

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3

Zveřejněno dne 8. března 2019

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 28/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 29/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 30/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 31/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	28
ÚNMZ č. 32/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	32
ÚNMZ č. 33/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	35

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 27/19	o změně garanta státního etalonu	36
---------------	----------------------------------	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 03/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	37
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	48
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/19	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	66
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 28/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 50001 (01 1501)
kat.č. 507051</p> <p>ČSN EN ISO 50001 (01 1501)</p> | <p>Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití;
(idt ISO 50001:2018); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití;
Vydání: Leden 2012</p> |
| <p>2. ČSN ISO 2901 (01 4015)
kat.č. 506797</p> | <p>Metrický lichoběžníkový ISO závit - Základní a návrhové profily;
Vydání: Březen 2019</p> |
| <p>3. ČSN ISO 2902 (01 4016)
kat.č. 506798</p> | <p>Metrický lichoběžníkový ISO závit - Přehled; Vydání: Březen 2019</p> |
| <p>4. ČSN ISO 2903 (01 4017)
kat.č. 506799</p> | <p>Metrický lichoběžníkový ISO závit - Tolerance; Vydání: Březen 2019</p> |
| <p>5. ČSN ISO 2904 (01 4018)
kat.č. 506800</p> | <p>Metrický lichoběžníkový ISO závit - Základní rozměry*); Vydání: Březen 2019</p> |
| <p>6. ČSN ISO 725 (01 4019)
kat.č. 506796</p> | <p>Palcové závity ISO - Základní rozměry; Vydání: Březen 2019</p> |
| <p>7. ČSN ISO 965-1 (01 4314)
kat.č. 506792</p> | <p>Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 1: Zásady a základní data; Vydání: Březen 2019</p> |
| <p>8. ČSN EN IEC 60721-2-4 (03 8900)
kat.č. 506944</p> <p>ČSN IEC 721-2-4 (03 8900)</p> | <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-4: Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční záření a teplota; (idt IEC 60721-2-4:2018); Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-07-27 se zrušuje</p> <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční záření a teplota; Vydání: Prosinec 1993</p> |
| <p>9. ČSN EN IEC 60974-1 ed. 5
(05 2205)
kat.č. 507026</p> <p>ČSN EN 60974-1 ed. 4 (05 2205)</p> | <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;
(idt IEC 60974-1:2017); Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-09-28 se zrušuje</p> <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;
Vydání: Duben 2013</p> |

- 10. ČSN EN ISO 9013 (05 3401)**
kat.č. 506748
Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu; (idt ISO 9013:2017); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9013 (05 3401) Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu; Vyhlášena: Srpen 2017
- 11. ČSN EN ISO 10156 (07 8310)**
kat.č. 507074
Lahve na plyny - Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve; (idt ISO 10156:2017); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10156 (07 8310) Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve; Vyhlášena: Říjen 2018
- 12. ČSN EN ISO 16092-1 (21 0705)**
kat.č. 506744
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky; (idt ISO 16092-1:2017); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16092-1 (21 0705) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2018
- 13. ČSN EN ISO 16092-3 (21 0705)**
kat.č. 506743
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 3: Bezpečnostní požadavky pro hydraulické lisy; (idt ISO 16092-3:2017); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16092-3 (21 0705) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 3: Bezpečnostní požadavky pro hydraulické lisy; Vyhlášena: Září 2018
- 14. ČSN EN 81-70 ed. 2 (27 4003)**
kat.č. 506774
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vydání: Březen 2019
S účinností od 2020-05-31 se zrušuje
ČSN EN 81-70 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vydání: Listopad 2003
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-70 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vyhlášena: Listopad 2018
- 15. ČSN EN 81-71 (27 4003)**
kat.č. 506776
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům; Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-71 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům; Vyhlášena: Listopad 2018
S účinností od 2019-08-31 se zrušuje
ČSN EN 81-71+A1 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům; Vydání: Červenec 2007
- 16. ČSN EN 16719 (27 4209)**
kat.č. 506061
Přepravní plošiny; Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16719 (27 4209) Přepravní plošiny; Vyhlášena: Září 2018
- 17. ČSN EN 12082 (28 0535)**
kat.č. 506984
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti; Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12082 (28 0535) Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti; Vyhlášena: Březen 2018

- 18. ČSN EN ISO 8384 (32 0120)**
kat.č. 507028
ČSN EN ISO 8384 (32 0120) **Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník;** (idt ISO 8384:2018); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník; Vyhlášena: Duben 2002
- 19. ČSN IEC 60050-692 (33 0050)**
kat.č. 506736
ČSN IEC 50(191) (01 0102) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 692: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Spolehlivost a kvalita služby elektrizačních soustav;**
Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 191: Spolehlivost a akost' služieb;
Vydání: Září 1993
část ČSN 33 0050-603; Vydání: Říjen 1994
- 20. ČSN EN IEC 60375 ed. 2**
(33 0110)
kat.č. 506986
ČSN EN 60375 (33 0110) **Pravidla týkající se elektrických obvodů;** (idt IEC 60375:2018);
Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-06-12 se zrušuje
Pravidla týkající se elektrických a magnetických obvodů; Vydání: Červen 2004
- 21. ČSN EN 50126-1 ed. 2 (33 3502)**
kat.č. 506768
ČSN EN 50126-1 (33 3502) **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Generický proces RAMS;**
Vydání: Březen 2019
S účinností od 2020-07-03 se zrušuje
ČSN EN 50126-1 ed. 2 (33 3502) **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický proces;**
Vydání: Červen 2001
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50126-1 ed. 2 (33 3502) **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Obecný RAMS postup;** Vyhlášena: Červen 2018
- 22. ČSN EN 50126-2 (33 3502)**
kat.č. 507019
ČSN EN 50126-2 (33 3502) **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti;**
Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50126-2 (33 3502) **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti;**
Vyhlášena: Červen 2018
- 23. ČSN EN IEC 62676-5 (33 4592)**
kat.č. 507049 **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Specifikace dat a kvalita obrazu pro kamerová zařízení;** (idt IEC 62676-5:2018);
Vydání: Březen 2019
- 24. ČSN EN IEC 62746-10-3**
(33 4915)
kat.č. 507016 **Rozhraní mezi systémem řízení spotřeby zákazníka a energetickým řídicím systémem - Část 10-3: Otevřená automatizovaná odezva na zátěž - Přizpůsobení uživatelských rozhraní inteligentní sítě pro CIM IEC*);**
(idt IEC 62746-10-3:2018); Vydání: Březen 2019
- 25. ČSN EN IEC 62325-503**
(33 5000)
kat.č. 507015 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 503: Pokyny týkající se výměny tržních dat pro profil IEC 62325-351*);** (idt IEC 62325-503:2018);
Vydání: Březen 2019
- 26. ČSN EN IEC 60695-6-2 ed. 2**
(34 5615)
kat.č. 507075
ČSN EN 60695-6-2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod;** (idt IEC 60695-6-2:2018); Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-07-10 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod; Vydání: Květen 2012

27. ČSN EN IEC 60404-13 ed. 2
(34 5884)
kat.č. 506962
ČSN EN 60404-13 (34 5884)
- Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, rezistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů*);** (idt IEC 60404-13:2018); Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-08-14 se zrušuje
- Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, rezistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů; Vydání: Červen 2008
28. ČSN IEC 60502-2 (34 7419)
kat.č. 506839
- Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV);** Vydání: Březen 2019
29. ČSN EN IEC 61204-3 ed. 2
(35 1536)
kat.č. 506975
ČSN EN 61204-3 (35 1536)
- Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC);** (idt IEC 61204-3:2016), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-07-09 se zrušuje
- Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC); Vydání: Srpen 2001
30. ČSN EN IEC 61800-3 ed. 3
(35 1720)
kat.č. 506973
ČSN EN 61800-3 ed. 2 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody;** (idt IEC 61800-3:2017); Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-07-09 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody; Vydání: Červen 2005
31. ČSN EN IEC 62435-6 (35 8793)
kat.č. 507022
- Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 6: Zapouzdřené nebo dokončené součástky*);** (idt IEC 62435-6:2018), Vydání: Březen 2019
32. ČSN EN IEC 62969-4 (35 8801)
kat.č. 506955
- Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 4: Metoda hodnocení datového rozhraní pro senzory automobilových vozidel*);** (idt IEC 62969-4:2018), Vydání: Březen 2019
33. ČSN EN IEC 60794-4-20 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 507044
ČSN EN 60794-4-20 (35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný)*);** (idt IEC 60794-4-20:2018), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-10-02 se zrušuje
- Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný); Vydání: Červen 2013
34. ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2
(35 9255)
kat.č. 506968
ČSN EN 61753-1 (35 9255)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod*);** (idt IEC 61753-1:2018), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2019-09-19 se zrušuje
- Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Všeobecně a návod pro normy funkčnosti; Vydání: Květen 2008
35. ČSN EN IEC 61290-4-4
(35 9271)
kat.č. 506954
- Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-4: Parametry přechodného zisku - Jednokanálové optické zesilovače s řízeným ziskem*);** (idt IEC 61290-4-4:2018), Vydání: Březen 2019
36. ČSN EN IEC 61757 (35 9275)
kat.č. 506956
ČSN EN 61757-1 ed. 2 (35 9275)
- Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 61757:2018), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-10-19 se zrušuje
- Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2013
37. ČSN EN IEC 60900 ed. 4
(35 9704)
kat.č. 507024
- Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V;** (idt IEC 60900:2018), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-07-25 se zrušuje

- ČSN EN 60900 ed. 3 (35 9704) Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V; Vydání: Březen 2013
38. ČSN EN IEC 62442-1 ed. 2 (36 0515) kat.č. 506958 **Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost***; (idt IEC 62442-1:2018), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-09-28 se zrušuje
- ČSN EN 62442-1 (36 0515) Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost; Vydání: Červen 2012
39. ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2 (36 0515) kat.č. 506980 **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení***; (idt IEC 62442-2:2018), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-08-10 se zrušuje
- ČSN EN 62442-2 (36 0515) Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení; Vydání: Leden 2015
40. ČSN EN IEC 61993-2 ed. 3 (36 7826) kat.č. 506960 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek***; (idt IEC 61993-2:2018), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-08-23 se zrušuje
- ČSN EN 61993-2 ed. 2 (36 7826) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Červen 2013
41. ČSN EN IEC 62040-2 ed. 2 (36 9066) kat.č. 506971 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)**; (idt IEC 62040-2:2016), Vydání: Březen 2019
S účinností od 2021-07-09 se zrušuje
- ČSN EN 62040-2 (36 9066) Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Srpen 2006
42. ČSN ISO/IEC 15693-1 (36 9762) kat.č. 506983 **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky**; Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 15693-1 (36 9762) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Říjen 2012
43. ČSN ISO/IEC 30107-1 (36 9862) kat.č. 506835 **Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 1: Rámec**; Vydání: Březen 2019
44. ČSN ISO/IEC 30107-2 (36 9862) kat.č. 506824 **Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 2: Datové formáty**; Vydání: Březen 2019
45. ČSN ISO/IEC 30107-3 (36 9862) kat.č. 506823 **Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 3: Testování a podávání zpráv**; Vydání: Březen 2019
46. ČSN ISO/IEC 19086-3 (36 9867) kat.č. 507029 **Informační technologie - Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 3: Základní požadavky pro shodu**; Vydání: Březen 2019
47. ČSN EN ISO 19085-4 (49 6070) kat.č. 506742 **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů**; (idt ISO 19085-4:2018); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 19085-4 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů; Vyhlášena: Listopad 2018
48. ČSN EN ISO 19085-6 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky („vrcholové“);** (idt ISO 19085-6:2017); Vydání: Březen 2019
kat.č. 506746
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19085-6 (49 6072) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky (vrcholové); Vyhlášena: Červen 2018
49. ČSN EN ISO 19085-8 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků;** (idt ISO 19085-8:2017); Vydání: Březen 2019
kat.č. 506745
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19085-8 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků; Vyhlášena: Srpen 2018
50. ČSN EN 1870-6 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo;** Vydání: Březen 2019
kat.č. 506741
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1870-6 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo; Vyhlášena: Červenec 2018
51. ČSN EN ISO 3961 (58 8761) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla;** (idt ISO 3961:2018);
kat.č. 507008
Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3961 (58 8761) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla; Vydání: Duben 2015
52. ČSN EN ISO 4264 (65 6187) **Ropné výrobky - Výpočet cetanového indexu paliv na bázi středních destilátů rovnicí o čtyřech proměnných;** (idt ISO 4264:2018); Vydání: Březen 2019
kat.č. 507047
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4264 (65 6187) Ropné výrobky - Výpočet cetanového indexu paliv na bázi středních destilátů rovnicí o čtyřech proměnných; Vydání: Březen 2008
53. ČSN EN 15293 (65 6512) **Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky a metody zkoušení;**
kat.č. 507046
Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15293 (65 6512) Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2011
54. ČSN EN 1364-2 (73 0853) **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy;** Vydání: Březen 2019
kat.č. 507011
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1364-2 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy; Vyhlášena: Březen 2018
55. ČSN EN 15254-5 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů;** Vydání: Březen 2019
kat.č. 507021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15254-5 (73 0855) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů; Vyhlášena: Červenec 2018
56. ČSN EN 15254-7 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů;** Vydání: Březen 2019
kat.č. 507020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15254-7 (73 0855) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů; Vyhlášena: Červenec 2018

57. ČSN EN 13880-10 (73 6182)
kat.č. 506979

ČSN EN 13880-10 (73 6182)
- Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování;** Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování; Vyhlášena: Leden 2019
58. ČSN EN 13880-13 (73 6182)
kat.č. 506978

