

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 7

Zveřejněno dne 8. července 2019

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

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

ÚNMZ č. 60/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 61/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	14 28
ÚNMZ č. 62/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	29
ÚNMZ č. 63/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	51
ÚNMZ č. 64/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	57
ÚNMZ č. 65/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	60

##### **Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 66/19	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2019	61
ÚNMZ č. 67/19	o změně garanta státního etalonu	62

##### **Oddíl 4. Autorizace**

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 07/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	63
--------------	---	----

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 07/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
----------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	76
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	83
------	----------------------------	----

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 60/19

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

#### VDANÉ ČSN

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN ISO 30401</b> (01 0361)<br>kat.č. 507799  | <b>Systémy managementu znalostí - Požadavky;</b> Vydání: Červenec 2019   |
| <b>2. ČSN EN IEC 60812 ed. 2</b><br>(01 0675)<br>kat.č. 507734<br>ČSN EN IEC 60812 ed. 2<br>(01 0675)<br>ČSN EN 60812 (01 0675) | <b>Analýza způsobů a důsledků poruch (FMEA a FMECA);</b> (idt IEC 60812:2018);<br>Vydání: Červenec 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Analýza způsobů a důsledků poruch (FMEA a FMECA); Vyhlášena: Duben 2019<br>S účinností od 2021-09-14 se zrušuje<br>Techniky analýzy bezporuchovosti systémů – Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA); Vydání: Leden 2007                                     |
| <b>3. ČSN P CEN ISO/TS 25108</b><br>(01 5004)<br>kat.č. 507790  | <b>Nedestruktivní zkoušení - Organizace pro školení pracovníků NDT;</b><br>(idt ISO/TS 25108:2018); Vydání: Červenec 2019  |
| <b>4. ČSN EN 17119</b> (01 5070)<br>kat.č. 507745<br>ČSN EN 17119 (01 5070)   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie;</b><br>Vydání: Červenec 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie;<br>Vyhlášena: Únor 2019   |
| <b>5. ČSN EN ISO 8504-3</b> (03 8224)<br>kat.č. 508032<br>ČSN ISO 8504-3 (03 8224)  | <b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění;</b><br>(idt ISO 8504-3:2018); Vydání: Červenec 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění; Vydání: Říjen 1996 |
| <b>6. ČSN EN ISO 6158</b> (03 8508)<br>kat.č. 508033<br>ČSN EN ISO 6158 (03 8508)   | <b>Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro technické účely;</b> (idt ISO 6158:2018); Vydání: Červenec 2019<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro technické účely; Vydání: Březen 2012   |

7. **ČSN EN ISO 6581** (03 8650)  
kat.č. 508004  
**Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla;** (idt ISO 6581:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 6581 (03 8650)  
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla; Vyhlášena: Duben 2019
8. **ČSN EN ISO 8251** (03 8650)  
kat.č. 508005  
**Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru;** (idt ISO 8251:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 8251 (03 8650)  
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru; Vyhlášena: Březen 2019
9. **ČSN EN ISO 8993** (03 8650)  
kat.č. 508006  
**Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda;** (idt ISO 8993:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 8993 (03 8650)  
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda; Vyhlášena: Duben 2019
10. **ČSN EN ISO 11666** (05 1172)  
kat.č. 507981  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Úrovně přípustnosti;** (idt ISO 11666:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11666 (05 1172)  
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti; Vyhlášena: Srpen 2018
11. **ČSN EN ISO 22825** (05 1184)  
kat.č. 507720  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu;** (idt ISO 22825:2017); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 22825 (05 1184)  
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu; Vyhlášena: Duben 2019
12. **ČSN EN ISO 24373** (05 5325)  
kat.č. 507995  
**Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace;** (idt ISO 24373:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 24373 (05 5325)  
Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace; Vyhlášena: Březen 2019
13. **ČSN ISO 22241-2** (30 2460)  
kat.č. 507785  
**Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody\*);** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 22241-2 (30 2460)  
Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 2016
14. **ČSN ISO 22241-3** (30 2460)  
kat.č. 507786  
**Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 3: Manipulace, doprava a skladování\*);** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 22241-3 (30 2460)  
Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 3: Manipulace, doprava a skladování; Vydání: Únor 2016
15. **ČSN EN 15194** (30 9080)  
kat.č. 507255  
**Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15194 (30 9080)  
Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC; Vyhlášena: Duben 2018

- 16. ČSN 33 2000-8-2**  
kat.č. 507763  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů;** (idt HD 60364-8-2:2018); (idt IEC 60364-8-2:2018); Vydání: Červenec 2019
- 17. ČSN EN IEC 61496-3 (33 2206)**  
kat.č. 507797  
**Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptylným odrazem (AOPDDR);** (idt IEC 61496-3:2018); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2022-01-11 se zrušuje  
ČSN CLC/TS 61496-3 (33 2206) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptylným odrazem (AOPDDR); Vydání: Říjen 2009
- 18. ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3**  
(33 3432)  
kat.č. 507753  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu;** (idt IEC 61000-6-1:2016); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2022-02-22 se zrušuje  
ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu; Vydání: Listopad 2007
- 19. ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4**  
(33 3432)  
kat.č. 507755  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí;** (idt IEC 61000-6-2:2016); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2022-02-22 se zrušuje  
ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí; Vydání: Únor 2006
- 20. ČSN EN 50562 (34 1523)**  
kat.č. 506938  
**Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces, ochranná opatření a prokázání bezpečnosti elektrických trakčních soustav;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 50562 (34 1523) Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces, ochranná opatření a prokázání bezpečnosti elektrických trakčních soustav; Vyhlášena: Červen 2018
- 21. ČSN EN IEC 62840-2 (34 1595)**  
kat.č. 508018  
**Systém pro výměnu baterií elektrického vozidla - Část 2: Bezpečnostní požadavky;** (idt IEC 62840-2:2016); Vydání: Červenec 2019
- 22. ČSN EN IEC 60512-23-3 ed. 2**  
(35 4055)  
kat.č. 507773  
**Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství - Metoda injekce do vedení\*);** (idt IEC 60512-23-3:2018); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2022-01-18 se zrušuje  
ČSN EN 60512-23-3 (35 4055) Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství; Vydání: Září 2001
- 23. ČSN EN 60898-1 ed. 2 (35 4170)**  
kat.č. 507791  
**Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC);** (mod IEC 60898-1:2015); (mod IEC 60898-1:2015/COR1:2015); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2024-05-28 se zrušuje  
ČSN EN 60898-1 (35 4170) Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC); Vydání: Říjen 2003
- 24. ČSN EN IEC 61967-1 ed. 2**  
(35 8798)  
kat.č. 507992  
**Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 1: Obecné podmínky a definice\*);** (idt IEC 61967-1:2018); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2022-01-16 se zrušuje  
ČSN EN 61967-1 (35 8798) Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice; Vydání: Prosinec 2002

25. ČSN EN IEC 60793-1-32 ed. 3  
(35 9213)  
kat.č. 507777  
ČSN EN 60793-1-32 ed. 2  
(35 9213)
- Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany\*);** (idt IEC 60793-1-32:2018); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2021-12-21 se zrušuje  
Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany; Vydání: Duben 2011
26. ČSN EN IEC 62660-1 ed. 2  
(36 4328)  
kat.č. 507760  
ČSN EN 62660-1 (36 4328)
- Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností\*);** (idt IEC 62660-1:2018); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2022-01-16 se zrušuje  
Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností; Vydání: Listopad 2011
27. ČSN EN IEC 62660-2 ed. 2  
(36 4328)  
kat.č. 507768  
ČSN EN 62660-2 (36 4328)
- Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zkoušky při nesprávném použití\*);** (idt IEC 62660-2:2018); Vydání: Červenec 2019  
S účinností od 2022-01-16 se zrušuje  
Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zkoušky při nesprávném použití; Vydání: Prosinec 2011
28. ČSN EN ISO 204 (42 0351)  
kat.č. 507782  
ČSN EN ISO 204 (42 0351)
- Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda;** (idt ISO 204:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda;  
Vyhlášena: Duben 2019
29. ČSN EN 10164 (42 1001)  
kat.č. 507996  
ČSN EN 10164 (42 1001)
- Výrobky z ocelí se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Výrobky z ocelí se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Duben 2019
30. ČSN EN 485-2+A1 (42 4081)  
kat.č. 508007  
ČSN EN 485-2+A1 (42 4081)
- Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti;  
Vyhlášena: Duben 2019
31. ČSN EN ISO 6887-3 (56 0102)  
kat.č. 507980  
ČSN EN ISO 6887-3 (56 0102)
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifická pravidla pro vzorky ryb a rybích výrobků;** (idt ISO 6887-3:2017); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifická pravidla pro vzorky ryb a rybích výrobků; Vyhlášena: Říjen 2017
32. ČSN ISO 48-4 (62 1433)  
kat.č. 507766  
ČSN ISO 7619-1 (62 1432)
- Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 4: Tvrdost metodou vlačování hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore);** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vlačováním - Část 1: Stanovení tvrdoměrem (tvrdost Shore); Vydání: Červen 2011
33. ČSN ISO 48-5 (62 1433)  
kat.č. 507767  
ČSN ISO 7619-2 (62 1432)
- Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 5: Tvrdost metodou vlačování kapesního tvrdoměru IRHD;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vlačováním - Část 2: Metoda měření kapesním tvrdoměrem IRHD; Vydání: Červen 2011

34. ČSN EN ISO 527-3 (64 0604) **Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 3: Zkušební podmínky pro fólie a desky;** (idt ISO 527-3:2018); Vydání: Červenec 2019  
kat.č. 508002  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 527-3 (64 0604) Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 3: Zkušební podmínky pro fólie a desky; Vydání: Srpen 1997
35. ČSN EN ISO 11299-1 (64 6421) **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně;** (idt ISO 11299-1:2018); Vydání: Červenec 2019  
kat.č. 507765  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11299-1 (64 6421) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně; Vydání: Září 2013
36. ČSN EN ISO 11299-3 (64 6421) **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami;** (idt ISO 11299-3:2018);  
kat.č. 507764  
Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11299-3 (64 6421) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami; Vydání: Září 2013
37. ČSN EN 13476-2 ed. 2 (64 6444) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A;** Vydání: Červenec 2019  
kat.č. 507974  
S účinností od 2021-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 13476-2 (64 6444) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A; Vydání: Listopad 2007
38. ČSN EN 13476-3 (64 6444) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B;** Vydání: Červenec 2019  
kat.č. 507972  
S účinností od 2021-04-30 se zrušuje  
ČSN EN 13476-3+A1 (64 6444) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B; Vydání: Srpen 2009
39. ČSN ISO 91 (65 6015) **Ropa a ropné výrobky - Teplotní a tlakové korekční faktory objemu (tabulky měr ropných výrobků) a standardní referenční podmínky\*);** Vydání: Červenec 2019  
kat.č. 507784  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 91-1 (65 6015) Tabulky měr ropných výrobků - Část 1: Tabulky založené na referenčních teplotách 15 °C a 60 °F; Vydání: Červen 1999  
ČSN ISO 91-2 (65 6015) Tabulky měr ropných výrobků - Část 2: Tabulky založené na referenční teplotě 20 °C; Vydání: Červen 1999
40. ČSN EN 14885 (66 5021) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika;** Vydání: Červenec 2019  
kat.č. 508015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14885 (66 5021) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika; Vydání: Březen 2016



41. ČSN EN ISO 7783 (67 3093)  
kat.č. 507983  
ČSN EN ISO 7783 (67 3093)  
**Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda;**  
(idt ISO 7783:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda;  
Vydání: Únor 2013
42. ČSN EN ISO 2812-2 (67 3099)  
kat.č. 508012  
ČSN EN ISO 2812-2 (67 3099)  
**Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 2: Ponor do vody;**  
(idt ISO 2812-2:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 2: Ponor do vody;  
Vydání: Únor 2013
43. ČSN EN ISO 4623-1 (67 3107)  
kat.č. 507977  
ČSN EN ISO 4623-1 (67 3107)  
**Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 1: Ocelové  
podklady;** (idt ISO 4623-1:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 1: Ocelové  
podklady; Vydání: Listopad 2002
44. ČSN EN 13497 (72 7106)  
kat.č. 508003  
ČSN EN 13497 (72 7106)  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího  
tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího  
tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu; Vyhlášena: Březen 2019
45. ČSN EN 15643-5 (73 0901)  
kat.č. 507314  
ČSN EN 15643-5 (73 0901)  
**Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov a inženýrských staveb -  
Část 5: Rámec specifických principů a požadavků pro inženýrské stavby;**  
Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 5: Rámec specifických  
principů a požadavků pro inženýrské stavby; Vyhlášena: Září 2018
46. ČSN EN 1993-1-5 NA ed.  
A (73 1401)  
kat.č. 507719  
ČSN EN 1993-1-5 NA ed.  
A (73 1401)  
**National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated  
structural elements;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural  
elements; Vydání: Únor 2012
47. ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401)  
kat.č. 507718  
ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401)  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**  
Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;  
Vydání: Prosinec 2013
48. Neobsazeno.
49. ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464)  
kat.č. 507796  
ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464)  
**Kvalita vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou  
analýzou (FIA a CFA) - Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA);**  
(idt ISO 15681-2:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Jakost vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou  
(FIA a CFA) - Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA); Vydání: Září 2005
50. ČSN ISO 21676 (75 7599)  
kat.č. 507795  
**Kvalita vod - Stanovení rozpuštěné frakce vybraných léčivých přípravků, jejich  
metabolitů a dalších organických látek ve vodách a v čištěných odpadních  
vodách - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie s hmotnostně  
spektrometrickou detekcí (HPLC-MS/MS nebo -HRMS) po přímém nástřiku;**  
Vydání: Červenec 2019

