů**; Vydání: Únor 2014
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2018

- 122. ČSN EN ISO 10318-1** (80 6172) **Geosyntetika - Část 1: Termíny a definice**; Vydání: Říjen 2015
kat.č. 506314 **Změna A1**; (idt ISO 10318-1:2015/Amd.1:2018); Vydání: Prosinec 2018
- 123. ČSN EN ISO 10318-2** (80 6172) **Geosyntetika - Část 2: Symboly a piktogramy**; Vydání: Říjen 2015
kat.č. 506313 **Změna A1**; (idt ISO 10318-2:2015/Amd.1:2018); Vydání: Prosinec 2018
-

OPRAVY ČSN

- 124. ČSN ISO 80000-1** (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně**; Vydání: Červenec 2011
kat.č. 506446 **Oprava 2**; Vydání: Prosinec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 125. ČSN ISO 724** (01 4013) **Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Základní rozměry**;
Vydání: Březen 2005
kat.č. 506261 **Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 126. ČSN ISO 965-3** (01 4314) **Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 3: Úchylky závitů**;
Vydání: Srpen 2000
kat.č. 506262 **Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 127. ČSN EN 60034-2-1 ed. 2**
(35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)**; Vydání: Duben 2015
kat.č. 506328 **Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 128. ČSN EN 62271-1 ed. 2**
(35 4205) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu**; Vydání: Březen 2018
kat.č. 506426 **Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 129. ČSN EN 62271-4** (35 4206) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci s fluoridem sirovým (SF₆) a jeho směsnými plyny**
(Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Manipulace s fluoridem sirovým (SF₆) a jeho použití ve vysokonapěťových spínacích a řídicích zařízeních);
Vydání: Květen 2014
kat.č. 506417 **Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2018 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 130. ČSN EN 60034-2** (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 2: Metody určování ztrát a účinnosti točivých elektrických strojů ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)**;
Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2019-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 124/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 5458 (01 4441)
kat.č. 505771</p> <p>ČSN EN ISO 5458 (01 4441)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Vzorové a kombinované geometrické specifikace; EN ISO 5458:2018; ISO 5458:2018;
Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerování polohy; Vydání: Únor 2000</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 1891-4 (02 1003)
kat.č. 505770</p> | <p>Spojovací součásti - Slovník - Část 4: Kontrola, prohlídka, dodání, přijetí a kvalita^{*)}; EN ISO 1891-4:2018; ISO 1891-4:2018; Platí od 2019-01-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 2819 (03 8165)
kat.č. 505768</p> <p>ČSN ISO 2819 (03 8165)</p> | <p>Kovové povlaky na kovových podkladech - Elektrolytický a chemický vyloučené povlaky - Přehled metod pro zkoušení přilnavosti; EN ISO 2819:2018; ISO 2819:2017; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kovové povlaky na kovových podkladech. Elektrolytický a chemický vyloučené povlaky. Přehled metod pro zkoušení přilnavosti; Vydání: Březen 1994</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 14918 (03 8750)
kat.č. 505769</p> <p>ČSN EN ISO 14918 (03 8750)</p> | <p>Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání; EN ISO 14918:2018; ISO 14918:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání; Vydání: Srpen 1999</p> |
| <p>5. ČSN EN 16728+A1 (07 8431)
kat.č. 505766</p> <p>ČSN EN 16728 (07 8431)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola; EN 16728:2016+A1:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola; Vydání: Prosinec 2016</p> |
| <p>6. ČSN EN 1440+A1 (07 8440)
kat.č. 505767</p> <p>ČSN EN 1440 (07 8440)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodická kontrola; EN 1440:2016+A1:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodická kontrola; Vydání: Září 2016</p> |

7. **ČSN EN 15895+A1** (23 9061)
kat.č. 505764
Ruční nářadí poháněné nábojkou - Bezpečnostní požadavky - Upevňovací nářadí a nářadí k trvalému značení; EN 15895:2011+A1:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15895 (23 9061)
Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem - Bezpečnostní požadavky - Nářadí k trvalému zapsání značení; Vyhlášena: Září 2011
8. **ČSN EN 16842-1** (26 8818)
kat.č. 505760
Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 1: Obecné požadavky; EN 16842-1:2018; Platí od 2019-01-01
9. **ČSN EN 16842-2** (26 8818)
kat.č. 505763
Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 2: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností do 10 000 kg včetně; EN 16842-2:2018; Platí od 2019-01-01
10. **ČSN EN ISO 13766-1** (27 8004)
kat.č. 505762
Stroje pro zemní práce a stavební stroje - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie - Část 1: Obecné požadavky EMC za obvyklých elektromagnetických podmínek okolního prostředí;
EN ISO 13766-1:2018; ISO 13766-1:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 13766-2 (27 8004) z prosince 2018 se zrušuje
ČSN EN 13309 (27 8004)
Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie; Vydání: Březen 2011
11. **ČSN EN ISO 13766-2** (27 8004)
kat.č. 505761
Stroje pro zemní práce a stavební stroje - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie - Část 2: Doplnující požadavky EMC z hlediska provozní bezpečnosti; EN ISO 13766-2:2018; ISO 13766-2:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 13766-1 (27 8004) z prosince 2018 se zrušuje
ČSN EN 13309 (27 8004)
Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie; Vydání: Březen 2011
12. **ČSN EN 9133** (31 0402)
kat.č. 505756
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Postup kvalifikace normalizovaných výrobků pro letectví a kosmonautiku; EN 9133:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 9133 (31 0402)
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Postup kvalifikace normalizovaných částí pro letectví a kosmonautiku; Vyhlášena: Květen 2005
13. **ČSN EN 9110** (31 0414)
kat.č. 505758
Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby;
EN 9110:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 9110 (31 0414)
Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby; Vyhlášena: Září 2015
14. **ČSN EN 9120** (31 0416)
kat.č. 505757
Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory v letectví, kosmonautice a obraně; EN 9120:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 9120 (31 0416)
Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu; Vyhlášena: Listopad 2010
15. **ČSN EN 9162** (31 0425)
kat.č. 505755
Letectví a kosmonautika - Programy pro verifikaci pracovníků v letectví a kosmonautice; EN 9162:2018; Platí od 2019-01-01
16. **ČSN EN 9300-010** (31 0450)
kat.č. 505759
Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 010: Přehled o datovém toku; EN 9300-010:2018; Platí od 2019-01-01

17. **ČSN EN IEC 62576 ed. 2**
(35 8255)
kat.č. 505752

ČSN EN 62576 (35 8255)
- Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektrických hybridních vozidlech - Zkušební metody elektrických charakteristik**; EN IEC 62576:2018; IEC 62576:2018; Platí od 2019-01-01
S účinností od 2021-03-01 se zrušuje
- Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektrických hybridních vozidlech - Zkušební metody elektrických charakteristik; Vydání: Prosinec 2010
18. **ČSN EN IEC 80601-2-71**
(36 4801)
kat.č. 505938
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-71: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro funkční spektroskopii v blízké infračervené oblasti (NIRS) ^{*)}**; EN IEC 80601-2-71:2018; IEC 80601-2-71:2015; Platí od 2019-01-01
19. **ČSN P CEN/TS 17188** (63 1015)
kat.č. 505748
- Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Metoda odběru vzorků pro granuláty a prášky uložené ve velkých pytlích**; CEN/TS 17188:2018; Platí od 2019-01-01
20. **ČSN P CEN/TS 17189** (63 1016)
kat.č. 505749
- Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Stanovení skutečné hustoty granulátů - Metoda s kapalinovým pyknometrem naplněným vodou**; CEN/TS 17189:2018; Platí od 2019-01-01
21. **ČSN EN ISO 2555** (64 0346)
kat.č. 505741

ČSN ISO 2555 (64 0346)
- Plasty - Pryskyřice v kapalném, emulgovaném nebo dispergovaném stavu - Stanovení zdánlivé viskozity použitím rotačního viskozimetru s jednoduchým válcem**; EN ISO 2555:2018; ISO 2555:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plasty - Pryskyřice v kapalném, emulgovaném nebo dispergovaném stavu - Stanovení zdánlivé viskozity podle Brookfielda; Vydání: Červen 1997
22. **ČSN EN ISO 877-3** (64 0771)
kat.č. 505743

ČSN EN ISO 877-3 (64 0771)
- Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 3: Zesílení intenzivního stárnutí vystavením koncentrovanému slunečnímu záření**; EN ISO 877-3:2018; ISO 877-3:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 3: Zesílení intenzivního stárnutí vystavením koncentrovanému slunečnímu záření; Vyhlášena: Květen 2011
23. **ČSN EN ISO 29988-1** (64 5703)
kat.č. 505746

ČSN EN ISO 9988-1 (64 5703)
- Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 29988-1:2018; ISO 29988-1:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Listopad 2006
24. **ČSN EN ISO 29988-2** (64 5703)
kat.č. 505742

ČSN EN ISO 9988-2 (64 5703)
- Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 29988-2:2018; ISO 29988-2:2018; Platí od 2019-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Září 2015
25. **ČSN EN ISO 21225-1** (64 6428)
kat.č. 505745
- Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 1: Výměna v otevřené rýze metodou bursting a extrakce trubek**; EN ISO 21225-1:2018; ISO 21225-1:2018; Platí od 2019-01-01
26. **ČSN EN ISO 21225-2** (64 6428)
kat.č. 505747
- Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 2: Výměna mimo otevřenou rýhu řízeným horizontálním vrtáním a krtkováním (impact moling)**; EN ISO 21225-2:2018; ISO 21225-2:2018; Platí od 2019-01-01