ČSN EN 13880-13 (73 6182)
- Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením;** Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením; Vyhlášena: Leden 2019
59. ČSN 75 2106-2
kat.č. 506845
- Hrazení bystřín a strží - Část 2: Navrhování konstrukcí a objektů hrazení bystřín a strží;** Vydání: Březen 2019
60. ČSN EN 16844+A1 (76 3104)
kat.č. 507017

ČSN EN 16844 (76 3104)
- Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření;** Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření; Vydání: Říjen 2017
61. ČSN EN 16167 (83 8153)
kat.č. 507007

ČSN EN 16167 (83 8153)
- Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD);** Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD); Vydání: Únor 2013
62. ČSN EN ISO 18135 (83 8211)
kat.č. 506930

ČSN EN ISO 18135 (83 8211)
- Tuhá biopaliva - Vzorkování;** (idt ISO 18135:2017); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Vzorkování; Vyhlášena: Listopad 2017
63. ČSN EN ISO 18125 (83 8214)
kat.č. 506931

ČSN EN ISO 18125 (83 8214)
- Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti;** (idt ISO 18125:2017); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti; Vyhlášena: Listopad 2017
64. ČSN ISO 17069 (84 1002)
kat.č. 507018
- Přístupnost - Opatření a pomůcky pro přístupné zasedání;** Vydání: Březen 2019
65. ČSN ETSI EN 319 522-2 V1.1.1
(87 4018)
kat.č. 506950
- Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 2: Sémantický obsah*);** Vydání: Březen 2019
66. ČSN ETSI EN 319 522-3 V1.1.1
(87 4018)
kat.č. 506949
- Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 3: Formáty*);** Vydání: Březen 2019
67. ČSN ETSI EN 319 522-4-1
V1.1.1 (87 4018)
kat.č. 506948
- Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování zpráv*);** Vydání: Březen 2019
68. ČSN ETSI EN 319 522-4-2
V1.1.1 (87 4018)
kat.č. 506947
- Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 2: Důkazy a identifikační vazby*);** Vydání: Březen 2019

69. ČSN ETSI EN 319 522-4-3
V1.1.1 (87 4018)
kat.č. 506946 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 3: Schopnost/požadavky vazby*);** Vydání: Březen 2019
70. ČSN ETSI EN 319 532-2 V1.1.1
(87 4019)
kat.č. 506953 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 2: Sémantický obsah*);** Vydání: Březen 2019
71. ČSN ETSI EN 319 532-3 V1.1.1
(87 4019)
kat.č. 506952 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 3: Formáty*);** Vydání: Březen 2019
72. ČSN ETSI EN 319 532-4 V1.1.1
(87 4019)
kat.č. 506951 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 4: Profily interoperability*);** Vydání: Březen 2019
73. ČSN EN 1116 (91 0115)
kat.č. 507023 **Nábytek - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení;** Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1116 (91 0115) Nábytek - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení; Vyhlášena: Srpen 2018
74. ČSN EN ISO 10582 (91 7801)
kat.č. 506985 **Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace;** (idt ISO 10582:2017); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10582 (91 7801) Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vyhlášena: Srpen 2018
75. ČSN EN ISO 23999 (91 7822)
kat.č. 506982 **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí;** (idt ISO 23999:2018); Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 23999 (91 7822) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí; Vyhlášena: Červenec 2012

ZMĚNY ČSN

76. ČSN EN ISO 888 (02 1025)
kat.č. 507053 **Spojovací součásti - Šrouby a závrtné šrouby - Jmenovité délky a délky závitů;** Vydání: Leden 2015
Změna Z1; (idt ISO 888:2012); Vydání: Březen 2019
(Označení ČSN ISO 888 se mění na ČSN EN ISO 888)
77. ČSN ISO 76 (02 4610)
kat.č. 506525 **Valivá ložiska - Statická únosnost;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Amd. 1; Vydání: Březen 2019
78. ČSN IEC 721-2-4 (03 8900)
kat.č. 506945 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční záření a teplota;** Vydání: Prosinec 1993
Změna Z1; Vydání: Březen 2019
79. ČSN EN 60974-1 ed. 4 (05 2205)
kat.č. 507027 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;** Vydání: Duben 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2019
80. ČSN ISO 3002-1 (22 0011)
kat.č. 506795 **Rezné nástroje - Základné veličiny pri rezaní a brúsení - Čast' 1: Geometria aktívnej časti rezných nástrojov - Základné termíny, súradnicové sústavy, nástroje a pracovné úhly, lamače triesky;** Vydání: Květen 1993
Změna Amd. 1; Vydání: Březen 2019

81. ČSN 26 9114
kat.č. 506858
**Nevratné prosté palety - Technické požadavky a zkoušení; z 1991-05-06
Změna Z3; Vydání: Březen 2019**
82. ČSN EN 81-70 (27 4003)
kat.č. 506775
**Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava
výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně
osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vydání: Listopad 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2019**
83. ČSN EN 81-71+A1 (27 4003)
kat.č. 506777
**Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro
výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům;
Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2019**
84. ČSN 33 0050-603
kat.č. 506761
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 603: Výroba, přenos a rozvod
elektrické energie - Plánování a řízení elektrizační soustavy; Vydání: Říjen 1994
Změna Z2; Vydání: Březen 2019**
85. ČSN IEC 60050-617 (33 0050)
kat.č. 506707
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou;
Vydání: Květen 2011
Změna A2; Vydání: Březen 2019**
86. ČSN EN 60375 (33 0110)
kat.č. 506987
**Pravidla týkající se elektrických a magnetických obvodů; Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Březen 2019**
87. ČSN EN 61400-11 ed. 3
(33 3160)
kat.č. 507012
**Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku; Vydání: Září 2013
Změna A1; (idt IEC 61400-11:2012/A1:2018); Vydání: Březen 2019**
88. ČSN EN 50126-1 (33 3502)
kat.č. 506769
**Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti,
udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický
proces; Vydání: Červen 2001
Změna Z2; Vydání: Březen 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červen 2018**
89. ČSN EN 55016-4-2 ed. 2
(33 4210)
kat.č. 507048
**Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího
zařízení; Vydání: Březen 2012
Změna A2; (idt CISPR 16-4-2:2011/A2:2018); Vydání: Březen 2019**
90. ČSN EN 60695-6-2 (34 5615)
kat.č. 507077
**Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled
a významnost zkušebních metod; Vydání: Květen 2012
Změna Z1; Vydání: Březen 2019**
91. ČSN EN 60404-13 (34 5884)
kat.č. 506963
**Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, resistivity a činitele
plnění ocelových tabulí a pásů; Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2019**
92. ČSN EN 60811-501 (34 7010)
kat.č. 507060
**Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály -
Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností
izolačních a plášťových směsí; Vydání: Leden 2013
Změna A1; (idt IEC 60811-501:2012/A1:2018); Vydání: Březen 2019**
93. ČSN EN 61204-3 (35 1536)
kat.č. 506976
**Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3:
Elektromagnetická kompatibilita (EMC); Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2019**

94. ČSN EN 61800-3 ed. 2 (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody**; Vydání: Červen 2005
kat.č. 506974 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2019
95. ČSN EN 60794-4-20 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný)**; Vydání: Červen 2013
kat.č. 507045 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2019
96. ČSN EN 61753-1 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Všeobecně a návod pro normy funkčnosti**; Vydání: Květen 2008
kat.č. 506969 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2019
97. ČSN EN 61757-1 ed. 2 (35 9275) **Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2013
kat.č. 506957 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2019
98. ČSN EN 60900 ed. 3 (35 9704) **Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V**; Vydání: Březen 2013
kat.č. 507025 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2019
99. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla**; z 1990-03-01
kat.č. 507035 **Změna Z49**; (idt EN 60061-1:1993/A58:2018); (idt IEC 60061-1:1969/A58:2018); Vydání: Březen 2019
100. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky**; z 1991-05-10
kat.č. 507034 **Změna Z46**; (idt EN 60061-2:1993/A54:2018); (idt IEC 60061-2:1969/A54:2018); Vydání: Březen 2019
101. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry**; z 1990-03-01
kat.č. 507033 **Změna Z47**; (idt EN 60061-3:1993/A55:2018); (idt IEC 60061-3:1969/A55:2018); Vydání: Březen 2019
102. ČSN EN 62442-1 (36 0515) **Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost**; Vydání: Červen 2012
kat.č. 506959 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2019
103. ČSN EN 62442-2 (36 0515) **Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 506981 **Změna Z1**; Vydání: Březen 2019
104. ČSN EN 62612 (36 0701) **LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí > 50 V - Požadavky na provedení**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 507036 **Změna A2**; (idt IEC 62612:2013/A2:2018); Vydání: Březen 2019
105. ČSN EN 60705 ed. 2 (36 1060) **Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Srpen 2015
kat.č. 507013 **Změna A2**; (idt IEC 60705:2010/A2:2018); Vydání: Březen 2019
106. ČSN EN 50342-1 ed. 2 (36 4310) **Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek**; Vydání: Srpen 2016
kat.č. 507010 **Změna A1***; Vydání: Březen 2019

107. ČSN EN 50342-6 (36 4310)
kat.č. 507009 **Olověné startovací baterie - Část 6: Baterie pro mikrocyklické aplikace;**
Vydání: Září 2016
Změna A1*); Vydání: Březen 2019
108. ČSN EN 61993-2 ed. 2
(36 7826)
kat.č. 506961 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické
identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického
identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení
a požadované výsledky zkoušek;** Vydání: Červen 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2019
109. ČSN EN 62040-2 (36 9066)
kat.č. 506972 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC);** Vydání: Srpen 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2019
110. ČSN EN ISO 15874-2 (64 6415)
kat.č. 507031 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) -
Část 2: Trubky;** Vydání: Září 2013
Změna A1; (idt ISO 15874-2:2013/Amd.1:2018); Vydání: Březen 2019
111. ČSN EN ISO 15874-3 (64 6415)
kat.č. 507030 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) -
Část 3: Tvarovky;** Vydání: Září 2013
Změna A1; (idt ISO 15874-3:2013/Amd.1:2018); Vydání: Březen 2019
112. ČSN EN ISO 15874-5 (64 6415)
kat.č. 507032 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) -
Část 5: Vhodnost použití systému;** Vydání: Září 2013
Změna A1; (idt ISO 15874-5:2013/Amd.1:2018); Vydání: Březen 2019
113. ČSN EN 13445-1 (69 5245)
kat.č. 506283 **Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně;** Vydání: Prosinec 2015
Změna A1; Vydání: Březen 2019
114. ČSN EN 13445-1 (69 5245)
kat.č. 506282 **Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně;** Vydání: Prosinec 2015
Změna A2; Vydání: Březen 2019

OPRAVY ČSN

115. ČSN EN ISO 286-1 (01 4201)
kat.č. 506793 **Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance
lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchylny a uložení;**
Vydání: Duben 2011
Oprava 1; (idt ISO 286-1:2010/Cor.1:2013); Vydání: Březen 2019
(Oprava je vydána tiskem)
116. ČSN EN ISO 286-2 (01 4201)
kat.č. 506794 **Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance
lineárních rozměrů - Část 2: Tabulky normalizovaných tolerančních tříd
a mezních úchylny pro díry a hřídele;** Vydání: Leden 2011
Oprava 1; (idt ISO 286-2:2010/Cor.1:2013); Vydání: Březen 2019
(Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN EN 13480-3 (13 0020)
kat.č. 506921 **Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet;**
Vydání: Listopad 2018
Oprava 1; Vydání: Březen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
118. ČSN EN 13480-5 (13 0020)
kat.č. 506734 **Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;** Vydání: Listopad 2018
Oprava 1; Vydání: Březen 2019 (Oprava je vydána tiskem)

-
- 119. ČSN EN 1846-2+A1** (38 9301) **Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení;**
kat.č. 507050 Vydání: Únor 2014
Oprava 1; Vydání: Březen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 120. ČSN ISO 13909-1** (44 1314) **Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod;** Vydání: Červen 2018
kat.č. 507080 **Oprava 1;** Vydání: Březen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 121. ČSN EN 1453-1** (64 3191) **Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky a systém;** Vydání: Srpen 2017
kat.č. 506977 **Oprava 1;** Vydání: Březen 2019 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 122. ČSN ISO 5138-7** (36 9002) Kancelářské stroje. Slovník. Část 07: Poštovní výplatní stroje; Vydání: Září 1994;
Zrušena k 2019-04-01
- 123. ČSN ISO/IEC 15504-3** (36 9027) Informační technologie - Posuzování procesu - Část 3: Návod na realizaci posouzení;
Vydání: Září 2005; Zrušena k 2019-04-01
- 124. ČSN ISO/IEC 10118-3** (36 9930) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 3:
Dedikované hašovací funkce; Vydání: Říjen 2004; Zrušena k 2019-04-01
- 125. ČSN ISO 5069-1** (44 1313) Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 1: Vzorkování pro stanovení obsahu
vody a obecný rozbor; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2019-04-01
- 126. ČSN ISO 5069-2** (44 1313) Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 2: Úprava vzorků pro stanovení
obsahu vody a obecný rozbor; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2019-04-01
- 127. ČSN EN 672** (91 7860) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování zdánlivé hustoty aglomerovaného korku;
Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2019-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 29/19

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN IEC 62853 (01 0690)
kat.č. 505915 | Spolehlivost otevřených systémů ; EN IEC 62853:2018; IEC 62853:2018;
Platí od 2019-04-01 |
| 2. ČSN EN ISO 13567-1 (01 3104)
kat.č. 506333