- 51. ČSN EN 17183 (75 8059)**  
kat.č. 507794  
**Charakterizace kalů - Hodnocení hustoty kalů;** Vydání: Červenec 2019
- 52. ČSN EN 868-5 (77 0360)**  
kat.č. 508016  
**Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 5: Provedení uzavíratelných sáčků a návinů z porézních materiálů a plastových fólií - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 868-5 (77 0360)  
Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 5: Provedení těsně uzavíratelných plochých sáčků a rolí porézních materiálů a plastových fólií - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2009
- 53. ČSN EN ISO 15487 (80 0854)**  
kat.č. 507970  
**Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších hotových textilních výrobků po domácím praní a sušení;** (idt ISO 15487:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15487 (80 0854)  
Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších hotových textilních výrobků po domácím praní a sušení; Vydání: Říjen 2010
- 54. ČSN EN ISO 32100 (80 0894)**  
kat.č. 507759  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou;** (idt ISO 32100:2018); Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 32100 (80 0894)  
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou; Vydání: Červenec 2011
- 55. ČSN EN 1307+A3 (80 4427)**  
kat.č. 507976  
**Textilní podlahové krytiny - Klasifikace;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1307+A2 (80 4427)  
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace; Vydání: Říjen 2018
- 56. ČSN EN 388+A1 (83 2350)**  
kat.č. 507985  
**Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 388 (83 2350)  
Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům; Vydání: Září 2017
- 57. ČSN EN 13832-1 (83 2520)**  
kat.č. 507746  
**Ochranná obuv proti chemikáliím - Část 1: Terminologie a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13832-1 (83 2520)  
Obuv chránící před chemikáliemi - Část 1: Terminologie a metody zkoušení; Vyhlášena: Duben 2019
- 58. ČSN ETSI EN 303 471 V1.1.1 (87 2017)**  
kat.č. 507772  
**Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro virtualizaci síťových funkcí (NFV \*);** Vydání: Červenec 2019
- 59. ČSN ETSI EN 319 531 V1.1.1 (87 4020)**  
kat.č. 508017  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele služeb doporučené elektronické pošty\*);** Vydání: Červenec 2019
- 60. ČSN EN 1081 (91 7866)**  
kat.č. 507979  
**Pružné, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1081 (91 7866)  
Pružné podlahové krytiny - Zjišťování elektrického odporu; Vyhlášena: Listopad 1998
- 61. ČSN EN 959 (94 2009)**  
kat.č. 508036  
**Horolezecká výzbroj - Zavrtávané skoby - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 959 (94 2009)  
Horolezecká výzbroj - Zavrtávané skoby - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2007



## ZMĚNY ČSN

62. ČSN EN 60812 (01 0675)  
kat.č. 507736  
**Techniky analýzy bezporuchovosti systémů – Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA);** Vydání: Leden 2007  
**Změna Z2;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Duben 2019
63. ČSN 05 0601  
kat.č. 507971  
**Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka;**  
Vydání: Únor 1993  
**Změna Z4;** Vydání: Červenec 2019
64. Neobsazeno.
65. ČSN CLC/TS 61496-3 (33 2206)  
kat.č. 507798  
**Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptylným odrazem (AOPDDR);** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
66. ČSN EN 61000-6-1 ed. 2  
(33 3432)  
kat.č. 507754  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu;** Vydání: Listopad 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
67. ČSN EN 61000-6-2 ed. 3  
(33 3432)  
kat.č. 507756  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí;** Vydání: Únor 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
68. ČSN EN 54-3 ed. 2 (34 2710)  
kat.č. 507508  
**Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení;** Vydání: Květen 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
69. ČSN EN 60512-23-3 (35 4055)  
kat.č. 507774  
**Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství;** Vydání: Září 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
70. ČSN EN 60898-1 (35 4170)  
kat.č. 507792  
**Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC);** Vydání: Říjen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
71. ČSN EN 61010-1 ed. 2 (35 6502)  
kat.č. 507793  
**Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna A1;** (idt IEC 61010-1:2010/A1:2016);  
(idt IEC 61010-1:2010/A1:2016/COR1:2019); Vydání: Červenec 2019
72. ČSN EN 61967-1 (35 8798)  
kat.č. 507993  
**Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice;** Vydání: Prosinec 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
73. ČSN EN 60793-1-32 ed. 2  
(35 9213)  
kat.č. 507778  
**Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany;** Vydání: Duben 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
74. ČSN EN 62386-102 ed. 2  
(36 0540)  
kat.č. 507780  
**Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna A1\*);** (idt IEC 62386-102:2014/A1:2018); Vydání: Červenec 2019

75. ČSN EN 62386-103 (36 0540)  
kat.č. 507779 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna A1\*);** (idt IEC 62386-103:2014/A1:2018); Vydání: Červenec 2019
76. ČSN EN 60335-2-24 ed. 5  
(36 1045)  
kat.č. 507988 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu;** Vydání: Listopad 2010  
**Změna A2;** (idt IEC 60335-2-24:2010/A2:2017); Vydání: Červenec 2019
77. ČSN EN 60730-2-9 ed. 3  
(36 1960)  
kat.č. 508013 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty;** Vydání: Říjen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
78. ČSN EN 62660-1 (36 4328)  
kat.č. 507770 **Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností;** Vydání: Listopad 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
79. ČSN EN 62660-2 (36 4328)  
kat.č. 507769 **Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zkoušky při nesprávném použití;**  
Vydání: Prosinec 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
80. ČSN EN 50600-4-2 (36 7260)  
kat.č. 507775 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-2: Účinnost využití energie;** Vydání: Duben 2017  
**Změna A1\*);** Vydání: Červenec 2019
81. ČSN EN 50600-4-3 (36 7260)  
kat.č. 507776 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-3: Faktor obnovitelné energie;** Vydání: Duben 2017  
**Změna A1\*);** Vydání: Červenec 2019
82. ČSN EN 13476-2 (64 6444)  
kat.č. 507975 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A;** Vydání: Listopad 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
83. ČSN EN 13476-3+A1 (64 6444)  
kat.č. 507973 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B;** Vydání: Srpen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2019
84. ČSN EN 1993-1-5 (73 1401)  
kat.č. 507717 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**  
Vydání: Únor 2008  
**Změna A1;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna a1; Vyhlášena: Červen 2018
85. ČSN EN 1993-4-2 (73 1442)  
kat.č. 507592 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže;** Vydání: Říjen 2008  
**Změna A1;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna A1; Vyhlášena: Červen 2018

## OPRAVY ČSN

- 86. ČSN EN 55016-4-2 ed. 2/A2**  
(33 4210)  
kat.č. 507999
- Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího zařízení;** Vydání: Březen 2019  
**Oprava 2;** (idt CISPR 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019); Vydání: Červenec 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 87. ČSN EN 60507** (34 8031)  
kat.č. 507771
- Zkoušky vysokonapěťových keramických a skleněných izolátorů pro střídavé napětí při umělém znečištění;** Vydání: Září 2014  
**Oprava 1;** (idt IEC 60507:2013/COR1:2018); Vydání: Červenec 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 88. ČSN EN 60335-1 ed. 3** (36 1050)  
kat.č. 507997
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Září 2012  
**Oprava 2;** Vydání: Červenec 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 89. ČSN EN IEC 62933-2-1**  
(36 4500)  
kat.č. 507982
- Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 2-1: Parametry zařízení a zkušební metody - Obecná specifikace;** Vydání: Srpen 2018  
**Oprava 1;** (idt IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019); Vydání: Červenec 2019 (Oprava je vydána tiskem)
- 90. ČSN EN 62852** (36 4653)  
kat.č. 508000
- Konektory pro stejnosměrné použití ve fotovoltaických systémech - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;** Vydání: Srpen 2015  
**Oprava 1;** Vydání: Červenec 2019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50521 (34 4634)
- Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;  
Vyhlášena: Květen 2009
- 91. ČSN EN 16848** (65 9808)  
kat.č. 508022
- Produkty z biologického materiálu - Požadavky na komunikaci o charakteristikách produktů mezi obchodními společnostmi s použitím datového listu;** Vydání: Červen 2017  
**Oprava 1;** Vydání: Červenec 2019  
(Touto opravou se opravuje třídící zank 83 8401 na třídící znak 65 9808)  
(Oprava je vydána tiskem)
- 92. ČSN EN 16935** (65 9809)  
kat.č. 508023
- Produkty z biologického materiálu - Požadavky na komunikaci mezi obchodní společností a spotřebitelem a tvrzení;** Vydání: Prosinec 2017  
**Oprava 1;** Vydání: Červenec 2019  
(Touto opravou se opravuje třídící zank 83 8402 na třídící znak 65 9809)  
(Oprava je vydána tiskem)
- 93. ČSN EN 136** (83 2210)  
kat.č. 507984
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Obličejové masky - Požadavky, zkoušení a značení;** Vydání: Prosinec 1998  
**Oprava 2;** Vydání: Červenec 2019 (Oprava je vydána tiskem)

## ZRUŠENÉ ČSN

- 94. ČSN ISO 24102-5** (01 8404)
- Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP); Vydání: Květen 2014;  
Zrušena k 2019-08-01
- 95. ČSN IEC 60050-101** (33 0050)
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 101: Matematika; Vydání: Březen 2002;  
Zrušena k 2019-08-01

96. ČSN IEC 60050-445 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 445: Časová relé; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2019-08-01
97. ČSN IEC/TS 61850-2 (33 4850) Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 2: Výklad zvláštních výrazů; Vydání: Květen 2007; Zrušena k 2019-08-01
98. ČSN IEC 68-3-2 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 3-2: Podkladové informace ke kombinovaným zkouškám teplota/nízký tlak vzduchu; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2019-08-01
99. ČSN IEC 250 (34 6466) Doporučené postupy ke stanovení permitivity a ztrátového činitele elektroizolačních materiálů při průmyslových, akustických a rozhlasových kmitočtech včetně metrových vlnových délek; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2019-08-01
100. ČSN IEC 60076-7 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 7: Směrnice pro zatěžování olejových výkonových transformátorů; Vydání: Duben 2007; Zrušena k 2019-08-01
101. ČSN IEC 884-2-5 (35 4515) Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné použití - Část 2: Zvláštní požadavky na adaptory; Vydání: Červenec 2005; Zrušena k 2019-08-01
102. ČSN IEC 736 (35 6115) Meracie stanice elektromerov; Vydání: Září 1992; Zrušena k 2019-08-01
103. ČSN IEC 338 (35 6120) Dálkové měření elektrické energie a středního výkonu; Vydání: Říjen 1996; Zrušena k 2019-08-01
104. ČSN IEC 248 (35 6556) Rozměry misek užívaných v elektronických přístrojích jaderné techniky; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2019-08-01
105. ČSN IEC 516+A1 (35 6561) Systém CAMAC - Modulární přístrojový systém pro zpracování dat; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2019-08-01
106. ČSN IEC 729 (35 6562) Více řadičů v rámu CAMAC; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2019-08-01
107. ČSN IEC 935 (35 6564) Přístroje jaderné techniky - FASTBUS - Modulární systém pro velmi rychlý sběr dat; Vydání: Květen 1999; Zrušena k 2019-08-01
108. ČSN IEC 768 (35 6588) Monitory radioaktivity v okruzích provozních tekutin lehkovodních reaktorů; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2019-08-01
109. ČSN IEC 547+A1 (35 6630) Modulární zásuvná jednotka a normalizovaná 19 palcová rámová montážní jednotka podle normy NIM (pro elektronické přístroje jaderné techniky); Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2019-08-01
110. ČSN IEC 552+A1 (35 6631) CAMAC - Sestava s více rámy - Specifikace kanálu větve a řadiče rámu CAMAC typu A1; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2019-08-01
111. ČSN IEC 640+A1 (35 6632) CAMAC - Systém rozhraní sériového kanálu; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2019-08-01
112. ČSN IEC 713 (35 6633) Podprogramy pro CAMAC; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2019-08-01

113. ČSN IEC 61559-2 (35 6651) Zářeni v jaderných zařízeních - Centralizované systémy ke kontinuálnímu monitorování záření a/nebo úrovní radioaktivity - Část 2: Požadavky na funkce monitorující emise, okolní prostředí, havarijní a pohavarijní stavy; Vydání: Duben 2004; Zrušena k 2019-08-01
114. ČSN IEC 61504 (35 6653) Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Celoplošné monitorování záření v elektrárně; Vydání: Březen 2003; Zrušena k 2019-08-01
115. ČSN EN 137000 (35 8220) Kmenová specifikace: Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro střídavý proud s tekutým elektrolytem určené pro použití s motory; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2019-08-01
116. ČSN EN 137100 (35 8221) Dílčí specifikace: Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro střídavý proud s tekutým elektrolytem určené pro spouštění motorů - Kvalifikační schválení; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2019-08-01
117. ČSN EN 137101 (35 8222) Vzorová předmětová specifikace: Rozběhové neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem určené pro střídavý proud - Kvalifikační schválení; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2019-08-01
118. ČSN IEC 1182-7 (35 9032) Desky s plošnými spoji - Elektronický popis a přenos dat - Část 7: Informace v číslíkové formě pro elektrickou zkoušku neosazené desky; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2019-08-01

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

**OZNÁMENÍ č. 61/19**  
**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 ISO 14405-2 (01 4115)<br>kat.č. 507111 | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 2: Rozměry jiné než lineární nebo úhlové rozměry;</b> EN ISO 14405-2:2019; ISO 14405-2:2018;<br>Platí od 2019-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14405-2 (01 4115)                     | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 2: Rozměry jiné než lineární rozměry; Vydání: Červenec 2012   |
| 2. ČSN EN 1708-2 (05 0026)<br>kat.č. 507116      | <b>Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku</b> ); EN 1708-2:2018; Platí od 2019-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN 1708-2 (05 0026)                          | Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku; Vydání: Červenec 2002   |
| 3. ČSN EN ISO 17640 (05 1171)<br>kat.č. 507115   | <b>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení;</b> EN ISO 17640:2018; ISO 17640:2018; Platí od 2019-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                                |
| ČSN EN ISO 17640 (05 1171)                       | Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení; Vyhlášena: Červen 2018  |
| 4. ČSN EN ISO 20601 (05 1172)<br>kat.č. 507114   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array pro ocelové díly s malou floušťkou stěny;</b><br>EN ISO 20601:2018; ISO 20601:2018; Platí od 2019-08-01                 |
| 5. ČSN EN 1011-3 (05 2210)<br>kat.č. 507112      | <b>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí;</b> EN 1011-3:2018; Platí od 2019-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                                   |
| ČSN EN 1011-3 (05 2210)                          | Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí; Vydání: Duben 2002  |
| 6. ČSN EN 1011-6 (05 2210)<br>kat.č. 507113      | <b>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 6: Laserové svařování;</b> EN 1011-6:2018; Platí od 2019-08-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN 1011-6 (05 2210)                          | Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 6: Laserové svařování; Vydání: Zář 2006   |