27. ČSN EN ISO 13259 (64 6459) **Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace uložené v zemi - Stanovení těsnosti spojů s elastomerním těsnicím kroužkem;** EN ISO 13259:2018; ISO 13259:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505744
Její vyhlášením se zrušují
- ČSN EN 1277 (64 3142) **Plastové potrubní systémy - Beztlakové potrubní systémy z termoplastů uložené v zemi - Stanovení těsnosti spojů s elastomerním těsnicím kroužkem;**
Vydání: Červenec 2004
- ČSN ISO 13259 (64 6459) **Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace uložené v zemi - Stanovení těsnosti spojů s elastomerním těsnicím kroužkem;** Vydání: Duben 2015
28. ČSN EN 1090-4 (73 2601) **Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 4: Technické požadavky na ocelové za studena tvarované prvky a konstrukce pro použití ve střeších, stropích, podlahách a stěnách;** EN 1090-4:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505736
29. ČSN EN 16951-1 (73 6344) **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Postupy posuzování dlouhodobého přenosu - Část 1: Akustické charakteristiky;** EN 16951-1:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505737
30. ČSN EN ISO 4045 (79 3878) **Usně - Chemické zkoušky - Stanovení pH a diferenčního čísla;** EN ISO 4045:2018; ISO 4045:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505735
Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4045 (79 3878) **Usně - Chemické zkoušky - Stanovení pH;** Vyhlášena: Srpen 2008
31. ČSN EN 17059 (82 7001) **Pokovovací a anodizující linky - Bezpečnostní požadavky;** EN 17059:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505734
32. ČSN EN 14325 (83 2733) **Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů^{*)};** EN 14325:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505731
Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14325 (83 2733) **Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů;**
Vydání: Říjen 2004
33. ČSN EN ISO 18640-1 (83 2805) **Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 1: Měření spojeného přenosu tepla a vlhkosti pomocí figuríny pro pocení;** EN ISO 18640-1:2018; ISO 18640-1:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505733
34. ČSN EN ISO 18640-2 (83 2805) **Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 2: Stanovení fyziologického tepelného zatížení způsobeného hasičským ochranným oděvem;** EN ISO 18640-2:2018; ISO 18640-2:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505732
35. ČSN EN ISO 9241-11 (83 3582) **Ergonomie interakce člověk-systém - Část 11: Využití: Definice a koncepty;** EN ISO 9241-11:2018; ISO 9241-11:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505730
Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9241-11 (83 3582) **Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 11: Údaje o možnostech využití;** Vydání: Květen 1999
36. ČSN EN ISO 10637 (85 5355) **Stomatologie - Zdroj pro centrální sací zařízení;** EN ISO 10637:2018; ISO 10637:2018; Platí od 2019-01-01
kat.č. 505729
Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10637 (85 5355) **Stomatologické vybavení - Odsávací systémy s velkým a středním průtokem;**
Vydání: Březen 2002

-
- | | |
|--|--|
| 37. ČSN EN ISO 19146 (97 9846)
kat.č. 505723 | Geografická informace - Meziúrodné slovníky; EN ISO 19146:2018;
ISO 19146:2018; Platí od 2019-01-01
Jejíú vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 19146 (97 9846) | Geografická informace - Meziúrodné slovníky; Vyhlášena: Duben 2011 |
-

ZMĚNY ČSN

- | | |
|--|---|
| 38. ČSN EN 13445-2 (69 5245)
kat.č. 505740 | Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Březen 2015
Změna A2; (idt EN 13445-2:2014/A2:2018); Platí od 2019-01-01 |
|--|---|
-

OPRAVY ČSN

- | | |
|--|---|
| 39. ČSN EN 60939-3 (35 8281)
kat.č. 506331 | Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky; Vyhlášena: Květen 2016
Oprava 2; (idt EN 60939-3:2015/AC:2018); (idt IEC 60939-3:2015/COR2:2018);
Platí od 2019-01-01 |
|--|---|
-

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 40. ČSN P ENV 13998 (01 8231) | Dopravní telematika - Veřejná doprava osob - Neinteraktivní dynamický informační systém pro zastávky veřejné dopravy; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2019-01-01 |
|--------------------------------------|---|

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Věstník č. 12/2018

str. 16, položka 127, ČSN EN 60034-2-1 ed. 2 Oprava 1 (35 0000).
Normou ČSN EN 60034-2-1 ed. 2 (35 0000) z dubna 2015 se nahrazuje Druhý díl –
IEC 34-2A ČSN EN 60034-2 (35 0000) ze srpna 1998.
Tím pozbývá ČSN EN 60034-2 (35 0000) ze srpna 1998 platnosti v celém rozsahu.

OZNÁMENÍ č. 125/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@agentura-cas.cz.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0093/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 1: Obecný rámec a architektura Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16157-1 *)	18-12 19-01	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0094/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 7: Společné datové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16157-7	18-12 19-01	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0095/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 3: Publikace situace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16157-3	18-12 19-01	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0096/18 TNK: -	Forenzní vědy - Část 1: Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21043-1:2018 + ISO 21043-1:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0097/18 TNK: 5	Analýza způsobů a důsledků poruch (FMEA a FMECA) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60812:2018 + IEC 60812:2018 *)	18-12 19-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0098/18 TNK: 5	Analýza způsobů a důsledků poruch (FMEA a FMECA) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60812:2018 + IEC 60812:2018	19-02 19-06	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
01/0099/18 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13567-1:2017 + ISO 13567-1:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

02/0020/18	Spojovací součásti - Neelektrolyticky nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10683:2018 + ISO 10683:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0021/18	Spojovací součásti - Elektrolyticky vyloučené povlaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4042:2018 + ISO 4042:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0036/18	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8251:2018 + ISO 8251:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
03/0037/18	Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9717:2017 + ISO 9717:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
05/0046/18	Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 560:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0047/18	Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2401:2018 + ISO 2401:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0048/18	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3690:2018 + ISO 3690:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0049/18	Svařování - Stanovení Feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8249:2018 + ISO 8249:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0050/18	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24373:2018 + ISO 24373:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0027/18	Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16436-1:2014+A2:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
07/0018/18	Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 304:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
12/0002/18	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-1:2015 + ISO 14644-1:2015	19-01 19-05	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Bušehrad 273 43
TNK: 75			

12/0003/18	Ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5801:2017 + ISO 5801:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0005/18	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12516-1:2014+A1:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0006/18	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12516-4:2014+A1:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0007/18	Kovové trubkové spojky pro tekutiny a obecné použití - Část 1: 24° kónické spojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8434-1:2018 + ISO 8434-1:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
18/0016/18	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 110: Domovní stojany a skříně pro inteligentní domy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60297-3-110:2018 + IEC 60297-3-110:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
30/0012/18	Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informaci o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 5: Zvláštní opatření pro nákladní automobily Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18541-5:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0094/18	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2878:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0095/18	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, odolné palivu, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2880:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0096/18	Letectví a kosmonautika - Ocel 30CrNiMo8 (1.6580) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - $D_e \leq 100 \text{ mm} - 1 \text{ 100 MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2475:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0097/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-001:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0098/18	Letectví a kosmonautika - Teplem smršťitelné tvarované díly - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4840-001:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0099/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 003: Opletená, trubkovitá, roztažitelná - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-003:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0100/18	Kosmické inženýrství - Terminologie gyroskopů a technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-60-21:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0101/18	Kosmické inženýrství - Zařízení pro dvoufázový přenos tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-31-02:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0102/18	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 002: Specifikace parametrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-002:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0103/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-603:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0104/18	Kosmické inženýrství - Management rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-24:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0046/18	Solární tepelné elektrárny - Část 3-2: Systémy a součásti - Obecné požadavky a zkušební metody pro velké parabolické žlabové kolektory Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62862-3-2:2018 + IEC 62862-3-2:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0047/18	Rámcem pro komunikaci na trhu s energií - Část 503: Pokyny týkající se výměny dat pro profil IEC 62351-351 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62325-503:2018 + IEC 62325-503:2018 *)	18-11 19-01	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0048/18	Rozhraní mezi systémem řízení spotřeby zákazníka a energetickým řídicím systémem - Část 10-3: Otevřená automatizovaná odezva na zátěž - Přízpusobení uživatelského rozhraní inteligentní sítě dle IEC CIM Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62746-10-3:2017 + IEC 62746-10-3:2018 *)	18-11 19-01	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0049/18	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60204-11:2018 (MD2) + IEC 60204-11:2018	18-11 19-01	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
34/0051/18	Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, resistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60404-13:2017 + IEC 60404-13:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0052/18	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-6-2:2018 + IEC 60695-6-2:2018	18-12 19-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
34/0053/18	Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60156:2018 + IEC 60156:2018	18-11 19-01	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 110			

34/0054/18	Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-23:2018 + IEC 61788-23:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0055/18	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-501/A1:2018 (LVD3) + IEC 60811-501/A1:2018	18-12 19-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0091/18	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-4: Parametry přechodného zisku - Jednokanálové optické zesilovače s řízeným ziskem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61290-4-4:2018 + IEC 61290-4-4:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0092/18	Vysokonapěťová spínači a řídicí zařízení - Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50069:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0093/18	Přístrojové transformátory - Část 14: Dodatečné požadavky pro transformátory proudu pro stejnosměrné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61869-14:2018 (EMC1) + IEC 61869-14:2018	18-11 19-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0094/18	Přístrojové transformátory - Část 15: Dodatečné požadavky pro transformátory napětí pro stejnosměrné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61869-15:2018 (EMC1) + IEC 61869-15:2018	18-11 19-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0095/18	Optické vláknové senzory - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61757-1:2017 + IEC 61757:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0096/18	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 8: E-jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-8:2018 + IEC 63093-8:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0097/18	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-5:2018 + IEC 63093-5:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0098/18	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Měřicí zařízení (třídy A, B a C) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50470-1:2006/FprAA:2018 (EMC2, MID2)	18-12 19-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0099/18	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 2: Zvláštní požadavky - Činné elektromechanické elektroměry (třídy A a B) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50470-2:2006/FprAA:2018 (MID2)	18-12 19-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0100/18	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy A, B a C) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50470-3:2006/FprAA:2018 (MID2)	18-12 19-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

35/0101/18	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-1:2018 + IEC 61753-1:2018 *)	18-12 19-02	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
35/0102/18	Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-1-49:2017 + IEC 60793-1-49:2018 *)	18-12 19-02	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0103/18	Jaderné elektrárny - Dozorný - Řídicí prostředky operátora Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61227:2016 + IEC 61227:2008	18-12 19-02	Bártová Pavla Pstruhová 342 Planá nad Lužnicí 391 11
TNK: 56			
35/0104/18	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-040:2015 + IEC 61010-2-040:2015	18-12 19-02	Bártová Pavla Pstruhová 342 Planá nad Lužnicí 391 11
TNK: 56			
35/0105/18	Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-14:2018 (LVD3) + IEC 60034-14:2018	18-12 19-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
35/0106/18	Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-4-20:2018 + IEC 60794-4-20:2018 *)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0107/18	Elektrické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 6: Zapouzdřené nebo hotové součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62435-6:2018 + IEC 62435-6:2018 *)	18-12 19-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0108/18	Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60076-11:2018 + IEC 60076-11:2018	19-01 19-03	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0109/18	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 4: Stejnoseměrné nebo střídavé jednofázové kapacitní děliče Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60358-4:2018 + IEC 60358-4:2018	18-12 19-02	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
TNK: 97			
36/0109/18	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60705/A2:2018 + IEC 60705/A2:2018	18-11 19-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0110/18	Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62446-1/A1:2018 + IEC 62446-1/A1:2018 *)	18-11 19-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0111/18	Klasifikace LED světelných zdrojů podle chromatičnosti - Část 1: Obecné požadavky a oblast bílé barvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62707-1:2014/prA1:2018 + IEC 62707-1/A1:2018 *)	18-10 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0112/18	LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí >50 V - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62612:2013/FprA2:2018 + IEC 62612/A2:2018	18-10 19-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			