ČSN EN ISO 13567-1 (01 3104) | Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a zásady^{†)} ; EN ISO 13567-1:2017; ISO 13567-1:2017;
Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Technická dokumentace - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a základní pravidla; Vydání: Leden 2003 |
| 3. ČSN EN ISO 21043-1 (01 9901)
kat.č. 506332 | Forenzní vědy - Část 1: Termíny a definice ; EN ISO 21043-1:2018; ISO 21043-1:2018; Platí od 2019-04-01 |
| 4. ČSN EN ISO 4042 (02 1008)
kat.č. 506335

ČSN EN ISO 4042 (02 1008) | Spojovací součásti - Systémy elektrolytický vyloučených povlaků^{†)} ;
EN ISO 4042:2018; ISO 4042:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Spojovací součásti - Elektrolytický vyloučené povlaky; Vydání: Srpen 2000 |
| 5. ČSN EN ISO 10683 (02 1013)
kat.č. 506334

ČSN EN ISO 10683 (02 1013) | Spojovací součásti - Neelektrolytický nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel^{†)} ; EN ISO 10683:2018; ISO 10683:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Spojovací součásti - Neelektrolytický nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel; Vydání: Listopad 2015 |
| 6. ČSN EN ISO 9717 (03 8640)
kat.č. 506337

ČSN EN ISO 9717 (03 8640) | Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech ;
EN ISO 9717:2017; ISO 9717:2017; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech; Vydání: Únor 2014 |
| 7. ČSN EN ISO 8251 (03 8650)
kat.č. 506336

ČSN EN ISO 8251 (03 8650) | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru ; EN ISO 8251:2018; ISO 8251:2018;
Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru; Vydání: Červenec 2011 |

- 8. ČSN EN ISO 3690** (05 1105)
kat.č. 506340
- Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu;** EN ISO 3690:2018; ISO 3690:2018;
Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3690 (05 1105) Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu; Vydání: Říjen 2012
- 9. ČSN EN ISO 8249** (05 1225)
kat.č. 506341
- Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí;** EN ISO 8249:2018; ISO 8249:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8249 (05 1225) Svařování - Stanovení Feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí;
Vydání: Listopad 2002
- 10. ČSN EN 560** (05 4241)
kat.č. 506338
- Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy;** EN 560:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 560 (05 4241) Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy; Vydání: Listopad 2005
- 11. ČSN EN ISO 2401** (05 5011)
kat.č. 506339
- Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření;** EN ISO 2401:2018; ISO 2401:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 22401 (05 5011) Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření; Vydání: Prosinec 1996
- 12. ČSN EN ISO 24373** (05 5325)
kat.č. 506342
- Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace;** EN ISO 24373:2018; ISO 24373:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 24373 (05 5325) Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace; Vydání: Listopad 2009
- 13. ČSN EN 16436-1+A2** (06 1840)
kat.č. 506343
- Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody;** EN 16436-1:2014+A2:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16436-1+A1 (06 1840) Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody;
Vyhlášena: Červen 2016
- 14. ČSN EN 304** (07 5304)
kat.č. 506344
- Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva;** EN 304:2017;
Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 304 (07 5304) Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva; Vydání: Červen 1994
- 15. ČSN EN 12516-1+A1** (13 3011)
kat.č. 506346
- Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur;** EN 12516-1:2014+A1:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12516-1 (13 3011) Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur; Vyhlášena: Srpen 2015
- 16. ČSN EN 12516-4+A1** (13 3011)
kat.č. 506347
- Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel;** EN 12516-4:2014+A1:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12516-4 (13 3011) Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel; Vyhlášena: Srpen 2015
17. ČSN EN IEC 61987-92 (18 0410) **Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 92: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro měřicí zařízení - Hledisko seznamu vlastností (LOP);** kat.č. 506090 EN IEC 61987-92:2018; IEC 61987-92:2018; Platí od 2019-04-01
18. ČSN EN ISO 18541-5 (30 0558) **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informaci o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 5: Zvláštní opatření pro nákladní automobily;** kat.č. 506358 EN ISO 18541-5:2018; ISO 18541-5:2018; Platí od 2019-04-01
19. ČSN EN 16603-10-24 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Management rozhraní;** EN 16603-10-24:2017; kat.č. 506361 Platí od 2019-04-01
20. ČSN EN 16603-31-02 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Zařízení pro dvoufázový přenos tepla;** EN 16603-31-02:2018; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506358 Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16603-31-02 (31 0540) Kosmické inženýrství - Zařízení pro dvoufázový přenos tepla; Vyhlášena: Duben 2016
21. ČSN EN 16603-60-21 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Terminologie gyroskopů a technická specifikace;** EN 16603-60-21:2018; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506357
22. ČSN EN 6049-001 (31 1711) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 001: Technická specifikace;** EN 6049-001:2018; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506354 Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 6049-001 (31 1711) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2015
23. ČSN EN 6049-003 (31 1711) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 003: Opletená, trubkovitá, roztažitelná - Norma výrobku;** EN 6049-003:2018; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506356 Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 6049-003 (31 1712) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidového vlákna - Část 3: Opletený, trubkovitý, roztažitelný - Norma výrobku; Vyhlášena: Duben 2010
24. ČSN EN 3475-603 (31 1725) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku;** EN 3475-603:2018; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506360 Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3475-603 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku; Vyhlášena: Listopad 2011
25. ČSN EN 4652-002 (31 1828) **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 002: Specifikace parametrů;** EN 4652-002:2017; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506359
26. ČSN EN 4840-001 (31 1841) **Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 001: Technická specifikace;** EN 4840-001:2018; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506355
27. ČSN EN 2475 (31 2132) **Letectví a kosmonautika - Ocel 30CrNiMo8 (1.6580) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - $D_e \leq 100 \text{ mm}$ - $1 \text{ 100 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 300 MPa}$;** EN 2475:2018; Platí od 2019-04-01 kat.č. 506353

28. ČSN EN 2878 (31 3606)
kat.č. 506351 **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; EN 2878:2018; Platí od 2019-04-01**
29. ČSN EN 2880 (31 3607)
kat.č. 506352 **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; EN 2880:2018; Platí od 2019-04-01**
30. ČSN EN ISO 14509-3 (32 0265)
kat.č. 506615 **Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku; EN ISO 14509-3:2018; ISO 14509-3:2009; Platí od 2019-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14509-3 (32 0265) Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku;
Vydání: Únor 2010
31. ČSN EN ISO 6185-3 (32 0840)
kat.č. 506613 **Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším; EN ISO 6185-3:2018; ISO 6185-3:2014; Platí od 2019-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6185-3 (32 0842) Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším; Vydání: Listopad 2014
32. ČSN EN ISO 6185-4 (32 0840)
kat.č. 506612 **Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším; EN ISO 6185-4:2018; ISO 6185-4 Corrected version 2014-08-01:2011; Platí od 2019-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6185-4 (32 0840) Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším; Vydání: Květen 2015
33. ČSN EN ISO 13590 (32 0880)
kat.č. 506618 **Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů; EN ISO 13590:2018; ISO 13590:2003; Platí od 2019-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13590 (32 0880) Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů;
Vydání: Zář 2004
34. ČSN EN ISO 12215-3 (32 1160)
kat.č. 506621 **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 3: Materiály: ocel, hliníkové slitiny, dřevo a jiné materiály; EN ISO 12215-3:2018; ISO 12215-3:2002; Platí od 2019-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12215-3 (32 1162) Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 3: Materiály - Ocel, hliníkové slitiny, dřevo a jiné materiály; Vydání: Červen 2005
35. ČSN EN ISO 12215-4 (32 1160)
kat.č. 506620 **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 4: Dílna a výroba; EN ISO 12215-4:2018; ISO 12215-4:2002; Platí od 2019-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12215-4 (32 1163) Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 4: Dílna a výroba;
Vydání: Prosinec 2004
36. ČSN EN ISO 12215-5 (32 1160)
kat.č. 506619 **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů; EN ISO 12215-5:2018; ISO 12215-5:2008; ISO 12215-5:2008/Amd.1:2014; Platí od 2019-04-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12215-5 (32 1160) Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů; Vydání: Listopad 2008

37. ČSN EN ISO 11812 (32 1250)
kat.č. 506622
ČSN EN ISO 11812 (32 1250)
Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním;
EN ISO 11812:2018; ISO 11812:2001; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním;
Vydání: Červenec 2005
38. ČSN EN ISO 15084 (32 3040)
kat.č. 506616
ČSN EN ISO 15084 (32 3040)
Malá plavidla - Kotvení, uvazování a vlečení - Upevňovací uzly;
EN ISO 15084:2018; ISO 15084:2003; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Kotvení, uvazování a vlečení - Upevňovací uzly;
Vydání: Říjen 2004
39. ČSN EN ISO 11547 (32 4150)
kat.č. 506623
ČSN EN ISO 11547 (32 4150)
Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru; EN ISO 11547:2018;
ISO 11547:1994; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru; Vydání: Červenec 1997
40. ČSN EN ISO 8849 (32 5140)
kat.č. 506610
ČSN EN ISO 8849 (32 5140)
Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud; EN ISO 8849:2018; ISO 8849:2003; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud;
Vydání: Zář 2004
41. ČSN EN ISO 15083 (32 5141)
kat.č. 506617
ČSN EN ISO 15083 (32 5141)
Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy; EN ISO 15083:2018;
ISO 15083:2003; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy; Vydání: Duben 2004
42. ČSN EN ISO 8469 (32 5212)
kat.č. 506611
ČSN EN ISO 8469 (32 5212)
Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice; EN ISO 8469:2018;
ISO 8469:2013; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice; Vydání: Prosinec 2013
43. ČSN EN ISO 25197 (32 6614)
kat.č. 506614
ČSN EN ISO 25197 (32 6614)
Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu; EN ISO 25197:2018;
ISO 25197:2012; ISO 25197:2012/Amd.1:2014; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu; Vydání: Srpen 2013
44. ČSN EN IEC 61788-23 (34 5685)
kat.č. 506363
Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb; EN IEC 61788-23:2018;
IEC 61788-23:2018; Platí od 2019-04-01
45. ČSN EN 12193 (36 0454)
kat.č. 506936
ČSN EN 12193 (36 0454)
Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť; EN 12193:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť; Vydání: Srpen 2008
46. ČSN P CEN/TS 17165 (36 0470)
kat.č. 506935
Světlo a osvětlení - Postup při návrhu osvětlovací soustavy;
CEN/TS 17165:2018; Platí od 2019-04-01
47. ČSN EN 14298 (49 1110)
kat.č. 506369
ČSN EN 14298 (49 1110)
Řezivo - Stanovení kvality sušení; EN 14298:2017; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Řezivo - Stanovení kvality sušení; Vydání: Červenec 2005

48. ČSN EN 13227 (49 2133)
kat.č. 506368
ČSN EN 13227 (49 2133)
Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva; EN 13227:2017;
Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva; Vydání: Březen 2004
49. ČSN EN 16770 (49 6134)
kat.č. 506367
ČSN EN 16770 (49 6134)
Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci - Bezpečnostní požadavky¹⁾; EN 16770:2018;
Platí od 2019-04-01
50. ČSN EN ISO 18451-2 (67 0020)
kat.č. 506370
ČSN EN ISO 18451-2 (67 0020)
Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 2: Klasifikace barviv podle koloristických a chemických aspektů; EN ISO 18451-2:2018;
ISO 18451-2:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 2: Klasifikace barviv podle koloristických a chemických aspektů; Vyhlášena: Březen 2018
51. ČSN EN ISO 23900-4 (67 0555)
kat.č. 506374
ČSN EN 13900-4 (67 0555)
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; EN ISO 23900-4:2018;
ISO 23900-4:2015; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
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; Vydání: Listopad 2004
52. ČSN EN ISO 23900-5 (67 0555)
kat.č. 506372
ČSN EN 13900-5 (67 0555)
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 5: Stanovení zkouškou na tlakovém filtru; EN ISO 23900-5:2018; ISO 23900-5:2015; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 5: Stanovení zkouškou na tlakovém filtru; Vyhlášena: Listopad 2005
53. ČSN EN ISO 23900-6 (67 0555)
kat.č. 506373
ČSN EN 13900-6 (67 0555)
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení hodnocením filmu; EN ISO 23900-6:2018;
ISO 23900-6:2015; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení hodnocením filmu; Vyhlášena: Duben 2013
54. ČSN EN ISO 2812-5 (67 3099)
kat.č. 506371
ČSN EN ISO 2812-5 (67 3099)
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 5: Metoda s použitím teplotního gradientu; EN ISO 2812-5:2018; ISO 2812-5:2018;
Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 5: Metoda s použitím teplotního gradientu; Vyhlášena: Září 2007
55. ČSN EN 14596 (69 9036)
kat.č. 506376
ČSN EN 14596 (69 9036)
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Ventil pro nouzové uvolňování tlaku; EN 14596:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Ventil pro nouzové uvolňování tlaku; Vyhlášena: Říjen 2005
56. ČSN EN 17110 (69 9039)
kat.č. 506375
ČSN EN 17110 (69 9039)
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Odvzdušňovací ventil rozdělovače par; EN 17110:2018; Platí od 2019-04-01
57. ČSN EN 1096-4 (70 1030)
kat.č. 506378
ČSN EN 1096-4 (70 1030)
Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobová norma²⁾; EN 1096-4:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 1096-4 (70 1030)	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Hodnocení shody/Výrobová norma; Vydání: Březen 2005
58. ČSN EN 16907-1 (72 1017) kat.č. 507042	Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla; EN 16907-1:2018; Platí od 2019-04-01
59. ČSN EN 16907-2 (72 1017) kat.č. 507041	Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů; EN 16907-2:2018; Platí od 2019-04-01
60. ČSN EN 16907-3 (72 1017) kat.č. 507038	Zemní práce - Část 3: Stavební postupy; EN 16907-3:2018; Platí od 2019-04-01
61. ČSN EN 16907-4 (72 1017) kat.č. 507039	Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivy; EN 16907-4:2018; Platí od 2019-04-01
62. ČSN EN 16907-5 (72 1017) kat.č. 507040	Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality; EN 16907-5:2018; Platí od 2019-04-01
63. ČSN EN 16907-6 (72 1017) kat.č. 507043	Zemní práce - Část 6: Rekultivace terénu materiálem těženým z vody; EN 16907-6:2018; Platí od 2019-04-01
64. ČSN EN 13497 (72 7106) kat.č. 506379	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu^{*)}; EN 13497:2018; Platí od 2019-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13497 (72 7106)	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu; Vydání: Říjen 2003
65. ČSN EN 17101 (73 2905) kat.č. 506380	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody identifikace a zkušební metody pro jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro vnější tepelněizolační systémy (ETICS); EN 17101:2018; Platí od 2019-04-01
66. ČSN EN 13077 (75 5418) kat.č. 506382	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; EN 13077:2018; Platí od 2019-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13077 (75 5418)	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B; Vydání: Leden 2009
67. ČSN EN ISO 20700 (76 3001) kat.č. 506383	Směrnice pro poradenské služby v oblasti managementu; EN ISO 20700:2018; ISO 20700:2017; Platí od 2019-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16114 (76 3001)	Poradenské služby pro management; Vyhlášena: Březen 2012
68. ČSN EN 15507 (77 0620) kat.č. 506385	Obaly - Převážné obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu; EN 15507:2017; Platí od 2019-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15507 (77 0620)	Obaly - Převážné obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu; Vydání: Červenec 2009
69. ČSN EN ISO 17480 (77 0634) kat.č. 506384	Obaly - Přístupné konstrukční řešení - Snadné otevírání; EN ISO 17480:2018; ISO 17480:2015; Platí od 2019-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15945 (77 0663)	Obaly - Snadnost otevírání - Kritéria a metody zkoušení pro hodnocení spotřebitelského obalu; Vydání: Říjen 2011

