

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 8**
**Zveřejněno dne 8. srpna 2019**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 71/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 72/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	10
ÚNMZ č. 73/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	16
ÚNMZ č. 74/19	o návrzích na zrušení ČSN	29
ÚNMZ č. 75/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	30
ÚNMZ č. 76/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	34
ÚNMZ č. 77/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 68/19	o udělení autorizace AMS	38
ÚNMZ č. 69/19	o zrušení a pozastavení autorizace AMS	39
ÚNMZ č. 70/19	o zrušení a pozastavení autorizace ÚřM	40
ÚNMZ č. 79/19	o změně garantů státních etalonů	41

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 78/19	o změně autorizace pro TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost, Opava	42
---------------	--	----

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 08/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	43
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 08/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	52
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 08/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	58
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	64
ČIA	o vzájemném uznávání výsledků akreditace	65
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	66

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 71/19****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**

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 14827-3 (01 8270)<br>kat.č. 508146  | <b>Dopravní informační a řídicí systémy - Datová rozhraní mezi centry dopravních informací a řídicími systémy - Část 3: Datová rozhraní ve formátu XML (profil A) mezi centry pro inteligentní dopravní systémy (ITS) *);</b> Vydání: Srpen 2019 |
| 2. ČSN ISO 29281-2 (01 8405)<br>kat.č. 508049  | <b>Inteligentní dopravní systémy - Lokální komunikace - Část 2: Podpora stávajících systémů*);</b> Vydání: Srpen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN ISO 29281-2 (01 8405)                      | Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 2: Podpora stávajících používaných komunikačních rozhraní; Vydání: Listopad 2013                            |
| 3. ČSN EN ISO 2085 (03 8650)<br>kat.č. 508174  | <b>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola kontinuity tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým;</b> (idt ISO 2085:2018);<br>Vydání: Srpen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje                                      |
| ČSN EN ISO 2085 (03 8650)                      | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým; Vyhlášena: Duben 2019   |
| 4. ČSN EN ISO 3211 (03 8650)<br>kat.č. 508175  | <b>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci;</b> (idt ISO 3211:2018); Vydání: Srpen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 3211 (03 8650)                      | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci; Vydání: Únor 2011  |
| 5. ČSN EN ISO 8994 (03 8650)<br>kat.č. 508209  | <b>Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková metoda;</b> (idt ISO 8994:2018); Vydání: Srpen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 8994 (03 8650)                      | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková metoda; Vydání: Srpen 2011  |
| 6. ČSN EN ISO 14114 (05 2122)<br>kat.č. 507781 | <b>Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodné systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky;</b> (idt ISO 14114:2017);<br>Vydání: Srpen 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje                                      |
| ČSN EN ISO 14114 (05 2122)                     | Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky; Vyhlášena: Srpen 2018  |

7. **ČSN EN IEC 60974-14** (05 2205)  
kat.č. 508034  
ČSN EN 50504 (05 2203) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 14: Kalibrace, validace a konzistentní zkoušení**; Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2021-11-23 se zrušuje  
Validace zařízení pro obloukové svařování; Vyhlášena: Leden 2009
8. **ČSN EN 12645** (25 7013)  
kat.č. 505657  
ČSN EN 12645 (25 7013) **Měřidla tlaku v pneumatikách - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo nahuštění/vypuštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Měřidla tlaku v pneumatikách - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2015
9. **ČSN ISO 1070** (25 9315)  
kat.č. 508057  
ČSN ISO 1070 (25 9315) **Hydrometrie - Metoda sklonu a plochy**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metoda sklonu a plochy;  
Vydání: Červen 1994
10. **ČSN EN 81-28+AC** (27 4003)  
kat.č. 507132  
ČSN EN 81-28 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů; Vydání: Únor 2019
11. **ČSN EN 81-71+AC** (27 4003)  
kat.č. 507133  
ČSN EN 81-71 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
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  
S účinností od 2020-05-31 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
12. **ČSN ISO 20035** (30 0650)  
kat.č. 508024 **Inteligentní dopravní systémy - Systémy kooperativního adaptivního tempomatu (CACC) - Funkční požadavky a zkušební postupy\***; Vydání: Srpen 2019
13. **ČSN ISO 22241-1** (30 2460)  
kat.č. 507989  
ČSN ISO 22241-1 (30 2460) **Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu; Vydání: Únor 2016
14. **ČSN EN ISO 10087** (32 1020)  
kat.č. 508204  
ČSN EN ISO 10087 (32 1020) **Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování**; (idt ISO 10087:2019); Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Malá plavidla - Identifikace lodního trupu - Kódový systém; Vydání: Listopad 2006
15. **ČSN IEC 60050-821** (33 0050)  
kat.č. 505799  
ČSN IEC 60050-821 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 821: Drážní signalizační a zabezpečovací zařízení**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 821: Drážní signalizační a zabezpečovací zařízení; Vydání: Prosinec 2002

16. ČSN 33 2000-5-56 ed. 3  
kat.č. 508172  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely;** (idt HD 60364-5-56:2018);  
(idt IEC 60364-5-56:2018); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2021-12-07 se zrušuje
- ČSN 33 2000-5-56 ed. 2  
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely; Vydání: Říjen 2010
17. ČSN EN IEC 60079-15 ed. 4  
(33 2320)  
kat.č. 508137  
**Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n”;**  
(idt IEC 60079-15:2017); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2022-04-19 se zrušuje
- ČSN EN 60079-15 ed. 3  
(33 2320)  
Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n”;  
Vydání: Prosinec 2010
18. ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5  
(33 3432)  
kat.č. 508010  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A);**  
(idt IEC 61000-3-2:2018); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2022-03-01 se zrušuje
- ČSN EN 61000-3-2 ed. 4  
(33 3432)  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A); Vydání: Březen 2015
19. ČSN EN IEC 60674-3-2 ed. 2  
(34 6573)  
kat.č. 508163  
**Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou biaxiálně orientovanou polyethyltereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům\*);**  
(idt IEC 60674-3-2:2019); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2022-06-14 se zrušuje
- ČSN EN 60674-3-2 (34 6573)  
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou dvouose orientovanou polyethyltereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům; Vydání: Leden 1999
20. ČSN EN IEC 61051-1 ed. 2  
(35 8080)  
kat.č. 508135  
**Varistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace\*);**  
(idt IEC 61051-1:2018); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2021-12-03 se zrušuje
- ČSN EN 61051-1 (35 8080)  
Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace;  
Výhlášena: Červenec 2009
21. ČSN EN IEC 60793-2-50 ed. 6  
(35 9213)  
kat.č. 508050  
**Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B\*);** (idt IEC 60793-2-50:2018); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2022-01-18 se zrušuje
- ČSN EN 60793-2-50 ed. 5  
(35 9213)  
Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B; Vydání: Červenec 2016
22. ČSN EN IEC 62149-10  
(35 9276)  
kat.č. 508058  
**Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 10: Vysílače-přijímače RoF (radio na optických vláknech) pro mobilní fronthaul\*);**  
(idt IEC 62149-10:2018); Vydání: Srpen 2019
23. ČSN EN IEC 60601-2-16 ed. 3  
(36 4801)  
kat.č. 508029  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů;** (idt IEC 60601-2-16:2018); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2022-05-24 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-16 ed. 2  
(36 4801)  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů;  
Vydání: Leden 2016
24. ČSN EN IEC 80601-2-30 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 508027  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních tonometrů;**  
(idt IEC 80601-2-30:2018); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2022-05-24 se zrušuje

- ČSN EN 80601-2-30 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních sfygmomanometrů; Vydání: Květen 2011
25. ČSN EN IEC 60601-2-39 ed. 3 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu;** kat.č. 508025 (idt IEC 60601-2-39:2018); Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2022-05-24 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-39 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu; Vydání: Prosinec 2008
26. ČSN ISO/IEC 20924 (36 9020) **Internet věcí (IoT) - Slovník;** kat.č. 508014 Vydání: Srpen 2019
27. ČSN ISO 7112 (47 6010) **Lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače travních porostů - Slovník;** kat.č. 508153 Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 7112 (47 6010) Lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače travních porostů - Slovník; Vydání: Prosinec 2017
28. ČSN EN ISO 6887-4 (56 0102) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 4: Specifické pokyny pro různé výrobky;** kat.č. 508133 (idt ISO 6887-4:2017); Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6887-4 (56 0102) Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 4: Specifická pravidla pro různé výrobky; Vyhlášena: Říjen 2017
29. ČSN ISO 48-2 (62 1433) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 2: Tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD;** kat.č. 508043 Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 48 (62 1433) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD); Vydání: Listopad 2011
30. ČSN EN 1762 (63 5440) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro zkapalněné ropné plyny, LPG (kapalné nebo plynné fáze) a zemní plyn do 25 bar (2,5 MPa) - Specifikace;** kat.č. 508045 Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1762 (63 5440) Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro zkapalněné ropné plyny LPG (kapalné nebo plynné fáze) a zemní plyn do 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace; Vydání: Srpen 2017
31. ČSN EN 438-2+A1 (64 7501) **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností;** kat.č. 508044 Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 438-2 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností; Vydání: Září 2016
32. ČSN EN 589 (65 6503) **Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení;** kat.č. 508150 Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 589+A1 (65 6503) Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Říjen 2012
33. ČSN EN 16140 (72 1190) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly;** kat.č. 508134 Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 16140 (72 1190) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly; Vyhlášena: Červenec 2019
34. ČSN EN 13369 ed. 2 (72 3001) kat.č. 508040 **Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty**; Vydání: Srpen 2019  
S účinností od 2021-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 13369 (72 3001) Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty; Vydání: Listopad 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13369 ed. 2 (72 3001) Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty; Vyhlášena: Říjen 2018
35. ČSN EN ISO 12631 (73 0321) kat.č. 507788 **Tepelné chování lehkých obvodových pláštů - Výpočet součinitele prostupu tepla**; (idt ISO 12631:2017); Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12631 (73 0321) Tepelné chování lehkých obvodových pláštů - Výpočet součinitele prostupu tepla; Vyhlášena: Březen 2018
36. ČSN EN ISO 7345 (73 0553) kat.č. 507789 **Tepelné chování budov a stavebních dílců - Fyzikální veličiny a definice**; (idt ISO 7345:2018); Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7345 (73 0553) Tepelné chování budov a stavebních dílců - Fyzikální veličiny a definice; Vyhlášena: Říjen 2018
37. ČSN EN 17037 (73 0582) kat.č. 508154 **Denní osvětlení budov**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 0581 Oslunění budov a venkovních prostor - Metoda stanovení hodnot; Vydání: Září 2009
- ČSN EN 17037 (73 0582) Denní osvětlení budov; Vyhlášena: Květen 2019
38. ČSN EN 1364-5 (73 0853) kat.č. 508143 **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 5: Větrací mřížky**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1364-5 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 5: Větrací mřížky; Vyhlášena: Říjen 2017
39. ČSN EN 15882-1+A1 (73 0856) kat.č. 508144 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15882-1+A1 (73 0856) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí; Vyhlášena: Únor 2018
40. ČSN EN 1090-4 (73 2601) kat.č. 508064 **Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 4: Technické požadavky na ocelové za studena tvarované prvky a konstrukce pro použití ve střeších, stropech, podlahách a stěnách**; Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1090-4 (73 2601) Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 4: Technické požadavky na ocelové za studena tvarované prvky a konstrukce pro použití ve střeších, stropech, podlahách a stěnách; Vyhlášena: Prosinec 2018
41. ČSN EN 14702-3 (75 8060) kat.č. 508168 **Charakterizace kalů - Usazovací vlastnosti - Část 3: Stanovení zónové usazovací rychlosti (ZSV)**; Vydání: Srpen 2019
42. ČSN EN ISO 11393-1 (83 2770) kat.č. 508165 **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 1: Zkušební zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořežení řetězovou pilou**; (idt ISO 11393-1:2018); Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 11393-1 (83 2770)	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 1: Zkušební zařízení ke zkoušení odolnosti proti požezání řetězovou pilou; Vyhlášena: Duben 2019
<b>43. ČSN EN ISO 11393-3</b> (83 2770) kat.č. 508166	<b>Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv;</b> (idt ISO 11393-3:2018); Vydání: Srpen 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11393-3 (83 2770)	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv; Vyhlášena: Duben 2019
<b>44. ČSN EN 16121+A1</b> (91 0414) kat.č. 507994	<b>Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu;</b> Vydání: Srpen 2019 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16121+A1 (91 0414)	Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu; Vyhlášena: Březen 2018

---

**ZMĚNY ČSN**


---

<b>45. ČSN ISO 24534-5</b> (01 8350) kat.č. 508053	<b>Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 5: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím symetrického šifrování;</b> Vydání: Červen 2012 <b>Změna Amd. 1*);</b> Vydání: Srpen 2019
<b>46. ČSN EN 81-71+A1</b> (27 4003) kat.č. 508019	<b>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům;</b> Vydání: Červenec 2007 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Srpen 2019 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Březen 2019
<b>47. ČSN IEC 60050-617</b> (33 0050) kat.č. 508170	<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou;</b> Vydání: Květen 2011 <b>Změna A3;</b> Vydání: Srpen 2019
<b>48. ČSN IEC 50(691)</b> (33 0050) kat.č. 508052	<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 691: Tarify pro elektřinu;</b> Vydání: Únor 1997 <b>Změna A1;</b> Vydání: Srpen 2019
<b>49. ČSN EN 50438 ed. 2</b> (33 0127) kat.č. 508008	<b>Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí;</b> Vydání: Září 2014 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Srpen 2019
<b>50. ČSN 33 2000-5-56 ed. 2</b> kat.č. 508173	<b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely;</b> Vydání: Říjen 2010 <b>Změna Z4;</b> Vydání: Srpen 2019
<b>51. ČSN EN 60079-15 ed. 3</b> (33 2320) kat.č. 508138	<b>Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n”;</b> Vydání: Prosinec 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2019
<b>52. ČSN EN 61000-3-2 ed. 4</b> (33 3432) kat.č. 508011	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A);</b> Vydání: Březen 2015 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2019
<b>53. ČSN IEC 50(161)</b> (33 4201) kat.č. 508009	<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita;</b> Vydání: Prosinec 1993 <b>Změna A8;</b> Vydání: Srpen 2019