36/0113/18	Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62366-1:2015 + IEC 62366-1:2015	19-01 19-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0114/18	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-76 {fragment 1}:2017 + IEC 60335-2-76:2018	18-12 19-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0115/18	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zpracování výstrah z můstku - Část 2: Identifikátory výstrah a dotčených funkčních skupin a další dodatečné funkcionality výstrah Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62923-2:2018 + IEC 62923-2:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0116/18	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zpracování výstrah z můstku - Část 1: Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62923-1:2018 + IEC 62923-1:2018 *)	19-02 19-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
36/0117/18	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62442-1:2018 + IEC 62442-1:2018 *)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
38/0011/18	Zařízení pro zásobování plynem - Manuál pro systémy řízení bezpečnosti distribučních plynárenských sítí s tlakem do 16 bar včetně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15399 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
49/0024/18	Dřevěné podlahoviny a parkety - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13756:2018	18-11 19-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			
49/0025/18	Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16770:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
49/0026/18	Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13227:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
49/0027/18	Řezivo - Stanovení kvality sušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14298:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
64/0061/18	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vývložkování těsně přiléhajícími trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11298-3:2018 + ISO 11298-3:2018	19-01 19-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0062/18	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vývložkování těsně přiléhajícími trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11296-3:2018 + ISO 11296-3:2018	18-11 19-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			

64/0063/18	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11297-3:2018 + ISO 11297-3:2018	19-01 19-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0037/18	Ropa a ropné výrobky - Stanovení vysokotlakých a protioděrových vlastností kapalin - Čtyřkuličková metoda (Evropské podmínky) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20623:2018 + ISO 20623:2017	18-11 19-01	Ing. Petr Dobeš, CSc. Poříčí 615/13 Brno - Staré Brno 639 00
TNK: 118			
67/0011/18	Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 2: Klasifikace barviv podle koloristických a chemických aspektů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18451-2:2018 + ISO 18451-2:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0012/18	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 5: Metoda s použitím teplotního gradientu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2812-5:2018 + ISO 2812-5:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0013/18	Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 5: Stanovení zkouškou na tlakovém filtru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23900-5:2018 + ISO 23900-5:2015 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0014/18	Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení hodnocením filmu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23900-6:2018 + ISO 23900-6:2015 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0015/18	Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 4: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace bílých pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23900-4:2018 + ISO 23900-4:2015 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0022/18	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Odvzdušňovací ventil rozdělovače par Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17110:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0023/18	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Ventil pro nouzové uvolňování tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14596:2018 (TDG) **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0024/18	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-5:2014/A1:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
70/0012/18	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1096-4:2018 (CPR) **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0013/18	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1096-4:2018 (CPR)	19-05 19-08	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			

72/0028/18	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13497:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0029/18	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody identifikace a zkušební metody pro jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro vnější tepelně izolační systémy (ETICS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17101:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0030/18	Metoda zkoušení popílku - Část 2: Stanovení jemnosti proséváním za mokra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 451-2:2017	18-10 19-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 36			
72/0031/18	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13497:2018	19-01 19-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
72/0032/18	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody identifikace a zkušební metody pro jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro vnější tepelněizolační systémy (ETICS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17101:2018	19-01 19-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 120			
72/0033/18	Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého Přejímaný mezinárodní dokument: EN 451-1:2017	18-10 19-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 36			
73/0114/18	Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet - Část 1: Obecná část a měsíční výpočtová data (revize ČSN 73 0331-1:2018)	18-10 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0115/18	Zařízení pro diváky - Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13200-3:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0116/18	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení relativní odolnosti betonu proti karbonizaci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-10 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0117/18	Požární bezpečnost staveb - Fotovoltaické systémy (nová ČSN 73 0847)	19-04 19-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0118/18	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14592 (CPR) **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0119/18	Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6126-1:2006)	19-01 19-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: -			
73/0120/18	Nestmelené směsi - Specifikace (revize ČSN EN 13285:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13285:2018	19-01 19-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

73/0121/18	Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva (revize ČSN EN 13880-8:2004) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13880-8	19-01 19-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0122/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost (revize ČSN EN 12697-26:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-26:2018	19-01 19-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0123/18	Denní osvětlení budov Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17037	19-01 19-02	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
74/0007/18	Okna a dveře - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12519:2018	19-01 19-05	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0023/18	Liniová protipovodňová opatření (nová ČSN 75 2200)	19-04 19-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
75/0024/18	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13077:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
76/0006/18	Směrnice pro poradenské služby v oblasti managementu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20700:2018 + ISO 20700:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
77/0001/18	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-2:2017 (MDD)	18-11 19-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
77/0002/18	Obaly - Přístupný návrh - Snadné otevírání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17480:2018 + ISO 17480:2015 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
77/0003/18	Obaly - Převážné obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15507:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
79/0009/18	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11640:2018 + ISO 11640:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0010/18	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost připevnění zářezek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10750:2018 + ISO 10750:2015 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0021/18	Peří a prachové peří - Zkušební metody - Zjišťování plnicí síly (plnicího objemu) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12130:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

80/0022/18	Peří a prachové peří - Zkušební metody - Zjišťování kvantitativního podílu peří a prachového peří (ruční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12131:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0023/18	Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Metoda pro stanovení celkové hmotnosti plněného výrobku a hmotnosti náplně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13088:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0024/18	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných kusových koberců a běhounů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14215	19-01 19-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0053/18	Charakterizace odpadů - Zkušební metody pro stanovení monolitického stavu odpadu a ukládání na skládky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16675:2018 (LW) **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0054/18	Kvalita půdy - Návod pro stanovení hodnot pozadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19258:2018 + ISO 19258:2018	18-11 19-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0055/18	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1149-5:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0056/18	Ochranné oděvy proti pevným částicím ve vzduchu včetně radioaktivní kontaminace - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro oděvy s příívodem tlakového vzduchu chránící tělo a dýchací cesty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1073-1:2016+A1:2018	18-11 19-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0057/18	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 306: Metody posuzování polí elektronických vizuálních zobrazovacích zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-306:2018 + ISO 9241-306:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0032/18	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické a chemické indikátory - Zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18472:2018 + ISO 18472:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0033/18	Stomatologie - Dentální amalgám v kapslích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20749:2018 + ISO 20749:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0034/18	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace managementu rizika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22442-1:2015 (MDD) + ISO 22442-1:2015	18-11 19-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0035/18	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-1:2013/A1:2017 + ISO 10555-1/Amd.1:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0036/18	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN ISO 10993-4:2017 + ISO 10993-4:2017 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0050/18	Požadavky na dostupnost pro výrobky a služby ICT Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 96 ETSI EN 301 549 V2.1.2:2018 + EN 301549:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0051/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Registrované elektronické poštovní (REM) služby - Část 4: Profily interoperability TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 532-4 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0052/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Registrované elektronické poštovní (REM) služby - Část 3: Formáty Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 532-3 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0053/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Registrované elektronické poštovní (REM) služby - Část 2: Sémantický obsah Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 532-2 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0054/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Registrované elektronické poštovní (REM) služby - Část 1: Rámec a architektura Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 532-1 V1.1.1:2018 *)	18-10 19-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0055/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Elektronicky registrované doručovací služby - Část 3: Formáty Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 522-3 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0056/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Elektronicky registrované doručovací služby - Část 4: Vazby - Podkapitola 2: Důkazy a identifikační vazby Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 522-4-2 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0057/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Elektronicky registrované doručovací služby - Část 4: Vazby - Podkapitola 3: Schopnost/požadavky vazby Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 522-4-3 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0058/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Elektronicky registrované doručovací služby - Část 2: Sémantický obsah Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 522-2 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0059/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Elektronicky registrované doručovací služby - Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 522-4-1 V1.1.1:2018 *)	18-11 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0060/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Elektronicky registrované doručovací služby - Část 1: Rámec a architektura Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 96 ETSI EN 319 522-1 V1.1.1:2018 *)	18-10 19-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00

91/0010/18	Zábavní technika - Specifikace pro návrh a výrobu hliníkových a ocelových nosníků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17115:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0023/18	Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-10:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0024/18	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16232:2013+A1:2018	18-11 19-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
94/0025/18	Zřízení k úpravě pitné vody v domácnosti, která nejsou připojena na vodovod - Konvice se systémem pro filtraci vody - Požadavky na bezpečnost a výkonnost, označování a poskytované informace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17093:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0026/18	Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1400:2013+A2:2018	19-01 19-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
97/0005/18	Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19115-1:2014 + ISO 19115-1:2014	19-03 19-08	RNDr. Eva Sovjáková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
TNK: 122			
97/0006/18	Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19115-1:2014/A1:2018 + ISO 19115-1/Amd.1:2018 **)	18-12 19-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 126/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2018-10-01 do 2018-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 17178	Liquid petroleum products - Determination of the total volatile sulfur content in liquefied petroleum gases by ultraviolet fluorescence spectroscopy	CEN/TC 19	2019-01-17
prEN ISO 20846	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method (ISO/DIS 20846:2018)	CEN/TC 19	2018-12-28
prEN ISO 20884	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO/DIS 20884:2018)	CEN/TC 19	2018-12-28
EN ISO 10462:2013/prA1	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance - Amendment 1 (ISO 10462:2013/DAM 1:2018)	CEN/TC 23	2018-12-25
prEN 113-1	Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 1: Assessment of biocidal efficacy of wood preservatives	CEN/TC 38	2019-01-17
prEN 113-2	Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 2: Assessment of inherent or enhanced durability	CEN/TC 38	2019-01-17
prEN 84	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Leaching procedure	CEN/TC 38	2018-12-27
prEN 1390	Wood preservatives - Determination of the eradicator action against <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) larvae - Laboratory method	CEN/TC 38	2019-01-17
prEN 73	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	CEN/TC 38	2018-12-27
prEN 15368	Hydraulic binder for non-structural applications - Definition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 51	2019-01-17
EN 13445-8:2014/prA2	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	CEN/TC 54	2019-01-17
prEN 12390-12	Testing hardened concrete - Part 12: Determination of the carbonation resistance of concrete - Accelerated carbonation method	CEN/TC 104	2018-12-27
prEN ISO 21260	Safety of machinery - Mechanical safety data for physical contacts between moving machinery and persons (ISO/DIS 21260:2018)	CEN/TC 114	2018-12-27