70. ČSN EN ISO 11640 (79 3853)
kat.č. 506386
Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání;
EN ISO 11640:2018; ISO 11640:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11640 (79 3853)
Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání;
Vyhlášena: Květen 2013
71. ČSN EN ISO 10750 (79 5256)
kat.č. 506387
Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost připevnění zarážek;
EN ISO 10750:2018; ISO 10750:2015; Platí od 2019-04-01
72. ČSN EN 12130 (80 8807)
kat.č. 506388
Peří a prachové peří - Zkušební metody - Zjišťování plnicí síly (plnicího objemu); EN 12130:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12130 (80 8807)
Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování plnicí síly (plnicího objemu);
Vyhlášena: Květen 1999
73. ČSN EN 12131 (80 8808)
kat.č. 506389
Peří a prachové peří - Zkušební metody - Zjišťování kvantitativního podílu peří a prachového peří (ruční metoda); EN 12131:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12131 (80 8808)
Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování kvantitativního podílu peří a prachového peří (ruční metoda); Vyhlášena: Květen 1999
74. ČSN EN 13088 (80 8816)
kat.č. 506390
Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Metoda pro stanovení celkové hmotnosti plněného výrobku a hmotnosti náplně; EN 13088:2018;
Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13088 (80 8816)
Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Stanovení celkové hmotnosti plněných výrobků a hmotnosti náplně plnicího materiálu; Vyhlášena: Říjen 2001
75. ČSN EN 1149-5 (83 2845)
kat.č. 506392
Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky; EN 1149-5:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1149-5 (83 2845)
Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky; Vydání: Červenec 2008
76. ČSN EN ISO 9241-306 (83 3582)
kat.č. 506393
Ergonomie interakce člověk - systém - Část 306: Metody posuzování polí elektronických vizuálních zobrazovacích zařízení; EN ISO 9241-306:2018;
ISO 9241-306:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-306 (83 3582)
Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 306: Terénní hodnoticí metody pro elektronické zobrazovací displeje; Vyhlášena: Květen 2009
77. ČSN P CEN/TS 16675 (83 8019)
kat.č. 506391
Charakterizace odpadů - Zkušební metody pro stanovení monolitického stavu odpadu a ukládání na skládky; CEN/TS 16675:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16675 (83 8019)
Charakterizace odpadů - Ověření monolitického stavu odpadu;
Vyhlášena: Srpen 2015
78. ČSN EN ISO 18472 (85 5267)
kat.č. 506394
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické a chemické indikátory - Zkušební zařízení; EN ISO 18472:2018; ISO 18472:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18472 (85 5267)
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické a chemické indikátory - Zkušební zařízení; Vyhlášena: Listopad 2006
79. ČSN EN ISO 20749 (85 6309)
kat.č. 506395
Stomatologie - Dentální amalgám v kapslích; EN ISO 20749:2018;
ISO 20749:2017; Platí od 2019-04-01

- | | |
|--|---|
| <p>80. ČSN ETSI EN 303 423 V1.2.1
(87 2015)
kat.č. 506169</p> | <p>Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření pro nařízení ES 1275/2008 pozměněné nařízením EU 801/2013; ETSI EN 303 423 V1.2.1:2018; Platí od 2019-04-01</p> |
| <p>81. ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
(87 5034)
kat.č. 506167</p> | <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018; Platí od 2019-04-01</p> |
| <p>82. ČSN ETSI EN 302 454 V2.2.1
(87 5137)
kat.č. 506166</p> | <p>Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 302 454 V2.2.1:2018; Platí od 2019-04-01</p> |
| <p>83. ČSN EN 17115 (91 8114)
kat.č. 506399</p> | <p>Zábavní technika - Specifikace pro návrh a výrobu hliníkových a ocelových nosníků; EN 17115:2018; Platí od 2019-04-01</p> |
| <p>84. ČSN EN 13451-10 (94 0915)
kat.č. 506400</p> <p>ČSN EN 13451-10 (94 0915)</p> | <p>Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení; EN 13451-10:2018; Platí od 2019-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení; Vyhlášena: Červenec 2014</p> |
| <p>85. ČSN EN 17093 (94 4307)
kat.č. 506401</p> | <p>Zařízení 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; EN 17093:2018; Platí od 2019-04-01</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>86. ČSN EN ISO 10555-1 (85 5825)
kat.č. 506396</p> | <p>Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2014
Změna A1; (idt EN ISO 10555-1:2013/A1:2017);
(idt ISO 10555-1:2013/Amd.1:2017); Platí od 2019-04-01</p> |
| <p>87. ČSN EN ISO 19115-1 (97 9834)
kat.č. 506402</p> | <p>Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy; Vyhlášena: Září 2014
Změna A1; (idt EN ISO 19115-1:2014/A1:2018);
(idt ISO 19115-1:2014/Amd.1:2018); Platí od 2019-04-01</p> |

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

OZNÁMENÍ č. 30/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/19	Systémy managementu znalostí - Požadavky s návodem k použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 30401:2018	19-02 19-04	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
TNK: -			
01/0002/19	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 26: Informace o místech vyžadujících zvýšenou pozornost (TPEG2-VLI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-26:2018 *)	19-03 19-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0003/19	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující audity a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci environmentálních systémů managementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/IEC 17021-2:2018 + ISO/IEC 17021-2:2016	19-02 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0004/19	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující audity a certifikace systémů managementu - Část 3: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/IEC 17021-3:2018 + ISO/IEC 17021-3:2017	19-02 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0005/19	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1101:2017 + ISO 1101:2017	19-03 19-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
03/0001/19	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-2:2017 + ISO 12944-2:2017	19-02 19-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0001/19	Zařízení pro obloukové svařování - Část 14: Kalibrace, validace a konzistentní zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-14:2018 + IEC 60974-14:2018	19-03 19-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			

05/0002/19	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22825:2017 + TNK: 70 ISO 22825:2017	19-01 19-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
05/0003/19	Zváranie, Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka (změna ČSN 05 0601) TNK: 70	19-03 19-05	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
06/0001/19	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-3, Modul M3-10 a M8-10 TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15378-4:2017 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0001/19	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 3: Manipulace, doprava a skladování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22241-3:2017 *) TNK: 118	19-04 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0001/19	Proces managementu pro avioniku - Plán managementu - Část 1: Plán managementu přípravy a údržby elektronických součástí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62239-1:2018 + IEC 62239-1:2018 **) TNK: 102	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0001/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-617/A3:2018 TNK: 21	19-03 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0002/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 521: Polovodičové součástky a integrované obvody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-521/A2:2018 *) TNK: 21	19-02 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0003/19	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 523: Mikroelektromechanické součástky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-523:2018 TNK: 21	19-02 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0004/19	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Profil rozvržení schématu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 97 EN 61970-453:2014/FprA1:2018 + IEC 61970-453/A1:2018	19-03 19-04	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
33/0005/19	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-20: Národní normativní aspekty (NNA) pro Estonsko (založena na EN 50341-1:2012) TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-20:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0006/19	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-12: Národní normativní aspekty (NNA) pro Island (založena na EN 50341-1:2012) TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-12:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0007/19	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-5-56:2018 + IEC 60364-5-56:2018 TNK: 22	19-04 19-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00

33/0008/19	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-722:2018 + IEC 60364-7-722:2018	19-04 19-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0001/19	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50129:2018 (RAIL) **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0002/19	Magnetické materiály - Část 9: Metody stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60404-9:2018 + IEC 60404-9:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0001/19	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61058-2-5:2018 (LVD3) + IEC 61058-2-5:2018	19-02 19-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0002/19	Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61051-1:2018 + IEC 61051-1:2018 *)	19-04 19-05	Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D. Horní Bělá 152 Horní Bělá 331 52
35/0003/19	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-2: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61326-3-2:2018 (EMC1) + IEC 61326-3-2:2017 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0004/19	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 10: Vysílače-přijímače RoF (rádio na optických vláknech) pro mobilní fronthaul TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62149-10:2018 + IEC 62149-10:2018 *)	19-04 19-06	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
35/0005/19	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60793-1-32:2018 + IEC 60793-1-32:2018 *)	19-03 19-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0006/19	Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61058-2-6:2018 + IEC 61058-2-6:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0001/19	Elektroakustická zařízení - Část 21: Akustická měření (založená na výstupu) TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60268-21:2018 + IEC 60268-21:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0002/19	Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20000-1:2018	19-03 19-05	Ing. Luděk Novák, Ph.D. Bešůvka 762/8 Brno 41 - Žebětín 641 00
36/0003/19	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50318:2018 (RAIL)	19-07 19-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

36/0004/19	Vozidlové multimediální systémy - Řídicí systém monitorování - Část 2: Kamerové rozhraní a metody záznamu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 63033-2:2018 + IEC 63033-2:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0005/19	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Palubní zařízení SAR - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 63135:2018 + IEC 63135:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
36/0006/19	Požadavky na přípravu odpadních elektrických a elektronických zařízení k opětovnému použití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50614 (WEEE)	19-03 19-07	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
49/0001/19	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Dynamika vlhkosti dřeva a výrobků na bázi dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16818:2018 **)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
62/0001/19	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 4: Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 48-4:2018	19-02 19-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
62/0002/19	Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 5: Metoda měření kapesním tvrdoměrem IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 48-5:2018	19-02 19-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
64/0001/19	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11299-1 + ISO 11299-1:2018	19-02 19-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
64/0002/19	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vylvložkování těsně přiléhajícími trubkami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11299-3 + ISO 11299-3:2018	19-02 19-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
65/0001/19	Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích $\leq 10\%$ s využitím spektrometrie s azomethinem-H Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17041:2018	19-02 19-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0018/19	Hnojiva - Stanovení boru v koncentracích $\leq 10\%$ s využitím acidimetrické titrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17042:2018	19-02 19-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
67/0001/19	Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7783:2018 + ISO 7783:2018	19-02 19-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
75/0001/19	Kvalita vod - Obecné požadavky a návod pro stanovení mikroorganismů kultivačními metodami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8199:2018 + ISO 8199:2018	19-02 19-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
77/0001/19	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 5: Provedení uzavíratelných sáčků a návínů z porézních materiálů a plastových fólií - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 868-5	19-02 19-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			

80/0001/19	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 32100 + ISO 32100:2018	19-02 19-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0001/19	Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření Přijímaný mezinárodní dokument: EN 689:2018	19-03 19-05	Vysoká škola báňská, Technická univerzita Ostrava třída 17. listopadu 15 Ostrava - Poruba 708 33
TNK: -			
84/0001/19	Malé parní sterilizátory Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 13060:2014+A1:2018	19-02 19-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
87/0001/19	Rozšířené digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS) Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 700 V2.2.1:2018 (**)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0001/19	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1335-2:2018 (**)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0002/19	Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1022:2018 (**)	19-03 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			