7. ČSN EN ISO 17279-2 (05 6101)  
kat.č. 507117 **Svařování - Mikro spojování vysokoteplotních supravodičů druhé generace - Část 2: Kvalifikace pro svářečský a zkušební personál**; EN ISO 17279-2:2018; ISO 17279-2:2018; Platí od 2019-08-01
8. ČSN EN 14728 (05 6826)  
kat.č. 507378  
ČSN EN 14728 (05 6826) **Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace**; EN 14728:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace; Vydání: Září 2006
9. ČSN EN 1300 (16 5110)  
kat.č. 507118 **Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření**; EN 1300:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1300 (16 5110) Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vydání: Červenec 2014
10. ČSN EN IEC 61784-5-2 ed. 4  
(18 4001)  
kat.č. 507119 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2**; EN IEC 61784-5-2:2018; IEC 61784-5-2:2018; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2021-10-04 se zrušuje  
ČSN EN 61784-5-2 ed. 3 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2; Vyhlášena: Červenec 2014
11. ČSN EN IEC 61784-5-6 ed. 4  
(18 4001)  
kat.č. 507121 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6**; EN IEC 61784-5-6:2018; IEC 61784-5-6:2018; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2021-10-04 se zrušuje  
ČSN EN 61784-5-6 ed. 3 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; Vyhlášena: Červenec 2014
12. ČSN EN IEC 61784-5-8 ed. 2  
(18 4001)  
kat.č. 507128 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-8: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8**; EN IEC 61784-5-8:2018; IEC 61784-5-8:2018; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2021-10-04 se zrušuje  
ČSN EN 61784-5-8 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-8: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8; Vyhlášena: Červenec 2014
13. ČSN EN IEC 61784-5-12 ed. 2  
(18 4001)  
kat.č. 507124 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12**; EN IEC 61784-5-12:2018; IEC 61784-5-12:2018; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2021-10-04 se zrušuje  
ČSN EN 61784-5-12 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12; Vyhlášena: Září 2012
14. ČSN EN IEC 61784-5-18 ed. 2  
(18 4001)  
kat.č. 507126 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 18**; EN IEC 61784-5-18:2018; IEC 61784-5-18:2018; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2021-10-04 se zrušuje  
ČSN EN 61784-5-18 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 18; Vyhlášena: Červenec 2014
15. ČSN EN IEC 61784-5-20  
(18 4001)  
kat.č. 507130 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-20: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 20**; EN IEC 61784-5-20:2018; IEC 61784-5-20:2018; Platí od 2019-08-01
16. ČSN EN IEC 61784-5-21  
(18 4001)  
kat.č. 507131 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-21: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 21**; EN IEC 61784-5-21:2018; IEC 61784-5-21:2018; Platí od 2019-08-01

17. ČSN EN ISO 11979-1 (19 5300) **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník;**  
 kat.č. 507381 EN ISO 11979-1:2018; ISO 11979-1:2018; Platí od 2019-08-01  
 Jejím vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN ISO 11979-1 (19 5300) Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník;  
 Vyhlášena: Duben 2013
18. Neobsazeno.
19. Neobsazeno.
20. ČSN EN 15877-1+A1 (28 0083) **Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy;**  
 kat.č. 507140 EN 15877-1+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
 Jejím vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 15877-1 (28 0083) Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy;  
 Vydání: Leden 2013
21. ČSN EN 17084 (28 0162) **Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška toxicity**  
 kat.č. 507143 **materiálů a komponent;** EN 17084:2018; Platí od 2019-08-01
22. ČSN EN 14363+A1 (28 0307) **Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel**  
 kat.č. 507135 **z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky;**  
 EN 14363+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
 Jejím vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 14363 (28 0307) Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel  
 z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky; Vydání: Září 2017
23. ČSN EN 17023 (28 0331) **Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Tvorba a změny plánu údržby;**  
 kat.č. 507142 EN 17023:2018; Platí od 2019-08-01
24. ČSN EN 15663+A1 (28 0360) **Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel;** EN 15663+A1:2018;  
 kat.č. 507141 Platí od 2019-08-01  
 Jejím vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 15663 (28 0360) Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel; Vydání: Prosinec 2018
25. ČSN EN 16186-1+A1 (28 1551) **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data**  
 kat.č. 507138 **a výhledové poměry;** EN 16186-1+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
 Jejím vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 16186-1 (28 1551) Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data  
 a výhledové poměry; Vydání: Květen 2015
26. ČSN EN 16186-3+A1 (28 1551) **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích**  
 kat.č. 507139 **jednotek;** EN 16186-3+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
 Jejím vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 16186-3 (28 1551) Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích  
 jednotek; Vydání: Říjen 2017
27. ČSN EN 14067-4+A1 (28 1901) **Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro**  
 kat.č. 507134 **aerodynamiku na širé trati;** EN 14067-4+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
 Jejím vyhlášením se zrušuje  
 ČSN EN 14067-4 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro  
 aerodynamiku na širé trati; Vydání: Květen 2014

28. ČSN EN 14531-1+A1 (28 4007)  
kat.č. 507136  
**Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných a brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla;**  
EN 14531-1+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14531-1 (28 4007)  
Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných a brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla; Vydání: Prosinec 2016
29. ČSN EN 14198+A1 (28 4021)  
kat.č. 507144  
**Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou;** EN 14198+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14198 (28 4021)  
Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou; Vyhlášena: Květen 2017
30. ČSN EN 15595 (28 4043)  
kat.č. 507137  
**Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola;** EN 15595:2018;  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15595+A1 (28 4043)  
Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola; Vydání: Prosinec 2011
31. ČSN EN 16601-00 (31 0501)  
kat.č. 507149  
**Kosmické systémy - Soubor EN 16600 - Popis, realizace, všeobecné požadavky;**  
EN 16601-00: 2019; Platí od 2019-08-01
32. ČSN EN 16602-70-14 (31 0510)  
kat.č. 507148  
**Zabepečování kosmických produktů - Koroze;** EN 16602-70-14:2018;  
Platí od 2019-08-01
33. ČSN EN 16602-70-39 (31 0510)  
kat.č. 507145  
**Zabepečování kosmických produktů - Svařování kovových materiálů pro hardware;** EN 16602-70-39:2018; Platí od 2019-08-01
34. ČSN EN 16602-80 (31 0510)  
kat.č. 507146  
**Zabepečování kosmických produktů - Zabepečování softwarových produktů;**  
EN 16602-80:2018; Platí od 2019-08-01
35. ČSN EN 16603-10-02 (31 0540)  
kat.č. 507147  
**Kosmické inženýrství - Ověřování;** EN 16603-10-02:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14725 (31 0525)  
Kosmické inženýrství - Ověřování; Vyhlášena: Červen 2004
36. ČSN EN IEC 61850-8-2  
(33 4850)  
kat.č. 507151  
**Komunikační síť a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na protokol XMPP;** EN IEC 61850-8-2:2019; IEC 61850-8-2:2018; Platí od 2019-08-01
37. ČSN EN IEC 62351-4 (33 5011)  
kat.č. 507150  
**Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 4: Profily zahrnující MMS;** EN IEC 62351-4:2018;  
IEC 62351-4:2018; Platí od 2019-08-01
38. ČSN EN 54-3+A1 (34 2710)  
kat.č. 507507  
**Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení;** EN 54-3:2014+A1:2019; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2022-03-31 se zrušuje  
ČSN EN 54-3 ed. 2 (34 2710)  
Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény a další zvuková zařízení; Vydání: Květen 2017
39. ČSN EN IEC 60665 (36 1060)  
kat.č. 507153  
**Větrací ventilátory a regulátory na střídavý proud pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce;** EN IEC 60665:2019; IEC 60665:2018;  
Platí od 2019-08-01

40. ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4 (36 1960)  
kat.č. 507607  
  
ČSN EN 60730-2-9 ed. 3 (36 1960)
- Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty;** EN IEC 60730-2-9:2019; IEC 60730-2-9:2015; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2022-02-22 se zrušuje
- Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty; Vydání: Říjen 2011
41. ČSN EN IEC 60601-2-76 (36 4800)  
kat.č. 505534
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-76: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro koagulaci nízkonoenergetickým ionizovaným plynem;** EN IEC 60601-2-76:2019; IEC 60601-2-76:2018; Platí od 2019-08-01
42. ČSN EN IEC 62087-7 (36 7004)  
kat.č. 507152
- Zvuková, obrazová a podobná zařízení - Metody měření spotřeby - Část 7: Monitory počítačů;** EN IEC 62087-7:2019; IEC 62087-7:2018; Platí od 2019-08-01
43. ČSN EN 419241-2 (36 9892)  
kat.č. 507990
- Důvěryhodné systémy podporující podpisový server - Část 2: Profil ochrany pro zařízení QSCD pro serverový podpis;** EN 419241-2:2019; Platí od 2019-08-01
44. ČSN EN ISO 6145-7 (38 5615)  
kat.č. 507397  
  
ČSN EN ISO 6145-7 (38 5615)
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s použitím dynamických metod - Část 7: Tepelné regulátory hmotnostního průtoku;** EN ISO 6145-7:2018; ISO 6145-7:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 7: Tepelné regulátory hmotnostního průtoku (ISO 6145-7:2009);  
Vyhlášena: Květen 2011
45. ČSN EN 13565-1 (38 9221)  
kat.č. 507787  
  
ČSN EN 13565-1+A1 (38 9221)
- Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty;** EN 13565-1:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vydání: Červen 2008
46. ČSN EN 15276-1 (38 9280)  
kat.č. 507689  
  
ČSN P CEN/TR 15276-1 (38 9280)
- Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty;** EN 15276-1:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vydání: Srpen 2009
47. ČSN EN 15276-2 (38 9280)  
kat.č. 507510  
  
ČSN P CEN/TR 15276-2 (38 9280)
- Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba;** EN 15276-2:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba; Vydání: Srpen 2009
48. ČSN EN ISO 4945 (42 0538)  
kat.č. 507156  
  
ČSN EN ISO 4945 (42 0538)
- Ocel - Stanovení obsahu dusíku - Spektrofotometrická metoda;** EN ISO 4945:2018; ISO 4945:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ocel - Stanovení obsahu dusíku - Spektrofotometrická metoda; Vyhlášena: Září 2010
49. ČSN EN 10348-2 (42 1039)  
kat.č. 507155
- Ocel pro výztuž do betonu - Pozinkovaná betonářská ocel - Část 2: Pozinkované ocelové výrobky pro výztuž betonu;** EN 10348-2:2018; Platí od 2019-08-01
50. ČSN EN 10058 (42 5548)  
kat.č. 507154
- Ocelové tyče ploché a široká plochá ocel válcované za tepla pro obecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru;** EN 10058:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 10058 (42 5548) Ocelové tyče ploché válcované za tepla pro všeobecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Září 2004
51. ČSN EN ISO 19296 (44 5003) **Dobývání - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost stroje**; EN ISO 19296:2018; kat.č. 507157 ISO 19296:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1889-1 (44 5003) Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 1: Stroje na pneumatikách; Vyhlášena: Leden 2012
52. ČSN EN 15587 (46 1080) **Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (*Triticum aestivum* L.), pšenici tvrdé (*Triticum durum* Desf.), žitě (*Secale cereale* L.), žitovci (*Triticosecale Wittmack* spp) a ječmeni (*Hordeum vulgare* L.)**; EN 15587:2018; Platí od 2019-08-01 kat.č. 507342  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15587+A1 (46 1080) Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (*Triticum aestivum* L.), pšenici tvrdé (*Triticum durum* Desf.), žitě (*Secale cereale* L.) a ječmeni (*Hordeum vulgare* L.); Vyhlášena: Květen 2014
53. ČSN EN ISO 7263-1 (50 0352) **Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění - Část 1: A-vlna**; EN ISO 7263-1:2019; ISO 7263-1:2018; kat.č. 507402  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 7263-2 (50 0352) z července 2019 se zrušuje
- ČSN EN ISO 7263 (50 0352) Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění; Vydání: Září 2011
54. ČSN EN ISO 7263-2 (50 0352) **Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění - Část 2: B-vlna**; EN ISO 7263-2:2019; ISO 7263-2:2018; kat.č. 507401  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 7263-1 (50 0352) z července 2019 se zrušuje
- ČSN EN ISO 7263 (50 0352) Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění; Vydání: Září 2011
55. ČSN EN 17163 (50 0361) **Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení primárních aromatických aminů (PAA) ve vodném výluhu metodou LC-MS**; EN 17163:2019; Platí od 2019-08-01 kat.č. 507400
56. ČSN EN 14243-1 (63 1010) **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Část 1: Obecné definice týkající se metod stanovení jejich rozměrů a nečistot**; EN 14243-1:2019; kat.č. 507403  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 14243-2 (63 1010) z července 2019 a ČSN EN 14243-3 (63 1010) z července 2019 se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 14243 (63 1010) Materiálové využití starých pneumatik - Specifikace kategorií podle jejich rozměru(ů) a nečistot a metody stanovení jejich rozměru(ů) a nečistot; Vydání: Listopad 2010
57. ČSN EN 14243-2 (63 1010) **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Část 2: Granuláty a prášky - Metody pro stanovení jejich rozměrů a nečistot včetně volné oceli a volného textilního obsahu**; EN 14243-2:2019; Platí od 2019-08-01 kat.č. 507404  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 14243-1 (63 1010) z července 2019 a ČSN EN 14243-3 (63 1010) z července 2019 se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 14243 (63 1010) Materiálové využití starých pneumatik - Specifikace kategorií podle jejich rozměru(ů) a nečistot a metody stanovení jejich rozměru(ů) a nečistot; Vydání: Listopad 2010
58. ČSN EN 14243-3 (63 1010) **Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Část 3: Odřezky, rozsekané kusy a vločky - Metody pro určení jejich rozměrů včetně rozměrů výtčivajících vláken**; EN 14243-3:2019; Platí od 2019-08-01 kat.č. 507405  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 14243-1 (63 1010) z července 2019 a ČSN EN 14243-2 (63 1010) z července 2019 se zrušuje