prEN ISO 15607	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - General rules (ISO/DIS 15607:2018)	CEN/TC 121	2019-01-10
prEN ISO 13919-1	Welding - Electron and laser-beam welded joints - Guidance on quality levels for imperfections - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO/DIS 13919-1:2018)	CEN/TC 121	2019-01-18
prEN ISO 15609-2	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 2: Gas welding (ISO/DIS 15609-2:2018)	CEN/TC 121	2019-01-15
prEN 13238	Reaction to fire tests for building products - Conditioning procedures and general rules for selection of substrates	CEN/TC 127	2018-12-27
prEN 13381-10	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 10: Applied protection to solid steel bars in tension	CEN/TC 127	2019-01-10
prEN 14509-1	Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications	CEN/TC 128	2019-01-17
prEN ISO 10581	Resilient floor coverings - Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO/DIS 10581:2018)	CEN/TC 134	2018-12-13
prEN 17317	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Light reflectance value (LRV) of a flooring surface	CEN/TC 134	2019-01-17
EN 13451-2:2015/prA1	Swimming pool equipment - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends	CEN/TC 136	2019-01-10
prEN ISO 23243	Non-destructive testing - Terminology - Terms used in ultrasonic testing with phased arrays (ISO/DIS 23243:2018)	CEN/TC 138	2019-01-17
prEN ISO 15708-2	Non-destructive testing - Radiation methods for Computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (ISO 15708-2:2017)	CEN/TC 138	2019-01-10
prEN ISO 15708-1	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology (ISO 15708-1:2017)	CEN/TC 138	2019-01-10
prEN ISO 15708-3	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 3: Operation and interpretation (ISO 15708-3:2017)	CEN/TC 138	2019-01-10
prEN ISO 15708-4	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification (ISO 15708-4:2017)	CEN/TC 138	2019-01-10
prEN 13523-11	Coil coated metals - Test methods - Part 11: Resistance to solvents (rubbing test)	CEN/TC 139	2019-01-17
prEN 13523-17	Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films	CEN/TC 139	2019-01-17
prEN 13523-19	Coil coated metals - Test methods - Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing	CEN/TC 139	2019-01-17
prEN 16074	Paints and varnishes - Determination of non-volatile-matter content and spreading rate of coil coating materials	CEN/TC 139	2019-01-17
prEN 17314	Industrial trucks - Specifications and test methods - Operator restraint systems other than lap-type seat belts	CEN/TC 150	2019-01-17
prEN ISO 7096	Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO/DIS 7096:2018)	CEN/TC 151	2018-12-31
prEN 12418	Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety	CEN/TC 151	2019-01-17
prEN 13862	Floor cutting-off machines - Safety	CEN/TC 151	2019-01-17
prEN 17291	Fans - Procedures and methods to determine and evaluate the energy efficiency of non-residential unidirectional ventilation units	CEN/TC 156	2019-01-17
prEN 12566-3	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants	CEN/TC 165	2019-01-17
prEN 12566-1	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 1: Prefabricated septic tanks	CEN/TC 165	2019-01-17
prEN 12566-6	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent	CEN/TC 165	2019-01-17

prEN 12566-7	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 7: Prefabricated tertiary treatment units	CEN/TC 165	2019-01-17
EN 13384-2:2015/prA1	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance	CEN/TC 166	2019-01-10
EN 13384-1:2015/prA1	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one heating appliance	CEN/TC 166	2019-01-10
prEN 16475-4	Chimneys - Accessories - Part 4: Flue dampers - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2019-01-10
EN 16475-7:2016/prA1	Chimneys - Accessories - Part 7: Rain caps - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2019-01-10
prEN 12385-3	Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance	CEN/TC 168	2019-01-17
prEN 12385-5	Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts	CEN/TC 168	2019-01-17
prEN 13411-7	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 7: Symmetric wedge socket	CEN/TC 168	2019-01-17
prEN 14803	Identification and/or determination of the quantity of waste	CEN/TC 183	2019-01-17
prEN 17323	Geosynthetics - Polymeric geosynthetic barriers - Determination of tensile properties	CEN/TC 189	2019-01-17
prEN 12259-14	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications	CEN/TC 191	2018-12-27
prEN 14901-2	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 2: Thermoplastic acid modified polyolefin coating (EN14901-2)	CEN/TC 203	2018-12-27
prEN ISO 18362	Manufacture of cell-based health care products - Control of microbial risks during processing (ISO 18362:2016)	CEN/TC 204	2019-01-10
prEN 16087-1	Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 1: Oxygen uptake rate (OUR)	CEN/TC 223	2019-01-17
prEN 1794-2	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: General safety and environmental requiremen	CEN/TC 226	2019-01-17
prEN 13422	Vertical road signs - Portable deformable warning devices and delineators - Portable road traffic signs - Cones and cylinders	CEN/TC 226	2019-01-03
prEN ISO 21253-2	Water quality - Multi-compound class methods - Part 2: Criteria for the quantitative determination of organic substances using a multi-compound class analytical method (ISO/DIS 21253-2:2018)	CEN/TC 230	2019-01-04
prEN ISO 21253-1	Water quality - Multi-compound class methods - Part 1: Criteria for the identification of target compounds by gas and liquid chromatography and mass spectrometry (ISO/DIS 21253-1:2018)	CEN/TC 230	2019-01-04
prEN ISO 2063-1	Thermal spraying - Zinc, aluminium and and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems (ISO/DIS 2063-1:2018)	CEN/TC 240	2019-01-03
EN 13206:2017/prA1	Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture	CEN/TC 249	2018-12-27
prEN ISO 20558-2	Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties (ISO 20558-2:2018)	CEN/TC 249	2019-01-10
prEN ISO 20558-1	Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 20558-1:2018)	CEN/TC 249	2019-01-10
prEN 13848-2	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 2: Measuring systems - Track recording vehicles	CEN/TC 256	2019-01-10
prEN 15612	Railway applications - Braking - Brake pipe accelerator valve	CEN/TC 256	2019-01-10
prEN 13715	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Tread profile	CEN/TC 256	2019-01-10

prEN 45545-2	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components	CEN/TC 256	2018-12-27
EN 16185-2:2014/prA1	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods	CEN/TC 256	2019-01-17
EN 16207:2014/prA1	Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock	CEN/TC 256	2019-01-17
prEN ISO 21968	Non-magnetic metallic coatings on metallic and non-metallic basis materials - Measurement of coating thickness - Phase-sensitive eddy-current method (ISO/DIS 21968:2018)	CEN/TC 262	2018-12-31
prEN ISO 28763	Vitreous and porcelain enamels - Regenerative, enamelled and packed panels for air-gas and gas-gas heat exchangers - Specifications (ISO/DIS 28763:2018)	CEN/TC 262	2018-12-27
prEN 13341	Static thermoplastic tanks for above ground storage of fuel - Product characteristics and test methods	CEN/TC 266	2019-01-03
prEN 13480-9	Metallic industrial piping - Part 9: Additional requirements for nickel and nickel alloys piping	CEN/TC 267	2018-12-27
EN 13480-4:2017/prA1	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267	2018-12-27
prEN ISO 23208	Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service (ISO 23208:2017)	CEN/TC 268	2019-01-10
prEN 12312-7	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 7: Aircraft movement equipment	CEN/TC 274	2019-01-17
EN ISO 7932:2004/prA1	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> - Colony-count technique at 30 degrees C - Amendment 1: Inclusion of optional tests (ISO 7932:2004/DAM 1:2018)	CEN/TC 275	2019-01-18
prEN 13012	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	CEN/TC 393	2018-12-27
prEN 17066-1	Insulated means of transport for temperature sensitive goods - Requirements and testing - Part 1: Container	CEN/TC 413	2018-12-27
prEN 6080	Aerospace series - Rivet, 100° normal flush head, close tolerance - Inch series	ASD-STAN	2019-01-17
prEN 6081	Aerospace series - Rivet, universal head, close tolerance - Inch series	ASD-STAN	2019-01-17
prEN 6069	Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series	ASD-STAN	2019-01-17
prEN 6101	Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series	ASD-STAN	2019-01-17
prEN ISO 9202	Jewellery and precious metals - Fineness of precious metal alloys (ISO/DIS 9202:2018)	CEN/SS M21	2018-12-25
prEN ISO 14945	Small craft - Builder's plate (ISO/DIS 14945:2018)	CEN/SS T01	2019-01-09
prEN ISO 11105	Small craft - Ventilation of petrol engine and/or petrol tank compartments (ISO/DIS 11105:2018)	CEN/SS T01	2018-12-24
prEN ISO 14946	Small craft - Maximum load capacity (ISO/DIS 14946:2018)	CEN/SS T01	2019-01-09
prEN ISO 10240	Small craft - Owner's manual (ISO/DIS 10240:2018)	CEN/SS T01	2019-01-10
prEN ISO 3183	Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems (ISO/DIS 3183:2018)	ECISS/TC 110	2019-01-18
prEN 16604-10	Space sustainability - Space debris mitigation requirements (ISO 24113:2011, modified)	CEN/CLC/JTC 5	2019-01-03
prEN 45552	General method for the assessment of the durability of energy-related products	CEN/CLC/JTC 10	2019-01-17

OZNÁMENÍ č. 127/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2018-10-01 do 2018-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60282-1:2018	High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses	CLC/SR 32A	2019-01-11
EN 62366-1:2015/prA1:2018	Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices	CLC/TC 62	2019-01-04
prEN IEC 62942:2018	File format for professional transfer and exchange of digital audio data (TA6)	CLC/SR 100	2019-01-04
EN 60644:2009/prA1:2018	Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications	CLC/SR 32A	2019-01-04
prEN IEC 62788-5-1:2018	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 5-1: Edge seals - Suggested test methods for use with edge seal materials	CLC/TC 82	2019-01-04
prEN IEC 62788-6-2:2018	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 6-2: General tests - Moisture permeation testing with polymeric materials	CLC/TC 82	2019-01-04
prEN IEC 63033-3:2018	Car multimedia systems and equipment - Drive monitor system Part 3 : Measurement methods (TA 17)	CLC/TC 100X	2019-01-18
prEN IEC 60670-1	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	CLC/TC 23BX	2019-01-11
prEN 50411-2-4:2018	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures for category S & A	CLC/TC 86BXA	2019-01-04
prEN 50411-3-3:2018	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-3: Singlemode optical fibre fusion splice protectors	CLC/TC 86BXA	2019-01-04
prEN IEC 60077-3:2018	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components - Rules for d.c. circuit-breakers	CLC/TC 9X	2018-12-28
prEN IEC 60077-5:2018	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses	CLC/TC 9X	2018-12-28

prEN IEC 60077-4:2018	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers	CLC/TC 9X	2018-12-28
HD 60364-7-702:2010/ prAA:2018	Low-voltage electrical installations - Part 7-702: Requirements for special installations or locations - Swimming pools and fountains	CLC/TC 64	2019-01-18
prEN IEC 60282-4:2018	Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators	CLC/SR 32A	2019-01-18
prEN IEC 60512-11-1:2018	Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 11: Climatic tests - Section 1: Test 11a - Climatic sequence	CLC/SR 48B	2019-01-11
prEN IEC 60670-1:2018/ prA11:2018	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	CLC/TC 23BX	2019-01-11
prEN IEC 62351-6:2018	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 6: Security for IEC 61850	CLC/TC 57	2018-12-28
prEN IEC 62769-101-1:2018	Field device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1	CLC/TC 65X	2018-12-28
prEN IEC 62769-101-2:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE	CLC/TC 65X	2018-12-28
prEN IEC 62769-103-1:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS	CLC/TC 65X	2018-12-28
EN 61850-7-1:2011/prA1:2018	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-1: Basic communication structure - Principles and models	CLC/TC 57	2018-12-28
prEN IEC 62769-103-4:2018	Field Device Integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET	CLC/TC 65X	2018-12-28
prEN IEC 62769-109-1:2018	Field Devices Integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®	CLC/TC 65X	2018-12-28
prEN 61643-341:2018	Components for low-voltage surge protection -Part 341: Performance requirements and test circuits for thyristor surge suppressors (TSS)	CLC/SR 37B	2019-01-04
prEN IEC 60317-27-3:2018	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	CLC/TC 55	2019-01-11