54. ČSN EN 60674-3-2 (34 6573) **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou dvouose orientovanou polyethylentereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům;** Vydání: Leden 1999  
kat.č. 508164 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019
55. ČSN EN 60947-4-1 ed. 3 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů;** Vydání: Prosinec 2010  
(35 4101) **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019  
kat.č. 508188
56. ČSN EN 60793-2-50 ed. 5 **Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B;** Vydání: Červenec 2016  
(35 9213) **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019  
kat.č. 508051
57. ČSN 36 0011-1 **Měření osvětlení prostorů - Část 1: Základní ustanovení;** Vydání: Únor 2014  
kat.č. 508155 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019
58. ČSN 36 0011-2 **Měření osvětlení prostorů - Část 2: Měření denního osvětlení;** Vydání: Únor 2014  
kat.č. 508156 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019
59. ČSN 36 0020 **Sdružené osvětlení;** Vydání: Leden 2015  
kat.č. 508157 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019
60. ČSN EN 60188 ed. 2 **Vysokotlaké rtuťové výbojky - Požadavky na provedení;** Vydání: Březen 2002  
(36 0230) **Změna A11\*);** Vydání: Srpen 2019  
kat.č. 508047
61. ČSN EN 60601-2-16 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů;** Vydání: Leden 2016  
(36 4801) **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019  
kat.č. 508030
62. ČSN EN 80601-2-30 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních sfygmomanometrů;** Vydání: Květen 2011  
kat.č. 508028 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019
63. ČSN EN 60601-2-39 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu;** Vydání: Prosinec 2008  
(36 4801) **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019  
kat.č. 508026
64. ČSN EN ISO 472 (64 0001) **Plasty - Slovník;** Vydání: Říjen 2015  
kat.č. 508042 **Změna A1;** (idt ISO 472:2013/Amd.1:2018); Vydání: Srpen 2019
65. ČSN EN 13369 (72 3001) **Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty;** Vydání: Listopad 2013  
kat.č. 508152 **Změna Z2;** Vydání: Srpen 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2018
66. ČSN 73 0580-1 **Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky;** Vydání: Červen 2007  
kat.č. 508159 **Změna Z3;** Vydání: Srpen 2019
67. ČSN 73 0580-2 **Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov;** Vydání: Červen 2007  
kat.č. 508160 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2019



- 
- 68. ČSN 73 0580-3**  
kat.č. 508161      **Denní osvětlení budov - Část 3: Denní osvětlení škol;** Vydání: Září 1994  
**Změna Z3;** Vydání: Srpen 2019
- 69. ČSN 73 0580-4**  
kat.č. 508162      **Denní osvětlení budov - Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov;**  
Vydání: Září 1994  
**Změna Z3;** Vydání: Srpen 2019
- 70. ČSN 73 4301**  
kat.č. 508158      **Obytné budovy;** Vydání: Červen 2004  
**Změna Z4;** Vydání: Srpen 2019
- 71. ČSN EN ISO 10079-1 ed. 2**  
(85 2703)  
kat.č. 508048      **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení;**  
Vydání: Červen 2016  
**Změna A1;** (idt ISO 10079-1:2015/Amd.1:2018); Vydání: Srpen 2019

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 72. ČSN EN 50463-2 ed. 2**  
(34 1566)  
kat.č. 508169      **Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie;**  
Vydání: Duben 2018  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2019 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 73. ČSN EN IEC 60335-2-76 ed. 3**  
(36 1050)      Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní  
požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky; Vydání: Květen 2019;  
Zrušena k 2019-09-01  
Jejím zrušením se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-76 ed. 2 Změna Z1; Vydání Květen 2019; Zrušena k 2019-09-01
- 74. ČSN ISO 22004 (56 9610)**      Systémy managementu bezpečnosti potravin - Návod k použití ISO 22000;  
Vydání: Říjen 2015; Zrušena k 2019-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 72/19**  
**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 17161 (01 0393)<br>kat.č. 507369        | <b>Design pro všechny - Dostupnost výrobků, zboží a služeb podle přístupu Design pro všechny - Rozšíření rozsahu uživatelů;</b> EN 17161:2019; Platí od 2019-09-01                                     |
| 2. ČSN EN ISO 4869-1 (01 1640)<br>kat.č. 507375   | <b>Akustika - Chrániče sluchu - Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu;</b> EN ISO 4869-1:2018; ISO 4869-1:2018; Platí od 2019-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                         |
| ČSN ISO 4869-1 (01 1640)                          | Akustika. Chrániče sluchu. Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu; Vydání: Leden 1993   |
| 3. ČSN EN ISO 4869-2 (01 1640)<br>kat.č. 507376   | <b>Akustika - Chrániče sluchu - Část 2: Odhad hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu;</b> EN ISO 4869-2:2018; ISO 4869-2:2018; Platí od 2019-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje    |
| ČSN ISO 4869-2 (01 1640)                          | Akustika. Chrániče sluchu - Část 2: Odhad hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu; Vydání: Únor 1996  |
| 4. ČSN EN ISO 7779 (01 1652)<br>kat.č. 507372     | <b>Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací;</b> EN ISO 7779:2018; ISO 7779:2018; Platí od 2019-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7779 (01 1652)                         | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací; Vydání: Prosinec 2010  |
| 5. ČSN EN ISO 17201-1 (01 1690)<br>kat.č. 507373  | <b>Akustika - Hluk střelnic - Část 1: Určení hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření;</b> EN ISO 17201-1:2018; ISO 17201-1:2018; Platí od 2019-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                 |
| ČSN EN ISO 17201-1 (01 1690)                      | Akustika - Hluk střelnic - Část 1: Určení hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření; Vydání: Únor 2006  |
| 6. ČSN EN 17120 (01 2074)<br>kat.č. 507371        | <b>Fotokatalýza - Čištění vody - Měření výkonnosti fotokatalytických materiálů pomocí odbourávání fenolu;</b> EN 17120:2019; Platí od 2019-09-01   |
| 7. ČSN EN ISO 11148-13 (23 9060)<br>kat.č. 507382 | <b>Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí*);</b> EN ISO 11148-13:2018; ISO 11148-13:2017; Platí od 2019-09-01   |

8. ČSN EN 1434-5+A1 (25 8511) **Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření<sup>+</sup>**; EN 1434-5:2015+A1:2019; kat.č. 507383  
Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1434-5 (25 8511) Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření; Vyhlášena: Květen 2016
9. ČSN EN 1434-6+A1 (25 8511) **Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba<sup>+</sup>**; EN 1434-6:2015+A1:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507384  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1434-6 (25 8511) Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba; Vyhlášena: Květen 2016
10. ČSN EN 16842-9 (26 8818) **Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 9: Nakládací přívěsy, boční a přední stohovací vozíky se vyvýšeným místem obsluhy;** EN 16842-9:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507385
11. ČSN EN 14033-4 (28 1005) **Železniční aplikace – Kolej – Kolejové stroje pro stavbu a údržbu – Část 4: Technické požadavky na jízdu, přesuny a pracovní nasazení na městských kolejových systémech;** EN 14033-4:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507386
12. ČSN EN ISO 15118-4 (30 0559) **Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 4: Zkouška shody síťového a aplikačního protokolu;** EN ISO 15118-4:2019; ISO 15118-4:2018; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507387
13. ČSN EN ISO 15118-5 (30 0559) **Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 5: Zkouška shody fyzické vrstvy a datové vrstvy;** EN ISO 15118-5:2019; ISO 15118-5:2018; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507388
14. ČSN EN ISO 15118-8 (30 0559) **Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 8: Požadavky na fyzickou vrstvu a datovou vrstvu pro bezdrátovou komunikaci;** EN ISO 15118-8:2019; ISO 15118-8:2018; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507389
15. ČSN EN 4859 (31 3011) **Letectví a kosmonautika - Určování zatížení svorek založené na senzorech pro šrouby s vysokou pevností v tahu - Technická specifikace;** EN 4859:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507391
16. ČSN EN 2288 (31 4863) **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti;** EN 2288:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507390  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2288 (31 4863) Letectví a kosmonautika. Ložisková pouzdra s přírubou z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou. Rozměry a únosnosti; Vydání: Prosinec 1995
17. ČSN EN 50549-1 (33 0127) **Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 1: Připojení k distribuční síti nn - Výroby do typu B včetně;** EN 50549-1:2019; EN 50549-1:2019/AC:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507394  
S účinností od 2022-02-01 se zrušuje  
ČSN EN 50438 ed. 2 (33 0127) Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí; Vydání: Zář 2014
18. ČSN EN 50549-2 (33 0127) **Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 2: Připojení k distribuční síti středního napětí - Výroby do typu B a včetně<sup>+</sup>;** EN 50549-2:2019; EN 50549-2:2019/AC:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507393
19. ČSN EN 50341-2-24 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Národní normativní aspekty (NNA) pro Rumunsko (založené na EN 50341-1:2012);** EN 50341-2-24:2019; Platí od 2019-09-01 kat.č. 507392

- 20. ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4** (35 4101)  
kat.č. 507606  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů;** EN IEC 60947-4-1:2019; IEC 60947-4-1:2018; Platí od 2019-09-01  
S účinností od 2022-03-22 se zrušuje
- ČSN EN 60947-4-1 ed. 3 (35 4101)  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů; Vydání: Prosinec 2010
- 21. ČSN P CEN ISO/TS 21805** (38 9251)  
kat.č. 507396  
**Pokyny pro navrhování, výběr a instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti konstrukce uzavřených prostor chráněných plynovým hasicím zařízením;** CEN ISO/TS 21805:2019; ISO/TS 21805:2018; Platí od 2019-09-01
- 22. ČSN EN ISO 683-3** (42 0931)  
kat.č. 507398  
**Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením;** EN ISO 683-3:2019; ISO 683-3:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 683-3 (42 0931)  
Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením; Vyhlášena: Leden 2019
- 23. ČSN EN 707** (47 0625)  
kat.č. 507399  
**Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost<sup>†</sup>;** EN 707:2018; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 707+A1 (47 0625)  
Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost; Vydání: Leden 2010
- 24. ČSN EN 17228** (64 0515)  
kat.č. 507638  
**Plasty - Polymery, plasty a plastové výrobky z biologického materiálu - Terminologie, charakteristiky a hlášení;** EN 17228:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16137 (64 0260)  
Plasty - Stanovení obsahu přírodního uhlíku; Vyhlášena: Říjen 2011
- ČSN P CEN/TS 16295 (64 0261)  
Plasty - Prohlášení o obsahu přírodního uhlíku; Vyhlášena: Únor 2013
- ČSN P CEN/TS 16398 (64 0515)  
Plasty - Šablona pro vykazování a oznamování obsahu biouhlíku a opětovného využití biopolymerů a bioplastů - Datový list; Vyhlášena: Listopad 2013
- 25. ČSN EN ISO 21301-1** (64 3040)  
kat.č. 507635  
**Plasty - Ethylen-vinylacetát (EVAC) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** EN ISO 21301-1:2019; ISO 21301-1:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4613-1 (64 3040)  
Plasty - Ethylén-vinylacetát (E/VAC) pro tváření - Část 1: Označování a specifikace; Vydání: Únor 2000
- 26. ČSN EN ISO 21301-2** (64 3040)  
kat.č. 507634  
**Plasty - Ethylen-vinylacetát (EVAC) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 21301-2:2019; ISO 21301-2:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4613-2 (64 0217)  
Plasty - Materiály z ethylén-vinylacetátu (E/VAC) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Srpen 1997
- 27. ČSN EN ISO 21309-1** (64 3901)  
kat.č. 507641  
**Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** EN ISO 21309-1:2019; ISO 21309-1:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14663-1 (64 3901)  
Plasty - Kopolymery ethylen-vinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Listopad 2006
- 28. ČSN EN ISO 21309-2** (64 3901)  
kat.č. 507642  
**Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 21309-2:2019; ISO 21309-2:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14663-2 (64 3901)  
Plasty - Kopolymery ethylen-vinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Listopad 2006

29. ČSN EN ISO 21305-1 (64 4420) **Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 21305-1:2019; ISO 21305-1:2019;  
kat.č. 507636  
Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7391-1 (64 4420) Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Září 2006
30. ČSN EN ISO 21305-2 (64 4420) **Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 21305-2:2019; ISO 21305-2:2019;  
kat.č. 507637  
Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7391-2 (64 4420) Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Září 2006
31. ČSN EN ISO 20558-1 (64 5706) **Plasty - Polyfenylsulfidy (PPS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 20558-1:2019; ISO 20558-1:2018;  
kat.č. 507639  
Platí od 2019-09-01
32. ČSN EN ISO 20558-2 (64 5706) **Plasty - Polyfenylsulfidy (PPS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 20558-2:2019; ISO 20558-2:2018; Platí od 2019-09-01  
kat.č. 507640
33. ČSN P CEN ISO/TS 15875-7 (64 6413) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 7: Návod pro posuzování shody**; CEN ISO/TS 15875-7:2018; ISO/TS 15875-7:2018; Platí od 2019-09-01  
kat.č. 507631  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 15875-7 (64 6413) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Listopad 2006
34. ČSN P CEN ISO/TS 15877-7 (64 6414) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Návod pro posuzování shody**; CEN ISO/TS 15877-7:2018; ISO/TS 15877-7:2018; Platí od 2019-09-01  
kat.č. 507630  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 15877-7 (64 6414) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Duben 2010
35. ČSN P CEN ISO/TS 15876-7 (64 6416) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 7: Návod pro posuzování shody**; CEN ISO/TS 15876-7:2018; ISO/TS 15876-7:2018; Platí od 2019-09-01  
kat.č. 507632  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 15876-7 (64 6416) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Listopad 2006
36. ČSN P CEN ISO/TS 22391-7 (64 6425) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 7: Návod pro posuzování shody**; CEN ISO/TS 22391-7:2018; ISO/TS 22391-7:2018; Platí od 2019-09-01  
kat.č. 507633  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN ISO/TS 22391-7 (64 6425) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vyhlášena: Červen 2012
37. ČSN EN 12310-2 (72 7636) **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech**; EN 12310-2:2018; Platí od 2019-09-01  
kat.č. 507650  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12310-2 (72 7636) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Květen 2001