- ČSN P CEN/TS 14243 (63 1010) Materiálové využití starých pneumatik - Specifikace kategorií podle jejich rozměru(ů) a nečistot a metody stanovení jejich rozměru(ů) a nečistot; Vydání: Listopad 2010
59. ČSN EN ISO 294-2 (64 0210) **Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 2: Malá tahová tělesa;** kat.č. 507406 EN ISO 294-2:2018; ISO 294-2:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 294-2 (64 0210) Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 2: Malá tahová tělesa; Vydání: Srpen 1999
60. ČSN EN ISO 294-4 (64 0210) **Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 4: Stanovení smrštění;** kat.č. 507412 EN ISO 294-4:2019; ISO 294-4:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 294-4 (64 0210) Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 4: Stanovení smrštění; Vydání: Září 2003
61. ČSN EN ISO 15527 (64 3020) **Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody;** kat.č. 507409 EN ISO 15527:2018; ISO 15527:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15527 (64 3020) Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2013
62. ČSN EN ISO 4612 (64 3205) **Plasty - Příprava PVC past pro zkušební účely - Metoda planetární míchačky;** kat.č. 507408 EN ISO 4612:2018; ISO 4612:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4612 (64 3205) Plasty - Příprava PVC past pro zkušební účely - Metoda planetární míchačky; Vydání: Srpen 2000
63. ČSN EN ISO 11502 (64 6005) **Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení odolnosti proti přilnutí;** kat.č. 507410 EN ISO 11502:2018; ISO 11502:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11502 (64 6005) Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení odolnosti proti přilnutí; Vyhlášena: Únor 2006
64. ČSN EN ISO 11296-7 (64 6420) **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami;** kat.č. 507411 EN ISO 11296-7:2019; ISO 11296-7:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11296-7 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami; Vydání: Září 2013
65. ČSN EN ISO 13257 (64 6457) **Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům);** kat.č. 507407 EN ISO 13257:2018; ISO 13257:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13257 (64 6457) Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům); Vydání: Duben 2015
66. ČSN EN 17181 (65 6261) **Maziva - Stanovení aerobní biologické degradace plně formulovaných maziv ve vodném roztoku - Metoda založená na produkci CO<sub>2</sub>;** kat.č. 507413 EN 17181:2019; Platí od 2019-08-01
67. ČSN EN 17126 (66 5229) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení sporicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků v oblasti zdravotnictví - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** kat.č. 507416 EN 17126:2018; Platí od 2019-08-01



- 68. ČSN EN ISO 150 (67 0510)**  
kat.č. 507417  
**Surový, rafinovaný a fermežový olej pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody;** EN ISO 150:2018; ISO 150:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 150 (67 0510) Surový, rafinovaný a fermežový olej pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2007
- 69. ČSN EN ISO 4619 (67 0600)**  
kat.č. 507419  
**Sušidla pro nátěrové hmoty;** EN ISO 4619:2018; ISO 4619:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 4619 (67 0600) Sušidla pro nátěrové hmoty; Vyhlášena: Duben 2011
- 70. ČSN P CEN/TS 927-9 (67 2010)**  
kat.č. 507420  
**Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 9: Stanovení odtrhové pevnosti po působení vody;** CEN/TS 927-9:2018; Platí od 2019-08-01
- 71. ČSN EN ISO 3681 (67 3042)**  
kat.č. 507418  
**Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla zmýdelnění - Odměrná metoda;** EN ISO 3681:2018; ISO 3681:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3681 (67 3042) Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla zmýdelnění - Odměrná metoda; Vydání: Leden 1999
- 72. ČSN EN 17156 (68 1520)**  
kat.č. 507422  
**Kosmetika - Analytické metody - Metoda LC/UV pro identifikaci a kvantitativní stanovení 22 organických UV filtrů používaných v EU v kosmetických výrobcích;** EN 17156:2018; Platí od 2019-08-01
- 73. ČSN EN ISO 11930 (68 1561)**  
kat.č. 507423  
**Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku;** EN ISO 11930:2019; ISO 11930:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11930 (68 1561) Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku; Vydání: Zář 2012
- 74. ČSN EN ISO 17892-11 (72 1007)**  
kat.č. 507302  
**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 11: Stanovení propustnosti;** EN ISO 17892-11:2019; ISO 17892-11:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN CEN ISO/TS 17892-11 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 11: Stanovení propustnosti zemin při konstantním a proměnném spádu; Vydání: Duben 2005
- 75. ČSN EN 16140 (72 1190)**  
kat.č. 507166  
**Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly<sup>+</sup>;** EN 16140:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16140 (72 1190) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly; Vydání: Zář 2011
- 76. ČSN EN 13454-2 (72 2485)**  
kat.č. 507170  
**Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody<sup>+</sup>;** EN 13454-2:2019; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13454-2+A1 (72 2485) Pojiva, kompozitní pojiva a průmyslově vyráběné maltové směsi pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 2008
- 77. ČSN EN 772-22 (72 2635)**  
kat.č. 507163  
**Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků<sup>+</sup>;** EN 772-22:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 772-22 (72 2635) Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků; Vydání: Prosinec 2006

- 78. ČSN EN 12467+A2 (72 3403)**  
kat.č. 507425  
**Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;**  
EN 12467:2012+A2:2018; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2020-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 12467+A1 (72 3403)  
Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;  
Vyhlášena: Leden 2017
- 79. ČSN EN 993-1 (72 6020)**  
kat.č. 507167  
**Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení  
objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti<sup>1)</sup>;** EN 993-1:2018;  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 993-1 (72 6020)  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové  
hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti; Vydání: Prosinec 1996
- 80. ČSN EN 993-5 (72 6020)**  
kat.č. 507169  
**Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení  
pevnosti v tlaku za studena<sup>1)</sup>;** EN 993-5:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 993-5 (72 6020)  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti  
v tlaku za studena; Vydání: Červenec 1999
- 81. ČSN EN 993-6 (72 6020)**  
kat.č. 507168  
**Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 6: Stanovení  
pevnosti v ohybu při teplotě místnosti<sup>1)</sup>;** EN 993-6:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 993-6 (72 6020)  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 6: Stanovení pevnosti  
v ohybu při teplotě místnosti; Vydání: Prosinec 1996
- 82. ČSN EN 1366-13 (73 0857)**  
kat.č. 507741  
**Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 13: Komíny;**  
EN 1366-13:2019; Platí od 2019-08-01
- 83. ČSN EN 16475-3+A1 (73 4245)**  
kat.č. 507172  
**Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky  
a kombinované vedlejší vzduchové zařízení;** EN 16475-3:2016+A1:2018;  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16475-3 (73 4245)  
Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinovaná  
vedlejší vzduchová zařízení - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2018
- 84. ČSN EN 14836 (73 5984)**  
kat.č. 507345  
**Povrchy pro sportoviště - Syntetické povrchy pro venkovní sportoviště - Zkušební  
metoda pro umělé stárnutí;** EN 14836:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14836 (73 5984)  
Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetických venkovních povrchů umělému  
stárnutí; Vydání: Srpen 2006
- 85. ČSN EN 14587-1 (73 6376)**  
kat.č. 507174  
**Železniční aplikace - Infrastruktura - Odtavovací stykové svařování nových  
kolejnic - Část 1: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350LHT,  
R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně;** EN 14587-1:2018;  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14587-1 (73 6376)  
Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 1: Nové  
kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované ve stabilní svařovně;  
Vydání: Leden 2008
- 86. ČSN EN 16729-4 (73 6390)**  
kat.č. 507175  
**Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji -  
Část 4: Kvalifikace personálu pro nedestruktivní zkoušky kolejnic;**  
EN 16729-4:2018; Platí od 2019-08-01
- 87. ČSN EN 12216 (74 6024)**  
kat.č. 507177  
**Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů  
a definice;** EN 12216:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12216 (74 6024) Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů a definice; Vydání: Srpen 2003
88. ČSN EN 17146 (74 6091) **Stanovení pevnosti držáků výplní - Zkušební metoda a požadavky;**  
kat.č. 507176 EN 17146:2018; Platí od 2019-08-01
89. ČSN EN 513 (74 6705) **Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům;** EN 513:2018; Platí od 2019-08-01  
kat.č. 507428 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 513 (74 6705) Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům; Vydání: Srpen 2000
90. ČSN EN ISO 5398-4 (79 3851) **Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 4: Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem;** EN ISO 5398-4:2019;  
kat.č. 507439 ISO 5398-4:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 5398-4 (79 3851) Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 4: Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem; Vyhlášena: Únor 2008
91. ČSN EN ISO 17226-1 (79 3886) **Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie;** EN ISO 17226-1:2019; ISO 17226-1:2018;  
kat.č. 507438 Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17226-1 (79 3886) Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 1: Metoda vysokorychlostní kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Únor 2009
92. ČSN EN ISO 17226-2 (79 3886) **Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 2: Metoda kolorimetrické analýzy;** EN ISO 17226-2:2019; ISO 17226-2:2018;  
kat.č. 507437 Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 17226-2 (79 3886) Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 2: Metoda kolorimetrické analýzy; Vyhlášena: Únor 2009
93. ČSN EN ISO 20150 (79 5644) **Obuv a části obuvi - Kvantitativní stimulační zkušební metoda pro posouzení antifungální aktivity;** EN ISO 20150:2019; ISO 20150:2019; Platí od 2019-08-01  
kat.č. 507440
94. ČSN EN ISO 18254-2 (80 0292) **Textilie - Metoda pro detekci a stanovení alkylfenoletoxylátů (APEO) - Část 2: Metoda s použitím NPLC;** EN ISO 18254-2:2019; ISO 18254-2:2018;  
kat.č. 507441 Platí od 2019-08-01
95. ČSN EN ISO 4007 (83 2400) **Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje - Slovník;**  
kat.č. 507444 EN ISO 4007:2018; ISO 4007:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 4007 (83 2400) Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje - Slovník; Vydání: Prosinec 2012
96. ČSN EN ISO 16133 (83 6130) **Kvalita půdy - Návod pro zřízení a udržování programů monitoringu;**  
kat.č. 507443 EN ISO 16133:2018; ISO 16133:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16133 (83 6130) Kvalita půdy - Návod pro zřízení a udržování programů monitoringu;  
Vyhlášena: Prosinec 2011
97. ČSN EN ISO 15175 (83 6145) **Kvalita půdy - Charakterizace kontaminované půdy souvisící s ochranou podzemní vody;** EN ISO 15175:2018; ISO 15175:2018; Platí od 2019-08-01  
kat.č. 507442 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15175 (83 6145) Kvalita půdy - Charakterizace půdy souvisící s ochranou podzemní vody;  
Vyhlášena: Prosinec 2011

- 98. ČSN EN 16190 (83 6806)**  
kat.č. 507727  
**Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení dioxinů, furanů a polychlorovaných bifenyků podobných dioxinům metodou plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie s vysokým rozlišením (HR GC-MS); EN 16190:2018;**  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16190 (83 6806) Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení dioxinů a furanů, a polychlorovaných bifenyků podobných dioxinům plynovou chromatografií s hmotnostní spektrometrií s vysokým rozlišením (HR GC-MS); Vyhlášena: Srpen 2012
- 99. ČSN EN ISO 20023 (83 8205)**  
kat.č. 507445  
**Tuhá biopaliva - Bezpečnost pelet z tuhých biopaliv - Bezpečná manipulace a skladování dřevních pelet při použití v obytných a malých prostorách<sup>+</sup>;**  
EN ISO 20023:2018; ISO 20023:2018; Platí od 2019-08-01
- 100. ČSN EN ISO 15195 ed. 2 (85 1720)**  
kat.č. 507455  
**Laboratorní medicína - Požadavky na způsobilost kalibračních laboratoří používajících referenčních postupů měření;** EN ISO 15195:2019; ISO 15195:2018;  
Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2022-02-28 se zrušuje  
ČSN EN ISO 15195 (85 1720) Laboratorní medicína - Požadavky na referenční měřicí laboratoře; Vydání: Duben 2004
- 101. ČSN EN ISO 10524-1 (85 2750)**  
kat.č. 507448  
**Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji na měření průtoku;** EN ISO 10524-1:2019;  
ISO 10524-1:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10524-1 (85 2750) Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji na měření průtoku; Vydání: Srpen 2006
- 102. ČSN EN ISO 10524-2 (85 2750)**  
kat.č. 507447  
**Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 2: Hlavní a podružné redukční ventily;** EN ISO 10524-2:2019; ISO 10524-2:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10524-2 (85 2750) Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 2: Hlavní a podružné redukční ventily; Vydání: Listopad 2006
- 103. ČSN EN ISO 10524-3 (85 2750)**  
kat.č. 507446  
**Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny;** EN ISO 10524-3:2019; ISO 10524-3:2019;  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10524-3 (85 2750) Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny; Vydání: Listopad 2006
- 104. ČSN EN ISO 23907-1 (85 4002)**  
kat.č. 507454  
**Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Nádoby na ostré předměty pro jedno použití;** EN ISO 23907-1:2019;  
ISO 23907-1:2019; Platí od 2019-08-01  
S účinností od 2020-02-29 se zrušuje  
ČSN EN ISO 23907 (85 4002) Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Obaly na ostré předměty; Vydání: Březen 2013
- 105. ČSN EN ISO 20184-1 (85 7031)**  
kat.č. 507453  
**Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro zmraženou tkáň - Část 1: Izolovaná RNA;** EN ISO 20184-1:2018;  
ISO 20184-1:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16826-1 (85 7031) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 1: Izolovaná RNA; Vyhlášena: Leden 2017
- 106. ČSN EN ISO 20184-2 (85 7031)**  
kat.č. 507452  
**Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro zmraženou tkáň - Část 2: Izolované proteiny;** EN ISO 20184-2:2018;  
ISO 20184-2:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN P CEN/TS 16826-2 (85 7031) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 2: Izolované proteiny; Vyhlášena: Leden 2017
107. ČSN EN ISO 20166-1 (85 7032) kat.č. 507451 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 1: Izolovaná RNA**; EN ISO 20166-1:2018; ISO 20166-1:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16827-1 (85 7032) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 1: Izolovaná RNA; Vyhlášena: Leden 2017
108. ČSN EN ISO 20166-2 (85 7032) kat.č. 507450 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 2: Izolované proteiny**; EN ISO 20166-2:2018; ISO 20166-2:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16827-2 (85 7032) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 2: Izolované proteiny; Vyhlášena: Leden 2017
109. ČSN EN ISO 20166-3 (85 7032) kat.č. 507449 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 3: Izolovaná DNA**; EN ISO 20166-3:2019; ISO 20166-3:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16827-3 (85 7032) Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 3: Izolovaná DNA; Vyhlášena: Leden 2017
110. ČSN EN ISO 24342 (91 7828) kat.č. 507460 **Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, přímosti okraje a pravouhlosti dlaždic**; EN ISO 24342:2018; ISO 24342:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 24342 (91 7828) Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, okraje, přímosti a pravouhlosti dlaždic; Vyhlášena: Červenec 2012
111. ČSN EN 12104 (91 7877) kat.č. 507458 **Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace**; EN 12104:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12104 (91 7877) Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace; Vydání: Únor 2001
112. ČSN EN 17142 (91 7891) kat.č. 507459 **Modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou z dřevité moučky - Specifikace, požadavky a zkušební metody**; EN 17142:2018; Platí od 2019-08-01
113. ČSN EN 913 (94 0303) kat.č. 507461 **Gymnastické nářadí - Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; EN 913:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 913 (94 0303) Gymnastické nářadí - Všeobecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Duben 2009
114. ČSN EN 17164 (94 0916) kat.č. 507464 **Lezecké / boulderingové stěny určené pro použití ve vodním prostoru veřejných plaveckých bazénů - Bezpečnostní a provozní požadavky**; EN 17164:2018; Platí od 2019-08-01
115. ČSN EN 12277+A1 (94 2011) kat.č. 507462 **Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; EN 12277+A1:2018; Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12277 (94 2011) Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2016