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

OZNÁMENÍ č. 128/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese
 Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2018-10-01 do 2018-10-31

Vydání: AP 20190101	Lhůta připomínek: 2019-01-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 471 V1.0.0 (2018-10) DEN/EE-EEPS26 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for Network Function Virtualisation (NFV)
Vydání: AP 20190124	Lhůta připomínek: 2019-01-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 522-4-1 V1.1.2 REN/ESI-0019522-4-1v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 120/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2018

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2018 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/18-5555 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG	SK700-2/CNG, SK700-2/CNG ARAL, FRONTIER MPD CNG	Gilbarco GmbH & Co. KG, Německo
TCM 221/18-5558 Elektroměr pro měření jalové energie	CLMS300	Jiangsu Linyang Energy Co., Ltd., Čína
TCM 441/18-5564 Monitor aktivity aerosolů CPM-301E	K1731	VF, a.s., ČR
TCM 441/18-5565 Monitor aktivity jódu CIM-301E	K1732	VF, a.s., ČR
TCM 142/18-5568 Vírový průtokoměr	OPTISWIRL 4200 C	KROHNE Messtechnik GmbH & Co KG, Německo
TCM 442/18-5572 Kontinuální monitor radonu	RADIM 3A, RADIM 3AT	TESLA Hloubětín a.s., ČR

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/18-5542 Průtokoměrná část měřidla tepla	SONIX 30D	Przemyslowe Urzadzenia Elektroniczne SONIX, Polsko
TCM 221/18-5550 Elektroměr	HXE12-DL	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 142/18-5551 Vodoměr	TMII (TVM, TSN)	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA, Brazílie
TCM 128/18-5552 Váhy s neautomatickou činností	WP, WPA, A1, A12M	SIA EST TEHNOLOGIJAS, Ivo Leps, Lotyšsko
TCM 142/18-5553 Vodoměr	JT250	JANZ - Contagem e Gestao de Fluidos, S. A., Portugalsko
TCM 128/18-5554 Váhy s neautomatickou činností	EBN, EBU, EON	Martin Balcárek, ČR
TCM 142/18-5556 Vodoměr	VJS	INSA ad, Srbsko
TCM 142/18-5557 Vodoměr	DS TRP	Maddalena GmbH, Německo
TCM 143/18-5559 Plynoměr	G4S, G2.5S, G1.6S, G4A, G2.5A, G1.6A	Taizhou Durui Metering Co., Ltd., Čína
TCM 142/18-5560 Vodoměr	PD97TRP	LIANYUNGANG LIANLI · FIRST METER CO., LTD., Čína

TCM 142/18-5561 Vodoměr	FLOW 38	COMAC CAL, s.r.o., ČR
TCM 143/18-5562 Přepočítávač množství plynu	ELCOR, ELCOR plus	ELGAS, s.r.o., ČR
TCM 128/18-5563 Váhy s neautomatickou činností	MS...	UAB Mingeda, Litva
TCM 142/18-5566 Vodoměr	TAMIGI Plus WE-SD, TAMIGI+ WE-SD	GREINER S.p.A., Itálie
TCM 142/18-5567 Vodoměr	GMM	Riegos Iberia Regaber, S.A., Španělsko
TCM 141/18-5569 Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda	CTS-X-Y-VE/ME-TF	CTS CONSOLIDATED TECHNICAL SUPPLIES SRL, Rumunsko
TCM 111/18-5570 Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů - hadic	M602	MESPRO, s.r.o., ČR
TCM 221/18-5573 Elektroměr	ZE115.Dx	El Sewedy Meters - Free Zone, Egypt

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/2018
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 9. 2018 do 30. 9. 2018.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| 1029 | <p>EGU - HV Laboratory a.s.
 High voltage testing laboratory
 osvědčení 496/2018 z 18. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 14. 3. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
 Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p> | IČ: 25634330 |
| 1045.1 | <p>Strojírenský zkušební ústav, s.p.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 491/2018 z 17. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 5. 5. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí
 Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno</p> | IČ: 00001490 |
| 1058.8 | <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce
 Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
 osvědčení 466/2018 z 3. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 3. 9. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikální, chemické, imunochemické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků včetně jejich obalů
 Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno</p> | IČ: 75014149 |
| 1079 | <p>ZVU STROJÍRNY, a.s.
 Materiálová zkušebna
 osvědčení 488/2018 z 14. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 30. 1. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
 Adresa: Kampelíkova 758/4, Kukleny, 500 04 Hradec Králové</p> | IČ: 25267141 |
| 1102 | <p>I N O T E X spol. s r.o.
 Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
 osvědčení 501/2018 z 25. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 25. 9. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení textilií
 Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem</p> | IČ: 47451963 |
| 1218 | <p>Veterinární laboratoř, VEDIA s.r.o.
 Oddělení hygieny potravin
 osvědčení 480/2018 z 12. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 19. 5. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Mikrobiologie potravin a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu, stěrů z prostředí, sekčního a klinického materiálu zvířat
 Adresa: Písecká 1114, Strakonice I, 386 01 Strakonice</p> | IČ: 28078578 |

- 1241.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Elektrárna Ledvice - Zkušební laboratoř
osvědčení **507/2018 z 26. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod a uhlí, vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Elektrárna Ledvice č.p. 141, 418 48 Bílina
- 1264.2** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř
Ústí nad Labem
osvědčení **494/2018 z 18. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů a pevných odpadů, odběry pitných povrchových, podzemních a odpadních vod, odběry sedimentů a zemin
Adresa: Pražská 49/35, 400 01 Ústí nad Labem
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení **510/2018 z 26. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, sedimentů, olejů, plynů, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení **497/2018 z 21. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, kalů, odpadů, vodných výluhů, sedimentů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin, potravinových doplňků, lihovin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 02 Česká Třebová
- 1279** **VYRTYCH a.s.** IČ: 27862470
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří
osvědčení **490/2018 z 17. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
CENTRUM LABORATOŘÍ
osvědčení **474/2018 z 7. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozbory vod, topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, výrobků a odpadů
Adresa: Závodní 814, 739 61 Třinec, Staré Město
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** IČ: 00027006
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO
a DNA fingerprinting
osvědčení **508/2018 z 26. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně biologických metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a profilování DNA u rostlin a odvozených produktů
Adresa: Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

- 1515 UNIPETROL RPA, s.r.o.** IČ: 27597075
Laboratoř Rafinérie UNIPETROL RPA, s.r.o.
osvědčení 478/2018 z 11. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 1. 2. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů včetně jejich odběrů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov
- 1517 BERYL, spol. s r.o.** IČ: 25029169
Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů
osvědčení 492/2018 z 17. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 3. 2. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální a chemické zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
- 1546 EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
osvědčení 487/2018 z 14. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 14. 9. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení,
Adresa: Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
- 1559 Santeo Emise s.r.o.** IČ: 22792601
Zkušební laboratoř Santeo Emise
osvědčení 476/2018 z 7. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 20. 7. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru, měření imisí chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší
Adresa: Masarykova ul. 393/II, 339 01 Klatovy
- 1596 GEODRILL s.r.o.** IČ: 46994971
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
osvědčení 499/2018 z 25. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 25. 9. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, kameniva, drceného kameniva, strusek a popílků
Adresa: K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
- 1632 Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje** IČ: 75151481
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení 503/2018 z 26. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 7. 9. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Vašíčkova 3081/4, 272 04 Kladno 4
- 1634 VÍTKOVICE STEEL, a.s.** IČ: 27801454
Zkušební laboratoře VS
osvědčení 477/2018 z 11. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 2. 2. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky kovových materiálů
Adresa: Českobratrská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1660 Veterinární a farmaceutická univerzita Brno** IČ: 62157124
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení 473/2018 z 7. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 7. 2. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Mikroskopické, histochemické, imunohistochemické a spektrometrické metody pro vyšetřování masných výrobků a surovin pro jejich výrobu
Adresa: Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

- 1687** **BETOSAN s.r.o.** IČ: 48028177
LABBET
osvědčení **504/2018 z 26. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních výrobků, hmot, materiálů, stavebních konstrukcí a objektů
Adresa: Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4
- 1704** **LABservis, s.r.o.** IČ: 28401590
LABservis Chemická laboratoř
osvědčení **489/2018 z 17. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vod, výluhů, odpadů pevných a kapalných, kalů a zemin
Adresa: Svojšovice 40, 251 63
- 1719** **Continental Automotive Czech Republic s.r.o.** IČ: 62024922
Zkušební laboratoř
osvědčení **479/2018 z 12. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Klimatické zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
Adresa: Na Rovince 879, 720 00 Ostrava - Hrabová

2. Kalibrační laboratoře

- 2202** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
osvědčení **481/2018 z 12. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické a magnetické veličiny, čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, vlhkost pevných látek, fyzikálně chemické veličiny, síla, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
- 2312** **TORQUE s.r.o.** IČ: 27539814
Kalibrační laboratoř TORQUE
osvědčení **502/2018 z 25. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel momentu síly a rovinného úhlu
Adresa: Leontiny Mašínové 4, Prostřední Nová Ves, 507 81 Lázně Bělohrad
- 2313** **E.ON Servisní, s.r.o.** IČ: 25186213
Kalibrační laboratoř
osvědčení **493/2018 z 18. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektroměrů
Adresa: Čsl. Armády 2114, 390 03 Tábor
- 2343** **TESTIMA, spol. s r.o.** IČ: 40613186
Kalibrační laboratoř TESTIMA
osvědčení **475/2018 z 7. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace přístrojů pro zkoušky vlastností a vad materiálu
Adresa: Křovínovo nám. 8/10, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice

3. Certifikační orgány

- 3109** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108
Certifikační orgán
osvědčení **485/2018 z 14. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 496/96a, 147 00 Praha 4
- 3169** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COV
osvědčení **486/2018 z 14. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových produktů a procesu svařování
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
osvědčení **467/2018 z 5. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojrenských 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
- 3213** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.** IČ: 64439356
TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu
osvědčení **484/2018 z 13. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu, páječů a operátorů pájení a pracovníků NDT
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno

4. Inspekční orgány

- 4012** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
osvědčení **495/2018 z 18. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A v oblasti provozovaných výtahů
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
- 4018** **TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
osvědčení **468/2018 z 5. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, plynových, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4-Braník