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

OZNÁMENÍ č. 31/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2019-01-01 do 2019-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 17352	Power operated pedestrian entrance control equipment - Safety in use - Requirements and test methods	CEN/TC 33	25.04.2019
prEN 15776	Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure vessel parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %	CEN/TC 54	04.04.2019
prEN ISO 21850-1	Dentistry - Materials for dental instruments - Part 1: Stainless steel (ISO/DIS 21850-1:2019)	CEN/TC 55	03.04.2019
prEN ISO 22570	Dentistry - Spoons and bone curettes (ISO/DIS 22570:2019)	CEN/TC 55	25.04.2019
prEN ISO 22109	Industrial valves - Gearbox for valves (ISO/DIS 22109:2019)	CEN/TC 69	11.04.2019
prEN ISO 21904-1	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 1: General requirements (ISO/DIS 21904-1:2019)	CEN/TC 121	23.04.2019
prEN ISO 21904-2	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 2: Requirements for testing and marking of separation efficiency	CEN/TC 121	23.04.2019
prEN ISO 21904-4	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 4: Determination of the minimum air volume flow rate of capture devices (ISO/DIS 21904-4:2019)	CEN/TC 121	15.04.2019
prEN ISO 3821	Gas welding equipment - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes (ISO/DIS 3821:2019)	CEN/TC 121	25.04.2019
prEN ISO 24550	Ergonomics - Accessible design - Indicator lights on consumer products (ISO/DIS 24550:2019)	CEN/TC 122	05.04.2019
prEN ISO 24551	Ergonomics - Accessible design - Spoken instructions of consumer products (ISO/DIS 24551:2019)	CEN/TC 122	05.04.2019
prEN 15998	Glass in building - Safety in case of fire, fire resistance - Glass testing methodology for the purpose of classification	CEN/TC 129	25.04.2019
prEN ISO 2106	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method (ISO/DIS 2106:2019)	CEN/TC 132	25.04.2019

EN 12449:2016/prA1	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes	CEN/TC 133	11.04.2019
prEN 1269	Floor coverings - Assessment of impregnations in needled floor coverings by means of a soiling test	CEN/TC 134	25.04.2019
prEN 17232	Water play equipment and features - Safety requirements, test methods and operational requirements	CEN/TC 136	18.04.2019
prEN 13451-3	Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use	CEN/TC 136	25.04.2019
EN 15567-1:2015/prA1	Sports and recreational facilities - Ropes courses - Part 1: Construction and safety requirements	CEN/TC 136	28.03.2019
prEN ISO 20957-7	Stationary training equipment - Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-7:2019)	CEN/TC 136	01.04.2019
prEN ISO 20957-2	Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-2:2019)	CEN/TC 136	01.04.2019
prEN 17289-1	Characterization of bulk materials - Determination of a sizeweighted fine fraction and crystalline silica content - Part 1: General information and choice of test methods	CEN/TC 137	25.04.2019
prEN 17289-2	Characterization of bulk materials - Determination of a sizeweighted fine fraction and crystalline silica content - Part 2: Calculation method	CEN/TC 137	25.04.2019
prEN 17289-3	Characterization of bulk materials - Determination of a sizeweighted fine fraction and crystalline silica content - Part 3: Sedimentation method	CEN/TC 137	25.04.2019
prEN ISO/CIE 11664-1	Colorimetry - Part 1: CIE standard colorimetric observers (ISO/CIE/FDIS 11664-1:2019)	CEN/TC 139	23.04.2019
prEN ISO/CIE 11664-3	Colorimetry - Part 3: CIE tristimulus values (ISO/CIE/FDIS 11664-3:2019)	CEN/TC 139	23.04.2019
prEN ISO 19085-14	Woodworking machines - Safety - Part 14: Four-sided moulding machines (ISO/DIS 19085-14:2019)	CEN/TC 142	26.04.2019
prEN 415-4	Safety of packaging machines - Part 4: Palletizers and depalletizers and associated equipment	CEN/TC 146	11.04.2019
EN ISO 27065:2017/prA1	Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers - Amendment 1: Surrogate test chemical (ISO 27065:2017/DAM 1:2019)	CEN/TC 162	11.04.2019
prEN 14451	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 10 to DN 50 inclusive - Family D, type A	CEN/TC 164	18.04.2019
prEN 1837	Safety of machinery - Integral lighting of machines	CEN/TC 169	11.04.2019
EN 12845:2015/prA1:2019	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance	CEN/TC 191	25.04.2019
prEN ISO 10123	Adhesives - Determination of shear strength of anaerobic adhesives using pin-and-collar specimens (ISO 10123:2013)	CEN/TC 193	18.04.2019
prEN 877	Cast iron pipes systems for the evacuation of water from works - Characteristics and test methods	CEN/TC 203	04.04.2019
prEN 12353	Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity	CEN/TC 216	25.04.2019
prEN 12368	Traffic control equipment - Signal heads	CEN/TC 226	04.04.2019
prEN ISO 9697	Water quality - Gross beta activity - Test method using thick source (ISO 9697:2018)	CEN/TC 230	18.04.2019
prEN 1789	Medical vehicles and their equipment - Road ambulances	CEN/TC 239	18.04.2019

prEN ISO 1833-9	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 9: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using benzyl alcohol) (ISO/DIS 1833-9:2019)	CEN/TC 248	15.04.2019
prEN ISO 1833-13	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 13: Mixtures of certain chlorofibres with certain other fibres (method using carbon disulfide/acetone) (ISO/DIS 1833-13:2019)	CEN/TC 248	15.04.2019
prEN ISO 1833-14	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 14: Mixtures of acetate and certain chlorofibres (method using acetic acid)	CEN/TC 248	15.04.2019
prEN ISO 1833-27	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 27: Mixtures of cellulose fibres with certain other fibres (method using aluminium sulfate) (ISO 1833-27:2018)	CEN/TC 248	11.04.2019
prEN ISO 23153-2	Plastics - Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 23153-2:2019)	CEN/TC 249	15.04.2019
prEN ISO 23153-1	Plastics - Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 23153-1:2019)	CEN/TC 249	15.04.2019
prEN 15534-5	Composites made from cellulose-based materials and thermoplastics (usually called wood-polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) - Part 5: Specifications for cladding profiles and tiles	CEN/TC 249	28.03.2019
prEN ISO 21304-2	Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21304-2:2019)	CEN/TC 249	22.04.2019
prEN 1930	Child use and care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	18.04.2019
prEN 15085-2	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Requirements for welding manufacturers	CEN/TC 256	18.04.2019
prEN 15328	Railway applications - Braking - Brake pads	CEN/TC 256	18.04.2019
prEN 15624	Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices	CEN/TC 256	04.04.2019
prEN 15625	Railway applications - Braking - Automatic variable load sensing devices	CEN/TC 256	04.04.2019
prEN ISO 8044	Corrosion of metals and alloys - Basic terms and definitions (ISO/DIS 8044:2019)	CEN/TC 262	24.04.2019
prEN 17346	Ambient Air Quality - Standard method for the determination of the concentration of ammonia by diffusive sampling	CEN/TC 264	25.04.2019
prEN ISO 21572	Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Protein-based methods (ISO/DIS 21572:2019)	CEN/TC 275	18.04.2019
prEN ISO 20088-2	Determination of the resistance to cryogenic spill of insulation materials - Part 2: Vapour release (ISO/DIS 20088-2:2019)	CEN/TC 282	10.04.2019
prEN ISO 5840-3	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques (ISO/DIS 5840-3:2019)	CEN/TC 285	08.04.2019
prEN ISO 5840-1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements (ISO/DIS 5840-1:2019)	CEN/TC 285	08.04.2019
prEN ISO 5840-2	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes (ISO/DIS 5840-2:2019)	CEN/TC 285	08.04.2019
prEN ISO 19116	Geographic information - Positioning services (ISO/DIS 19116:2019)	CEN/TC 287	02.04.2019
prEN ISO 3376	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension (ISO/DIS 3376:2019)	CEN/TC 289	17.04.2019

prEN ISO 16610-29	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 29: Linear profile filters - Wavelets (ISO/DIS 16610-29:2019)	CEN/TC 290	02.04.2019
prEN ISO 18473-3	Functional pigments and extenders for special application - Part 3: Fumed silica for silicone rubber application (ISO 18473-3:2018)	CEN/TC 298	18.04.2019
prEN 14373	Explosion suppression systems	CEN/TC 305	25.04.2019
prEN 17348	Requirements for design and testing of vacuum cleaners and dust collectors for use in potentially explosive atmospheres	CEN/TC 305	25.04.2019
prEN ISO 20024	Solid biofuels - Safe handling and storage of solid biofuel pellets in commercial and industrial applications (ISO/DIS 20024:2019)	CEN/TC 335	27.03.2019
prEN ISO 16624	Wheat flour and durum wheat semolina - Determination of the colour by reflectance diffused colorimetry (ISO/DIS 16624:2019)	CEN/TC 338	15.04.2019
prEN ISO 11746	Rice - Determination of biometric characteristics of kernels (ISO/DIS 11746:2019)	CEN/TC 338	08.04.2019
EN 14988:2017/prA1:2019	Children's high chairs - Requirements and test methods	CEN/TC 364	11.04.2019
prEN 17173	European CBRNE glossary	CEN/TC 391	25.04.2019
prEN ISO 22301	Security and resilience - Business continuity management systems - Requirements (ISO/DIS 22301:2019)	CEN/TC 391	28.03.2019
prEN 17351	Bio-based products - Determination of the oxygen content using an elemental analyser	CEN/TC 411	25.04.2019
prEN ISO 20785-1	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 1: Conceptual basis for measurements (ISO/DIS 20785-1:2019)	CEN/TC 430	24.04.2019
prEN ISO 23386	Building information modelling and other digital processes used in construction - Methodology to describe, author and maintain properties in interconnected dictionaries (ISO/DIS 23386:2019)	CEN/TC 442	09.04.2019
prEN 4709-001	Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Product requirements and verification for the Open category	ASD-STAN	25.04.2019
prEN ISO 15083	Small craft - Bilge-pumping systems (ISO/DIS 15083:2019)	CEN/SS T01	25.04.2019
prEN ISO 14708-5	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 5: Circulatory support devices (ISO/DIS 14708-5:2019)	CEN/CLC/JTC 16	02.04.2019

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

OZNÁMENÍ č. 32/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2019-01-01 do 2019-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60034-2-3:2019	Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motor	CLC/TC 2	29.03.2019
prEN IEC 62052-11:2019	Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment	CLC/TC 13	05.04.2019
prEN IEC 62053-21:2019	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)	CLC/TC 13	05.04.2019
prEN IEC 62053-22:2019	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S)	CLC/TC 13	05.04.2019
prEN IEC 62053-23:2019	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	CLC/TC 13	05.04.2019
prEN IEC 62053-24:2019	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1S, 1, 2 and 3)	CLC/TC 13	05.04.2019
prEN IEC 61869-13:2019	Instrument Transformers - Part 13: Standalone Merging Unit	CLC/TC 38	12.04.2019
prEN IEC 61960-4:2019	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin types (button) lithium secondary cells and batteries	CLC/TC 21X	29.03.2019
prEN IEC 62109-3:2019	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 3: Particular requirements for electronic devices in combination with photovoltaic elements	CLC/TC 82	22.03.2019
EN 60570:2003/prA2:2019	Electrical supply track systems for luminaires	CLC/TC 34	29.03.2019

prEN IEC 63115-1:2019	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride rechargeable cells and modules for use in industrial applications - Part 1: Performance	CLC/TC 21X	22.03.2019
prEN IEC 61123:2019	Reliability testing - Compliance test plans for success ratio	CLC/SR 56	12.04.2019
prEN IEC 62368-1:2019/prAA:2019	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	CLC/TC 108X	19.04.2019
EN 60400:2017/prA1:2019	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	CLC/TC 34	29.03.2019
EN 60838-1:2017/prA2:2019	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	CLC/TC 34	29.03.2019
prEN IEC 62868-1:2019	Organic light emitting diode (OLED) Light sources for general lighting - Safety - Part 1: General requirements and tests	CLC/TC 34	22.03.2019
EN 55016-1-4:2018/prA1:2019 {frag 3}	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	CLC/TC 210	29.03.2019
EN IEC 60238:2018/prA2:2019	Edison screw lampholders	CLC/TC 34	29.03.2019
EN 61184:2017/prA1:2019	Bayonet lampholders	CLC/TC 34	29.03.2019
prEN IEC 62343-3-3:2019	Dynamic modules - Part 3-3: Performance specification templates - Wavelength selective switches	CLC/SR 86C	22.03.2019
prEN IEC 62878-1:2019	Device embedding assembly technology - Part 1: Generic specification for device embedded substrates	CLC/SR 91	05.04.2019
prEN IEC 62343-2-1:2019	Dynamic modules - Reliability - Part 2-1: Qualification test template	CLC/SR 86C	05.04.2019
prEN IEC 63136:2019	Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	05.04.2019
prEN 62976	Industrial non-destructive testing equipment - Electron linear accelerator	CLC/TC 45B	12.04.2019
EN 50636-2-107:2015/prA2	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	CLC/TC 116	12.04.2019
prEN IEC 61754-35:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 35: Type LSHE connector series for harsh environments	CLC/TC 86BXA	19.04.2019
prEN IEC 60598-2-1:2019	Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section One: Fixed general purpose luminaires	CLC/TC 34	29.03.2019
prEN IEC 62368-1:2019	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	CLC/TC 108X	19.04.2019
prEN IEC 60793-2:2019	Optical fibres - Part 2: Product specifications - General	CLC/TC 86A	12.04.2019
prEN IEC 61000-4-11:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase	CLC/TC 210	22.03.2019
prEN IEC 62941:2019	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing	CLC/TC 82	12.04.2019
EN 62760:2016/prA1:2019	Audio reproduction method for normalized loudness level (TA 20)	CLC/TC 100X	12.04.2019

prEN IEC 60601-2-50:2019	Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment	CLC/TC 62	22.03.2019
prEN IEC 80601-2-35:2019	Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use	CLC/TC 62	22.03.2019
prEN IEC 60335-1:2019 {frag 2}	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	22.03.2019
prEN IEC 60335-1:2019 {frag 4}	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	22.03.2019
prEN 60601-2-21:2019	Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers	CLC/TC 62	22.03.2019
prEN IEC 60335-1:2019 {frag 5}	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	22.03.2019
prEN IEC 60601-2-20:2019	Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators	CLC/TC 62	22.03.2019
prEN IEC 60601-2-19:2019	Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators	CLC/TC 62	22.03.2019
EN 60079-29-1:2016/prA1:2019	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases	CLC/TC 31	19.04.2019
EN 60851-5:2008/prA2:2019	Winding wires - Test methods - Part 5: Electrical properties	CLC/TC 55	19.04.2019
prEN IEC 60335-1:2019 {frag 3}	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	CLC/TC 61	22.03.2019
prEN IEC 62680-1-2:2019	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification	CLC/SR 100	19.04.2019