116. ČSN EN 71-14 (94 3095)  
kat.č. 507463  
ČSN EN 71-14+A1 (94 3095)
- Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití<sup>†)</sup>**; EN 71-14:2018;  
Platí od 2019-08-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití; Vydání: Březen 2018
117. ČSN EN 17071 (97 7124)  
kat.č. 507991
- Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Elektronický identifikační štítek**; EN 17071:2019; Platí od 2019-08-01

---

**ZMĚNY ČSN**

---

118. ČSN EN 61784-5-2 ed. 3  
(18 4001)  
kat.č. 507120
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2**; Vyhlášena: Červenec 2014  
**Změna Z1**; Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-2 ed. 4 (18 4001) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-04.
119. ČSN EN 61784-5-6 ed. 3  
(18 4001)  
kat.č. 507122
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6**; Vyhlášena: Červenec 2014  
**Změna Z1**; Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-6 ed. 4 (18 4001) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-04.
120. ČSN EN 61784-5-8 (18 4001)  
kat.č. 507129
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8**; Vyhlášena: Červenec 2014  
**Změna Z1**; Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-8 ed. 2 (18 4001) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-04.
121. ČSN EN 61784-5-12 (18 4001)  
kat.č. 507125
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12**; Vyhlášena: Září 2012  
**Změna Z1**; Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-12 ed. 2 (18 4001) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-04.
122. ČSN EN 61784-5-18 (18 4001)  
kat.č. 507127
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 18**; Vyhlášena: Červenec 2014  
**Změna Z1**; Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-18 ed. 2 (18 4001) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-04.
123. ČSN EN 50632-1 (36 1520)  
kat.č. 507978
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky**; Vyhlášena: Únor 2016  
**Změna A1**; (idt EN 50632-1:2015/A1:2019); Platí od 2019-08-01
124. ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4  
(36 1960)  
kat.č. 507608
- Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty**;  
Vyhlášena: Červenec 2019  
**Změna A1**; (idt EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019); (idt IEC 60730-2-9:2015/A1:2018); Platí od 2019-08-01
125. ČSN EN 12467+A1 (72 3403)  
kat.č. 508031
- Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody**;  
Vyhlášena: Leden 2017  
**Změna Z1**; Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 12467+A2 (72 3403) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2020-01-31.



- 126. ČSN EN ISO 15195 (85 1720)** **Laboratorní medicína - Požadavky na referenční měřicí laboratoře;**  
kat.č. 507761  
Vydání: Duben 2004  
**Změna Z1;** Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 15195 ed. 2 (85 1720) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-02-28.
- 127. ČSN EN ISO 23907 (85 4002)** **Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Obaly na ostré předměty;** Vydání: Březen 2013  
kat.č. 507762  
**Změna Z1;** Platí od 2019-08-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 23907-1 (85 4002) z července 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2020-02-29.

---

**OPRAVY ČSN**


---

- 128. ČSN EN 16760 (65 9806)** **Produkty z biologického materiálu - Posuzování životního cyklu**  
kat.č. 508020  
(Produkty z biomasy - Posuzování životního cyklu); Vyhlášena: Květen 2016  
**Oprava 1;** Platí od 2019-08-01
- 129. ČSN EN 16785-1 (65 9807)** **Produkty z biologického materiálu - Obsah biologického materiálu - Část 1: Stanovení obsahu biologického materiálu pomocí radiouhlíkové analýzy a elementární analýzy**  
kat.č. 508021  
(Produkty z biomasy - Obsah biomasy - Část 1: Stanovení obsahu biomasy pomocí radiouhlíkové analýzy a elementární analýzy); Vyhlášena: Červenec 2016  
**Oprava 1;** Platí od 2019-08-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 130. ČSN IEC 61859 (36 4764)** Směrnice pro návrh radioterapeutických ozařoven; Vydání: Srpen 1997;  
Zrušena k 2019-08-01
- 131. ČSN IEC 1097-3 (36 7810)** Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 3: Zařízení pro digitální selektivní volání (DSC) - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2019-08-01
- 132. ČSN EN ISO 15141-1 (56 0023)** Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v cereáliích a cereálních výrobcích - Část 1: Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie a přečištění na silikagelu; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2019-08-01
- 133. ČSN EN ISO 15141-2 (56 0023)** Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v cereáliích a cereálních výrobcích - Část 2: Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie a přečištění na bikarbonátu; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2019-08-01

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

---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 5/2019	na str. 6 u položky 32 je chybně uvedena informace o zrušení normy ČSN IEC 358 (35 8222) z listopadu 1999. Správné znění položky 32, str. 6 ve Věstníku č. 5/2019 má být takto:
ČSN EN IEC 60358-4 (35 8222) kat. č. 507264	<b>Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 4: Stejnoseměrné nebo střídavé jednofázové kapacitní děliče;</b> Vydání: Květen 2019 S účinností od 2021-11-23 se spolu s ČSN EN 60358-1 (35 8222) z dubna 2013, ČSN EN 60358-2 (35 8222) z června 2014 a ČSN EN 60358-3 (35 8222) ze září 2014 zrušuje
ČSN IEC 358 (35 8222)	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče; Vydání: Listopad 1999

**OZNÁMENÍ č. 62/19**  
**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
01/0046/19 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety – Interoperabilita a uživatelská volba aftermarket služeb eCall a služeb eCall třetích stran Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17313:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0047/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-3:2019 + ISO 15708-3:2017 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0048/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 2: Princip, zařízení a vzorky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-2:2019 + ISO 15708-2:2017 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0049/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 1: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-1:2019 + ISO 15708-1:2017 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0050/19 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 4: Kvalifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-4:2019 + ISO 15708-4:2017 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0051/19 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 6: Informace o cestujícím Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12896-6 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0052/19 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 7: Management řidičů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12896-7 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0053/19</b>	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 8: Informační management a statistiky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12896-8 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
<b>01/0054/19</b>	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 5: Management jízdného Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12896-5 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
<b>01/0055/19</b>	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 4: Monitorování a řízení provozu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12896-4 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
<b>01/0056/19</b>	Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a zařízení - Číslování a struktura dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14816:2005/A1:2019 + ISO 14816/Amd.1:2019	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
<b>01/0057/19</b>	Systémy managementu kvality - Směrnice managementu konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10007:2017	19-07 19-10	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
TNK: 6			
<b>01/0058/19</b>	Management aktiv - Systémy managementu - Směrnice pro používání ISO 55001 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 55002:2018 *)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 6			
<b>01/0059/19</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 607: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (konfokální mikroskopie) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-607:2019 + ISO 25178-607:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>01/0060/19</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 600: Metrologické charakteristiky pro metody měření plošných topografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-600:2019 + ISO 25178-600:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>01/0061/19</b>	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Pokyny pro užití základních norem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3740:2019 + ISO 3740:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>01/0062/19</b>	Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2553:2019 + ISO 2553:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>03/0014/19</b>	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení elektrického průrazného napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2376:2019 + ISO 2376:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>05/0025/19</b>	Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14731:2019 + ISO 14731:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			

<b>05/0026/19</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 70 FprEN IEC 60974-3:2018 (LVD3) + IEC 60974-3:2019	20-03 20-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>05/0027/19</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 70 FprEN IEC 60974-7:2018 (LVD3) + IEC 60974-7:2019	20-04 20-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>05/0028/19</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-5:2019 + IEC 60974-5:2019 TNK: 70	20-04 20-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>05/0029/19</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-2:2019 + IEC 60974-2:2019 TNK: 70	19-07 19-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>05/0030/19</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60974-5:2019 + IEC 60974-5:2019 (**) TNK: 70	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0031/19</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 70 FprEN IEC 60974-7:2018 (LVD3) + IEC 60974-7:2019 (**)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0032/19</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 70 FprEN IEC 60974-3:2018 (LVD3) + IEC 60974-3:2019 (**)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0033/19</b>	Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14731:2019 + ISO 14731:2019 TNK: 70	19-08 19-10	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 436/1 Praha 6 - Bubeneč 160 00
<b>06/0006/19</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13611:2019 (**) TNK: 26	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0007/19</b>	Specifikace pro spotřebiče spalující zkpalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkpalněných uhlovodíkových plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 521:2019 (**) TNK: 26	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>07/0004/19</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkpalněné uhlovodíkové plyny (LPG) TNK: 103 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13175:2019 (**)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>12/0005/19</b>	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-1:2019 (**) TNK: 75	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>13/0005/19</b>	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60534-3-1:2019 + IEC 60534-3-1:2019 (**) TNK: 56	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>13/0006/19</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-1:2017/A1:2019	19-07 19-09	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
<b>13/0007/19</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-6:2017/A1:2019	19-07 19-09	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
<b>14/0004/19</b>	Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16825:2016/A1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>14/0005/19</b>	Zchlazovací a zmrazovací skříně s intenzivní cirkulací vzduchu pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17032:2018/A1:2019	19-07 19-08	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
<b>16/0002/19</b>	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 17: Kování pro sklápěcí a posuvná okna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-17:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0003/19</b>	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 16: Kování pro zdvižně posuvná okna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-16:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0004/19</b>	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 15: Kladky pro vodorovně posuvná a kování pro skládací okna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-15:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>18/0008/19</b>	Bezpečnost pro systémy průmyslové automatizace a řízení - Část 4-2 : Požadavky technické bezpečnosti pro součásti IACS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62443-4-2:2019 + IEC 62443-4-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0009/19</b>	Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62443-2-4/A1:2019 + IEC 62443-2-4/A1:2017 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0010/19</b>	Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-4: Požadavky na program bezpečnosti pro poskytovatele služeb IACS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62443-2-4:2019 + IEC 62443-2-4:2015 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0011/19</b>	Průmyslové komunikační sítě - Bezpečnost sítě a systému - Část 3-3: Požadavky na bezpečnost systému a bezpečnostní úroveň Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62443-3-3:2019 + IEC 62443-3-3:2013 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>20/0001/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek drátových vyjiskřovacích strojů - Terminologie a zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14137:2015 *)	19-07 19-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0002/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s jedním stojanem (stroje s křížovým stolem a stroje s pevným stolem) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11090-1:2014 *)	19-07 19-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			



<b>20/0003/19</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na záпустky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se dvěma stojany (typ s pohyblivou hlavou a typ s křížovým stolem)	19-07 19-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11090-2:2014 *)		
<b>26/0009/19</b>	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 4: Terénní vozíky s proměnným vyložením	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16796-4:2019 **)		
<b>26/0010/19</b>	CleANopen - Profil aplikace pro obecní vozidla	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16815:2019 **)		
<b>27/0011/19</b>	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7135/Amd.1:2019 *)		
<b>28/0027/19</b>	Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolech - Část 2: Dílenská zkouška nových, změněných a opravovaných vozidel	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15654-2:2019 **)		
<b>28/0028/19</b>	Železniční aplikace – Systémy a postupy změny rozchodu koleje – Část 1: Automatické systémy měnitelného rozchodu	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17069-1:2019 (RAIL) **)		
<b>28/0029/19</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdový výkon	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16834:2019 (RAIL) **)		
<b>31/0039/19</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku (5086) - Žíhaná a rovnaná (H111) - Tyče tažené - $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2699:2019 **)		
<b>31/0040/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 004: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-004:2019 **)		
<b>31/0041/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 005: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobu	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-005:2019 **)		
<b>31/0042/19</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024 - T3 - Tyče a profily - $a \leq 150 \text{ mm}$	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2321:2019 **)		
<b>31/0043/19</b>	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu (Ni-P101HT) - Tvářená za studena a žíhaná na měkko - Tyče a dráty pro kontinuální kování nebo pro vytlačování spojovacích dílů - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3220:2019 **)		

<b>31/0044/19</b>	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NI-PH2601 - Tepelně zpracovaná a tvářena za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - $D \leq 50 \text{ mm}$ - $1\,270 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,550 \text{ MPa}$ TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 2952:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0045/19</b>	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice ploché, nízké, s redukováním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postřibřené, s levotočivým závitem - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 2924:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0046/19</b>	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice, ploché, ploché, nízké, s redukováním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postřibřené - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) I 425°C TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 2923:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0047/19</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA11 - Žíhaná na měkko a tažená za studena - Dráty pro nýty - $1 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 2470:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0048/19</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA11 - Žíhaná na měkko - Trubky - $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 5 \text{ mm}$ TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 2468:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0049/19</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), pasivované - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 3833:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0050/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 3645-009:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0051/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 402: Ohybové vlastnosti TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 6059-402:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0052/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 6: Přířezy pro kování ze slitiny hliníku TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 4400-6:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0053/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 3: Tyče a profily z hliníku a slitiny hliníku TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 4400-3:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0054/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 2: Plechy a pásy z hliníku a slitiny hliníku TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 4400-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0055/19</b>	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 1: Desky z hliníku a slitiny hliníku TNK: - Přejimaný mezinárodní dokument: EN 4400-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0056/19</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175° C nebo 200° C - Část 004: Hermetická zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-004:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0057/19</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovávána rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - TNK: - Výkovky - <i>a</i> nebo $D \leq 150$ mm - $1200 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1400 \text{ MPa}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3470:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0058/19</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7175 - Přířezy pro kování TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4289:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0059/19</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Tyče pro obrábění - $D \leq 75$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3314:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0060/19</b>	Zabezpečování kosmických produktů - Vysoce spolehlivé pájení pro povrchovou a smíšenou technologii TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-38:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0061/19</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 2878:2018+AC:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0062/19</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, odolné palivu, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 2880:2018+AC:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0063/19</b>	Kosmické inženýrství - Výbušné systémy a zařízení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-33-11:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0064/19</b>	Kosmické inženýrství - Zařízení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-33-01:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0065/19</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 3660-004:2018+AC:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>32/0004/19</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky TNK: 128 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14504:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0026/19</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-3-2/A1:2019 (EMC2)	19-05 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>33/0027/19</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-3-1/A1:2019 (EMC2)	19-05 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>33/0028/19</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-4/A1:2019 (EMC2)	19-05 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>33/0029/19</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-5/A1:2019 (EMC2)	19-05 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>33/0030/19</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-2-2:2002/prA2:2017 (EMC2) + IEC 61000-2-2/A2:2018	19-07 19-09	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0033/19</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-711:2019 + IEC 60364-7-711:2018	19-05 19-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>34/0020/19</b>	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50129:2018 (RAIL)	20-06 20-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>34/0021/19</b>	Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50620/A1:2019 (LVD3)	19-08 19-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0027/19</b>	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-4: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita při zvýšených teplotách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62631-3-4:2019 + IEC 62631-3-4:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
<b>35/0034/19</b>	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61010-2-010:2018 (LVD3) + IEC 61010-2-010:2019	19-07 19-09	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: 56			
<b>35/0035/19</b>	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61010-2-081:2018 (LVD3, RED) + IEC 61010-2-081:2019	19-07 19-09	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: 56			
<b>35/0036/19</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60947-4-1:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-4-1:2018	20-02 20-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
<b>35/0037/19</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 9-1: Aktivní systémy pro zmírnění poruch oblouku - Zařízení pro zhášení oblouku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60947-9-1:2018 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-9-1:2019	19-06 19-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			