5. EMAS**6. Zahraniční EMAS****7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

8. Zdravotnické laboratoře

- 8033 JS-lab a.s.** IČ: 28261933
JS-lab Zdravotnická laboratoř
osvědčení 470/2018 z 5. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 6. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice
- 8038 AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Brno
osvědčení 472/2018 z 5. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 4. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie (včetně sérologie) a sdílených postupů vyšetření
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
- 8071 IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264
Laboratoř IMMUNIA
osvědčení 505/2018 z 26. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 16. 6. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Thámová 183/11, 186 00 Karlín, Praha 8
- 8099 PREVEDIG spol. s r. o.** IČ: 49711075
PREVEDIG spol. s r.o., Laboratorně diagnostické centrum
osvědčení 498/2018 z 25. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 25. 9. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Washingtonova 1622/9, 110 00 Praha 1 - Nové Město
- 8100 Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001
Laboratoř patologicko-anatomického oddělení
osvědčení 509/2018 z 26. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 26. 9. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření a imunohistochemická vyšetření antigenů)
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8101 Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení klinické biochemie
osvědčení 500/2018 z 25. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 25. 9. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek
- 8241 Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Ústavu patologie (Laboratoře ÚPA)
osvědčení 463/2018 z 3. 9. 2018, platnost udělené akreditace do 20. 1. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno

- 8242** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie
(Laboratoře PAP)
osvědčení **482/2018 z 13. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
- 8243** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální
medicíny při LF UP a FN Olomouc
osvědčení **506/2018 z 26. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc
- 8246** **SPADIA LAB Havířov, s.r.o.** IČ: 26842475
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení **469/2018 z 5. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Kosmonautů 1237/35a, 736 01 Havířov-Podlesí
- 8271** **Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace** IČ: 48512478
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **471/2018 z 5. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, imunohematologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno
- 8307** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
Centrální laboratoř Genomika Centra molekulární medicíny
CEITEC MU
osvědčení **483/2018 z 13. 9. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky
Adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno

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

1538 **EVČ s.r.o.** IČ: 13582275
Měřicí a servisní skupina
osvědčení **679/2016 z 25. 11. 2016**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů
Adresa: Letecká 214, 530 02 Pardubice 2

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 12/18
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V září 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2538 3	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení
Neozn.	2542 2	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování
Neozn.	2543 2	STANDARDS FOR DATA INTERCHANGE BETWEEN HEALTH INFORMATION SYSTEMS	Standardy pro výměnu dat mezi zdravotnickými informačními systémy
Neozn.	2546 2	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu
Neozn.	2939 6	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi
NU	4596 3	GUIDE SPECIFICATION FOR LUBRICATING OIL, NAVAL DIESEL ENGINE, SEVERE SERVICE, GRADE 40 (O-278)	Průvodní specifikace mazacích olejů pro dieselové motory vojenského námořnictva, náročný provoz, viskozní třída 40 (O-278)
NU	6521 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEASUREMENT AND SIGNATURE INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína měřicího a příznakového zpravodajství

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2210 6	DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetické údaje pro tvorbu katalogu geodetických údajů (TRIG LIST) a mapy geodetických údajů (PIG)	6. 9. 2018
NU	2213 5	GAZETTEERS AND DATA FILES	Seznamy zeměpisných jmen	6. 9. 2018
NU	2251 7	SCOPE AND PRESENTATION OF MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND DOCUMENTATION (MGID)	Rozsah a prezentace vojenskogeografických informací a dokumentací (MGID)	6. 9. 2018
NU	3600 3	TOPOGRAPHICAL LAND MAPS AND AERONAUTICAL CHARTS 1:250,000 FOR JOINT OPERATIONS	Pozemní a letecké mapy 1 : 250 000 pro společné operace	6. 9. 2018
NU	3666 4	MAXIMUM SIZES FOR MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND OTHER GEOSPATIAL PRODUCTS (EXCLUDING NAUTICAL CHARTS)	Maximální rozměry pozemních map, leteckých map a dalších geografických produktů (kromě námořních map)	6. 9. 2018
NU	3677 3	STANDARD SCALES FOR LAND MAPS AND AERONAUTICAL CHARTS	Standardní měřítka pozemních a leteckých map	6. 9. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3710 1	MILITARY CITY MAPS	Vojenské plány měst	6. 9. 2018
NU	4448 1	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-SECURE VOICE INTEROPERABILITY OF VERY HIGH FREQUENCY (VHF) COMBAT NET RADIOS (CNR) BY USE OF COMMON INTERFACE RADIO ADAPTER DEVICES	Technické standardy pro zajištění interoperability neutajovaného hlasového spojení v polních rádiových sítích v pásmu VKV při použití zařízení rádiových adaptérů společného rozhraní	31. 8. 2018
NU	4449 1	VOICE AND DATA INTERFACE BETWEEN SECURE VHF EMP COMBAT NET RADIOS	Hlasové a datové propojení (interface) utajovaných polních rádiových sítí v pásmu VKV, odolných vůči elektronickému rušení	31. 8. 2018
NU	6004 3	MEACONING, INTRUSION, JAMMING AND INTERFERENCE REPORT	Hlášení o neoprávněném pronikání, rádiovém rušení a vzájemném rušení (interferenci)	30. 8. 2018
NU	7072 2	VECTOR MAP (VMAP) LEVEL 0	Vektorová mapa (VMAP) – úroveň 0	6. 9. 2018
NU	7074 2	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION EXCHANGE STANDARD (DIGEST)	Standard pro výměnu digitálních geografických informací (DIGEST)	6. 9. 2018
NU	7123 3	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION (DGI) ON OPTICAL MEDIA	Digitální geografické informace (DGI) na optických mediích	6. 9. 2018
NU	7163 1	VECTOR MAP (VMap) LEVEL 1	Vektorová mapa (VMap) – úroveň 1	6. 9. 2018

d) V září 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2103 12,1	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora)
NU	2183 3,1	SYSTEM ARCHITECTURE REQUIREMENTS FOR ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE	Požadavky na architekturu systému pro výměnu informací ke sledování materiálu, zásilek a osob
NU	2296 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY POLICE	Spojenecká společná doktrína vojenské policie
NU	2557 2,1	MEASURES TO REDUCE RISK OF TRANSFER OF BIOLOGICAL HAZARDS DURING TROOP AND MATERIEL MOVEMENT	Opatření k omezení rizika přenosu biologických nebezpečí během přesunu jednotek a materiálu
NU	2586 2,1	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE	Profil geografických metadat v NATO
Neozn.	3971 8,1	AIR-TO-AIR REFUELLING	Doplňování paliva za letu
NU	4326 3,1	NATO FUZE CHARACTERISTICS DATA	Takticko-technická data zapalovačů používaných v rámci NATO
NU	4496 2,1	FRAGMENT IMPACT TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice zásahem střepinou
NU	4629 2,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
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
NU	6516 1,1	NATO TRAUMA REGISTRY SYSTEM	System traumatologických registrů NATO
NU	7233 1,1	NATO PERSONNEL RECOVERY TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy pro záchranu personálu NATO

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2902 3,1	NON-BALLISTIC TEST METHODS AND EVALUATION CRITERIA FOR COMBAT HELMETS	Nebalistické zkušební metody a hodnotící kritéria pro přilby určené pro bojovou činnost	Dohoda na základě požadavku interoperability v mnohonárodních operacích, pro zajištění použití výstroje poskytující úroveň ochrany proti daným hrozbám, stanoví standardizovanou klasifikaci nebalistického provedení přileb pro bojovou činnost, v souladu se standardem AEP-2902(A), který přejímá.	3. 9. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4119 3,1	ADOPTION OF A STANDARD INDIRECT FIRE FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek pro nepřímou střelbu	Dohoda na základě požadavku interoperability v mnohonárodních operacích stanoví standardizované požadavky pro zpracování a vydávání tabulek pro nepřímou střelbu polního dělostřelectva a minometných zbraní, v souladu se standardem AOP-55(A), který přejímá.	11. 9. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4240 3,1	FAST HEATING MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice rychlým ohřevem	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy zkoušení munice rychlým ohřevem vnějším plamenem, v souladu se standardem AOP-4240(A), který přejímá.	17. 9. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4241 3,1	BULLET IMPACT MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice zásahem malorážovou střelou	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví předepsané postupy zkoušení munice zásahem malorážovou střelou, v souladu se standardem AOP-4241(A), který přijímá.	17. 9. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4439 4,1	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění a hodnocení necitlivé munice	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zásady a kritéria hodnocení necitlivosti pro munici, s cílem vyvíjet a zavádět munici, která je tak necitlivá, jak jen je prakticky možné, v souladu se standardem AOP-39(D), který přijímá.	21. 9. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4526 3,1	SHAPED CHARGE JET MUNITION TEST PROCEDURE	Postup zkoušení munice kumulativním paprskem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví předepsaný postup zkoušení munice kumulativním paprskem, v souladu se standardem AOP-4526(A), který přijímá.	21. 9. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
Neozn.	4603 2	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTER-OPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)	Dohoda na základě požadavku interoperability na úrovni systému modelování a simulace od úrovně 1 (velení a štáb), přes úroveň 2 (taktická) až po úroveň 3 (jednotlivec a osádka) standardizuje architekturu modelování a simulace pro systémy vyvinuté a umístěné v různých státech NATO a používané v operacích, při výcviku a analýze, v souladu se standardy IEEE 1516, IEEE 1516.1 a IEEE 1516.2, které přijímá.	17. 9. 2018 Přistoupit a zavést	28. 2. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4629 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice	Dohoda stanoví pokyny pro management zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti (S3) konvenční (nejaderné) munice a standardizuje procesy zkoušení pro hodnocení. Zaznamenává souhlas s vhodností a použitím spojeneckých publikací AAS3P poskytujících množinu zkušebních postupů.	21. 9. 2018 Přistoupení a závět	31. 12. 2020
NU	6510 1	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví podrobnou sadu taktik, způsobů a postupů (TTPs) zaměřených na činnosti a postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení všech operací, úkolů, výcviku a cvičení NATO, v souladu se standardem AIntP-14(A), který přejímá.	18. 9. 2018 Přistoupení a závět	31. 12. 2020

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	6509 1	URBAN TACTICS	Taktika v zastavěném prostoru	Vojenský předpis Vševojsk-2-22	1. 11. 2018

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
174004 2 Neutajované	POŽADAVKY NA SCHVÁLENÉ ORGANIZACE ÚDRŽBY VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje základní požadavky na schválené organizace údržby vojenské letecké techniky.	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
051673 1 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A ZKOUŠENÍ	Standard stanovuje jednotné požadavky NATO na výstupní kontrolu a zkoušky, které jsou na společnosti a organizace kladeny, pokud je na jimi uzavřenou smlouvu uplatněno státní ověřování jakostí. Tyto minimální požadavky musí společnosti a organizace plnit v systému managementu kvality a ověřování kvality produktu.	21. 9. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
990502 4 Neutajované	DATOVÉ FORMÁTY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	Standard definuje usnadnění sledování materiálu NATO na rozhraní systému AČR a systémů ostatních členských států NATO, založeném na preferování norem ISO/IEC pro kódování a dekodování dat na nosiče dat a z těchto nosičů. Dále tento standard definuje minimální a nepovinné (volitelné) vojenské datové prvky pro zakódování na datové nosiče včetně datových štítků a štítků radiofrekvenční identifikace (RFID) pro sledování materiálu NATO.	4. 9. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
051631 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE	21. 9. 2018
990502 3 Neutajované	DATOVÉ FORMÁTY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	4. 9. 2018