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

OZNÁMENÍ č. 33/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2019-01-01 do 2019-01-31

Vydání: AP 20190409	Lhůta připomínek: 2019-04-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-2 V2.5.9 REN/EE-0270 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)
ETSI EN 319 532-3 V1.1.3 REN/ESI-0019532-3v121 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 3: Formats
Vydání: AP 20190509	Lhůta připomínek: 2019-05-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 841-2 V1.2.0 REN/ERM-TGAERO-56 ERM TGAERO	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Upper layers

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 27/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

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

Garantem státního etalonu vlhkosti vzduchu za atmosférického tlaku (kódové označení ECM 341-1/15-060), byl jmenován Ing. Jiří Bílek, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/2019
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 12. 2018 do 31. 12. 2018.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|--------------|
| 1018.3 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Centrální laboratoř
osvědčení 662/2018 z 12. 12. 2018 , platnost udělené akreditace do 10. 12. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice | IČ: 00015679 |
| 1046 | Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
Zkušební laboratoř
osvědčení 671/2018 z 14. 12. 2018 , platnost udělené akreditace do 23. 9. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice | IČ: 64828042 |
| 1049.1 | Česká geologická služba
Centrální laboratoř
osvědčení 678/2018 z 17. 12. 2018 , platnost udělené akreditace do 29. 9. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Anorganická a organická analýza geologických materiálů, anorganické rozborů přírodních vod a chemická analýza plynů včetně jejich vzorkování
Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5 | IČ: 00025798 |
| 1060 | TŮV NORD Czech, s.r.o.
Laboratoře a zkušebny Brno
osvědčení 640/2018 z 4. 12. 2018 , platnost udělené akreditace do 7. 8. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů; chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod; vzorkování tuhých biopaliv
Adresa: Olomoucká 7/9, 618 00 Brno | IČ: 45242330 |
| 1112 | EUROVIA Services, s.r.o.
Centrální laboratoř
osvědčení 648/2018 z 7. 12. 2018 , platnost udělené akreditace do 7. 12. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí
Adresa: Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 - Kyje | IČ: 61250210 |
| 1112.2 | EUROVIA Services, s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
osvědčení 669/2018 z 14. 12. 2018 , platnost udělené akreditace do 23. 8. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové | IČ: 61250210 |

- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Laboratoře SVÚ Olomouc
osvědčení **634/2018 z 3. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, sérologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
osvědčení **689/2018 z 19. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
- 1176** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř č. 1176
osvědčení **676/2018 z 17. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, senzorické, chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin, biologického materiálu, krmiv, vod a vzorků z prostředí souvisejících s jejich výrobou, skladováním a distribucí. Veterinární virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, druhová specifikace DNA, vzorkování potravin a surovin pro výrobu potravin
Adresa: Sidlištní 136/24, 165 03 Praha 6
- 1183** **Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupena: Agenturou vojenského zdravotnictví - Vojenský veterinární ústav** IČ: 60162694
Odbor akreditované laboratoře
osvědčení **666/2018 z 12. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, pitné a napájecí vody, stěrů z povrchů, citlivosti a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické, parazitologické vyšetření vzorků ze zvířat a odběry vzorků vod
Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
- 1231** **MVDr. Hana Sechovcová** IČ: 60062070
Privátní mikrobiologická laboratoř
osvědčení **677/2018 z 17. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků potravin, krmiv, stěrů, surovin živočišného původu a pitné vody
Adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
osvědčení **636/2018 z 4. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
- 1259** **Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.** IČ: 64608042
Centrální laboratoř
osvědčení **680/2018 z 17. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory

- 1290** **TESTSTAV, spol. s r.o.** IČ: 62301268
Technická zkušebna TESTSTAV
osvědčení **660/2018 z 12. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování kameniva, betonu a malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržnosti a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách
Adresa: Orlovská 347/160, 713 00 Ostrava - Heřmanice
- 1291** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695
Laboratoř geomechaniky Praha
osvědčení **667/2018 z 12. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Geotechnické laboratorní a polní zkoušky zemin, hornin a kameniva
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice
- 1294** **JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854
Technická zkušebna
osvědčení **637/2018 z 4. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, zemin, povrchů vozovek a zkoušení vodotěsnosti kanalizačních potrubí
Adresa: Holveckova 164/25, 718 00 Ostrava - Kunčičky
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690
Zkušební laboratoř
osvědčení **679/2018 z 17. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a hnojiv, vzorkování včetně samostatného
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
- 1443** **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
osvědčení **686/2018 z 19. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod a vzorkování vod
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
- 1490** **Dopravní podnik Ostrava a.s.** IČ: 61974757
Zkušební laboratoř
osvědčení **641/2018 z 4. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky tramvajových a trolejbusových vozidel, jejich částí a zařízení
Adresa: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1559** **Santeo Emise s.r.o.** IČ: 22792601
Zkušební laboratoř Santeo Emise
osvědčení **664/2018 z 12. 12. 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
- 1600** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151502
Moravskoslezského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení **652/2018 z 10. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Frýdlantská ul. - kasárna, 738 02 Frýdek - Místek

- 1603** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
Zkušební laboratoř GRADUS
osvědčení **663/2018 z 12. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu na kovových, nekovových a plastových materiálech
Adresa: Přeloučská 251, Staré Čívce, 530 06 Pardubice
- 1606** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531
Zkušební laboratoř Hněvice ČEPRO, a.s.
osvědčení **705/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Testování, měření, analýzy a kontroly paliv a maziv
Adresa: Hněvice 62, 411 08 Štětí
- 1690** **Union Consulting s.r.o.** IČ: 26898985
Laboratoř Skladu PHM
osvědčení **651/2018 z 10. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků kapalných paliv a maziv a měření jejich hustoty
Adresa: Kostelec u Heřmanova Městce 162, 538 03 Heřmanův Městec
- 1691** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Zkušební laboratoř SIMD
osvědčení **650/2018 z 10. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Základní a speciální zkoušky fyzikálních vlastností kovových materiálů
Adresa: Studentská 6203/19, 708 33 Ostrava-Poruba
- 1693** **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB EPDS Brno
osvědčení **646/2018 z 6. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vzduchem izolovaných rozváděčů vysokého a nízkého napětí, měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí a elektronických měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí
Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno
- 1694** **Devro s.r.o.** IČ: 27061973
Zkušební laboratoř
osvědčení **668/2018 z 14. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické zkoušení potravinářských výrobků
Adresa: Víchovská 830, Hrabačov, 514 01 Jilemnice
- 1704** **LABservis, s.r.o.** IČ: 28401590
LABservis Chemická laboratoř
osvědčení **687/2018 z 19. 12. 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: 251 63 Svojšovice 40
- 1731** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Zkušební laboratoř
osvědčení **653/2018 z 11. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření tvaru, rozměrů a délky, struktury a drsnosti povrchů průmyslových vzorků a výrobků pomocí 3D souřadnicových strojů a počítačové tomografie (CT)
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod

1732 Target Technologie s.r.o. IČ: 29392411
Materiálová laboratoř
 osvědčení **656/2018 z 11. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky v oblasti chemického a mechanického zkoušení ocelových materiálů
 Adresa: Průmyslová 1004, 294 71 Benátky nad Jizerou

1733 ORGREZ, a.s. IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Ostrava
 osvědčení **657/2018 z 11. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Analýzy metodou iontové chromatografie
 Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

2. Kalibrační laboratoře

2264 SYNPO, akciová společnost IČ: 46504711
Kalibrační laboratoř viskozimetrie
 osvědčení **704/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace rotačních viskozimetrů
 Adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice

2275 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
 osvědčení **649/2018 z 7. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů pro zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu a čerstvé maltě
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

2374 KZB-Kalibrace s.r.o. IČ: 03113205
KZB-Kalibrace
 osvědčení **635/2018 z 4. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, momentu síly, tlaku a času
 Adresa: Pekárenská 24, Velebudice, 434 01 Most

2396 Slovácké strojírny, akciová společnost IČ: 00008702
Kalibrační laboratoř
 osvědčení **639/2018 z 4. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, moment síly a tlak
 Adresa: Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod

3. Certifikační orgány

3011 QUALIFORM, a.s. IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor certifikace
 osvědčení **698/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 2. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
 Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení **695/2018 z 20. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6
- 3040** **Strojirenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán certifikující produkty
osvědčení **696/2018 z 20. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
- 3062** **Státní zkušebna strojů a.s.** IČ: 27146235
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **699/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
- 3065** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **694/2018 z 20. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice
- 3112** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
osvědčení **672/2018 z 14. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody měřidel
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
osvědčení **638/2018 z 4. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška
- 3157** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **690/2018 z 19. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vypsycifikované v příloze osvědčení a certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4
- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
osvědčení **691/2018 z 19. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1

- 3221** **CERT QUALITY s.r.o.** IČ: 27794342
CERT QUALITY s.r.o.
osvědčení **692/2018 z 20. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality ve výrobních procesech a službách
Adresa: Helsinská 198/12, 779 00 Olomouc
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů
EUROSIGNAL
osvědčení **665/2018 z 12. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční a silniční dopravy a v oboru bezpečných aplikací v průmyslu
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
- 3243** **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252
Komora s.r.o. - KOMORACERT PRODUCT
osvědčení **685/2018 z 18. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody a certifikace strojů a zařízení pro výrobu stavebních výrobků – pálených nežáruvzdorných zdicích materiálů, tašek, dlaždic a podobných výrobků
Adresa: Višňová 666, 434 01 Most

4. Inspekční orgány

- 4020** **STAVCERT** IČ: 67364209
Inspekční orgán
osvědčení **661/2018 z 12. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 12. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A. Provádění inspekce řízení výroby výrobků pro stavby a postupů svařování kovových materiálů
Adresa: U Výstaviště 183/3, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce IO
osvědčení **647/2018 z 6. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, jednoduchých tlakových nádob a inspekci pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály
Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7009** **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
osvědčení **675/2018 z 17. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy a hotových úprav (konstrukčních vrstev)
Adresa: Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno

- 8109 EUC Klinika Ústí nad Labem s.r.o.** IČ: 62740482
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **643/2018 z 5. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve
Adresa: Masarykova 2000/92, 400 01 Ústí nad Labem
- 8116 Ben Labor s.r.o.** IČ: 29455235
Ben Labor s.r.o.
osvědčení **697/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologických vzorků v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava
- 8120 F.P. Histolab s.r.o.** IČ: 01724291
Laboratoř F.P. Histolab s.r.o.
osvědčení **654/2018 z 11. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru histopatologie a cytologie
Adresa: Aloise Gavlase 262/14a, 700 30 Ostrava Dubina
- 8164 FertiCare SE** IČ: 01386620
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **658/2018 z 11. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 14, 360 01 Karlovy Vary
- 8165 Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
osvědčení **659/2018 z 11. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice II
- 8169 Nemocnice Hranice a.s.** IČ: 47677406
Zdravotnická laboratoř nemocnice Hranice
osvědčení **702/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v odbornostech hematologie, imunohematologie, transfuzní služba, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, lékařská mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Zborovská 1245, 753 01 Hranice
- 8170 Poliklinika Tachov, příspěvková organizace** IČ: 00868256
Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
osvědčení **703/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
Adresa: Václavská 1560, 347 01 Tachov
- 8172 Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO
osvědčení **674/2018 z 17. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek

- 8181** **Fakultní nemocnice Plzeň** IČ: 00669806
Genetická laboratoř ÚLG
osvědčení **683/2018 z 18. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Edvarda Beneše 537/15, 305 99 Plzeň
- 8259** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001
Laboratoře PLM
osvědčení **701/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, molekulární genetika včetně sdílených vyšetření. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
- 8260** **Endokrinologický ústav** IČ: 00023761
Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu
osvědčení **645/2018 z 6. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Národní 139/8, 116 94 Praha 1
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** IČ: 63217767
Laboratoře MeDiLa
osvědčení **682/2018 z 18. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Štrossova 1931, 530 03 Pardubice - Bílé Předměstí
- 8301** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Vysočany
osvědčení **688/2018 z 19. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9
- 8317** **Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Laboratoře patologie
osvědčení **693/2018 z 20. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie
Adresa: Mathonova 291/1, Krasice, 796 04 Prostějov
- 8318** **NL-BioLAB s.r.o.** IČ: 49827081
Laboratoř Praha, Jankovcova
osvědčení **700/2018 z 27. 12. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7