<b>35/0038/19</b>	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 1: Obecný modelovací rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62433-1:2019 + IEC 62433-1:2019 *)	19-07 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0039/19</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používající pouzdra S-FBGA a S-FLGA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62148-21:2019 + IEC 62148-21:2019 *)	19-07 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0040/19</b>	Integrované obvody – Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 3: Vysílače-přijímače CAN Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62228-3:2019 + IEC 62228-3:2019 *)	19-07 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0041/19</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-2-46:2019 + IEC 61300-2-46:2019 *)	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0042/19</b>	Optické vláknové kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-2-30:2019 + IEC 60794-2-30:2019 *)	19-06 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0043/19</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-17:2019 + IEC 60384-17:2019 *)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0044/19</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-124: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 10pólové, stíněné, volné a pevné obdélníkové konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-3-124:2019 + IEC 61076-3-124:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0045/19</b>	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: RM-jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-4:2019 + IEC 63093-4:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0046/19</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60512-99-002:2019 + IEC 60512-99-002:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0047/19</b>	Výkonové transformátory - Část 22-3: Vybavení pro výkonové transformátory a tlumivky - Izolační kapaliny pro tepelné výměníky vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-22-3:2019 + IEC 60076-22-3:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>35/0048/19</b>	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Opláštění uliček pro IT skříně - Část 1: Rozměry a mechanické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62966-1:2019 + IEC 62966-1:2019 *)	19-08 19-10	Kolektor Tesla Jihlava s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
<b>35/0049/19</b>	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 181: Funkční požadavky na frekvenční ochranu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60255-181:2019 + IEC 60255-181:2019	19-07 19-09	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			



<b>35/0050/19</b>	Výkonové transformátory - Část 22-4: Vybavení pro výkonové transformátory a tlumivky - Izolační kapaliny pro tepelné výměníky vody TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-22-4:2019 + IEC 60076-22-4:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0051/19</b>	Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 2: Rozhraní obousměrných měničů výkonu připojených do sítě a rozptýlených zdrojů energie TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62909-2:2019 + IEC 62909-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0052/19</b>	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60749-17:2019 + IEC 60749-17:2019 *)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0053/19</b>	Optická vlákna - Část 1-40: Metody měření útlumu TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60793-1-40:2019 + IEC 60793-1-40:2019 *)	19-08 19-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0042/19</b>	Světlo a osvětlení - Stanovení udržovacího činitele - Pracovní postup TNK: 76	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CIE TS 22012:2019 *)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0043/19</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-15:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-15:2017	19-05 19-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>36/0044/19</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-12:2019 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-12:2015	19-05 19-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>36/0045/19</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62841-2-1:2018/FprAB (MD2)	19-08 19-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>36/0046/19</b>	Internet věcí (IoT) - Referenční architektura TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30141:2018	19-06 19-08	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0047/19</b>	Informační technologie - Správa aktiv IT - Část 1: Systémy správy aktiv IT - Požadavky TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19770-1:2017 *)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0013/19</b>	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba TNK: 132	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13565-2:2018+AC:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0016/19</b>	Odlitky z korozivzdorných ocelí TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10283:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>42/0017/19</b>	Stanovení obsahu feritu v austenitických korozivzdorných ocelových odlitcích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13520:2019 + ISO 13520:2015 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0018/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-6:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0019/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-5:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0020/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-4:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0021/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Elektricky svařované a obloukově svařované trubky pod tavidlem trubky z jemnozrnné legované oceli a předepsanými vlastnostmi při pokojové teplotě, zvýšených a nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-3:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0022/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0023/19</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Elektricky svařované a pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0024/19</b>	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10277:2018	19-07 19-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>47/0012/19</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12733:2018	19-06 19-10	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>49/0005/19</b>	Podlahoviny z lignifikovaných materiálů jiných než ze dřeva - Charakteristika, posuzování a ověřování stálosti vlastností a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17009:2019 (CPR) **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>56/0005/19</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Specifické požadavky a návod pro zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22117:2019 + ISO 22117:2019	19-06 19-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>56/0006/19</b>	Potraviny - DNA barcoding - druhová identifikace ryb a rybích výrobků pomocí genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17303:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

<b>56/0007/19</b>	Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 1: Validace v jedné laboratoři Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17329-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0008/19</b>	Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 2: Společná studie Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17329-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0009/19</b>	Mikrobiologie potravinářského řetězce - Požadavky a směrnice k provádění expozičních testů potravin a krmiv - Část 1: Expoziční testy pro studium růstového potenciálu, doby lag fáze a maximální rychlosti růstu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20976-1:2019 + ISO 20976-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0010/19</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Metoda odhadu magnitudy Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11056/Amd.2:2015	19-07 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>58/0001/19</b>	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu methanolu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14110:2019	19-07 19-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>58/0002/19</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 663:2017 + ISO 663:2017	19-07 19-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>64/0037/19</b>	Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylenpropylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19065-2:2019 + ISO 19065-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0038/19</b>	Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19062-2:2019 + ISO 19062-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0039/19</b>	Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 846:2019 + ISO 846:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0040/19</b>	Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21306-1:2019 + ISO 21306-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0041/19</b>	Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21306-2:2019 + ISO 21306-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0042/19</b>	Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 2: Stanovení vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15023-2:2019 + ISO 15023-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

<b>64/0043/19</b>	Stanovení úplné aerobní biodegradability plastů ve vodném prostředí - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14851:2019 + ISO 14851:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0044/19</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 2: Trubky TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17176-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0045/19</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 5: Vhodné použití systému TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17176-5:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0046/19</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 1: Obecně TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17176-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0047/19</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) – Část 3: Tvarovky TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17176-3:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0048/19</b>	Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21304-1:2019 + ISO 21304-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0023/19</b>	Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení (změna ČSN EN 228+A1:2018) TNK: 118		19-06 19-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>65/0024/19</b>	Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16709+A1:2018	19-06 19-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>65/0025/19</b>	Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16734+A1:2018	19-06 19-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>65/0026/19</b>	Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku TNK: 118	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3405:2019 + ISO 3405:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0004/19</b>	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška krípkové deformace při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech namáhaných smykem za ohybu TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15416-3:2017+A1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0010/19</b>	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 9: Stanovení hodnoty pH vodné suspenze TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-9:2019 + ISO 787-9:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>67/0011/19</b>	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-14:2019 + ISO 787-14:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>68/0003/19</b>	Mýdla - Stanovení chloridů - Potenciometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4323:2018 *)	19-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>69/0006/19</b>	Kryogenické nádoby - Provozní čistota při nízkých teplotách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23208:2019 (TDG) + ISO 23208:2017 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0007/19</b>	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 3: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu, s výjimkou topení a chlazení budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12285-3:2019 (CPR) **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0008/19</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-3:2014/A7:2019	19-07 19-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0009/19</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-3:2014/A8:2019	19-07 19-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0010/19</b>	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12972:2018 (TDG)	19-08 19-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>72/0028/19</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13375:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>73/0065/19</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-6 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0066/19</b>	Stavba vozovek - Ostatní asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody (nová ČSN 73 6120)	19-07 19-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0067/19</b>	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-1:2019 (RAIL) **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0068/19</b>	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13674-4:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

<b>73/0069/19</b>	Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-7:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0070/19</b>	Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13880-6:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0071/19</b>	Inženýrskogeologický průzkum (revize ČSN P 73 1005:2016)	19-10 20-02	Česká asociace inženýrských geologů, z.s. Albertov 6 Praha 2 128 43
TNK: 41			
<b>73/0072/19</b>	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Obecné zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13216-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
<b>73/0073/19</b>	Komíny - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1443:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
<b>73/0074/19</b>	Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-3:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
<b>73/0075/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-5:2018 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0076/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-8:2018 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0077/19</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-30:2018 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0078/19</b>	Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody (revize ČSN 73 0540-4:2005)	19-11 20-03	Ing. Jiří Šála, CSc. Chrudimská 2267/3 Praha 3 130 00
TNK: 43			
<b>73/0079/19</b>	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 2: Kročejová neprůzvučnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16283-2:2018 (CPR) + ISO 16283-2:2018	19-06 19-08	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
<b>75/0021/19</b>	Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta - Metoda přímé depozice tenké vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10704:2019 + ISO 10704:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			



<b>75/0022/19</b>	Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1295-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0023/19</b>	Kvalita vod - Návod pro analýzu mezozooplanktonu z mořských a brakických vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17204:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0024/19</b>	Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) ve vodách - Metoda plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) a negativní chemické ionizace (NCI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12010:2019 + ISO 12010:2019	19-07 19-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0025/19</b>	Kvalita vod - Stanovení celkové objemové aktivity beta (revize ČSN 75 7612:2004)	19-06 19-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>79/0006/19</b>	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17072-2:2019 + ISO 17072-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0007/19</b>	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 1: Extrahovatelné kovy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17072-1:2019 + ISO 17072-1:2011 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0008/19</b>	Usně - Měření barvy a barevného rozdílu hotových usní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22700:2019 + ISO 22700:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0009/19</b>	Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26082-1:2019 + ISO 26082-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0009/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 20: Směsi elastanových a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylacetamidu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-20:2019 + ISO 1833-20:2018 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0010/19</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 6: Směsi viskózy, určitých typů měďnatých, modalových nebo lyocelových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-6:2019 + ISO 1833-6:2018 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0011/19</b>	Textilie - Netkané textilie - Definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9092:2019 + ISO 9092:2019	19-07 19-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0012/19</b>	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití tetrachlorethylenu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3175-2:2018 + ISO 3175-2:2017	19-06 19-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			



<b>80/0013/19</b>	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 3: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití uhlovodíkových rozpouštědel TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3175-3:2018 + ISO 3175-3:2017	19-07 19-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0014/19</b>	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a konečné úpravě TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3175-1:2018 + ISO 3175-1:2017	19-06 19-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0015/19</b>	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití imitovaného mokrého čištění TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3175-4:2018 + ISO 3175-4:2018	19-07 19-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0016/19</b>	Geosyntetika - Identifikace na staveništi TNK: 31 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10320:2019 + ISO 10320:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>82/0002/19</b>	Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky TNK: 121 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16985:2018	20-01 20-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
<b>83/0026/19</b>	Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro chrániče hrudníku TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1621-3:2018	19-09 19-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0027/19</b>	Obuv chránící před chemikáliemi - Část 2: Požadavky pro omezený kontakt s chemikáliemi TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13832-2:2018	19-09 19-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0028/19</b>	Obuv chránící před chemikáliemi - Část 3: Požadavky pro dlouhodobý kontakt s chemikáliemi TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13832-3:2018	19-09 19-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0029/19</b>	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 2: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) pro záchranná družstva (ET) TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 943-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0030/19</b>	Organizace zaměřená na člověka - Návod pro manažery (ISO 27500:2016) TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27501:2019 + ISO 27501:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0031/19</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13851:2019 + ISO 13851:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0032/19</b>	Organizace zaměřená na člověka - Procesy umožňující, provádějící a posuzující design zaměřený na člověka v rámci organizací (ISO 9241-220:2019) TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-220:2019 + ISO 9241-220:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>83/0033/19</b>	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchacelný NOAA a jiné dýchacelné částice - Část 4: Metoda malé rotace bubnu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17199-4:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0034/19</b>	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchacelný NOAA a jiné dýchacelné částice - Část 5: Metoda vířivého třepání TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17199-5:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0035/19</b>	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchacelný NOAA a jiné dýchacelné částice - Část 3: Metoda kontinuálního poklesu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17199-3:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0036/19</b>	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchacelný NOAA a jiné dýchacelné částice - Část 2: Metoda rotačního bubnu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17199-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0037/19</b>	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 343:2019 TNK: 3	19-09 19-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0038/19</b>	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 2: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) pro záchranná družstva (ET) TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 943-2:2019	19-08 19-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0039/19</b>	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 943-1:2015+A1:2019	19-07 19-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0040/19</b>	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 2: Nekovové tužinky TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22568-2:2019 + ISO 22568-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0041/19</b>	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 1: Kovové tužinky TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22568-1:2019 + ISO 22568-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0042/19</b>	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 3: Kovové vložky odolné proti propíchnutí TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22568-3:2019 + ISO 22568-3:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0043/19</b>	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchacelný NOAA a jiné dýchacelné částice - Část 1: Požadavky a volba zkušebních metod TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17199-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0044/19</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19353:2019 + ISO 19353:2019	19-07 19-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

<b>83/0045/19</b>	Ovzduší na pracovišti - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 689:2018+AC:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0023/19</b>	Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Oděvy do čistých prostor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0024/19</b>	Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Chirurgické roušky a pláště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0025/19</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro sliny - Izolovaná lidská DNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17305:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0026/19</b>	Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14683:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0027/19</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 7: Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11138-7:2019 + ISO 11138-7:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0028/19</b>	Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití - Část 3: Stanovení uvolňovaných částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8871-3:2004/A1:2019 + ISO 8871-3/Amd.1:2018 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0029/19</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20186-1:2019 + ISO 20186-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0030/19</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20186-2:2019 + ISO 20186-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0009/19</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2: Specifikace základní služby kooperativní připravenosti Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 637-2 V1.4.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0010/19</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3: Specifikace základní služby decentralizované environmentální notifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 637-3 V1.3.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0011/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0012/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 53: Specifické podmínky pro zemské vysílače služby rozhlasového a digitálního TV vysílání a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-53 V1.1.1:2019 *)	19-06 19-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0013/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0014/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 51: Specifické podmínky pro automobilová, pozemní vozidlová a dohledová radarová zařízení využívající kmitočtová pásma 24,05 GHz až 24,25 GHz, 24,05 GHz až 24,5 GHz, 76 GHz až 77 GHz a 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-51 V2.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0015/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovací a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-50 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0016/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) provozované v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-35 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0017/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro zařízení velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0018/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-31 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0019/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) provozované v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-29 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0020/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) provozované v pásmech 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-27 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0021/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-20 V2.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0022/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS (ROGNSS) zajišťující určování polohy, navigaci a časová data - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-19 V2.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0023/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-15 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0024/19</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-12 V3.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0025/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0026/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-6 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0027/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a neovorová) a zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			