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108011 2 1 Neutajované	MAKETY - IMITÁTORY ČINNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	25. 9. 2018
108012 2 1 Neutajované	MODULÁRNÍ OCHRANNÝ MASKOVACÍ SYSTÉM VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	25. 9. 2018
108015 2 1 Neutajované	IDENTIFIKACE (ROZPOZNÁVÁNÍ) POZEMNÍCH SIL NA BOJIŠTI A V OPERAČNÍM PROSTORU	24. 9. 2018
653001 1 1 Neutajované	VOJENSKÁ NOSÍTKA, NOSNÉ KONZOLY A UPEVNŮVACÍ PRVKY	3. 9. 2018
999921 3 1 Neutajované	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	19. 9. 2018

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 4643-20/2018-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 12/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **říjnu 2018** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2018)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ECU/177/Add. 7	1. 10.	T40T	Ekvádor	-
MEX/348/Add. 1	1. 10.	I20	Mexiko	-
ARE/447	2. 10.	C50A	Spojené arabské emiráty	2. 12. 2018
ARE/448 BHR/552 KWT/438 OMN/385 QAT/550 SAU/1091 YEM/153	2. 10.	C60A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	2. 12. 2018
EU/600	2. 10.	C60A	EU	2. 12. 2018
USA/233/Add. 2	2. 10.	C10P	USA	-
USA/419/Add. 2	2. 10.	C60A	USA	-
USA/1008/Rev. 1	2. 10.	X30M	USA	24. 10. 2018
USA/1205/Rev. 1/Add. 1	2. 10.	N40E	USA	-
USA/1331/Add. 1	2. 10.	C20P	USA	-
USA/1395/Add. 1/Corr. 1	2. 10.	C10C	USA	17. 10. 2018
BOL/11	3. 10.	C50A	Bolívie	3. 12. 2018
PRY/107	3. 10.	T40T	Paraguay	3. 12. 2018
BRA/823/Add. 1	3. 10.	C50A	Brazílie	17. 12. 2018
EU/601	3. 10.	C10C	EU	3. 12. 2018
UKR/141/Add. 1	3. 10.	N20E	Ukrajina	-
ARG/165/Add. 6	3. 10.	C60A	Argentina	-
ECU/180/Add. 2	4. 10.	I20	Ekvádor	-
ECU/180/Add. 3	4. 10.	I20	Ekvádor	-
ECU/339	4. 10.	B20	Ekvádor	18. 11. 2018
ECU/340	4. 10.	B10	Ekvádor	18. 11. 2018
EU/602	4. 10.	C50A	EU	4. 12. 2018

EU/603	4. 10.	S50E	EU	4. 12. 2018
EU/604	4. 10.	S50E	EU	4. 12. 2018
BOL/12 COL/234 ECU/341 PER/108	4. 10.	X30M	Bolívie Kolumbie Ekvádor Peru	2. 12. 2018
MEX/252/Add. 3	4. 10.	T40T	Mexiko	-
MEX/401/Add. 1	4. 10.	C50A	Mexiko	-
EU/605	5. 10.	S50E	EU	5. 12. 2018
UGA/921	5. 10.	C50A	Uganda	5. 12. 2018
UGA/922	5. 10.	C50A	Uganda	5. 12. 2018
USA/665/Rev. 1	5. 10.	S50E	USA	31. 10. 2018
USA/718/Add. 2	5. 10.	S10S	USA	30. 11. 2018
USA/1049/Rev. 1	5. 10.	S80E	USA	15. 11. 2018
USA/1107/Add. 5/Corr. 1	5. 10.	B10	USA	-
USA/1109/Add. 5	5. 10.	B20	USA	-
USA/1366/Add. 1	5. 10.	C50A	USA	-
USA/1396	5. 10.	C10C	USA	2. 11. 2018
USA/1397	5. 10.	T10T	USA	3. 12. 2018
EU/606	8. 10.	S50E	EU	8. 12. 2018
EU/607	8. 10.	S50E	EU	8. 12. 2018
JPN/607	8. 10.	C10P	Japonsko	8. 11. 2018
UGA/923	8. 10.	C10C	Uganda	8. 12. 2018
UGA/924	8. 10.	C10C	Uganda	8. 12. 2018
UGA/925	8. 10.	S50E	Uganda	8. 12. 2018
EU/608	8. 10.	C20P	EU	8. 12. 2018
USA/1013/Add. 4	8. 10.	S80E	USA	-
ARG/345	8. 10.	T40T	Argentina	25. 11. 2018
CHL/385/Add. 1	8. 10.	T40T	Chile	-
COL/212/Add. 5	9. 10.	S50E	Kolumbie	-
KEN/741	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/742	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/743	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/744	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/745	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/746	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/747	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/748	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
KEN/749	9. 10.	T50T	Keňa	12. 12. 2018
EU/609	9. 10.	S50E	EU	9. 12. 2018
EU/610	9. 10.	S50E	EU	9. 12. 2018
MEX/337/Add. 2	9. 10.	C30C	Mexiko	-
MEX/371/Add. 2	9. 10.	T40T	Mexiko	-
TPKM/283/Rev. 1/Add. 1	10. 10.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ARG/345/Corr. 1	10. 10.	T40T	Argentina	25. 11. 2018
ARG/346	10. 10.	C50A	Argentina	-
ARG/347	10. 10.	C40A	Argentina	-
CAN/516/Add. 2	10. 10.	C10P	Kanada	-

UKR/119/Add. 2	10. 10.	I20	Ukrajina	-
UKR/128/Add. 1	10. 10.	S50E	Ukrajina	-
UKR/140/Add. 1	10. 10.	S50E	Ukrajina	-
CHL/459	10. 10.	C20P	Chile	10. 12. 2018
JPN/608	10. 10.	CA0A	Japonsko	10. 12. 2018
UGA/926	10. 10.	C40C	Uganda	10. 12. 2018
UGA/927	10. 10.	C40C	Uganda	10. 12. 2018
UGA/928	10. 10.	C40C	Uganda	10. 12. 2018
UGA/929	10. 10.	C50A	Uganda	10. 12. 2018
UGA/930	10. 10.	C50A	Uganda	10. 12. 2018
UGA/931	10. 10.	C50A	Uganda	10. 12. 2018
KOR/788	11. 10.	S10S	Korea	11. 12. 2018
UGA/932	11. 10.	X30M	Uganda	11. 12. 2018
UGA/933	11. 10.	X30M	Uganda	11. 12. 2018
UGA/934	11. 10.	X30M	Uganda	11. 12. 2018
UGA/935	11. 10.	N40E	Uganda	11. 12. 2018
URY/23	11. 10.	C50A	Uruguay	11. 12. 2018
URY/24	11. 10.	T40T	Uruguay	11. 12. 2018
BRA/844	11. 10.	C10P	Brazílie	-
BRA/845	11. 10.	T40T	Brazílie	6. 11. 2018
MEX/354/Add. 1	12. 10.	I10	Mexiko	-
MEX/433	12. 10.	C50A	Mexiko	7. 12. 2018
MOZ/14	12. 10.	S50E	Mozambik	12. 12. 2018
ECU/12/Rev. 1/Add. 2	15. 10.	X30M	Ekvádor	-
MEX/219/Add. 7	15. 10.	I10	Mexiko	-
MEX/329/Add. 1	15. 10.	X00M	Mexiko	-
EGY/173/Add. 2	15. 10.	S50E	Egypt	-
EGY/2/Add. 6	15. 10.	C50A	Egypt	-
EGY/28/Add. 1	15. 10.	C50A	Egypt	-
EGY/3/Add. 16	15. 10.	C10C	Egypt	-
EGY/68/Add. 5/Corr. 1	15. 10.	S50E	Egypt	-
EU/611	15. 10.	S50E	EU	15. 12. 2018
EU/612	15. 10.	S50E	EU	15. 12. 2018
CHN/1287	15. 10.	C20P	Čína	15. 12. 2018
JPN/609	15. 10.	C10C	Japonsko	15. 12. 2018
UKR/142	15. 10.	X30M	Ukrajina	15. 12. 2018
UKR/143	15. 10.	C10C	Ukrajina	-
UGA/936	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/937	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/938	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/939	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/940	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/941	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/942	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/943	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/944	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/945	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
UGA/946	15. 10.	I10	Uganda	15. 12. 2018
LKA/37	16. 10.	T40T	Srí Lanka	-

KOR/789	16. 10.	C10C	Korea	5. 11. 2018
KOR/790	16. 10.	C10C	Korea	5. 11. 2018
KOR/791	16. 10.	C10C	Korea	5. 11. 2018
KOR/792	16. 10.	C10C	Korea	25. 11. 2018
EU/468/Rev. 1	16. 10.	S10S	EU	16. 12. 2018
KOR/793	16. 10.	C60A	Korea	16. 12. 2018
ECU/44/Add. 7	16. 10.	X00M	Ekvádor	-
CRI/181	17. 10.	H30	Kostarika	-
CRI/182	17. 10.	N40E	Kostarika	-
UGA/947	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
UGA/948	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
UGA/949	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
UGA/950	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
EU/602/Corr. 1	17. 10.	C50A	EU	3. 12. 2018
TUR/124	17. 10.	N40E	Turecko	17. 12. 2018
TUR/125	17. 10.	T40T	Turecko	17. 12. 2018
UGA/951	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
UGA/952	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
UGA/953	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
UGA/954	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
UGA/955	17. 10.	I10	Uganda	17. 12. 2018
TUR/126	17. 10.	B10	Turecko	17. 12. 2018
ARG/348	18. 10.	C50A	Argentina	18. 11. 2018
TUR/127	18. 10.	X00M	Turecko	18. 12. 2018
TUR/128	18. 10.	X00M	Turecko	18. 12. 2018
TUR/129	18. 10.	X00M	Turecko	18. 12. 2018
USA/1389/Add. 2	18. 10.	C10C	USA	-
USA/1396/Add. 1	18. 10.	C10C	USA	2. 11. 2018
USA/1398	18. 10.	C50A	USA	8. 11. 2018
TUR/130	18. 10.	X00M	Turecko	18. 12. 2018
TUR/131	18. 10.	T40T	Turecko	18. 12. 2018
TUR/132	18. 10.	X00M	Turecko	18. 12. 2018
ARG/346/Add. 1	18. 10.	C50A	Argentina	-
ARG/349	18. 10.	C50A	Argentina	18. 11. 2018
MEX/362/Add. 2	18. 10.	S50E	Mexiko	-
MEX/403/Add. 1	18. 10.	I30	Mexiko	-
CAN/567	18. 10.	S10S	Kanada	-
EU/613	18. 10.	C20P	EU	18. 12. 2018
KWT/439	18. 10.	S50E	Kuvajt	18. 12. 2018
TPKM/339	18. 10.	C10P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 12. 2018
UGA/956	18. 10.	N40E	Uganda	18. 12. 2018
UGA/957	18. 10.	I10	Uganda	18. 12. 2018
UGA/958	18. 10.	I10	Uganda	18. 12. 2018
UGA/959	18. 10.	I10	Uganda	18. 12. 2018
UGA/960	18. 10.	I10	Uganda	18. 12. 2018
UGA/961	18. 10.	I10	Uganda	18. 12. 2018
UGA/962	18. 10.	I10	Uganda	18. 12. 2018
UGA/963	18. 10.	I10	Uganda	18. 12. 2018