B. Pozastavené akreditace

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

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

- | | | |
|------|---|--------------|
| 2223 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Kalibrační laboratoř odštěpného závodu ZÚLP
osvědčení 423/2017 z 18. 7. 2017 , platnost udělené akreditace do 24. 2. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu a teploty
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice | IČ: 00015679 |
| 2276 | ŽĎAS, a.s.
Kalibrační laboratoř Metrologie
osvědčení 639/2017 z 27. 10. 2017 , platnost udělené akreditace do 27. 10. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měřené veličiny - délka, rovinný úhel a tlak
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou | IČ: 46347160 |

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. 03/19
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2230 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení
NU	4329 5	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK	Příručka ke standardním čárovým kódům NATO
NU	6524 1	INTELLIGENCE REQUIREMENT MANAGEMENT AND COLLECTION MANAGEMENT	Management zpravodajských požadavků a management shromažďování

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 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
NR	4469 1	NATO STANDARD ANTI-SHIP MISSILES TEST TARGET FOR PENETRATING AMMUNITION	Standardizované terče pro testování protilodních řízených střel s průbojnými hlavicemi	5. 12. 2018

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1372 11	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS	Spojenecká příručka pro potápění (činnost pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při potápění (činnosti pod vodou), v souladu se standardem ADivP-01(C), který přejímá.	21. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 8. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1432 4	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím souvisejících s potápěním (činností pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při zdravotních potížích souvisejících s potápěním (činností pod vodou), v souladu se standardem ADivP-02(C), který přejímá.	21. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 8. 2019
NU	1449 2	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje jednotné a bezpečné úrovně čistoty v systémech používajících čistý kyslík nebo plyny bohaté na kyslík, v souladu se standardem ADivP-06(A), který přejímá.	21. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 8. 2019
NU	1458 2	DIVING GAS QUALITY	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje bezpečnou úroveň znečišťujících látek v dýchacím plynu pro potápění a přetlakové komory, v souladu se standardem ADivP-04(A), který přejímá.	21. 12. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 8. 2019
NU	1485 1	MINIMUM COMPETENCY AND CURRENCY FOR NATO DIVERS	Minimální kvalifikace a její udržování u potápěčů sil NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje minimální standard pro kvalifikaci a její udržování u vojenských potápěčů sil NATO, v souladu se standardem ADivP-07(A), který přejímá.	21. 12. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 8. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2233 4.1	NATO CONSIGNMENT AND ASSET TRACKING BY RADIO- FREQUENCY IDENTIFI- CATION	Sledování zásilek a materiálu v NATO pomocí radiofrekvenční identifikace	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje radiofrekvenční identifikaci (RFID) pro zabezpečení sledování zásilek a materiálu v rámci NATO, k čemuž specifikuje principy, požadavky, RFID štítek a sdílená data, v souladu se standardem AAITP-07(A), který přejímá.	3. 12. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2296 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY POLICE	Spojenecká společná doktrína vojenské policie	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu postupů vojenské policie, v souladu se standardem AJP-3.21(A), který přejímá.	20. 12. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2299 2,1	COUNTER- INSURGENCY (COIN) TACTICS	Taktika vedení protipovstaleckých operací (COIN)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje taktiku vedení protipovstaleckých operací a poskytuje směrnici pro taktické velitele, štáby a jednotky zemí NATO pro plánování a provedení protipovstaleckých operací, v souladu se standardem ATP-3.4.4.1(B), který přejímá.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2466 3	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje standardizovanou definici dentální způsobilosti a systém její klasifikace; standardizuje přijatelnou úroveň orálního zdraví a dentální způsobilosti, v souladu se standardem AMedP-4.4(A), který přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést	1. 10. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2494 5,1	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje sledování materiálu v rámci NATO na rozhraní systémů jednotlivých států uvedením pokynů pro používání kombinovaných přepravních štítků (etiket) s dvourozměrným a lineárním čárovým kódem, v souladu se standardem AAITP-02(B), který přejímá.	3. 12. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2555 2	NATO INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik v NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability vymezuje užitečný rámec a směrnici pro jednotný základní výcvik zpravodajského personálu ustanoveného na odpovídající místa v NATO, v souladu se standardem AIntP-11(A), který přejímá.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 6. 2021
NU	2556 2,1	FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje: přístup k zajištění kvality u výrobců a dodavatelů potravin (VDP); přístup k zajištění ochrany potravin u VDP; vzor hlášení z auditu u VDP; směrnici pro standardy výroby potravin pro smluvní a vojenské poskytovatele stravovacích služeb; minimální požadavky na zařízení vyrábějící potraviny z hlediska bezpečnosti, hygieny a kvality, v souladu se standardy AMedP-4.5(B), AMedP-4.6(B), AMedP-4.7(B), AMedP-4.12(A), které přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
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	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standard a směrnici pro velitele a veterinární a/nebo preventivní zdravotnický a/nebo environmentální personál k předcházení šíření biologického nebezpečí (bacilonosiči, nepůvodní druhy a přenosné nemoci zvířecího a rostlinného původu) ovlivňujícího (veřejné) zdraví lidí a zvířat a socioekonomickou stabilitu, se zaměřením na postupy čištění, dezinfekce a dezinsekce, v souladu se standardem AMedP-4.11(A), který přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	2563 2	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje principy vojenského zdravotnického zabezpečení na rozhraní s civilním obyvatelstvem, orgány a organizacemi; poskytuje poučení jak o operačním prostředí spjatém se zdravotnickým civilním a vojenským plánováním, tak o činnostech požadovaných v souvislosti se zdravotnickým zabezpečením všech typů úkolů; poukazuje na odlišné odpovědnosti a zdravotnické schopnosti/kapacity dostupné veliteli, v souladu se standardem AJMedP-6(A), který přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést	1. 12. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2586 2,1	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE	Profil geografických metadat v NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje prvky geografických metadat, v souladu se standardem AGeoP-08(B), který přejímá.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2596 1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS	Spojenecká společná zdravotnická doktrína zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům v souladu se standardem AJMedP-7(A), který přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést	1. 8. 2020
NU	2607 1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTI- NATIONAL DEPLOYMENTS VOLUME 2	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, svazek 2	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(A), svazek 2, který přejímá.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 9. 2019
NU	2609 2	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTI- NATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje účinné a efektivní využití dostupných jednotek pro likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) při podpoře mnohonárodního úkolového uskupení, v souladu se standardem AEODP-08(B), který přejímá.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 9. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2610 2,1	NATO TRACKING IDENTIFIER FOR PERSONNEL (TIP)	Sledovací identifikátor NATO pro osoby (TIP)	Dohoda na základě požadavku interoperability na schopnost výměny informací o personálu účastnícího se operací NATO, standardizuje strukturu sledovacího identifikátoru NATO pro osoby (TIP), v souladu se standardem AAITP-01(B), který přejímá.	3. 12. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2626 1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadované minimum výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přejímá.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	31. 10. 2019
Neozn.	3204 8	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vzdušný zdravotnický odsun, aby nemocní a ranění z jednoho státu NATO mohli být včas a bezpečně přepraveni personálem a/nebo letadly jiného státu NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.1(A), který přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést	1. 12. 2020
Neozn.	3879 8	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu letadel vzdušných sil NATO s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací, v souladu se standardem AFSP-1.4(A), který přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést	31. 12. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3896 6	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách	Dohoda pro zajištění interoperability záchranných postupů, jak na stálých letištích, tak při nasazení, standardizuje informace pro letištní hasičské a záchranné (ARFF) služby (požární a zvláštní nebezpečí, postupy pro vstup do letadla, vypínání motoru, únikový systém, ilustrace). Stanoví používání amerického technického předpisu TO 00-105E-9.	19. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
NU	3929 6	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/ RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení hasičských záchranných služeb	Dohoda standardizuje metodu hodnocení účinnosti hasičských záchranných služeb v NATO. Uvádí různé aspekty hodnocení jako např. oblast prevence, profesionální hasičský personál, pomocné hasičské jednotky, hasičské vybavení a hasicí látky, spojení a pohotovost, činnost v konkrétních situacích.	19. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 11. 2020
NU	4629 2,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny a požadavky pro mezinárodně schválené hodnocení bezpečnosti a použitelnosti (S3), metodologii zkoušek a zkušební postupy pro veškerou konvenční (nejadernou) municí, v souladu se standardem AAS3P-01(B), který přejímá.	13. 12. 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	4635 1	THE NATO ARMAMENTS ERROR BUDGET	Model chybové soustavy výzbroje NATO	Dohoda standardizuje jednotný model chybové soustavy výzbroje NATO, původně vyvinutý pro nepřímou palbu konvenčními střelami se stabilizací rotací, který by v budoucnu měl být použitelný pro veškerou výzbroj. Uvádí matematický aparát pro výpočet rozptylových obrazců pro různé druhy vedení palby, základní termíny a definice, zkratky a matematické symboly.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	30. 6. 2021
NU	6522 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPEN-SOURCE INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zpravodajství z otevřených zdrojů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje procesy úkolování, shromažďování, zpracování, využití a šíření zpravodajských informací z otevřených zdrojů (OSINT), v souladu se standardem AJP-2.9(A), který přejímá.	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7134 1	CONTROL OF LIGHTING AT AIRFIELDS DURING NVG OPERATIONS	Řízení osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů)	Dohoda standardizuje prostředky, kterými je řízeno (ovládáno) osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů).	13. 12. 2018 Přistoupit a zavést	31. 12. 2019
Neozn.	7165 2	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje směrnici pro základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádek letadel laserem, v souladu se standardem AAMedP-1.9(A), který přejímá.	14. 12. 2018 Přistoupit a zavést	1. 9. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7233 1,1	NATO PERSONNEL RECOVERY TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy pro záchranu personálu NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované postupy, které umožní efektivní a účinnou spolupráci sil různých států při záchraně izolovaného personálu, v souladu se standardem APRP-3.3.7.7(A), svazky I, II a III, který přejímá.	6. 12. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2468 2	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD – AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici – AMovP-4(A)	Vojenský předpis Dop-1-1	1. 11. 2018
NU	2622 1	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED AMMUNITION TECHNICAL PERSONNEL	Minimální standardy odborné způsobilosti vycvičeného muničního technického personálu	ČOS 130101, 1. vydání	2. 8. 2018
NU	2953 4	IDENTIFICATION OF AMMUNITION	Identifikační značení munice	ČOS 131502, 4. vydání, Změna 1	11. 1. 2018
NU	3102 7	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/ AIRSPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi	Rozkaz ministra obrany č. 51/2018	15. 11. 2018
NU	7160 4	AVIATION SAFETY	Bezpečnost letů	Rozkaz ministra obrany č. 51/2018	15. 11. 2018

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2911 3	DESIGN CRITERIA FOR BODY ARMOUR CARRIAGE SYSTEMS	Konstrukční kritéria pro nosné systémy balistické ochrany těla

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130026 1 Neutajované	BALISTICKÁ ODOLNOST OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ - MODIFIKOVANÁ METODA	Standard stanovuje principy přesných a podrobných zkoušek osobních ochranných prostředků. Předmětem je zjištění balistické odolnosti osobních ochranných prostředků v návaznosti na ohrožení osob palnými zbraněmi.	4. 12. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130027 1 Neutajované	BALISTICKÁ ODOLNOST OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ PŘI OHROŽENÍ STŘEPINAMI - MODIFIKOVANÁ METODA	Standard stanovuje jednotný postup zjištění a klasifikace balistické odolnosti osobních ochranných prostředků v návaznosti na ohrožení osob střepinami s použitím projektilů FSP (projektily simulující střepiny).	12. 12. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
801001 5 Neutajované	NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu kovových částí pozemní vojenské techniky.	21. 12. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801006 1 Neutajované	NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU NEKOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard definuje základní požadavky na nátěry a nátěrové systémy pro ochranu nekovových částí pozemní vojenské techniky (z plastových hmot, ze dřeva) a metody ověřování znaků kvality.	21. 12. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051657 2 Neutajované	TECHNICKÉ PUBLIKACE K POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNICE DLE S1000D	13. 12. 2018

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051657 1 1 Neutajované	TECHNICKÉ PUBLIKACE K POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNICE DLE S1000D	13. 12. 2018

e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
801001 4 1 Neutajované	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	21. 12. 2018

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051637 3 1 Neutajované	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	17. 12. 2018
108009 2 1 Neutajované	SYSTÉM NEUTRALIZACE LASEROVÝCH PRŮZKUMNÝCH PROSTŘEDKŮ	17. 12. 2018
108021 1 1 Neutajované	MOBILNÍ MASKOVACÍ PROSTŘEDKY AČR - VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	17. 12. 2018
108022 1 1 Neutajované	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	18. 12. 2018
164002 2 1 Neutajované	ZÁVĚSNÁ OKA LETECKÝCH PODVĚSŮ	14. 12. 2018
585501 2 1 Neutajované	DEFINICE JMENOVITÉHO STATICKÉHO DOSAHU INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	13. 12. 2018
585502 2 1 Neutajované	MĚŘENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH KAMER	14. 12. 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 2123-2/2019-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 03/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