- 38. ČSN EN 16002 (72 7658)**  
kat.č. 507651  
**Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střech;** EN 16002:2018; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16002 (72 7658) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střech; Vydání: Říjen 2010
- 39. ČSN EN 17087 (72 8014)**  
kat.č. 507424  
**Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Příprava zkušební laboratorního vzorku pro zkoušení uvolňování a analýzu obsahu;** EN 17087:2019; Platí od 2019-09-01
- 40. ČSN EN 15269-1 (73 0868)**  
kat.č. 508171  
**Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky<sup>1)</sup>;** EN 15269-1:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15269-1 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2010
- 41. ČSN EN 13146-1 (73 6375)**  
kat.č. 507427  
**Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice;** EN 13146-1:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13146-1+A1 (73 6375) Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vydání: Květen 2015
- 42. ČSN EN 13146-7 (73 6375)**  
kat.č. 507426  
**Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly a tuhosti proti zvedání;** EN 13146-7:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13146-7 (73 6375) Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly; Vydání: Leden 2013
- 43. ČSN EN 17075 (75 7060)**  
kat.č. 507431  
**Kvalita vod - Obecné požadavky a postupy zkoušení výkonnosti pro vybavení k monitoringu vod - Měřicí zařízení;** EN 17075:2018; Platí od 2019-09-01
- 44. ČSN EN 12873-3 (75 7333)**  
kat.č. 507434  
**Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty;** EN 12873-3:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12873-3 (75 7333) Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty; Vydání: Září 2006
- 45. ČSN EN ISO 11704 (75 7608)**  
kat.č. 507433  
**Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity alfa a celkové objemové aktivity beta - Kapalinová scintilační měřicí metoda;** EN ISO 11704:2018; ISO 11704:2018; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11704 (75 7608) Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách - Kapalinová scintilační měřicí metoda; Vyhlášena: Únor 2016
- 46. ČSN EN ISO 10634 (75 7776)**  
kat.č. 507432  
**Kvalita vod - Pokyny pro přípravu a zpracování ve vodě těžko rozpustných organických látek pro následující hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí<sup>1)</sup>;** EN ISO 10634:2018; ISO 10634:2018; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10634 (75 7776) Jakost vod - Pokyny pro přípravu a zpracování ve vodě těžko rozpustných organických látek pro následující hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí; Vydání: Březen 1997
- 47. ČSN EN 17123 (75 7788)**  
kat.č. 507429  
**Kvalita vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologických charakteristik přechodových a pobřežních vod;** EN 17123:2018; Platí od 2019-09-01

- 
- 48. ČSN EN 14701-4 (75 8061)**  
kat.č. 507430  
**Charakterizace kalů - Filtrační vlastnosti - Část 4: Stanovení odvodnitelnosti vyvločkových kalů;** EN 14701-4:2018; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14701-4 (75 8061) Charakterizace kalů - Filtrační vlastnosti - Část 4: Stanovení odvodnitelnosti vyvločkových kalů; Vydání: Srpen 2010
- 49. ČSN EN 17177 (77 1039)**  
kat.č. 507436  
**Skleněné obaly - Korunkový uzávěr - Korunkový uzávěr o průměru 26 mm a výšce 6 mm;** EN 17177:2019; Platí od 2019-09-01
- 50. ČSN EN 343 (83 2761)**  
kat.č. 507674  
**Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti<sup>+</sup>;** EN 343:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 343+A1 (83 2761) Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti; Vydání: Březen 2008
- 51. ČSN EN ISO 19115-2 (97 9834)**  
kat.č. 507465  
**Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data;** EN ISO 19115-2:2019; ISO 19115-2:2019; Platí od 2019-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 19115-2 (97 9834) Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data; Vydání: Zář 2010

---

#### ZMĚNY ČSN

---

- 52. ČSN EN 50504 (05 2203)**  
kat.č. 508035  
**Validace zařízení pro obloukové svařování;** Vyhlášena: Leden 2009  
**Změna Z1;** Platí od 2019-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60974-14 (05 2205) ze srpna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-11-23.
- 53. ČSN EN 61051-1 (35 8080)**  
kat.č. 508136  
**Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace;** Vyhlášena: Červenec 2009  
**Změna Z1;** Platí od 2019-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61051-1 ed. 2 (35 8080) ze srpna 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-12-03.

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

**OZNÁMENÍ č. 73/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0063/19 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozklad geometrických charakteristik pro řízení výroby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20170:2019 + ISO 20170:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0064/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15549:2019 + ISO 15549:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0065/19 TNK: 106	Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14064-2:2019 + ISO 14064-2:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0066/19 TNK: 1	Výkresy pozemních staveb - Zobrazování modulových rozměrů, přímek a sítí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8560:2019 + ISO 8560:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0067/19 TNK: 106	Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14064-3:2019 + ISO 14064-3:2019	19-08 19-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
03/0015/19 TNK: -	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení elektrického průrazného napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2376:2019 + ISO 2376:2019	19-09 19-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
05/0034/19 TNK: 70	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovepných ocelí pod tavidlem - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24598:2019 + ISO 24598:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>05/0035/19</b>	Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14174:2019 + ISO 14174:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>06/0008/19</b>	Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 437:2018	19-09 19-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno 621 00
TNK: 26			
<b>07/0005/19</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16769:2019 (TDG **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0006/19</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14071:2015+A1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>08/0003/19</b>	Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60193:2018 + IEC 60193:2019 *)	19-09 19-11	Litostroj Engineering a.s.  Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
TNK: 48			
<b>11/0002/19</b>	Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 2: Zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) jednotlivých čerpadlových jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17038-2:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>11/0003/19</b>	Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17038-1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>11/0004/19</b>	Přípojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužkem - Část 1: Vstupní otvory s kuželovým vstupem pro těsnění O-kroužkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6149-1:2019 + ISO 6149-1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>13/0008/19</b>	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16668:2016+A1:2018 (PEAD)	19-08 19-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>13/0009/19</b>	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-2:2019 + ISO 4126-2:2018	19-08 19-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 50			
<b>14/0006/19</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 2: Tepelná čerpadla jako ohříváče vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12102-2:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>18/0012/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61918/A11:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

<b>22/0001/19</b>	Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13236:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
<b>25/0010/19</b>	Komunikační systémy pro měřidla - Část 4: Bezdrátová komunikace M-Bus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-4:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0011/19</b>	Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-6:2015+A1:2019	20-01 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
<b>25/0012/19</b>	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12480:2018	20-01 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
<b>25/0013/19</b>	Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1434-5:2015+A1:2019	20-01 20-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
<b>27/0012/19</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1709:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
<b>27/0013/19</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12927:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
<b>27/0014/19</b>	Jeřáby - Monitorování pracovní doby jeřábu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12482:2014 *)	19-07 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>27/0015/19</b>	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1709:2019	19-08 19-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
<b>28/0030/19</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15355:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0031/19</b>	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 4: Provedení a přístup Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-4:2019 (RAIL) **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>30/0011/19</b>	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 1: Obecná informace a definice případu použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-1:2019 + ISO 15118-1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0066/19</b>	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli s širším vnitřním kroužkem, kov na kov - Rozměry a únosnosti - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6097:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0067/19</b>	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou a širším vnitřním kroužkem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6096:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0068/19</b>	Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 4265 z korozivzdorné oceli, se závitovým dřikem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6055:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0069/19</b>	Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 4614 z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, se závitovým dřikem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6056:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0070/19</b>	Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 6097 z korozivzdorné oceli, s širším vnitřním kroužkem, se závitovým dřikem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6098:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0071/19</b>	Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s ložiskem podle EN 6096 z korozivzdorné oceli, se samomaznou výstelkou a širším vnitřním kroužkem, se závitovým dřikem - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6133:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0072/19</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze slitiny titanu TI-P64001 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3818:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0073/19</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 3660-005:2018+AC:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0074/19</b>	Letectví a kosmonautika - Spojovací trubková šroubení 8°30' do 28 000 kPa - Dynamické těsnění - Metrická série - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3275:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0075/19</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze záruvzdorné niklové slitiny HI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2583:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0076/19</b>	Letectví a kosmonautika - Podložky, zkosené, s válcovým zahlobením, z legované oceli, kadmiované TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2414:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0031/19</b>	Větrné elektrárny - Část 3-1: Konstrukční požadavky pro stacionární pobřežní větrné elektrárny TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61400-3-1:2018 + IEC 61400-3-1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0032/19</b>	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 4: Rozhraní pro řízení záznamů (výkazů) a aktiv TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61968-4:2019 + IEC 61968-4:2019 *)	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>33/0034/19</b>	Dohledová a poplachová přijímací centra Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50518:2018	19-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
		19-10	
TNK: 124			
<b>33/0035/19</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-2: Národní normativní aspekty (NNA) pro Belgii (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-2:2019 **)	19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		19-09	
TNK: 97			
<b>33/0036/19</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 442: Elektrická příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-442/A3:2019 *)	19-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
		19-10	
TNK: 21			
<b>33/0037/19</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-4: Národní normativní aspekty (NNA) pro Německo (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-4:2019 **)	19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		19-09	
TNK: 97			
<b>33/0038/19</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-15: Národní normativní aspekty (NNA) pro Nizozemsko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-15:2019 **)	19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		19-09	
TNK: 97			
<b>33/0039/19</b>	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60479-2:2019	19-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
		20-01	
TNK: 22			
<b>34/0028/19</b>	Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1: Definice, koncové armatury a označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61952-1:2019 + IEC 61952-1:2019 *)	19-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
		19-10	
TNK: 97			
<b>34/0029/19</b>	Specifikace pro opětovné použití fluoridu sírového (SF <sub>6</sub> ) a jeho směsí v elektrických zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60480:2019 + IEC 60480:2019	19-07	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
		19-10	
TNK: 110			
<b>35/0054/19</b>	Kalibrace měřidel optického výkonu pro vláknovou optiku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61315:2019 + IEC 61315:2019 *)	19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		19-10	
TNK: 98			
<b>35/0055/19</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-3: Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady vláken o šířce 16 vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61754-7-3:2019 + IEC 61754-7-3:2019 *)	19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		19-10	
TNK: 98			
<b>35/0056/19</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-31:2019 + IEC 60794-2-31:2019 *)	19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		19-10	
TNK: 98			
<b>35/0057/19</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-11:2019 + IEC 60794-2-11:2019 *)	19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		19-10	
TNK: 98			

<b>35/0058/19</b>	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60749-18:2019 + IEC 60749-18:2019 *)	TNK: 102	19-08 19-10	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
<b>35/0059/19</b>	Vysokonapěťová spínače a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-109:2019 + IEC 62271-109:2019 *)	TNK: 97	19-08 19-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
<b>35/0060/19</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-21:2019 + IEC 60794-2-21:2019 *)	TNK: 98	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0061/19</b>	Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-1: Pasivní optická rozvodná skříň pro kategorii A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-4-1:2019 *)	TNK: 98	19-09 19-11	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
<b>35/0062/19</b>	Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-4: Nástěnné krabice pro připojení spojů propojovacích šňůr, pro kategorii C a A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-3-4:2019 *)	TNK: 98	19-09 19-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0063/19</b>	Přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60633:2018 + IEC 60633:2019 *)	TNK: 126	19-07 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0048/19</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-14/A1:2019 + IEC 60704-2-14/A1:2019	TNK: 33	19-08 19-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0049/19</b>	Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60825-12:2019 (LVD2, RTTED) + IEC 60825-12:2019	TNK: 127	19-07 19-09	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
<b>36/0050/19</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skioskopii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-54/A2:2019 + IEC 60601-2-54/A2:2018	TNK: 81	19-07 19-09	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0051/19</b>	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60809/A3:2019 + IEC 60809/A3:2019 *)	TNK: 67	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0052/19</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec soukromí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 29100/Amd.1:2018	TNK: 20	19-07 19-09	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>36/0053/19</b>	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-7:2012/FprA1:2017 (LVD3, RED) + IEC 61347-2-7/A1:2017	TNK: 67	19-07 19-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00

<b>36/0054/19</b>	Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61121:2013/FprAA:2018 (ECOTUD, EL2, ELTUMB)	19-08 19-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0055/19</b>	Světelné zdroje a LED součástky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60810/A1:2019 + IEC 60810/A1:2019 *)	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0056/19</b>	Vícejazyčný biometrický slovník vycházející z anglické verze ISO/IEC 2382-37:2012 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17054:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>36/0057/19</b>	Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62281:2019 + IEC 62281:2019	19-07 19-10	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: 113			
<b>36/0058/19</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-6:2015/prA1:2016 (LVD3, RED) + EN 60335-2-6:2015/FprAA:2019 (LVD3) + IEC 60335-2-6/A1:2018	19-08 19-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>37/0002/19</b>	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50194-2:2019	19-09 19-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>38/0014/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Navrhování, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16925:2018	20-01 20-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0015/19</b>	Hasicí roušky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1869 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0016/19</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15182-1 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0017/19</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15182-2 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0018/19</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15182-4 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0019/19</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15182-3 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			

<b>38/0020/19</b>	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 334 (new) **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
<b>42/0025/19</b>	Duté svařované profily tvářené za studena z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10219-2:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0026/19</b>	Duté profily tvářené za tepla z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10210-2:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0027/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 4: Za studena tvarované svařované duté profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-4:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0028/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvarované duté profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-3:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0029/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 2: Profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-2:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0030/19</b>	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 1: Plechy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10225-1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0031/19</b>	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4491-4:2019 + ISO 4491-4:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
<b>42/0032/19</b>	Odlitky z korozivzdorných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10283:2019	19-07 19-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>49/0006/19</b>	Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-3:2018	19-07 19-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
<b>49/0007/19</b>	Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16770:2018	20-01 20-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>63/0006/19</b>	Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do 18 bar Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14423:2013+A2:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0049/19</b>	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1401-1	19-08 19-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			