<b>87/0028/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-4 V3.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0029/19</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-2 V2.1.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0030/19</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 3: Formáty TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 532-3 V1.2.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0040/19</b>	Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím - 48 V TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-2 V2.6.1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>91/0009/19</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1047-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>91/0010/19</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1143-1:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0015/19</b>	Smalty - Zkouška nízkým napětím pro zjištění a lokalizaci vad - Část 2: Zkouška na profilovaném povrchu s použitím kaše TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8289-2:2019 + ISO 8289-2:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0016/19</b>	Smalty - Uvnitř a zevně smaltované armatury a tvarovky pro tlakové trubky rozvodů nečistěné a pitné vody - Požadavky na kvalitu a zkoušení TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11177:2019 + ISO 11177:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0017/19</b>	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků TNK: 137 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-3:2019	19-07 19-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
<b>98/0002/19</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10425: Specializované zařízení - Průběžné monitorování glukózy (CGM) TNK: 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10425:2019 + ISO/IEEE 11073-10425:2019 **)	19-07 19-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

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



**OZNÁMENÍ č. 63/19**  
**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 2019-05-01 do 2019-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 18647	Petroleum and natural gas industries - Modular drilling rigs for offshore fixed platforms (ISO 18647:2017)	CEN/TC 12	2019-08-08
prEN ISO 35103	Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Environmental monitoring (ISO 35103:2017)	CEN/TC 12	2019-08-08
prEN ISO 19905-3	Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating unit (ISO 19905-3:2017)	CEN/TC 12	2019-08-08
prEN ISO 35101	Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Working environment (ISO 35101:2017)	CEN/TC 12	2019-08-08
prEN ISO 35106	Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Metocean, ice, and seabed data (ISO 35106:2017)	CEN/TC 12	2019-08-08
prEN ISO 11114-1	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials (ISO/DIS 11114-1:2019)	CEN/TC 23	2019-07-23
prEN 1629	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading	CEN/TC 33	2019-07-25
prEN 1628	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading	CEN/TC 33	2019-07-25
prEN 1630	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts	CEN/TC 33	2019-07-25
prEN 1627	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification	CEN/TC 33	2019-07-25
prEN 13445-12	Unfired pressure vessels - Part 12: Additional requirements for pressure vessels of copper and copper alloys	CEN/TC 54	2019-08-01
EN 13445-3:2014/prA20:2019	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2019-08-01

EN 13445-10:2015/prA1:2019	Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	CEN/TC 54	2019-08-15
prEN ISO 20888	Dentistry - Terminology for forensic oro-dental data (ISO/DIS 20888:2019)	CEN/TC 55	2019-07-26
prEN ISO 17730	Dentistry - Fluoride varnishes (ISO/DIS 17730:2019)	CEN/TC 55	2019-08-14
prEN ISO 22052	Dentistry - Central compressed air source equipment (ISO/DIS 22052:2019)	CEN/TC 55	2019-08-05
prEN ISO 9997	Dentistry - Cartridge syringes (ISO/DIS 9997:2019)	CEN/TC 55	2019-07-26
prEN ISO 22569	Dentistry - Multifunction handpieces (ISO/DIS 22569:2019)	CEN/TC 55	2019-08-02
prEN 15714-5	Industrial valves - Actuators - Part 5: Pneumatic linear actuators for industrial valves - Basic requirements	CEN/TC 69	2019-08-08
prEN 15732	Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)	CEN/TC 88	2019-08-15
prEN ISO 12460-3	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method (ISO/DIS 12460-3:2019)	CEN/TC 112	2019-08-12
prEN ISO 25239-1	Friction stir welding - Aluminium - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 25239-1:2019)	CEN/TC 121	2019-08-14
prEN ISO 25239-2	Friction stir welding - Aluminium - Part 2: Design of weld joints (ISO/DIS 25239-2:2019)	CEN/TC 121	2019-08-14
prEN ISO 25239-3	Friction stir welding - Aluminium - Part 3: Qualification of welding operators (ISO/DIS 25239-3:2019)	CEN/TC 121	2019-08-14
prEN ISO 25239-4	Friction stir welding - Aluminium - Part 4: Specification and qualification of welding procedures (ISO/DIS 25239-4:2019)	CEN/TC 121	2019-08-14
prEN ISO 25239-5	Friction stir welding - Aluminium - Part 5: Quality and inspection requirements (ISO/DIS 25239-5:2019)	CEN/TC 121	2019-08-14
prEN ISO 15614-7	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding (ISO 15614-7:2016)	CEN/TC 121	2019-08-15
prEN ISO 9455-16	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 16: Flux efficacy test, wetting balance method (ISO/FDIS 9455-16:2019)	CEN/TC 121	2019-08-15
prEN 1745	Masonry and masonry products - Methods for determining thermal properties	CEN/TC 125	2019-08-29
prEN ISO 1182	Reaction to fire tests for products - Non-combustibility test (ISO/DIS 1182:2019)	CEN/TC 127	2019-08-21
prEN ISO 12951	Textile floor coverings - Determination of mass loss, fibre bind and stair nosing appearance change using the Lisson Tretrad machine (ISO/DIS 12951:2019)	CEN/TC 134	2019-08-06
prEN 17391	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - In-service acoustic emission monitoring of metallic pressure equipment and structures - General requirements	CEN/TC 138	2019-08-15
prEN ISO 8501-4	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 4: Initial surface conditions, preparation grades and flash rust grades in connection with water jetting (ISO/DIS 8501-4:2019)	CEN/TC 139	2019-08-01
prEN ISO 8502-6	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 6: Extraction of water soluble contaminants for analysis -- The Bresle method (ISO/DIS 8502-6:2019)	CEN/TC 139	2019-08-01

prEN ISO 8502-9	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts (ISO/DIS 8502-9:2019)	CEN/TC 139	2019-08-01
prEN ISO 12944-5	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems (ISO/FDIS 12944-5:2019)	CEN/TC 139	2019-08-02
EN ISO 4254-1:2015/prA1	Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 4254-1:2013/DAM 1:2019)	CEN/TC 144	2019-08-21
prEN 619	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	CEN/TC 148	2019-08-01
prEN ISO 19014-4	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 4: Design and evaluation of software and data transmission for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-4:2019)	CEN/TC 151	2019-08-02
EN 16228-2:2014/prA1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	CEN/TC 151	2019-07-25
EN 16228-4:2014/prA1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment	CEN/TC 151	2019-07-25
EN 16228-5:2014/prA1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment	CEN/TC 151	2019-07-25
EN 16228-7:2014/prA1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment	CEN/TC 151	2019-07-25
EN 16228-1:2014/prA1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements	CEN/TC 151	2019-07-25
EN 16228-6:2014/prA1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment	CEN/TC 151	2019-07-25
EN 16228-3:2014/prA1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	CEN/TC 151	2019-07-25
prEN 1672-2	Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene requirements	CEN/TC 153	2019-08-08
EN 15467:2014/prA1	Food processing machinery - Fish heading and filleting machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2019-07-25
prEN 13141-5	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 5: Cowls and roof outlet terminal devices	CEN/TC 156	2019-08-08
prEN 12255-16	Wastewater treatment plants - Part 16: Physical (mechanical) filtration	CEN/TC 165	2019-08-22
prEN 1856-1	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products	CEN/TC 166	2019-08-22
prEN 1856-2	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes	CEN/TC 166	2019-08-22
prEN ISO 11979-5	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 5: Biocompatibility (ISO/DIS 11979-5:2019)	CEN/TC 170	2019-08-23
prEN ISO 7886-2	Sterile hypodermic syringes for single use - Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps (ISO/DIS 7886-2:2019)	CEN/TC 205	2019-08-09
EN ISO 10555-6:2017/prA1	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 6: Subcutaneous implanted ports - Amendment 1 (ISO 10555-6:2015/DAM 1:2019)	CEN/TC 205	2019-08-05
prEN ISO 7886-3	Sterile hypodermic syringes for single use - Part 3: Auto-disabled syringes for fixed-dose immunization (ISO/DIS 7886-3:2019)	CEN/TC 205	2019-08-09

prEN ISO 10993-12	Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials (ISO/DIS 10993-12:2019)	CEN/TC 206	2019-07-31
prEN ISO 10993-23	Biological evaluation of medical devices - Part 23: Tests for irritation (ISO/DIS 10993-23:2019)	CEN/TC 206	2019-07-31
EN ISO 11202:2010/prA1	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections - Amendment 1 (ISO 11202:2010/DAM 1:2019)	CEN/TC 211	2019-08-14
prEN ISO 5135	Acoustics - Determination of sound power levels of noise from air-terminal devices, air-terminal units, dampers and valves by measurement in a reverberation test room (ISO/DIS 5135:2019)	CEN/TC 211	2019-08-16
prEN ISO 23368	Anaesthetic and respiratory equipment - Low flow nasal cannulae for oxygen therapy (ISO/DIS 23368:2019)	CEN/TC 215	2019-08-15
prEN 17387	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in medical area - Part rev: Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2019-08-15
prEN 13067	Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies	CEN/TC 249	2019-08-22
prEN ISO 20337	Fibre-reinforced plastic composites - Shear test method using a shear frame for the determination of the in-plane shear stress/shear strain response and shear modulus (ISO 20337:2018)	CEN/TC 249	2019-08-22
prEN 17388-1	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declaration - Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for (roof) waterproofing - Part 1: Cradle to grave	CEN/TC 254	2019-08-15
prEN 17388-2	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declarations - Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for (roof) waterproofing - Part 2: Cradle to gate with options	CEN/TC 254	2019-08-15
prEN 14730-2	Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds	CEN/TC 256	2019-08-08
EN 16334:2014/prA1:2019	Railway applications - Passenger Alarm System - Part 1: System requirements for mainline rail	CEN/TC 256	2019-08-08
prEN ISO 25475	Fertilizers - Determination of ammoniacal nitrogen (ISO 25475:2016)	CEN/TC 260	2019-08-15
prEN ISO 15959	Fertilizers - Determination of extracted phosphorus (ISO 15959:2016)	CEN/TC 260	2019-08-15
prEN ISO 15604	Fertilizers - Determination of different forms of nitrogen in the same sample, containing nitrogen as nitric, ammoniacal, urea and cyanamide nitrogen (ISO 15604:2016)	CEN/TC 260	2019-08-15
prEN ISO 25705	Fertilizers - Determination of urea condensates using high-performance liquid chromatography (HPLC) - Isobutylidenediurea and crotonylidenediurea (method A) and methylene-urea oligomers (method B) (ISO 25705:2016)	CEN/TC 260	2019-08-15
prEN 17389	Stationary source emissions - Quality assurance and quality control procedures for automated dust arrestment plant monitors	CEN/TC 264	2019-08-08
prEN ISO 25539-2	Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 2: Vascular stents (ISO/DIS 25539-2:2019)	CEN/TC 285	2019-07-30

prEN 12715	Execution of special geotechnical work - Grouting - Grouting	CEN/TC 288	2019-08-01
prEN ISO 22081	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - General geometrical and dimensional specifications (ISO/DIS 22081:2019)	CEN/TC 290	2019-08-19
prEN ISO 13385-2	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 2: Calliper depth gauges; Design and metrological characteristics (ISO/DIS 13385-2:2019)	CEN/TC 290	2019-08-22
prEN ISO 10360-10	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 10: Laser trackers for measuring point-to-point distances (ISO/DIS 10360-10:2019)	CEN/TC 290	2019-08-23
prEN 13094	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity discharge tanks - Design and construction	CEN/TC 296	2019-08-22
prEN 17347	Road vehicles - Machines for mounting and demounting vehicle tyres - Safety requirements	CEN/TC 301	2019-07-25
prEN ISO 660	Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity (ISO/DIS 660:2019)	CEN/TC 307	2019-08-21
prEN 13200-6	Spectator facilities - Part 6: Demountable stands	CEN/TC 315	2019-08-22
prEN ISO 23495	Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety requirements for steel converter and associated equipment (ISO/DIS 23495:2019)	CEN/TC 322	2019-07-25
prEN 17404	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Mountain bikes	CEN/TC 333	2019-08-22
prEN 17406	Classification for bicycles usage	CEN/TC 333	2019-08-22
prEN ISO 7369	Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO/DIS 7369:2019)	CEN/TC 342	2019-07-29
prEN 16234-1:2019	e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 1: Framework	CEN/TC 428	2019-07-25
prEN ISO 11665-1	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 1: Origins of radon and its short-lived decay products and associated measurement methods (ISO/FDIS 11665-1:2019)	CEN/TC 430	2019-08-05
prEN ISO 11665-2	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 2: Integrated measurement method for determining average potential alpha energy concentration of its short-lived decay products (ISO/FDIS 11665-2:2019)	CEN/TC 430	2019-08-05
prEN ISO/ASTM 52942	Additive manufacturing - Qualification principles - Qualifying machine operators of metal powder bed fusion machines and equipment used in aerospace applications (ISO/ASTM/DIS 52942:2019)	CEN/TC 438	2019-08-02
prEN ISO/ASTM 52941	Additive manufacturing - System performance and reliability - Standard test method for acceptance of powder-bed fusion machines for metallic materials for aerospace application (ISO/ASTM/DIS 52941:2019)	CEN/TC 438	2019-08-02
prEN 17398	Patient involvement in health care - Minimum requirements for person-centred care	CEN/TC 450	2019-08-22
prEN 9208	Aerospace series - Programme management - Expression of need - Guidance on and format for (Need) Technical Specification	ASD-STAN	2019-08-15
prEN ISO 5167-6	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters (ISO 5167-6:2019)	CEN/SS F05	2019-08-22

prEN ISO 20456	Measurement of fluid flow in closed conduits - Guidance for the use of electromagnetic flowmeters for conductive liquids (ISO 20456:2017)	CEN/SS F05	2019-07-25
prEN ISO 13517	Metallic powders - Determination of flowrate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter) (ISO/DIS 13517:2019)	CEN/SS M11	2019-08-23
prEN ISO 4497	Metallic powders - Determination of particle size by dry sieving (ISO/DIS 4497:2019)	CEN/SS M11	2019-08-20
EN ISO 8654:2018/prA1	Jewellery - Colours of gold alloys - Definition, range of colours and designation - Amendment 1 (ISO 8654:2018/DAM 1:2019)	CEN/SS M21	2019-07-25
prEN ISO 8099-2	Small craft - Waste systems - Part 2: Sewage treatment systems (ISO/DIS 8099-2:2019)	CEN/SS T01	2019-08-09
prEN ISO 12004-1	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurement and application of forming-limit diagrams in the press shop (ISO/DIS 12004-1:2019)	CEN/TC 459/SC 1	2019-08-21
prEN ISO 12004-2	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 2: Determination of forming-limit curves in the laboratory (ISO/DIS 12004-2:2019)	CEN/TC 459/SC 1	2019-08-21
prEN 10372	Quality tracking system for flat steel products using barcode - Printing, reading and information processing	CEN/TC 459/SC 9	2019-08-08
prEN 10340-2	Steel castings for structural uses - Part 2: Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 11	2019-08-08
prEN 16603-40-07	Space engineering - Simulation modelling platform	CEN/CLC/JTC 5	2019-08-15
prEN 16604-30-03	Space - Space Situational Awareness Monitoring - Part 30-03: Observation System Data Message (OSDM)	CEN/CLC/JTC 5	2019-08-22
prEN 17350	SCM - Scheduling and Commanding Message - Standard	CEN/CLC/JTC 5	2019-07-25
prEN 16803-1	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 1: Definitions and system engineering procedures for the establishment and assessment of performances	CEN/CLC/JTC 5	2019-08-08
prEN 16603-20-06	Space engineering - Spacecraft charging	CEN/CLC/JTC 5	2019-08-15