UGA/964	18. 10.	X30M	Uganda	18. 12. 2018
UGA/965	18. 10.	X30M	Uganda	18. 12. 2018
UGA/966	18. 10.	X30M	Uganda	18. 12. 2018
UGA/967	18. 10.	X30M	Uganda	18. 12. 2018
UGA/968	18. 10.	X30M	Uganda	18. 12. 2018
VNM/136	18. 10.	S50E	Vietnam	18. 12. 2018
ARG/317/Add. 1	19. 10.	C50A	Argentina	19. 11. 2018
CHL/460	19. 10.	N40E	Chile	19. 12. 2018
BRA/622/Add. 1	19. 10.	C50A	Brazílie	-
BRA/691/Add. 1	19. 10.	C50A	Brazílie	-
EU/614	22. 10.	S50E	EU	22. 12. 2018
EU/615	22. 10.	S50E	EU	22. 12. 2018
EU/616	22. 10.	S50E	EU	22. 12. 2018
ARG/290/Add. 2	22. 10.	C50A	Argentina	-
ARG/290/Add. 3	22. 10.	C50A	Argentina	22. 11. 2018
ARG/346/Add. 1/Corr. 1	22. 10.	C50A	Argentina	-
ARG/346/Corr. 1	22. 10.	C50A	Argentina	-
BRA/691/Add. 2	22. 10.	C50A	Brazílie	-
BRA/795/Add. 1	22. 10.	C20A	Brazílie	-
HND/64/Add. 2	22. 10.	C50A	Honduras	14. 11. 2018
HND/69/Add. 2	22. 10.	C80A	Honduras	14. 11. 2018
HND/92/Add. 1	22. 10.	C10P	Honduras	14. 11. 2018
ARE/449 BHR/553 KWT/440 OMN/386 QAT/551 SAU/1092 YEM/154	22. 10.	C60A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	22. 12. 2018
SGP/43/Add. 1	22. 10.	S50E	Singapur	-
USA/1399	22. 10.	C10C	USA	9. 11. 2018
MEX/348/Add. 2	22. 10.	X00M	Mexiko	-
USA/1400	23. 10.	T40T	USA	11. 12. 2018
USA/1386/Add. 3	23. 10.	C10C	USA	14. 11. 2018
BRA/691/Add. 2/Corr. 1	23. 10.	C50A	Brazílie	-
TZA/216	23. 10.	C50A	Tanzánie	23. 12. 2018
TZA/217	23. 10.	C50A	Tanzánie	23. 12. 2018
TZA/218	23. 10.	C50A	Tanzánie	23. 12. 2018
TZA/219	23. 10.	C50A	Tanzánie	23. 12. 2018
TZA/220	23. 10.	C50A	Tanzánie	23. 12. 2018
TZA/221	23. 10.	C50A	Tanzánie	23. 12. 2018
TZA/222	23. 10.	C50A	Tanzánie	23. 12. 2018
USA/1242/Add. 1	23. 10.	T50T	USA	-
USA/1389/Add. 3	23. 10.	C10C	USA	30. 10. 2018
USA/1401	23. 10.	C10C	USA	15. 11. 2018
BRA/737/Add. 1	24. 10.	C50A	Brazílie	-
MYS/79	24. 10.	C10P	Malajsie	24. 12. 2018
USA/1397/Corr. 1	25. 10.	T10T	USA	3. 12. 2018
USA/1402	25. 10.	H30	USA	24. 12. 2018
USA/1403	25. 10.	T40T	USA	13. 11. 2018

USA/1404	25. 10.	C50A	USA	19. 11. 2018
USA/1405	25. 10.	T40T	USA	26. 11. 2018
USA/1399/Add. 1	25. 10.	C10C	USA	9. 11. 2018
CAN/568	25. 10.	S50E	Kanada	22. 12. 2108
KOR/794	25. 10.	C20P	Korea	25. 12. 2018
KOR/795	25. 10.	C20P	Korea	25. 12. 2018
UGA/969	25. 10.	B10	Uganda	25. 12. 2018
THA/522	25. 10.	I20	Thajsko	25. 12. 2018
SYC/4	25. 10.	S50E	Seychelly	25. 12. 2018
MEX/434	25. 10.	C40A	Mexiko	21. 12. 2018
COL/235	25. 10.	X00M	Kolumbie	22. 1. 2019
CHL/460/Corr. 1	25. 10.	S50E	Chile	19. 12. 2018
ARE/450 BHR/554 KWT/441 OMN/387 QAT/552 SAU/1093 YEM/155	25. 10.	N40E	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	25. 12. 2018
MEX/403/Add. 2	25. 10.	I30	Mexiko	-
USA/1394/Corr. 1	25. 10.	C20C	USA	-
UGA/971	29. 10.	X30M	Uganda	29. 12. 2018
UGA/972	29. 10.	X30M	Uganda	29. 12. 2018
UGA/973	29. 10.	X30M	Uganda	29. 12. 2018
UGA/974	29. 10.	X30M	Uganda	29. 12. 2018
UGA/975	29. 10.	X30M	Uganda	29. 12. 2018
UGA/976	29. 10.	X30M	Uganda	29. 12. 2018
UGA/977	29. 10.	I10	Uganda	29. 12. 2018
UGA/978	29. 10.	I10	Uganda	29. 12. 2018
UGA/979	29. 10.	I10	Uganda	29. 12. 2018
UGA/980	29. 10.	I10	Uganda	29. 12. 2018
UGA/982	29. 10.	I10	Uganda	29. 12. 2018
UGA/983	29. 10.	I10	Uganda	29. 12. 2018
BRA/846	29. 10.	C50A	Brazílie	-
TPKM/328/Add. 1	29. 10.	T40T	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1026/Rev. 1	29. 10.	X30M	USA	23. 11. 2018
USA/1406	29. 10.	B20	USA	8. 11. 2018
USA/1407	29. 10.	S50E	USA	26. 11. 2018
ARG/350	29. 10.	I20	Argentina	-
BRA/597/Add. 2	29. 10.	H30	Brazílie	24. 11. 2018
PHL/207	29. 10.	C50A	Filipíny	29. 11. 2018
PHL/208	29. 10.	C80A	Filipíny	29. 11. 2018
UGA/981	29. 10.	I10	Uganda	29. 12. 2018
USA/1169/Add. 2	29. 10.	T20T	USA	-
USA/1392/Add. 2	29. 10.	C10C	USA	-
USA/1393/Add. 2	29. 10.	C10C	USA	-
USA/1408	30. 10.	C70A	USA	19. 11. 2018
CAN/569	30. 10.	S10S	Kanada	10. 1. 2019
KOR/796	30. 10.	C20P	Korea	30. 12. 2018

ISR/1026	30. 10.	C60A	Izrael	30. 12. 2018
MEX/308/Add. 5	31. 10.	C50A	Mexiko	-
MEX/329/Add. 2	31. 10.	X00M	Mexiko	-
MEX/354/Add. 2	31. 10.	I10	Mexiko	-
ARG/342/Add. 3	31. 10.	X30M	Argentina	31. 12. 2018
HND/64/Add. 2/Corr. 1	31. 10.	C80A	Honduras	14. 11. 2018
HND/69/Add. 2/Corr. 1	31. 10.	C10P	Honduras	14. 11. 2018
HND/92/Add. 1/Corr. 1	31. 10.	C50A	Honduras	14. 11. 2018
MEX/435	31. 10.	T30T	Mexiko	24. 12. 2018
LKA/38	31. 10.	C60A	Sri Lanka	31. 12. 2018
BDI/8	31. 10.	S10E	Burundi	31. 12. 2018
CAN/541/Add. 1	31. 10.	C10C	Kanada	-
ISR/1027	31. 10.	C50A	Izrael	31. 12. 2018
ISR/1028	31. 10.	C50A	Izrael	31. 12. 2018
ISR/1029	31. 10.	B20	Izrael	31. 12. 2018
JPN/610	31. 10.	V20T	Japonsko	31. 12. 2018
THA/523	31. 10.	C80A	Thajsko	31. 12. 2018
TPKM/330/Add. 1	31. 10.	N30E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-

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

Označení ČSN (trídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60534-2-3 (13 4523)	1999-12-01	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3: Průtok - Zkušební postupy
ČSN EN 61000-4-16 (33 3432)	1999-08-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz
ČSN IEC 68-2-39 (34 5791)	1993-10-01	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-39: Zkouška Z/AMD: Kombinovaná postupná zkouška chladem, nízkým tlakem vzduchu a vlhkým teplem
ČSN IEC 167 (34 6461)	1993-03-01	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálů - Skúšobné metódy na stanovenie izolačného odporu tuhých elektroizolačných materiálů
ČSN EN 62153-4-7 (34 7003)	2007-07-01	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu - Metoda koncentrických trubek
ČSN EN 60317-39 (34 7307)	1996-10-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180
ČSN EN 61196-2 ed. 2 (34 7721)	2004-08-01	Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Dílčí specifikace polotuhých vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů s polytetrafluórethylenovou (PTFE) izolací
ČSN EN 62387-1 (35 6674)	2012-09-01	Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro monitorování prostředí a osob - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky na provoz
ČSN EN 60401-3 (35 8460)	2004-08-01	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu dat uváděných v katalogích výrobců jader transformátorů a induktorů
ČSN EN 61185 ed. 2 (35 8468)	2006-02-01	Feritová jádra (ETD-jádra) pro napájecí zdroje - Rozměry
ČSN EN 60424-1 (35 8471)	2000-05-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60424-2 (35 8471)	1999-03-01	Návod pro meze povrchových vad feritových jader - Část 2: RM-jádra
ČSN EN 60424-4 (35 8471)	2002-01-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra
ČSN EN 61754-7 ed. 3 (35 9244)	2008-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO
ČSN EN 60335-2-102 (36 1045)	2007-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje
ČSN EN 60745-2-9 ed. 2 (36 1551)	2010-06-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy
ČSN EN 62665 (36 8619)	2013-02-01	Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů

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