<b>65/0013/19</b>	Hnojiva - Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16964:2018 TNK: -	19-08 19-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>65/0014/19</b>	Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16962:2018 TNK: -	19-08 19-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>65/0027/19</b>	Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoúčinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12916:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0028/19</b>	Materiály k vápnění půd - Stanovení potřeby vápnění půdy - Metoda s tlumivým roztokem octanu amonného při pH 5,5 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17338:2019 **) TNK: -	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0029/19</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním TNK: 134 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13074-2:2019	19-07 19-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16 Praha 4 147 54
<b>65/0030/19</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním TNK: 134 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13074-1:2019	19-07 19-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16 Praha 4 147 54
<b>65/0031/19</b>	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Termíny vztahující se k materiálům pro vápnění půd Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12944-3:2019 TNK: -	19-08 19-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>65/0032/19</b>	Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení teploty vylučování parafinů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3015 + ISO 3015:2019 TNK: 118	19-08 19-10	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>65/0033/19</b>	Ropné výrobky - Stanovení bodu zákalu - Automatická postupná ochlazovací metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22995 + ISO 22995:2019 TNK: 118	19-08 19-10	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>65/0034/19</b>	Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení bodu tekutosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3016 + ISO 3016:2019 TNK: 118	19-08 19-10	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>67/0012/19</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení distribuce velikosti částic síťovou analýzou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-1:2019 + ISO 8130-1:2019 **) TNK: 32	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0013/19</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení úbytku hmotnosti při vypalování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-7:2019 + ISO 8130-7:2019 **) TNK: 32	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0014/19</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška tečení po nakloněné rovině Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-11:2019 + ISO 8130-11:2019 **) TNK: 32	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>67/0015/19</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení kompatibility Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-12:2019 + ISO 8130-12:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0016/19</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza velikosti částic laserovou difrakcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-13:2019 + ISO 8130-13:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0017/19</b>	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-17:2019 + ISO 787-17:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0018/19</b>	Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu netěkavých látek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3251 + ISO 3251:2019	19-08 19-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0019/19</b>	Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-14:2019 + ISO 8130-14:2019	19-07 19-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0020/19</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím savého materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2812-3:2019 + ISO 2812-3:2019	19-07 19-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>70/0002/19</b>	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokrémicité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12150-1:2015+A1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
<b>72/0029/19</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15101-1:2013+A1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>72/0030/19</b>	Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 33:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0031/19</b>	Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-4:2019 + ISO 10545-4:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0080/19</b>	Navrhování betonových mostních konstrukcí (změna ČSN 73 6214:2014)	19-08 19-09	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
<b>73/0081/19</b>	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže	19-06 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			

<b>73/0082/19</b>	Železniční aplikace - Emise hluku - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15610:2019 (RAIL) **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0083/19</b>	Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12716:2018	19-11 20-02	Ing. Jindřich Řičica Štichova 646/36 Praha 11 149 00
TNK: 41			
<b>73/0084/19</b>	Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov (změna ČSN 73 0580-2:2007)	19-09 19-10	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
<b>73/0085/19</b>	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky (revize ČSN 73 0532:2010)	20-02 20-07	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
<b>75/0026/19</b>	Kvalita vod - Návod pro odběr vzorků mezozooplanktonu z mořských a brakických vod s použitím sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17218:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0027/19</b>	Sypané hráze (revize ČSN 75 2310:2006)	19-07 19-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>80/0017/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábí s jinými proteinovými vlákny (metoda s použitím kyseliny sírové) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-18:2019 + ISO 1833-18:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0018/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 21: Směsi chlorovláken, určitých modakrylových vláken, určitých elastanových vláken, acetátu, triacetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím cyklohexanonu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-21:2019 + ISO 1833-21:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0019/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 10: Směsi triacetátových nebo polylaktidových vláken a určitými jinými vlákny (metoda s použitím dichlormethanu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-10:2019 + ISO 1833-10:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0020/19</b>	Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 3: Stanovení olova uvolněného roztokem umělých slin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16711-3:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0021/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu a určitými jinými vlákny (metoda s použitím acetonu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-3:2019 + ISO 1833-3:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>83/0046/19</b>	Kvalita ovzduší - Vzorkování a analýza pylových zrn a alergizujících spór plísní ve vzduchu - Objemová metoda podle Hirsta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16868:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			

<b>84/0003/19</b>	Digestoře - Část 3: Typové metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14175-3:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0031/19</b>	Stomatologie - Zubní zrcátka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9873:2019 + ISO 9873:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0041/19</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 636-5-1 V2.2.1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>91/0011/19</b>	Volně kladené dlaždice - Polotuhé vícevrstvé modulární podlahové dlaždice (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16511:2014+A1:2019	19-07 19-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>91/0012/19</b>	Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16581 + ISO 16581:2014	19-08 19-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>91/0013/19</b>	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z korkové vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 687	19-08 19-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>91/0014/19</b>	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z pěnového materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 686	19-08 19-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>94/0018/19</b>	Skateparky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14974:2019	19-08 19-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>94/0019/19</b>	Nafukovací hrací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14960-1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0020/19</b>	Stacionární tréninková zařízení - Část 9: Eliptická tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-9:2016/A1:2019 + ISO 20957-9/Amd.1:2019 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>97/0004/19</b>	Informační technologie - Výrobky z ryb a z mořských produktů - Požadavky na označování jednotkových balení a palet při obchodování s rybami a mořskými produkty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17099 **)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>97/0005/19</b>	Datum a čas - Zobrazení výměny informací - Část 1: Základní pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8601-1:2019	19-07 19-09	HEDO Praha s.r.o. Sušilova 1506/15 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
TNK: 42			
<b>97/0006/19</b>	Datum a čas - Zobrazení výměny informací - Část 2: Rozšíření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8601-2:2019	19-08 19-10	HEDO Praha s.r.o. Sušilova 1506/15 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
TNK: 42			

<b>98/0003/19</b>	Zdravotnická informatika - Syntaxe pro zobrazení obsahu klasifikačních systémů zdravotní péče - Značkovací jazyk pro klasifikaci (ClaML)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13120 + ISO 13120:2019 **)		
<b>MP/0001/19</b>	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku	19-07 19-09	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 65	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 490:2011+A1:2017 (CPR)		
<b>MP/0002/19</b>	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody	19-08 19-10	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 492:2012+A2:2018 (CPR)		
<b>MP/0003/19</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky	19-07 19-09	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13967:2012+A1:2017 (CPR)		
<b>MP/0004/19</b>	Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody	19-08 19-10	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12467:2012+A2:2018 (CPR)		
<b>MP/0005/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba	19-10 20-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13565-2:2018+AC:2019		
<b>MP/0006/19</b>	Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Obecné technické požadavky	19-07 19-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1287:2017		
<b>MP/0007/19</b>	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	19-07 19-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 997:2018 (CPR)		
<b>MP/0008/19</b>	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry	19-07 19-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14055:2018 (CPR)		

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

**OZNÁMENÍ č. 74/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

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

<b>Označení ČSN</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b>
<b>Měsíc a rok vydání (datum schválení)</b>			<b>Jméno referenta ČAS</b>
ČSN 44 1309 červenec 2006	44 1309	Tuhá paliva - Odběr, úprava vzorků a mechanické zkoušky briket	2500 Ing. Hejtmánková
ČSN 70 3000 1991-02-08	70 3000	Zásady pro používání skleněných obalů	2500 Ing. Foretová
ČSN 70 3002 listopad 1993	70 3002	Závitová ústí skleněných obalů na šroubovací uzávěr. Rozměry	2500 Ing. Foretová
ČSN 70 3401 1986-12-08	70 3401	Sklo pro kosmetický průmysl. Obalové sklo pro kosmetiku	2500 Ing. Foretová
ČSN 70 3500 1987-02-02	70 3500	Velké obalové sklo. Společná ustanovení	2500 Ing. Foretová

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

**OZNÁMENÍ č. 75/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

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

v období od 2019-06-01 do 2019-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 27509	Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with IX seal ring (ISO/DIS 27509:2019)	CEN/TC 12	2019-09-06
EN 12604:2017/prA1	Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2019-08-29
EN 12453:2017/prA1	Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety in use of power operated doors - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2019-09-05
prEN ISO 28399	Dentistry - Products for external tooth bleaching (ISO/DIS 28399:2019)	CEN/TC 55	2019-09-06
prEN ISO 7787-2	Dentistry - Laboratory cutters - Part 2: Carbide laboratory cutters (ISO/DIS 7787-2:2019)	CEN/TC 55	2019-09-06
prEN ISO 15883-5	Washer disinfectors - Part 5: Performance requirements and test method criteria for demonstrating cleaning efficacy (ISO/DIS 15883-5:2019)	CEN/TC 102	2019-09-02
prEN 1254-3	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1254-2	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Compression fittings for use with copper tubes	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1254-1	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Capillary fittings for soldering or brazing to copper tubes	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1254-6	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1254-8	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1254-7	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 7: Press fittings for use with metallic tubes	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1254-4	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Threaded fittings	CEN/TC 133	2019-09-05

prEN 1254-5	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Capillary fittings with short ends for brazing to copper tubes	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1254-20	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information	CEN/TC 133	2019-09-05
prEN 1816	Resilient floor coverings - Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings with foam backing	CEN/TC 134	2019-09-19
prEN 1817	Resilient floor coverings - Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings	CEN/TC 134	2019-09-19
prEN 12199	Resilient floor coverings - Specifications for homogeneous and heterogeneous relief rubber floor coverings	CEN/TC 134	2019-09-19
prEN 17396	Resilient floor coverings - Quartz vinyl tiles - Specification	CEN/TC 134	2019-08-29
prEN 13523-18	Coil coated metals - Test methods - Part 18: Resistance to staining	CEN/TC 139	2019-09-19
prEN 13523-6	Coil coated metals - Test methods - Part 6: Adhesion after indentation (cupping test)	CEN/TC 139	2019-09-19
prEN 13523-20	Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion	CEN/TC 139	2019-09-19
prEN 13001-2	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	CEN/TC 147	2019-08-29
prEN ISO 11298-4	Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 4: Lining with cured-in-place pipes (ISO/DIS 11298-4:2019)	CEN/TC 155	2019-09-04
prEN ISO 23856	Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply, drainage or sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin (ISO/DIS 23856:2019)	CEN/TC 155	2019-09-05
prEN ISO 15004-1	Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 1: General requirements applicable to all ophthalmic instruments (ISO/DIS 15004-1:2019)	CEN/TC 170	2019-08-30
prEN ISO 8624	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and terminology (ISO/DIS 8624:2019)	CEN/TC 170	2019-08-29
prEN ISO 8062-3	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 3: General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings (ISO/DIS 8062-3:2019)	CEN/TC 190	2019-09-10
prEN 14972-3	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 3: Test protocol for office, school and hotel for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2019-08-29
prEN 15004-5	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 5: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 227ea extinguishant (ISO 15420-9:2016, modified)	CEN/TC 191	2019-09-19
prEN 15004-4	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 4: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 125 extinguishant (ISO 14520-8:2016, modified)	CEN/TC 191	2019-09-19
prEN 15004-6	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 6: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 23 extinguishant (ISO 14520-10:2016, modified)	CEN/TC 191	2019-09-19
prEN 15004-2	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant (ISO 14520-5:2016, modified)	CEN/TC 191	2019-09-19

prEN 17407	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Collecting heads and dividing breechings PN16	CEN/TC 192	2019-09-05
prEN 17408	Determination of the flowability and application behaviour of viscoelastic adhesives using the oscillatory rheometry	CEN/TC 193	2019-09-12
prEN ISO 23062	Foundry machinery - Safety requirements for molding and coremaking machinery and associated equipment (ISO/DIS 23062:2019)	CEN/TC 202	2019-08-29
EN ISO 11737-1:2018/prA1	Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 1: Determination of a population of microorganisms on products - Amendment 1 (ISO 11737-1:2018/DAM 1:2019)	CEN/TC 204	2019-08-30
prEN 17191	Children's Furniture - Seating for children - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2019-09-12
prEN ISO 389-7	Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 7: Reference threshold of hearing under free-field and diffuse-field listening conditions (ISO/DIS 389-7:2019)	CEN/TC 211	2019-09-19
prEN ISO 23372	Respiratory therapy equipment: Air entrainment devices (ISO/DIS 23372:2019)	CEN/TC 215	2019-09-06
prEN ISO 5667-1	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO/DIS 5667-1:2019)	CEN/TC 230	2019-09-19
prEN ISO 13164-1	Water quality - Radon-222 - Part 1: General principles (ISO 13164-1:2013)	CEN/TC 230	2019-09-05
prEN ISO 13164-3	Water quality - Radon-222 - Part 3: Test method using emanometry (ISO 13164-3:2013)	CEN/TC 230	2019-09-05
prEN ISO 13164-2	Water quality - Radon-222 - Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry (ISO 13164-2:2013)	CEN/TC 230	2019-09-05
prEN ISO 13164-4	Water quality - Radon-222 - Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting (ISO 13164-4:2015)	CEN/TC 230	2019-09-05
prEN ISO 13165-2	Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO 13165-2:2014)	CEN/TC 230	2019-09-05
prEN ISO 13165-1	Water quality - Radium-226 - Part 1: Test method using liquid scintillation counting (ISO 13165-1:2013)	CEN/TC 230	2019-09-05
prEN ISO 13165-3	Water quality - Radium-226 - Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-spectrometry (ISO 13165-3:2016)	CEN/TC 230	2019-09-05
prEN 17393	Thermal spraying - Tubular coating tensile test	CEN/TC 240	2019-09-05
prEN ISO 20418-3	Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibers - Part 3: Peptide detection using LC-MS without protein reduction (ISO/DIS 20418-3:2019)	CEN/TC 248	2019-09-10
prEN 17410	Plastics - Controlled loop recycling of post-consumer (or post-use) PVC-U windows and doors	CEN/TC 249	2019-09-12
prEN ISO 844	Rigid cellular plastics - Determination of compression properties (ISO/DIS 844:2019)	CEN/TC 249	2019-09-17
prEN ISO 2440	Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests (ISO/FDIS 2440:2019)	CEN/TC 249	2019-09-04
prEN 13231-2	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 2: Acceptance of reprofiling rails in plain line, switches, crossings and expansion devices	CEN/TC 256	2019-09-19
prEN 17397-1	Railway applications - Rail defects - Part 1: Rail defect management	CEN/TC 256	2019-08-29
prEN ISO 11463	Corrosion of metals and alloys - Evaluation of pitting corrosion (ISO/DIS 11463:2019)	CEN/TC 262	2019-09-05