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

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
EU/638	3. 1.	C50A	EU	3. 3. 2019
EU/639	3. 1.	C50A	EU	3. 3. 2019
BRA/597/Add. 3	3. 1.	H30	Brazílie	-
BRA/854	3. 1.	C10P	Brazílie	-
BRA/855	3. 1.	S10S	Brazílie	3. 3. 2019
CAN/573	3. 1.	C10C	Kanada	3. 2. 2019
CAN/574	3. 1.	C50A	Kanada	5. 2. 2019
JPN/617	3. 1.	V20T	Japonsko	3. 3. 2019
USA/1435	3. 1.	C60A	USA	19. 2. 2019
UGA/1012	4. 1.	C50A	Uganda	4. 3. 2019
BRA/860	4. 1.	C50A	Brazílie	28. 3. 2019
UGA/1013	4. 1.	C50A	Uganda	4. 3. 2019
SAU/1097	4. 1.	T40T	Saudská Arábie	4. 3. 2019
CHL/422/Add. 1	4. 1.	C10C	Chile	-
BRA/856	4. 1.	C60A	Brazílie	29. 1. 2019
BRA/857	4. 1.	C10P	Brazílie	-
BRA/858	4. 1.	C10P	Brazílie	4. 2. 2019
BRA/859	4. 1.	C50A	Brazílie	28. 3. 2019
BRA/764/Add. 3	4. 1.	C50A	Brazílie	-
BRA/720/Add. 1	4. 1.	T40T	Brazílie	-
CHL/464	4. 1.	T40T	Chile	4. 3. 2019
ARE/453 BHR/557 KWT/445 OMN/390 QAT/555 SAU/1098 YEM/158	4. 1.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	4. 3. 2019

TZA/230	4. 1.	X00M	Tanzánie	4. 3. 2019
USA/893/Add. 9	4. 1.	C60A	USA	-
TPKM/346	7. 1.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 3. 2019
TPKM/347	7. 1.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 3. 2019
TPKM/348	7. 1.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 3. 2019
TPKM/349	7. 1.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 3. 2019
TPKM/350	8. 1.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 3. 2019
TPKM/351	8. 1.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 3. 2019
ARE/454 BHR/558 KWT/446 OMN/391 QAT/556 SAU/1099 YEM/159	8. 1.	C80A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	8. 3. 2019
KOR/807	8. 1.	C60A	Korea	8. 3. 2019
UGA/1014	8. 1.	C50A	Uganda	8. 3. 2019
USA/1364/Add. 2	8. 1.	C60A	USA	-
CHE/233	9. 1.	V10T	Švýcarsko	21. 3. 2019
EGY/1/Add. 6	9. 1.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add. 7	9. 1.	C50A	Egypt	-
EGY/3/Add. 17	9. 1.	X00M	Egypt	-
EGY/202	9. 1.	C50C	Egypt	9. 3. 2019
EGY/203	9. 1.	C50A	Egypt	9. 3. 2019
EGY/204	9. 1.	S10S	Egypt	9. 3. 2019
EGY/205	9. 1.	C50A	Egypt	9. 3. 2019
EGY/206	9. 1.	C50A	Egypt	9. 3. 2019
EGY/207	9. 1.	C50A	Egypt	9. 3. 2019
EGY/208	9. 1.	X00M	Egypt	9. 3. 2019
COL/53/Add. 2	9. 1.	S10E	Kolumbie	-
MEX/317/Add. 4	9. 1.	N20E	Mexiko	-
MEX/375/Add. 1	9. 1.	S50E	Mexiko	-
MEX/429/Add. 1	9. 1.	N20E	Mexiko	-
MEX/445	9. 1.	C50A	Mexiko	18. 2. 2019
PER/109	9. 1.	T40T	Peru	3. 3. 2019
EGY/1/Add. 5	9. 1.	C50A	Egypt	-
THA/427/Rev. 2	9. 1.	C50A	Thajsko	9. 3. 2019
TPKM/347/Corr. 1	9. 1.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 3. 2019
TPKM/348/Corr. 1	9. 1.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 3. 2019

PHL/209	9. 1.	B10	Filipíny	24. 1. 2019
UGA/1015	9. 1.	N40E	Uganda	9. 3. 2019
UGA/1016	9. 1.	N40E	Uganda	9. 3. 2019
RUS/89	10. 1.	H30	Rusko	10. 3. 2019
RUS/90	10. 1.	C80A	Rusko	10. 3. 2019
UGA/1017	10. 1.	S10S	Uganda	10. 3. 2019
UGA/1018	10. 1.	I10	Uganda	10. 3. 2019
UGA/1019	10. 1.	I10	Uganda	10. 3. 2019
ARG/354	10. 1.	X00M	Argentina	10. 3. 2019
TUN/27	10. 1.	C50A	Tunisko	10. 3. 2019
THA/503/Add. 1	10. 1.	T40T	Thajsko	-
TUR/143/Add. 1	10. 1.	T40T	Turecko	11. 2. 2019
MEX/446	11. 1.	T40T	Mexiko	5. 3. 2019
FIN/55	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/56	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/57	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/58	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/59	11. 1.	B20	Finsko	11. 3. 2019
FIN/60	11. 1.	B20	Finsko	11. 3. 2019
FIN/61	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/62	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/63	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/64	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/65	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/66	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/68	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
RUS/89/Add. 1	11. 1.	H30	Rusko	10. 3. 2019
RUS/90/Add. 1	11. 1.	C80A	Rusko	10. 3. 2019
TUR/145	11. 1.	B10	Turecko	11. 3. 2019
FIN/67	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/69	11. 1.	B10	Finsko	11. 3. 2019
FIN/70	14. 1.	B10	Finsko	14. 3. 2019
FIN/71	14. 1.	B10	Finsko	14. 3. 2019
FIN/72	14. 1.	B10	Finsko	14. 3. 2019
FIN/73	14. 1.	B10	Finsko	14. 3. 2019
FIN/74	14. 1.	B10	Finsko	14. 3. 2019
FIN/75	14. 1.	B10	Finsko	14. 3. 2019
FIN/76	14. 1.	B10	Finsko	14. 3. 2019
TZA/231	14. 1.	C50C	Tanzánie	14. 3. 2019
CHL/439/Add. 1	15. 1.	C20A	Chile	-
CZE/231	15. 1.	I10	Česká republika	25. 2. 2019
CZE/232	15. 1.	I10	Česká republika	25. 2. 2019
CZE/233	15. 1.	I10	Česká republika	25. 2. 2019
CZE/234	15. 1.	I10	Česká republika	25. 2. 2019
CAN/575	16. 1.	C50A	Kanada	15. 3. 2019

ARE/455 BHR/559 KWT/447 OMN/392 QAT/557 SAU/1100 YEM/160	16. 1.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	16. 3. 2019
ARE/456 BHR/560 KWT/448 OMN/393 QAT/558 SAU/1101 YEM/161	16. 1.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	16. 3. 2019
BDI/14	16. 1.	C50A	Burundi	16. 3. 2019
BDI/15	16. 1.	C50A	Burundi	16. 3. 2019
IDN/16/Add. 2	16. 1.	B10	Indonésie	-
TPKM/352	16. 1.	C10C	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 3. 2019
TPKM/353	16. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 3. 2019
TPKM/354	16. 1.	C10C	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 3. 2019
CHL/465	16. 1.	C40A	Chile	31. 1. 2019
UKR/145	17. 1.	C20P	Ukrajina	17. 3. 2019
BOL/13 COL/236 ECU/342 PER/110	17. 1.	C20P	Bolívie Kolumbie Ekvádor Peru	16. 3. 2019
MEX/308/Add. 6	17. 1.	C50A	Mexiko	-
PAN/90/Add. 1	17. 1.	S50E	Panama	-
PAN/91/Add. 1	17. 1.	S50E	Panama	-
PAN/92/Add. 1	17. 1.	S50E	Panama	-
PAN/94/Add. 1	17. 1.	S50E	Panama	-
GBR/33	18. 1.	S50E	Velká Británie	18. 4. 2019
BEL/42	18. 1.	C60A	Belgie	18. 3. 2019
BEL/43	18. 1.	C60A	Belgie	18. 3. 2019
CHL/253/Add. 2	18. 1.	B20	Chile	-
JPN/618	18. 1.	C30A	Japonsko	18. 3. 2019
TPKM/327/Add. 1	18. 1.	X00M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ARG/93/Add. 3	21. 1.	C50A	Argentina	-
ARG/108/Add. 2	21. 1.	N40E	Argentina	-
ARG/340/Add. 1	21. 1.	B20	Argentina	-
KEN/774	21. 1.	S10E	Keňa	3. 3. 2019
KEN/775	21. 1.	C50A	Keňa	3. 3. 2019
KEN/776	21. 1.	S10E	Keňa	3. 3. 2019
KEN/777	21. 1.	T40T	Keňa	-
KEN/778	22. 1.	C50A	Keňa	3. 3. 2019
KEN/779	22. 1.	C50A	Keňa	3. 3. 2019
KEN/780	22. 1.	C50A	Keňa	27. 2. 2019

KEN/781	22. 1.	X30M	Keňa	27. 2. 2019
KEN/782	22. 1.	X30M	Keňa	27. 2. 2019
UKR/146	23. 1.	C60A	Ukrajina	23. 3. 2019
UKR/147	23. 1.	C60A	Ukrajina	23. 3. 2019
UKR/148	23. 1.	C60A	Ukrajina	23. 3. 2019
TUR/146	23. 1.	C60A	Turecko	15. 3. 2019
KOR/808	23. 1.	S10S	Korea	23. 3. 2019
ARG/355	23. 1.	X00M	Argentina	-
ARG/251/Add. 2	23. 1.	C10P	Argentina	-
MEX/447	24. 1.	N20E	Mexiko	22. 3. 2019
PAN/88/Add. 1	24. 1.	S50E	Panama	-
PAN/89/Add. 1	24. 1.	S50E	Panama	-
CAN/576	24. 1.	V10T	Kanada	24. 4. 2019
ARG/82/Add. 2	25. 1.	N30E	Argentina	-
BRA/772/Add. 2	25. 1.	C50A	Brazílie	-
CRI/84/Add. 1	28. 1.	C30A	Kostarika	28. 3. 2019
CRI/172/Add. 1	28. 1.	C50A	Kostarika	-
CRI/184	28. 1.	N20E	Kostarika	28. 3. 2019
BRA/861	28. 1.	C50A	Brazílie	1. 4. 2019
EU/640	28. 1.	T40T	EU	28. 3. 2019
GTM/62/Add. 1	28. 1.	C30A	Guatemala	28. 3. 2019
GTM/95/Add. 1	28. 1.	C50A	Guatemala	-
SLV/126/Add. 1	28. 1.	C30A	Salvador	28. 3. 2019
SLV/199/Add. 1	28. 1.	C50A	Salvador	-
PAN/101	30. 1.	C30A	Panama	30. 3. 2019
PAN/96/Add. 1	30. 1.	C50A	Panama	-
KAZ/22	30. 1.	H30	Kazachstán	30. 3. 2019
KAZ/23	30. 1.	C80A	Kazachstán	30. 3. 2019
CAN/577	30. 1.	V10T	Kanada	5. 4. 2019
KEN/783	30. 1.	N40E	Keňa	25. 3. 2019
KEN/784	30. 1.	X30M	Keňa	11. 3. 2019
KEN/785	30. 1.	X30M	Keňa	11. 3. 2019
KEN/786	30. 1.	X30M	Keňa	11. 3. 2019
KEN/787	30. 1.	C50A	Keňa	9. 3. 2019
KEN/788	30. 1.	C50A	Keňa	9. 3. 2019
KEN/789	30. 1.	C50A	Keňa	9. 3. 2019
KEN/790	30. 1.	C50A	Keňa	4. 3. 2019
KEN/791	30. 1.	C50A	Keňa	4. 3. 2019
KEN/792	30. 1.	C50A	Keňa	4. 3. 2019
KEN/793	30. 1.	N40E	Keňa	25. 3. 2019
KEN/795	31. 1.	X30M	Keňa	11. 3. 2019
UKR/149	31. 1.	I20	Ukrajina	-
PHL/210	31. 1.	T40T	Filipíny	15. 2. 2019
JPN/619	31. 1.	S50E	Japonsko	31. 3. 2019
KWT/449	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/450	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/451	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/452	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/453	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019

KWT/454	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/455	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/457	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/458	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/459	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/460	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/461	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/462	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/463	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/464	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/466	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/467	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/468	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/469	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/470	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/456	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KWT/465	31. 1.	N20E	Kuvajt	31. 3. 2019
KEN/794	31. 1.	C50A	Keňa	3. 3. 2019
USA/516/Add. 1	31. 1.	T40T	USA	-
USA/1334/Add. 2	31. 1.	C20A	USA	-
USA/1353/Add. 1	31. 1.	X20M	USA	-
USA/1436	31. 1.	T40T	USA	11. 2. 2019

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2019-04-01 do 2019-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2000-7-712 (33 2000)	2006-03-01	Elektrické instalace budov - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy
ČSN EN 50152-3-2 (33 3580)	2001-12-01	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové transformátory proudu
ČSN EN 50152-3-3 (33 3580)	2001-12-01	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové indukční transformátory napětí
ČSN EN 50311 (34 1575)	2003-12-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlení
ČSN EN 54-12 (34 2710)	2003-07-01	Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku
ČSN EN 60728-5 (36 7211)	2008-12-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Stanice systému
ČSN EN 60958-4 ed. 2 (36 8308)	2004-07-01	Digitální zvukové rozhraní - Část 4: Profesionální aplikace (TA4)
ČSN EN 61260 (36 8852)	1997-07-01	Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry
ČSN EN 50310 ed. 3 (36 9072)	2011-08-01	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie
ČSN EN 14496 (72 2492)	2006-03-01	Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 13915 (72 3613)	2008-04-01	Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem - Definice, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14209 (72 3613)	2006-03-01	Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 14353+A1 (72 3618)	2010-07-01	Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody

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