prEN 13725	Stationary source emissions - Determination of odour concentration by dynamic olfactometry and odour emission rate from stationary sources	CEN/TC 264	2019-09-12
prEN ISO 27587	Leather - Chemical tests - Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries (ISO/DIS 27587:2019)	CEN/TC 289	2019-09-09
prEN ISO 17131	Leather - Identification of leather with microscopy (ISO/DIS 17131:2019)	CEN/TC 289	2019-09-06
prEN ISO 2692	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO/DIS 2692:2019)	CEN/TC 290	2019-08-26
prEN ISO 20049-1	Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 1: Isothermal calorimetry (ISO/DIS 20049-1:2019)	CEN/TC 335	2019-09-06
EN 16516:2017/prA1	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions of into indoor air	CEN/TC 351	2019-08-29
prEN ISO 17200	Nanotechnology - Nanoparticles in powder form - Characteristics and measurements (ISO/DIS 17200:2019)	CEN/TC 352	2019-09-06
prEN 16524	Mechanical products - Methodology for reduction of environmental impacts in product design and development	CEN/TC 406	2019-09-12
prEN 17412	Building Information Modelling - Level of Information Need - Concepts and principles	CEN/TC 442	2019-09-19
prEN 17399	Algae and algaebased products or intermediates - Terms and definitions	CEN/TC 454	2019-09-05
prEN ISO 128-1	Technical product documentation (TPD) - General principles of representation - Part 1: Introduction and fundamental requirements (ISO/DIS 128-1:2019)	CEN/SS F01	2019-08-27
prEN ISO 128-100	Technical product documentation - General principles of representation - Part 100: Index (ISO/DIS 128-100:2019)	CEN/SS F01	2019-09-12
prEN ISO 9093	Small craft - Seacocks and through-hull fittings (ISO/DIS 9093:2019)	CEN/SS T01	2019-09-06
prEN ISO 8848	Small craft - Remote steering systems (ISO/DIS 8848:2019)	CEN/SS T01	2019-09-20
prEN 10371	Metallic materials - Small punch test method	CEN/TC 459/SC 1	2019-08-29
prEN 10369-1	Prestressing steels - Protected and sheathed strands for prestressing - Part 1: General requirements	CEN/TC 459/SC 4	2019-08-29
prEN 10369-2	Prestressing steels - Protected and sheathed strands for prestressing - Part 2: Sliding strands	CEN/TC 459/SC 4	2019-08-29
prEN 10370	Steel for the reinforcement of concrete - Stainless steel	CEN/TC 459/SC 4	2019-08-29
prEN 10369-3	Prestressing steels - Protected and sheathed strands for prestressing - Part 3: Adherent strands	CEN/TC 459/SC 4	2019-08-29
prEN ISO/IEC 27000	Information technology - Security techniques - Information security management systems - Overview and vocabulary (ISO/IEC 27000:2018)	CEN/CLC/JTC 13	2019-09-19

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

**OZNÁMENÍ č. 76/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2019-06-01 do 2019-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 62485-6:2019	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications	CLC/TC 21X	2019-09-06
prEN 62485-5:2019	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of stationary lithium-ion batteries	CLC/TC 21X	2019-09-06
EN 55014-1:2017/prA1 (fragment 1):2019	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2019-09-20
prEN IEC 62149-11:2019	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 11: Multiple channel transmitter/receiver chip scale package with multimode fibre interface	CLC/SR 86C	2019-09-13
EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 4}:2019	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2019-09-20
EN 60598-1:2015/prA2:2019	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	CLC/TC 34	2019-08-30
prEN IEC 63045:2019	Ultrasonics - Non-focusing and weakly focusing pressure pulse sources - Characteristics of fields	CLC/SR 87	2019-09-20
prEN IEC 61189-5-504:2019	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-504: General test methods for materials and assemblies - Pcess ionic contamination testing (PICT)	CLC/SR 91	2019-09-20
prEN IEC 63115-2:2019	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 2: Safety	CLC/TC 21X	2019-09-20

EN 55014-2:2015/prA1 {fragment 3}:2019	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	CLC/TC 210	2019-09-20
prEN IEC 62610-6:2019	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 Series - Part 6: Air recirculation and bypass of indoor cabinets	CLC/SR 48D	2019-09-06
prEN 61788-26:2019	Superconductivity - Part 26: Critical current measurement - DC critical current of RE-Ba-Cu-O composite superconductors	CLC/SR 90	2019-09-06
prEN IEC 60335-2-40	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	CLC/TC 61	2019-09-13
EN IEC 61000-3-2:2019/prA1:2019 {fragment 1}	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)	CLC/TC 210	2019-09-06
EN 50083-2:2012/prA2	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	CLC/TC 209	2019-09-06
prEN IEC 62973-2:2019	Railway applications - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 2: Nickel Cadmium (NiCd) batteries	CLC/TC 9X	2019-08-30
prEN IEC 61472-2:2019	Live working - Minimum approach distances - Part 2: A method of determination for AC system 1,0 to 72,5 kV	CLC/TC 78	2019-09-20
prEN 63180:2019	Methodology for determining the functionality of detectors - Part 1: Passive infra-red detectors for presence and motion detection	CLC/TC 23BX	2019-09-06
prEN IEC 60317-0-6:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire	CLC/TC 55	2019-09-06
EN 50401:2017/prA1	Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when put into service	CLC/TC 106X	2019-08-30
prEN 63181-2:2019	LCD multi-screen display terminals - Part 2: Measuring methods	CLC/TC 100X	2019-09-06
prEN 61753-061-2:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 061-2: Single-mode fibre optic pigtailed style polarization independent isolators for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2019-09-06
prEN 61977:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic fixed filters - Generic specification	CLC/TC 86BXA	2019-09-06
prEN IEC 62148-6:2019	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 6: ATM-PON transceivers	CLC/SR 86C	2019-08-30
prEN 50377-14-1	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications Part 14-1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN 60793-2-50 single-mode B1 or B6 fibre for Category C according to EN 61753 1	CLC/TC 86BXA	2019-08-30

FprEN IEC 60215:201X/prAA	Safety requirements for radio transmitting equipment - General requirements and terminology	CLC/SR 103	2019-09-06
prEN IEC 62401	Radiation protection instrumentation - Alarming personal radiation devices (PRDs) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	CLC/TC 45B	2019-08-30
prEN IEC 62327	Radiation protection instrumentation - Hand-held instruments for the detection and identification of radionuclides and for the estimation of ambient dose equivalent rate from photon radiation	CLC/TC 45B	2019-08-30
EN 50131-1:2006/prA3:2019	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	CLC/TC 79	2019-08-30
EN IEC 61300-2-4:2019/prA1:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-4: Tests - Fibre or cable retention	CLC/TC 86BXA	2019-09-13
FprEN 60335-2-36:2017/prA11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	CLC/TC 61	2019-09-20
prEN IEC 61225	Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Requirements for static uninterruptible DC and AC power supply systems	CLC/TC 45AX	2019-08-30
prEN IEC 62841-4-4:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws	CLC/TC 116	2019-08-30
prEN IEC 62841-4-4:2019/prAA:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws	CLC/TC 116	2019-08-30
EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 5}:2019	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2019-09-20
prEN IEC 63247-1:2019	Live working - Part 1: Footwear for electrical protection - Insulating footwear and overboots	CLC/TC 78	2019-09-20

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

**OZNÁMENÍ č. 77/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2019-06-01 do 2019-06-30

<b>Vydání: AP 20190917</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-09-17</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 549 V3.1.1 REN/HF-00301549v311 HF	Accessibility requirements for ICT products and services

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 68/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2019 do 28. 6. 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 4. 2019 do 28. 6. 2019 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

<b>Úřední značka</b>	<b>Subjekt Sídlo IČ Kontakt</b>	<b>Ověřovaná měřidla</b>
CZ K 27	<b>E &amp; T Jihlava s.r.o.</b> Jiráskova 1424/78, 586 01, Jihlava IČ: 08198861 Vedoucí AMS: Roman Procházka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 269	<b>RMT truck servis s.r.o.</b> Na Moráni 5371, 430 01, Chomutov IČ: 07532156 Vedoucí AMS: Jaroslav Zápotocký	tachografy analogové
K 151	<b>Siems a Klein, spol. s r.o.</b> Krajní 1230, 252 42, Jesenice IČ: 15268063 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

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

**OZNÁMENÍ č. 69/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2019 do 28. 6. 2019**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1. 4. 2019 do 28. 6. 2019 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům.

**Pozastavení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 173	<b>TRILOBIT REAL s.r.o.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 61501786	tachografy analogové tachografy digitální

**Zrušení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 27	<b>ICOM transport a. s.</b> Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040	tachografy analogové tachografy digitální

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

**OZNÁMENÍ č. 70/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období  
od 1. 4. 2019 do 28. 6. 2019**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 1. 4. 2019 do 28. 6. 2019 pozastavil a zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjektům:

**Pozastavené autorizace**

<b>LK system s.r.o.</b> Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713	mechanický pohyb
--	------------------

**Zrušené autorizace**

<b>Subjekt Sídlo IČ</b>	<b>Obory měření</b>
<b>KPM GROUP</b> Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342	mechanický pohyb
<b>Oldřich Kramář</b> Březí 111, 251 01, Říčany IČ: 27881598 IČ: 10221255	akustika, vibrace

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



**OZNÁMENÍ č. 79/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně garantů 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 garantů následujících státních etalonů.

Garantem státního etalonu magnetického toku (kódové označení ECM 260-1/01-011) a státního etalonu magnetické indukce (kódové označení ECM 260-2/01-012), byl jmenován Ing. Michal Ulvr, zaměstnanec Laboratoří primární metrologie ČMI Praha.

Garantem státního etalonu síly ESZ 1 MN (kódové označení ECM 150-1/02-019), státního etalonu síly ESZ 200 kN (kódové označení ECM 150-2/02-020), státního etalonu síly ESZ 3 kN (kódové označení ECM 150-4/06-031) a státního etalonu momentu síly EZMS 1 kN.m (kódové označení ECM 150-6/06-032) byl jmenován Ing. Lukáš Vavrečka, Ph.D., zaměstnanec Laboratoří primární metrologie ČMI Praha.

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

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 78/19  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“ nebo „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím č. 1/2019 ze dne 22. května 2019 změnil autorizaci žadateli **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**, IČ 25667521, Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava, autorizované osobě AO 251. Rozhodnutím č. 1/2019 o změně autorizace se mění rozhodnutí Úřadu č. 16/2009 ze dne 11. listopadu 2009, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na **strojní zařízení**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 176/2008“) se rozšiřuje o výrobky vymezené v bodě č. 17 přílohy č. 4 k NV č. 176/2008, „*Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry*“.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postup posuzování shody podle § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) přílohy č. 9 NV č. 176/2008 - ES přezkoušení typu.

Pro výkon činností zde vymezených je uvedena právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 8 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem **1384**.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 08/2019**  
**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. 5. 2019 do 31. 5. 2019

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |              |
|---------------|--|--------------|
| <b>1008</b>   | <p><b>QUALIFORM, a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> osvědčení <b>199/2019</b> ze dne <b>2. 5. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>8. 7. 2020</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonu a malt, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí, stavební akustika a měření hluku, měření umělého osvětlení, stanovení prašnosti<br/> Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno - Bosonohy</p>  | IČ: 49450263 |
| <b>1011.2</b> | <p><b>Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím</b><br/> <b>Hasičského záchranného sboru</b><br/> <b>ČR – Technickým ústavem požární ochrany</b><br/> <b>Zkušební laboratoř TÚPO</b><br/> osvědčení <b>204/2019</b> z <b>3. 5. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>3. 5. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrana, hasicích zařízení a hasiv. Zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků, vzorků z požářiště a analýzy zplodin hoření<br/> Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany</p> | IČ: 00007064 |
| <b>1029</b>   | <p><b>EGU - HV Laboratory a.s.</b><br/> <b>High voltage testing laboratory</b><br/> osvědčení <b>221/2019</b> ze dne <b>17. 5. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>14. 3. 2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů<br/> Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p>   | IČ: 25634330 |
| <b>1090</b>   | <p><b>Západočeská univerzita v Plzni</b><br/> <b>Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř</b><br/> osvědčení <b>219/2019</b> ze dne <b>17. 5. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>17. 5. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Klimatické zkoušky a zkoušky elektromagnetické kompatibility vymezené přílohou tohoto osvědčení<br/> Adresa: Univerzitní 22, 301 00 Plzeň</p>   | IČ: 49777513 |
| <b>1112</b>   | <p><b>VIALAB CZ s.r.o.</b><br/> <b>Centrální laboratoř</b><br/> osvědčení <b>248/2019</b> ze dne <b>31. 5. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>7. 12. 2023</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí<br/> Adresa: Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4</p>  | IČ: 61250210 |
| <b>1112.2</b> | <p><b>VIALAB CZ s.r.o.</b><br/> <b>Laboratoř Čechy východ</b><br/> osvědčení <b>250/2019</b> ze dne <b>31. 5. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>23. 8. 2022</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků<br/> Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové</p>  | IČ: 61250210 |

- 1122 Skanska Transbeton, s.r.o.** IČ: 60471778  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **218/2019** ze dne **16. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky a vzorkování čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva  
Adresa: Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany
- 1152.1 SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **220/2019** ze dne **17. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů a tuhých odpadů určených pro energetické využití. Zkoušky a odběr uhlí, lignitu a koksu  
Adresa: U Trati 42, 100 00, Praha 10
- 1155 Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** IČ: 49096621  
**Zkušební laboratoř MTL**  
osvědčení **228/2019** ze dne **20. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **19. 6. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů  
Adresa: Luční 4624, 430 01 Chomutov
- 1166 Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Centrum nanotechnologií**  
osvědčení **213/2019** ze dne **9. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, imisí, pracovního ovzduší, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů, lihovin, technického lihu a nemrznoucích směsí  
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1170 VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210  
**Laboratoř Morava**  
osvědčení **251/2019** ze dne **31. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků  
Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
- 1190 Povodí Moravy, s.p.** IČ: 70890013  
**vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení **254/2019** ze dne **31. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozbory vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních, odpadních vod, vod ke koupání a pevných matic  
Adresa: Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno
- 1235 MS UTILITIES & SERVICES a.s.** IČ: 29400074  
**Chemická a ekologická laboratoř**  
osvědčení **202/2019** ze dne **3. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění chemických analýz technického železa, zinku, chemické analýzy vod a vodných výluhů, odpadů. Měření hluku, vibrací, umělého osvětlení a prašnosti. Vzorkování odpadních, pitných a teplých vod  
Adresa: Bezručova 1200, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín

- 1309.2**      **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.**      IČ: 60193697  
**Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno**  
osvědčení **234/2019** ze dne **28. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, pivu a dalších produktech  
Adresa:            Mostecká 7, 614 00 Brno
- 1312**      **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.**      IČ: 26162539  
**Laboratoř iGenetiky**  
osvědčení **227/2019** ze dne **20. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analýza DNA zvířat pomocí STR technologie a SNP microarrays. Genetická identifikace a ověřování původu na základě STR a SNP analýz  
Adresa:            Benešovská 123, 252 09 Hradištko
- 1313**      **LABOX spol. s r.o.**      IČ: 49707833  
**Zkušební laboratoř LABOX**  
osvědčení **233/2019** ze dne **24. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření prostorů a zařízení s řízenou čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu a plynů  
Adresa:            Brandýská 8, 250 90 Jirny
- 1358**      **DEKRA CZ a.s.**      IČ: 49240188  
**Zkušebna - Provozovna Pardubice**  
osvědčení **222/2019** ze dne **17. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svarů  
Adresa:            Motoristů 77, 530 06 Pardubice
- 1429**      **Středočeské vodárny, a.s.**      IČ: 26196620  
**Útvar laboratoří pitných a odpadních vod**  
osvědčení **197/2019** ze dne **2. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů  
Adresa:            U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
- 1447**      **Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.**      IČ: 49618377  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **224/2019** ze dne **17. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr6+)v cementu a přípravcích obsahujících cement. Stanovení pH a konduktivity a prvků ve vodách a vodných výluzích metodou AAS. Stanovení obsahu biomasy v tuhých alternativních palivech. Stanovení amonných iontů fotometricky ve vodách a výluzích  
Adresa:            Na Cikánce 614/2, Radotín, 153 00 Praha 5
- 1453**      **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.**      IČ: 60193689  
**Centrální laboratoře**  
osvědčení **198/2019** ze dne **2. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, odpadních, technologických vod a vod ke koupání, odběry vod pitných a odpadních  
Adresa:            ČOV II, 293 00 Mladá Boleslav - Podlázky



- 1737 **QCONTROL s.r.o., odštěpný závod** IČ: 28311060  
**Zkušebna stavebních hmot**  
osvědčení 226/2019 ze dne 20. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 20. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu, zemin, kameniva, asfaltových směsí, nestmelených vrstev, malt a cementů, zkoušení stavebních konstrukcí  
Adresa: Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2240 **JELÍNEK - TRADING spol. s r.o.** IČ: 42339723  
**provoz Vrbno pod Pradědem, kalibrační laboratoř**  
osvědčení 235/2019 ze dne 28. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 28. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel a tlak  
Adresa: Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem
- 2298 **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815  
**JD Dvořák, s.r.o., kalibrační laboratoř**  
osvědčení 196/2019 ze dne 2. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 2. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních, klimatických komor a skříní a měření teploty v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti, jedno nebo vícebodově s časovou závislostí  
Adresa: Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
- 2299 **PRECIA MOLEN CZ s.r.o.** IČ: 25305093  
**Kalibrační středisko**  
osvědčení 200/2019 ze dne 3. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 3. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace vah, závaží a jiných těles  
Adresa: Charbulova 290/105, Černovice, 618 00 Brno
- 2300 **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** IČ: 26957035  
**Kalibrační laboratoř KMS**  
osvědčení 225/2019 ze dne 20. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 20. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu  
Adresa: U Cihelny 2347/2, 586 01 Jihlava
- 2356 **SEC electronic s.r.o.** IČ: 28774213  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 214/2019 ze dne 10. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 13. 12. 2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence a času  
Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- 2406 **Pro Metrology s.r.o.** IČ: 07868375  
**PROCALIBRATION - Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 236/2019 ze dne 28. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 28. 5. 2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových měřidel objemu  
Adresa: Rostoklaty 30, 287 71 Rostoklaty





**4. Inspekční orgány**

- 4018** **TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.** IČ: 26427753  
**TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.**  
osvědčení 243/2019 ze dne 30. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 30. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování  
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
- 4031** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: 00577880  
**Inspekční orgán**  
osvědčení 245/2019 ze dne 30. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 15. 11. 2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění inspekčních činností orgánu typu A v oblasti elektrických a neelektrických zařízení a jejich instalací, posuzování způsobilosti organizací k provádění oprav zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu, posuzování ochranných systémů proti výbuchu, posuzování shody EMC a strojních zařízení  
Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava
- 4050** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000  
**Certifikační a inspekční středisko svařování**  
osvědčení 256/2019 ze dne 31. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 31. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C. Provádění inspekce procesu svařování a pájení  
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
- 4064** **EAF protect s.r.o.** IČ: 02142384  
**Inspekční orgán EAF protect**  
osvědčení 253/2019 ze dne 31. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 1. 2. 2023  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti provádění periodických inspekcí bezešvých a svařovaných ocelových lahví  
Adresa: Podnikatelská 160/4, Hradiště, 350 02 Hradiště
- 4069** **INSPEKT IBC s.r.o.** IČ: 03890139  
**Inspekční orgán INSPEKT IBC**  
osvědčení 205/2019 ze dne 3. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 15. 11. 2023  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci velkých nádob pro volně ložené látky (IBC)  
Adresa: Veská 35, 533 04 Sezemice
- 4070** **Mostecká montážní a.s.** IČ: 25493507  
**Inspekční orgán Mostecké montážní**  
osvědčení 203/2019 ze dne 3. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 3. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci tlakových, zdvihacích, plynových, strojních a elektrických zařízení, potrubních rozvodů, ocelových konstrukcí, lešení a plavidel vyjma rekreačních  
Adresa: Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova

**5. EMAS****6. Zahraniční EMAS****7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti****8. Zdravotnické laboratoře**

- 8007** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361  
**Oddělení lékařské mikrobiologie Hořovice**  
osvědčení 209/2019 ze dne 9. 5. 2019, platnost udělené akreditace do 9. 5. 2024  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování vzorků klinického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie (diagnostika bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie, parazitologie) a stěry z prostředí  
Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice



- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906  
**Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky a Oddělení lékařské genetiky - germinální genom**  
osvědčení **232/2019** ze dne **21. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu  
Adresa: Sokolská 581, Nový Hradec Králové, 500 05 Hradec Králové
- 8319** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř AeskuLab Poděbrady**  
osvědčení **211/2019** ze dne **9. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Jiřího náměstí 39/15, 29001 Poděbrady

**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

- 8279** **Elphogene, s. r. o.** IČ: 07717067  
**Elphogene**  
osvědčení **64/2019** z **11. 2. 2019**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2021**, osvědčení pozastaveno ke dni **17. 5. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru molekulární genetiky  
Adresa: Drnovská 1112/60, Ruzyně, 161 00 Praha 6

**C. Zrušené 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

- 8149** **MUDr. Karel Dvořák** IČ: 46634606  
**MUDr. Karel Dvořák - Laboratoře transfuzní stanice**  
osvědčení **758/2014** z **26. 11. 2014**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2019**, osvědčení pozastaveno ke dni **30. 5. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie, transfuzní služby, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve  
Adresa: kpt. Jaroše 2999, 390 03 Tábor

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/19  
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 květnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2299 2	COUNTER-INSURGENCY (COIN) TACTICS	Taktika vedení protipovstaleckých operací (COIN)
NU	3609 6	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF FIXED AVIATION FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standardy pro údržbu stacionárních systémů pro příjem, skladování a výdej leteckého paliva
Neozn.	3624 7	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování
NU	4143 2	SHIP/ShORE AND SHIP/SHIP CONNECTION TERMINALS FOR 3-PHASE AC POWER	Přípojky k propojení loď-pobřeží a loď-loď pro napájení střídavým trojfázovým proudem
Neozn.	4167 2	NATO POLLUTANT DISCHARGE CONNECTION FOR SEWAGE AND FOR OILY WATER	Spojky pro potrubí odvádějící odpadní a zaolejevané vody
Neozn.	4670 5	MINIMUM TRAINING REQUIREMENTS FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS AND PILOTS	Minimální požadavky na výcvik operátorů a pilotů bezpilotních vzdušných systémů (UAS)
NU	5518 4	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)
NU	5642 1	SPECTRUM MANAGEMENT ALLIED DATA EXCHANGE FORMAT – EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE (SMADEF-XML)	Spojenecký formát pro výměnu dat pro správu spektra rádiových kmitočtů – rozšířitelný značkovací jazyk (SMADEF-XML)
NU	6015 5	NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC CODES MANUAL	Příručka meteorologických a oceánografických kódů NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2613 1	RETROGRADE OF MATERIEL	Odsun materiálu	17. 4. 2019
NU	4044 2	ADOPTION OF A STANDARD ATMOSPHERE	Zavedení standardní atmosféry	28. 5. 2019
NU	4061 4	ADOPTION OF A STANDARD BALLISTIC METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardní balisticko-meteorologické zprávy	28. 5. 2019
Neozn.	4082 3	ADOPTION OF A STANDARD ARTILLERY COMPUTER METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardní meteorologické zprávy pro počítačové zpracování u dělostřelectva	28. 5. 2019
NU	4103 4	FORMAT OF REQUESTS FOR METEOROLOGICAL MESSAGES FOR BALLISTIC AND SPECIAL PURPOSES	Formát požadavku na meteorologické zprávy pro balistické a speciální účely	28. 5. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4131 2	ADOPTION OF A STANDARD CHARACTER-BY-CHARACTER METEOROLOGICAL MESSAGE FORMAT	Zavedení standardního formátu meteorologické zprávy po jednotlivých znacích	28. 5. 2019
NU	4140 2	ADOPTION OF A STANDARD TARGET ACQUISITION METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardní meteorologické zprávy pro zjišťování cílů	28. 5. 2019
NU	6022 2	ADOPTION OF A STANDARD GRIDDED DATA METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardní meteorologické zprávy se souřadnicovými daty	28. 5. 2019

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1167 22,1	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	1492 1,1	NATO PROCEDURES FOR MARITIME INTELLIGENCE, SURVEILLANCE, AND RECONNAISSANCE	Postupy NATO pro námořní zpravodajství, sledování a průzkum
NU	3230 8,1	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Bezpečnostní značení na letadlech
NU	3558 6,2	LOCATION OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES	Umístění elektrických konektorů pro letecké podvěsy
NU	3847 3,1	HELICOPTER IN-FLIGHT REFUELLING (HIFR) EQUIPMENT	Vybavení pro doplňování paliva vrtulníků za letu
NU	3899 3,2	GROUND FIT AND COMPATIBILITY CRITERIA FOR AIRCRAFT STORES	Pozemní montáž a kritéria kompatibility leteckých podvěsů
NU	4686 3,1	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	Postupy hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla
NU	4763 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SMALL CALIBRE AMMUNITION LESS THAN 20MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti malorážové munice ráže menší než 20 mm
NU	7090 7,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-67, F-63)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-67, F-63)

## 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	2523 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína speciálních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje společné požadavky pro speciální operace NATO v průběhu vojenských operací vedených NATO, v souladu se standardem AJP-3.5(B), který přijímá.	27. 5. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>2580</b> <b>1</b>	RECEPTION, STAGING AND ONWARD MOVEMENT (RSOM) PROCEDURES	Postupy pro příjem, soustředění a odeslání (RSOM)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotné termíny, definice a postupy činností příjmu, soustředění a odeslání (RSOM) v rámci celého spektra mnohonárodních vojenských činností vedených NATO, v souladu se standardem ATP-3.13.1(A), který přejímá.	22. 5. 2019 Přistoupit a zavést	31. 3. 2021
Neozn.	<b>3527</b> <b>4.1</b>	FATIGUE MANAGEMENT IN AIR OPERATIONS	Řízení únavy ve vzdušných operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje maximum dovolených letových hodin a opatření k poskytnutí povinné doby odpočinku pro posádky letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.11(A), který přejímá.	22. 5. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	<b>3967</b> <b>3</b>	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION TURBINE FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů-separátorů leteckého paliva pro turbínové motory a koalescenčních a separačních filtračních vložek	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální konstrukční a výkonové standardy filtrů-separátorů (odlučovačů) a koalescenčních a separačních (odlučovacích) filtračních vložek používaných k filtraci leteckého paliva pro turbínové motory, v souladu se standardem AFLP-3967(A), který přejímá.	20. 5. 2019 Přistoupit a zavést	31. 7. 2021
NU	<b>4601</b> <b>3</b>	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální přijatelnou kvalitu v době pořízení pro hydraulické kapaliny kódových čísel NATO H-573, H-574 a H-576 k použití u vojenského námořnictva NATO, v souladu se standardem AFLP-4601(A), který přejímá.	13. 5. 2019 Přistoupit a zavést	30. 4. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	<b>6512 1</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SECURITY FORCE ASSISTANCE (SFA)	Spojenecká společná doktrína pomoci bezpečnostním silám (SFA)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje poskytování pomoci bezpečnostním silám hostitelského státu, v souladu se standardem AJP-3.16(A), který přejímá.	13. 5. 2019 Přistoupit a zavést	1. 6. 2021
NU	<b>7204 2</b>	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) AND AIR NAVIGATION SERVICES (ANS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál zajišťující uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální kritéria pro získání oprávnění vojenského personálu zajišťovat uspořádání letového provozu (ATM) a letové navigační služby (ANS) během operací vedených NATO, v souladu se standardem AATMP-46(A), který přejímá.	27. 5. 2019 Přistoupit a zavést	31. 12. 2020

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

#### a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>051001 1 Neutajované</b>	PREVENCE VÝSKYTU PADĚLANÉHO MATERIÁLU	Standard definuje základní požadavky a opatření, která má dodavatel přijmout, aby prokázal, že aktivně plánuje a řídí riziko výskytu padělaného materiálu ve svém dodavatelském řetězci a brání tak proniknutí takového materiálu do produktů určených pro obranu a bezpečnost státu.	VZ 1419 náměstí Svobody 471/4 160 01 Praha 6

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051659 2 Neutajované	POKYNY NATO PRO ANALÝZU NÁKLADŮ ŽIVOTNÍHO CYKLU	Standard definuje a popisuje proces odhadování nákladů životního cyklu, včetně vstupů do tohoto procesu v jednotlivých etapách životního cyklu. Zabývá se tvorbou hierarchické struktury nákladů, metodami a modely pro odhadování nákladů životního cyklu, podávání zpráv z průběhu odhadování. Závěrečná část standardu se věnuje způsobu shromažďování a zpracování dat a také výměně dat o nákladech.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
109006 1 Neutajované	MODEL CHYBOVÉ SOUSTAVY VÝZBROJE NATO	Standard definuje model chybové soustavy pro střelbu pozemního dělostřelectva. Tento model nelze použít pro zbraňové systémy pro přímou střelbu, raketové systémy pro nepřímou střelbu, zbraňové systémy vzduch-vzduch a vzduch-země, střelbu na odraz zbraní pro nepřímou střelbu a balistické projevy střepin po nárazu střely.	Vojenský technický ústav, s.p. odštepny závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

#### b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
999919 3 Neutajované	VOJENSKÁ KLASIFIKACE ZATÍŽENÍ MOSTŮ, PŘÍVOZŮ, PRÁMŮ A VOZIDEL	Standard stanovuje a popisuje metodu, která umožňuje přiřadit mostům, přívozům, prámům (včetně nájezdových ramp) a vozidlům vojenskou klasifikaci zatížení (MLC), která udává vztah mezi jejich únosností a vyvolaným účinkem zatížení.	28. 5. 2019	Vojenský technický ústav, s.p. odštepny závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

#### c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### e) Seznam nahrazených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
999919 2 Neutajované	VOJENSKÁ KLASIFIKACE ZATÍŽENÍ MOSTŮ, PŘÍVOZŮ, PRÁMŮ A VOZIDEL	28. 5. 2019

#### f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051667 1 1 Neutajované	INSTRUKCE PRO VYTVÁŘENÍ POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST	20. 5. 2019



Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
102512 1 1 Neutajované	DĚLOSTŘELECKÉ ZBRANĚ. METODY STANOVENÍ DÁLKY A ROZPTYLU STŘELBY V TERÉNU	2. 5. 2019
990501 3 1 Neutajované	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	14. 5. 2019

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 173939/2019-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 08/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červnu 2019** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
*ECU/425	20. 5.	S00S	Ekvádor	-
*ECU/437	20. 5.	N30E	Ekvádor	<b>19. 7. 2019</b>
*ECU/438	20. 5.	S10E, C50A, C00P	Ekvádor	<b>19. 7. 2019</b>
*ECU/439	20. 5.	N20E	Ekvádor	<b>19. 7. 2019</b>
*ECU/440	20. 5.	N20E	Ekvádor	<b>19. 7. 2019</b>
*PAN/102/Add.1	20. 5.	C50A, C20A	Panama	<b>20. 6. 2019</b>
*ARG/151/Add.20	21. 5.	I10	Argentina	-
*ARG/362/Corr.1	21. 5.	T40T	Argentina	-
*ARG/151/Rev.1/Corr.1	21. 5.	T40T	Argentina	-
*ECU/442	24. 5.	N10E, X50M	Ekvádor	<b>23. 7. 2019</b>
*ECU/443	24. 5.	X00M	Ekvádor	<b>23. 7. 2019</b>
*BOL/15	27. 5.	I10	Bolívie	<b>24. 7. 2019</b>
*ECU/448	27. 5.	X50M	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
*ECU/449	27. 5.	S10S, N20E, X00M	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
*ECU/444	27. 5.	N20E	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
*ECU/445	27. 5.	N20E	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
*ECU/447	27. 5.	N20E	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
*ECU/446	27. 5.	N20E	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
*ECU/450	27. 5.	B20, X00M	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
*ARG/309/Add.5	28. 5.	X30M	Argentina	-
*ARG/348/Add.2	28. 5.	C50A	Argentina	-
*CHE/237	28. 5.	S00S	Švýcarsko	<b>27. 7. 2019</b>
*ECU/451	28. 5.	N20E	Ekvádor	<b>27. 7. 2019</b>
*ECU/452	28. 5.	T20T	Ekvádor	<b>27. 7. 2019</b>
*ECU/453	28. 5.	C50A	Ekvádor	<b>27. 7. 2019</b>

*ECU/454	28. 5.	C50A	Ekvádor	<b>27. 7. 2019</b>
*ECU/455	28. 5.	H00	Ekvádor	<b>27. 7. 2019</b>

\* U takto označených notifikací byl překlad zveřejněn po uzavěrci Věstníku č. 7/2019.

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2019)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/366	3. 6.	C00C	Argentina	<b>2. 8. 2019</b>
ECU/456	3. 6.	X00M	Ekvádor	<b>2. 8. 2019</b>
ECU/457	3. 6.	X50M	Ekvádor	<b>2. 8. 2019</b>
BRA/853/Add.1	3. 6.	C50A	Brazílie	-
BRA/867	3. 6.	C50A	Brazílie	-
BRA/868	3. 6.	C50A	Brazílie	-
BRA/869	3. 6.	T00T	Brazílie	-
CAN/574/Add.1	3. 6.	C50A	Kanada	-
OMN/397	3. 6.	X00M	Omán	<b>2. 8. 2019</b>
THA/484/Add.1	3. 6.	B10	Thajsko	-
THA/485/Add.1	3. 6.	B10	Thajsko	-
THA/486/Add.1	3. 6.	B10	Thajsko	-
THA/487/Add.1	3. 6.	B10	Thajsko	-
TPKM/344/Add.1	3. 6.	C00P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/352/Add.1	3. 6.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/361/Add.1	3. 6.	I10, N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/362/Add.1	3. 6.	I10, N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/368/Add.1	3. 6.	I10, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TZA/281	3. 6.	C20P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/282	3. 6.	C20P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/283	3. 6.	C20P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/284	3. 6.	C50C	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/285	3. 6.	C00P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/286	3. 6.	C00P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/287	3. 6.	C00P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/288	3. 6.	C20P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/289	3. 6.	C20P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/290	3. 6.	C20P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
TZA/291	3. 6.	C20P	Tanzánie	<b>2. 8. 2019</b>
UGA/1089	3. 6.	N40E	Uganda	<b>2. 8. 2019</b>
USA/1486	3. 6.	T00T	USA	<b>26. 8. 2019</b>
CHL/476	4. 6.	N30E, I10	Chile	<b>3. 8. 2019</b>
COL/228/Add.3	4. 6.	C30C	Kolumbie	<b>28. 8. 2019</b>

HND/94/Add.1	4. 6.	S00S	Honduras	<b>30. 6. 2019</b>
HND/95/Add.1	4. 6.	C10P	Honduras	<b>30. 6. 2019</b>
ECU/458	4. 6.	N20E	Ekvádor	<b>3. 8. 2019</b>
ECU/459	4. 6.	X50M, B10	Ekvádor	<b>3. 8. 2019</b>
ECU/460	4. 6.	X00M, B10, C20A	Ekvádor	<b>3. 8. 2019</b>
ECU/461	4. 6.	N30E, N40E	Ekvádor	<b>3. 8. 2019</b>
AUS/106/Add.1	4. 6.	CA0A	Austrálie	-
CAN/588	4. 6.	S00S	Kanada	-
TPKM/340/Add.1	4. 6.	C20P	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>1. 7. 2019</b>
TPKM/349/Add.1	4. 6.	C20P	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>1. 7. 2019</b>
TPKM/351/Add.1	4. 6.	C20P	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/356/Add.1	4. 6.	X40M	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>1. 7. 2019</b>
TPKM/379	4. 6.	X00M	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>3. 8. 2019</b>
TPKM/380	4. 6.	C60A	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>3. 6. 2019</b>
UGA/1090	4. 6.	C50A	Uganda	<b>3. 6. 2019</b>
USA/1205/Rev.1/Add.1/ Corr.1	4. 6.	N40E, N30E	USA	-
USA/1487	4. 6.	T40T	USA	<b>29. 7. 2019</b>
USA/1488	4. 6.	S20E	USA	<b>24. 6. 2019</b>
USA/1489	4. 6.	S20E, I10	USA	<b>10. 6. 2019</b>
USA/1490	4. 6.	N20E	USA	<b>24. 6. 2019</b>
ZAF/238	4. 6.	C60A	Jižní Afrika	<b>3. 8. 2019</b>
TZA/292	4. 6.	C80A	Tanzánie	<b>3. 8. 2019</b>
TZA/293	4. 6.	C20A, C50A	Tanzánie	<b>3. 8. 2019</b>
TZA/294	4. 6.	T50T, S70E	Tanzánie	<b>3. 8. 2019</b>
ECU/462	5. 6.	X00M	Ekvádor	<b>4. 8. 2019</b>
ECU/463	5. 6.	C50A, S10E	Ekvádor	<b>4. 8. 2019</b>
ECU/464	5. 6.	I20	Ekvádor	<b>4. 8. 2019</b>
ECU/465	5. 6.	N10E, B10	Ekvádor	<b>4. 8. 2019</b>
ECU/466	5. 6.	B10	Ekvádor	<b>4. 8. 2019</b>
ECU/467	5. 6.	C50A, S10E	Ekvádor	<b>4. 8. 2019</b>
ECU/468	5. 6.	N20E	Ekvádor	<b>4. 8. 2019</b>
ALB/91	6. 6.	X00M	Albánie	<b>5. 8. 2019</b>
BRA/870	6. 6.	C10P	Brazílie	<b>1. 8. 2019</b>
BRA/871	6. 6.	C10P, C10C	Brazílie	-
BRA/872	6. 6.	C50C	Brazílie	<b>12. 7. 2019</b>
BRA/873	6. 6.	C20P	Brazílie	<b>12. 7. 2019</b>
CHE/238	6. 6.	V20T	Švýcarsko	-
CHN/1331	6. 6.	C20P	Čína	<b>5. 8. 2019</b>
KOR/832	6. 6.	S50E, N10E	Korea	<b>5. 8. 2019</b>

KOR/833	6. 6.	C30C	Korea	<b>5. 8. 2019</b>
KOR/834	6. 6.	N20E	Korea	<b>5. 8. 2019</b>
KOR/835	6. 6.	C50C, C20P	Korea	<b>5. 8. 2019</b>
TPKM/345/Add.1	6. 6.	C20P	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/355/Add.1	6. 6.	C60A, X40M	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>1. 7. 2019</b>
USA/1491	6. 6.	N00E	USA	<b>1. 7. 2019</b>
USA/1492	6. 6.	T10T	USA	<b>15. 7. 2019</b>
ECU/469	6. 6.	S10S, N20E	Ekvádor	<b>5. 8. 2019</b>
ECU/470	6. 6.	S10S, B20	Ekvádor	<b>5. 8. 2019</b>
ECU/471	6. 6.	S10S, B20	Ekvádor	<b>5. 8. 2019</b>
ECU/472	6. 6.	S10S, B20	Ekvádor	<b>5. 8. 2019</b>
ECU/473	6. 6.	C50C	Ekvádor	<b>5. 8. 2019</b>
ECU/474	6. 6.	B20, S00S	Ekvádor	<b>5. 8. 2019</b>
ARG/367	6. 6.	N20E, X40M	Argentina	<b>5. 8. 2019</b>
HND/93/Add.1	6. 6.	C50A	Honduras	<b>30. 6. 2019</b>
BRA/840/Add.1	7. 6.	C50A	Brazílie	-
BRA/874	7. 6.	I10, S80E, T00T	Brazílie	<b>5. 8. 2019</b>
KEN/889	7. 6.	X40M	Keňa	<b>17. 6. 2019</b>
KOR/836	7. 6.	C10C	Korea	<b>6. 8. 2019</b>
THA/545	7. 6.	C10C	Thajsko	<b>6. 8. 2019</b>
THA/546	7. 6.	C10C, T00T	Thajsko	-
THA/547	7. 6.	C10P, C50A	Thajsko	<b>6. 8. 2019</b>
USA/1493	7. 6.	S10S	USA	-
CAN/589	11. 6.	V20T	Kanada	<b>16. 8. 2019</b>
MYS/90	11. 6.	N20E, X40M	Malajsie	<b>10. 8. 2019</b>
PHL/216	11. 6.	C10C	Filipíny	<b>10. 8. 2019</b>
PHL/217	11. 6.	C40A	Filipíny	<b>11. 8. 2019</b>
PHL/218	11. 6.	C40A	Filipíny	<b>10. 8. 2019</b>
PHL/219	11. 6.	S00S, C00C, X00M	Filipíny	<b>10. 8. 2019</b>
USA/107/Add.3	11. 6.	X00M	USA	<b>5. 8. 2019</b>
USA/1371/Add.2	11. 6.	C50A, S00S	USA	-
USA/1450/Add.1	11. 6.	N40E, S70E	USA	-
VNM/142	11. 6.	X40M	Vietnam	<b>29. 6. 2019</b>
VNM/143	11. 6.	T30T	Vietnam	<b>10. 8. 2019</b>
VNM/144	11. 6.	T30T	Vietnam	<b>10. 8. 2019</b>
VNM/145	11. 6.	T30T	Vietnam	<b>10. 8. 2019</b>
VNM/146	11. 6.	T30T	Vietnam	<b>10. 8. 2019</b>
VNM/147	11. 6.	T30T	Vietnam	<b>10. 8. 2019</b>
ARG/251/Add.3	11. 6.	C10P, C30P	Argentina	-
ARG/342/Add.5	11. 6.	N10E, B10	Argentina	-
ARG/368	11. 6.	N20E, I10	Argentina	-
ECU/117/Rev.1/Add.1	11. 6.	C10P, C20P	Ekvádor	-
BRA/588/Add.2	12. 6.	S10S, C20P	Brazílie	-
BRA/875	12. 6.	C10P	Brazílie	-
EU/666	12. 6.	C20P	EU	<b>11. 8. 2019</b>
SAU/1108/Add.2	12. 6.	C50A, C80A	Saudská Arábie	-
TZA/295	12. 6.	C50A, C80A	Tanzánie	<b>11. 8. 2019</b>

TZA/296	12. 6.	C50A, C20A	Tanzánie	<b>11. 8. 2019</b>
BRA/605/Add.3	13. 6.	S10S	Brazílie	-
BRA/876	13. 6.	C60A	Brazílie	<b>19. 8. 2019</b>
KOR/837	13. 6.	CA0A, S30S	Korea	<b>12. 8. 2019</b>
UGA/1091	14. 6.	X00M	Uganda	<b>13. 8. 2019</b>
ARG/369	17. 6.	N30E, T50T	Argentina	<b>22. 7. 2019</b>
ARG/211/Add.1	17. 6.	N30E	Argentina	-
ARG/251/Add.4	17. 6.	C10P	Argentina	-
ARG/366/Corr.1	17. 6.	C00C	Argentina	-
ARE/463	17. 6.	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>16. 8. 2019</b>
BRA/853/Add.1/Corr.1	17. 6.	C50A	Brazílie	<b>22. 7. 2019</b>
BRA/877	17. 6.	I10, C10A, C50A	Brazílie	-
EU/667	17. 6.	S50E, T20T	EU	<b>16. 8. 2019</b>
JPN/626	17. 6.	C10C, C10P	Japonsko	-
TPKM/364//Add.1	17. 6.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/366/Add.1	17. 6.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/370/Add.1	17. 6.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/371/Add.1	17. 6.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/381	17. 6.	I10, H00	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>16. 8. 2019</b>
USA/1494	17. 6.	C00C	USA	<b>11. 6. 2019</b>
GTM/97	18. 6.	C50A	Guatemala	<b>17. 8. 2019</b>
TZA/295/Add.1	18. 6.	C50A, C20A	Tanzánie	-
TZA/296/Add.1	18. 6.	C50A, C20A	Tanzánie	-
ALB/92	18. 6.	S10S	Albánie	<b>17. 8. 2019</b>
BRA/878	18. 6.	C50A, C80A	Brazílie	-
BRA/879	18. 6.	C10P	Brazílie	<b>20. 8. 2019</b>
CAN/590	18. 6.	V00T	Kanada	<b>23. 8. 2019</b>
THA/548	18. 6.	C50A	Thajsko	-
THA/549	18. 6.	C50A	Thajsko	-
UGA/1092	18. 6.	S10E, N40E	Uganda	<b>17. 8. 2019</b>
UGA/1093	18. 6.	S10E, N40E	Uganda	<b>17. 8. 2019</b>
UGA/1094	18. 6.	C50A, C20A	Uganda	<b>17. 8. 2019</b>
BRA/320/Add.3	19. 6.	C50A	Brazílie	-
USA/1495	19. 6.	T40T	USA	<b>25. 6. 2019</b>
USA/1496	19. 6.	I10, N30E	USA	<b>16. 7. 2019</b>
PHL/220	19. 6.	I10, B00, N00E, C00C, X00M, X40M	Filipíny	<b>30. 6. 2019</b>
KOR/838	20. 6.	C10P	Korea	<b>19. 8. 2019</b>
KOR/839	20. 6.	X00M	Korea	<b>19. 8. 2019</b>
CZE/235	20. 6.	I10	Česká republika	<b>19. 8. 2019</b>
MEX/454	21. 6.	S00S	Mexiko	<b>3. 8. 2019</b>
PRY/110	21. 6.	C50A	Paraguay	<b>20. 8. 2019</b>

CRI/177/Add.1	21. 6.	X30M	Kostarika	-
CZE/236	21. 6.	I10	Česká republika	<b>20. 8. 2019</b>
IND/101	21. 6.	C20P	Indie	<b>20. 8. 2019</b>
UGA/1095	21. 6.	C50A	Uganda	<b>20. 8. 2019</b>
USA/1497	21. 6.	N20E	USA	<b>19. 8. 2019</b>
USA/1372/Add.1	21. 6.	H00	USA	-
BRA/547/Add.2	25. 6.	T40T	Brazílie	-
CAN/591	25. 6.	C10P, S00S	Kanada	-
UKR/130/Add.2	25. 6.	I20	Ukrajina	<b>1. 1. 2020</b>
BRA/880	26. 6.	N20E	Brazílie	<b>26. 8. 2019</b>
CAN/506/Rev.1	26. 6.	C60A	Kanada	<b>4. 9. 2019</b>
CHL/477	26. 6.	C20P	Chile	<b>25. 8. 2019</b>
CHL/478	26. 6.	C20P	Chile	<b>25. 8. 2019</b>
CHL/479	26. 6.	C10P	Chile	<b>25. 8. 2019</b>
ECU/381/Add.1	26. 6.	X50M	Ekvádor	-
ECU/400/Add.1	26. 6.	C50A	Ekvádor	<b>29. 7. 2019</b>
EU/666/Corr.1	26. 6.	C20P	EU	-
CHL/480	27. 6.	N20E	Chile	<b>26. 8. 2019</b>
CHL/481	27. 6.	C10P	Chile	<b>26. 8. 2019</b>
IDN/122	27. 6.	N20E	Indonésie	<b>26. 8. 2019</b>
TPKM/382	27. 6.	I20, N30E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	<b>26. 8. 2019</b>
CAN/569/Add.1	27. 6.	S00S	Kanada	-
CAN/575/Add.1	27. 6.	C50A	Kanada	-
USA/1498	28. 6.	T40T, T50T, I40, X40M	USA	<b>20. 8. 2019</b>
KEN/890	28. 6.	B10	Keňa	<b>20. 8. 2019</b>
KEN/891	28. 6.	T00T	Keňa	-
KEN/892	28. 6.	B10	Keňa	<b>20. 8. 2019</b>
BRA/881	28. 6.	T40T	Brazílie	-
BRA/882	28. 6.	S30E	Brazílie	-
BRA/883	28. 6.	T50T, S70E	Brazílie	-
BRA/884	28. 6.	I10	Brazílie	-
CAN/592	28. 6.	X40M, S00S	Kanada	<b>5. 9. 2019</b>
BRA/562/Add.4	28. 6.	N20E	Brazílie	-

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 2019-09-01 do 2019-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61703 (01 0607)	2002-09-01	Matematické výrazy pro ukazatele bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a zajištěnosti údržby
ČSN EN 61078 (01 0677)	2007-01-01	Techniky analýzy spolehlivosti - Blokový diagram bezporuchovosti a booleovské metody
ČSN EN 62591 (18 4024)	2010-12-01	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WirelessHART™
ČSN EN 50289-1-11 (34 7819)	2002-05-01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu
ČSN EN 50052+A2 (35 7176)	1998-09-01	Kryty ze slitin hliníku na odlitky pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče
ČSN EN 60384-1 ed. 2 (35 8290)	2010-06-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60384-4 (35 8291)	2007-12-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO <sub>2</sub> ) a netuhým elektrolytem
ČSN EN 61753-1 (35 9255)	2008-05-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Všeobecně a návod pro normy funkčnosti
ČSN EN ISO 20349 (83 2525)	2011-06-01	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování - Požadavky a metoda zkoušení
ČSN EN ISO 5361 (85 2110)	2013-02-01	Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory
ČSN EN ISO 5364 (85 2131)	2011-10-01	Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody

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



**SDĚLENÍ**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

Na základě kladných výsledků mezinárodních auditů (tzv. evaluace) je Český institut pro akreditaci, o.p.s. (dále jen ČIA) v současné době signatářem dohod o vzájemném uznávání výsledků akreditace v plném rozsahu:

**Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA**

- od 9. 5. 2019 nově také výrobci referenčních materiálů

**Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace ILAC MRA**

- od 30. 5. 2019 nově také poskytovatelé zkoušení způsobilosti

**Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace IAF MLA**

Do textu uvedených dohod lze také náhlédnout v Kanceláři ředitele ČIA, Olšanská 54/3, Praha 3 nebo na webové adrese [www.cai.cz](http://www.cai.cz) / Mezinárodní spolupráce.

ČIA také úspěšně podstoupil vzájemné hodnocení akreditačních orgánů podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008. Dne 8. 5. 2019 bylo na jednání EA rozhodnuto o výsledcích poslední evaluace ČIA ze strany Evropské organizace pro spolupráci v oblasti akreditace (EA). Rozhodnutí bylo zcela pozitivní a ČIA bylo potvrzeno členství v EA ve všech oblastech poskytované akreditace.

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

**SDĚLENÍ**  
**Českého metrologického institutu**

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že za první pololetí 2019 nabyla účinnosti následující opatření obecné povahy, která byla vydána na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

**A) Nová opatření obecné povahy:**

- |                  |  |
|------------------|--|
| 0111-OOP-C051-16 | Měřidla protečeného množství vody - vodoměry, které nejsou určeny k použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu (položky 1.3.9 a), b), c) a d) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019  |
| 0111-OOP-C073-16 | Měřidla používaná pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí z jaderných zařízení, ze zařízení pro těžbu nebo úpravu radioaktivních surovin, zpracování nebo aplikací radioaktivních materiálů a z úpraven radioaktivních odpadů a pro stanovení radiační zátěže okolí v důsledku výpustí – měřidla ke kontinuálnímu monitorování radioaktivního jódu v plynných výpustech jaderných zařízení (položka 8.1 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019                                    |
| 0111-OOP-C074-16 | Měřidla používaná pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí z jaderných zařízení, ze zařízení pro těžbu nebo úpravu radioaktivních surovin, zpracování nebo aplikací radioaktivních materiálů a z úpraven radioaktivních odpadů a pro stanovení radiační zátěže okolí v důsledku výpustí – měřidla ke kontinuálnímu monitorování radioaktivních aerosolů včetně transuranových aerosolů v plynných výpustech jaderných zařízení (položka 8.1 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019 |
| 0111-OOP-C075-16 | Měřidla používaná pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí z jaderných zařízení, ze zařízení pro těžbu nebo úpravu radioaktivních surovin, zpracování nebo aplikací radioaktivních materiálů a z úpraven radioaktivních odpadů a pro stanovení radiační zátěže okolí v důsledku výpustí – měřidla ke kontinuálnímu monitorování gama radioizotopů v kapalných výpustech jaderných zařízení (položka 8.1 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019                                     |
| 0111-OOP-C076-16 | Měřidla používaná pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí z jaderných zařízení, ze zařízení pro těžbu nebo úpravu radioaktivních surovin, zpracování nebo aplikací radioaktivních materiálů a z úpraven radioaktivních odpadů a pro stanovení radiační zátěže okolí v důsledku výpustí – měřidla ke kontinuálnímu monitorování radioaktivních vzácných plynů v plynných výpustech jaderných zařízení (položka 8.1 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019                          |
| 0111-OOP-C082-16 | Měřidla a měřicí systémy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny - výdejní stojany vodného roztoku močoviny – AdBlue (položka 1.3.12 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů); účinnost 10. 4. 2019  |
| 0111-OOP-C084-16 | Měřidla a měřicí systémy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny - výdejní stojany na kapalinu do ostříkovačů (položka 1.3.12 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů); účinnost 10. 4. 2019   |
| 0111-OOP-C087-18 | Přístroje pro měření zvuku tř. 1 a 2, pásmové filtry, měřicí mikrofony (položka 6.1.1, 6.1.2 a 6.1.4 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019   |

**B) Revidovaná znění:**

- 0111-OOP-C021-17 Měřidla tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel s výjimkou měřidel tlaku používaných výlučně pro měření tlaku v pneumatikách uživateli motorových vozidel (položka 2.3.3 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019. Nahrazuje opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C021-11
- 0111-OOP-C022-18 Elektroměry (položky 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019. Nahrazuje opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C022-11
- 0111-OOP-C031-18 Měřidla protečeného množství topného plynu rychlostní nebo s otáčivými písty (položka 1.3.10 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů); účinnost 12. 4. 2019. Nahrazuje opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C031-13

Generální ředitel ČMI:  
RNDr. **Klenovský**, v. r.