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



**OZNÁMENÍ č. 64/19**  
**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 2019-05-01 do 2019-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60747-5-5:2019	Semiconductor devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers	CLC/SR 47E	2019-08-23
EN 50604-1:2016/prAA:2019	Secondary lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods	CLC/TC 21X	2019-08-16
prEN IEC 60455-3-8:2019	Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 8: Resins for cable accessories	CLC/SR 15	2019-07-26
EN 60601-1:2006/prA2:2019	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	CLC/TC 62	2019-08-16
EN 60601-1-2:2015/prA1:2019	Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests	CLC/TC 62	2019-08-16
EN 60601-1-6:2010/prA2:2019	Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability	CLC/TC 62	2019-08-16
EN 60601-1-8:2007/prA2:2019	Medical electrical equipment - Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems	CLC/TC 62	2019-08-16
EN 60601-1-10:2008/prA2:2019	Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers	CLC/TC 62	2019-08-16
EN 60601-1-11:2015/prA1:2019	Medical electrical equipment - Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment	CLC/TC 62	2019-08-16
prEN IEC 60825-2:2019	Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCSS)	CLC/TC 76	2019-08-02

prEN IEC 60747-17:2019	Semiconductor devices - Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced isolation	CLC/SR 47E	2019-08-09
HD 60364-5-54:2011/prA1:2019	Low-voltage electrical installations - Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment - Earthing arrangements and protective conductors	CLC/TC 64	2019-07-26
prEN IEC 60317-0-4:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	CLC/TC 55	2019-08-02
prEN IEC 62885-7:2019	Surface cleaning appliances - Part 7: Dry-cleaning robots for household use - Methods of measuring performance	CLC/TC 59X	2019-08-16
prEN IEC 60317-62:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 62: Polyester glass fibre wound, minimum class 200 resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN IEC 60317-17:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN IEC 60317-60-2:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 60-2: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155	CLC/TC 55	2019-08-09
EN 60317-71:2017/prA1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 71: Polyester glass-fibre wound fused and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180	CLC/TC 55	2019-08-16
prEN IEC 60317-0-2:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire	CLC/TC 55	2019-08-02
prEN IEC 60317-70-2:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 70-2: Polyester glass-fibre wound resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN IEC 60317-12:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120	CLC/TC 55	2019-08-09
EN 60317-72:2017/prA1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 72: Polyester glass-fibre wound fused, silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200	CLC/TC 55	2019-08-16
prEN IEC 60317-61:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 61: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180	CLC/TC 55	2019-08-23
prEN IEC 60317-60-1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 60-1: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN IEC 60317-70-1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 70-1: Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN IEC 60317-18:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN 50600-4-6:2019	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-6: Energy Reuse Factor	CLC/TC 215	2019-08-09
prEN 50600-4-7:2019	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-7: Cooling Efficiency Ratio (CER)	CLC/TC 215	2019-08-09

prEN IEC 62435-7:2019	Long-term storage of electronic components - Part 7: Micro-electromechanical devices	CLC/SR 47	2019-07-26
prEN IEC 62714-4:2019	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation Markup Language - Part 4: Logic	CLC/TC 65X	2019-08-09
prEN IEC 60317-25:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN IEC 60317-82:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200	CLC/TC 55	2019-08-09
prEN IEC 61757-1-1:2019	Fibre optic sensors - Part 1-1: Strain measurement - Strain sensors based on fibre Bragg gratings	CLC/SR 86C	2019-08-23
EN 61784-3-12:2010/prA1:2019	Industrial communication networks - Profiles - Part 3-12: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 12	CLC/TC 65X	2019-08-09
prEN IEC 60749-30:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 30: Preconditioning of non-hermetic surface mount devices prior to reliability testing	CLC/SR 47	2019-08-16
EN 60601-1-9:2008/prA2:2019	Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design	CLC/TC 62	2019-08-16
EN 60601-1-12:2015/prA1:2019	Medical electrical equipment - Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical services environment	CLC/TC 62	2019-08-16
prEN IEC 60749-20:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20: Resistance of plastic encapsulated SMDs to the combined effect of moisture and soldering heat	CLC/SR 47	2019-08-16
prEN IEC 61970-301:2019	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base	CLC/TC 57	2019-08-16

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

**OZNÁMENÍ č. 65/19**  
**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 2019-05-01 do 2019-05-31

<b>Vydání: AP 20190806</b>	<b>Lhůta připomínek: 2019-08-06</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 663 V1.3.0 REN/ITS-0040191 ITS WG4	Intelligent Transport Systems (ITS); ITS-G5 Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band
<b>Vydání: AP 20190819</b>	<b>Lhůta připomínek:</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 468 V1.16.1 REN/JTC-DVB-376 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
<b>Vydání: AP 20190828</b>	<b>Lhůta připomínek:</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 636-4-1 V1.4.0 REN/ITS-00358 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications; Sub-part 1: Media-Independent Functionality

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 66/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2019 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 441/19-5622</b> Automatická rozplňovací stanice	PT459R3	LYNAX, s.r.o. ČR
<b>TCM 441/19-5623</b> Automatická rozplňovací stanice	PT317R5	LYNAX, s.r.o. ČR
<b>TCM 128/19-5624</b> Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	BETAMONT Measure-in-Motion ZEUS	BETAMONT s.r.o., Slovenská republika
<b>TCM 142/19-5625</b> Vírový průtokoměr	SIEMENS SITRANS FX330	Siemens, s.r.o., ČR
<b>TCM 410/19-5627</b> Digitální luxmetr	EC1, EC1-X, TP200, TP200-X, E4-X	B Hagner AB, Švédsko
<b>TCM 410/19-5628</b> Digitální luxmetr	MAVOLUX.....	GOSEN Foto-und Lichtmesstechnik GmbH, Německo
<b>TCM 410/19-5629</b> Digitální luxmetr	T-1, T-10, T-10A, T-10MA	Konica Minolta, INC, Japonsko
<b>TCM 410/19-5630</b> Digitální luxmetr	PU 550	METRA BLANSKO s.r.o., Česká republika
<b>TCM 410/19-5638</b> Digitální luxmetr	RadioLux 111, 106, 106e	PRC Krochmann, Německo

**Certifikáty EU přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 141/18-5581</b> Měřicí systém na mléko	FMSM	Endress+Hauser Polska Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 128/19-5620</b> Váhy s neautomatickou činností	xxx.yyy.n.HRP.zzz	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
<b>TCM 143/19-5626</b> Přepočítávač množství plynu	SM@RT FLOW	Eiffage Énergie Systemes - MECI, Francie
<b>TCM 128/19-5631</b> Váhy s neautomatickou činností	TENSK....	TENZONA Slovakia s.r.o., SR
<b>TCM 221/19-5633</b> Elektroměr	LK21x	Hangzhou Sunrise Technology Co., Ltd., Čína
<b>TCM 221/19-5634</b> Elektroměr	LK23	Hangzhou Sunrise Technology Co., Ltd., Čína

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

**OZNÁMENÍ č. 67/19**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu teploty pro kontaktní měření (kódové označení ECM 120-1/03-028), byl jmenován  
Dr. Ing. Radek Strnad, Ph.D., zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Praha.

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



---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 07/2019**  
**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. 4. 2019 do 30. 4. 2019.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |             |  |              |
|-------------|--|--------------|
| <b>1475</b> | <p><b>Ing. Pavel Berka</b><br/> <b>laboratoř BP akustika</b><br/> osvědčení <b>191/2019 z 26. 4. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>26. 4. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Měření hluku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, měření emisí hladin akustického tlaku, hladiny akustického výkonu, měření neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku<br/> Adresa: Klokochy 742/8, 644 00 Brno - Soběšice</p>                                       | IČ:          |
| <b>1498</b> | <p><b>ABITEC, s.r.o.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> osvědčení <b>180/2019 z 17. 4. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>18. 5. 2020</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky chemické, mikrobiologické a zkoušky ekotoxicity včetně odběru vzorků<br/> Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10</p>  | IČ: 28430671 |
| <b>1502</b> | <p><b>ODOUR, s.r.o.</b><br/> <b>Laboratoř ODOUR</b><br/> osvědčení <b>156/2019 z 8. 4. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>30. 6. 2020</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií v emisích a imisích, včetně odběru vzorků, a v plynech uvolněných z pevných a kapalných materiálů<br/> Adresa: Vrážská 239/24, 153 00 Praha 5 - Radotín</p>   | IČ: 25734041 |
| <b>1504</b> | <p><b>Česká republika – Ministerstvo obrany</b><br/> <b>Centrum zdravotnického materiálu v Bystřici pod Hostýnem -</b><br/> <b>Laboratoř pro kontrolu léčiv</b><br/> osvědčení <b>158/2019 z 8. 4. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>16. 7. 2020</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin<br/> Adresa: VZ 6848, Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem</p> | IČ: 60162694 |
| <b>1533</b> | <p><b>ORGREZ, a.s.</b><br/> <b>Autorizovaná laboratoř měření emisí</b><br/> osvědčení <b>157/2019 z 8. 4. 2019</b>, platnost udělené akreditace do <b>8. 8. 2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Měření plyných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů včetně jejich odběru. Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů<br/> Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10</p>  | IČ: 46900829 |

- 1539**      **Robert Bosch, spol. s r.o.**      IČ: 46678735  
**Zkušební laboratoř RBCB**  
osvědčení **178/2019 z 17. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění dynamických, korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů  
Adresa:      Roberta Bosche 2678, 370 04 České Budějovice
- 1573**      **CS PROEKOS spol. s r.o.**      IČ: 45280207  
**Autorizovaná laboratoř měření emisí**  
osvědčení **176/2019 z 16. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběry a měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší  
Adresa:      Na Cikánce 614/2, 153 00 Praha 5 - Radotín
- 1608**      **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**      IČ: 18827527  
**Měřicí laboratoř**  
osvědčení **169/2019 z 12. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Statická a dynamická zatěžovací zkouška stavebních konstrukcí a mostů  
Adresa:      Bohunická 133/50, Horní Heršpice, 619 00 Brno
- 1610**      **Controltest, s.r.o.**      IČ: 48394386  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **195/2019 z 29. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Nedestruktivní zkoušení materiálů prozařováním, ultrazvukem, metodou magnetickou a kapilární  
Adresa:      Boleslavova 901/7, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- 1647**      **SEA – Chomutov, s.r.o.**      IČ: 25048627  
**Zkušební laboratoř SEA - Chomutov**  
osvědčení **179/2019 z 17. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Burst Test - zkouška protržení trubky vnitřním přetlakem  
Adresa:      Tovární 5534, 430 01 Chomutov
- 1665**      **E&H services a.s.**      IČ: 24718602  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **150/2019 z 2. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů  
Adresa:      Budova VÚHŽ, a.s., 739 51 Dobrá 240
- 1699**      **ESLAB, spol. s r.o.**      IČ: 03598292  
**Zkušební laboratoř ESLAB**  
osvědčení **164/2019 z 10. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností betonu, kameniva, zemin, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav, odběry vzorků betonu, kameniva, asfaltových směsí  
Adresa:      Resslova 1579/2, 370 04 České Budějovice

**2. Kalibrační laboratoře**

- 2288**      **KSQ spol. s r.o.**      IČ: 26025230  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **171/2019 z 12. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku, momentu síly a relativní vlhkosti  
Adresa:      Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice
- 2315**      **OPTOKON, a.s.**      IČ: 13692283  
**Kalibrační laboratoř OPTOKON**  
osvědčení **161/2019 z 9. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **18. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel pro vláknovou optiku  
Adresa:      Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
- 2392**      **Laboratoře AGEL a.s.**      IČ: 16628373  
**Kalibrační laboratoř AGEL**  
osvědčení **182/2019 z 1. 3. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových objemových měřidel  
Adresa:      Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 2399**      **VOP CZ, s.p.**      IČ: 00000493  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **155/2019 z 8. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, moment síly, tlak a elektrické veličiny  
Adresa:      Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína

**3. Certifikační orgány**

- 3004**      **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**      IČ: 00001481  
**Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení **181/2019 z 17. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
Adresa:      Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
- 3009**      **Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.**      IČ: 25052063  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
osvědčení **151/2019 z 3. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů  
Adresa:      Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
- 3029**      **CQS z.s.**      IČ: 69346305  
**CQS**  
osvědčení **184/2019 z 24. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa:      Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

- 3041 PAVUS, a.s.** IČ: 60193174  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení **170/2019 z 12. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti  
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3131 CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608  
**Certifikační orgán CERTLINE**  
osvědčení **146/2019 z 1. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
- 3149 Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258  
**Certifikační orgán pro výrobky VUZ**  
osvědčení **168/2019 z 11. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů  
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
- 3156 AUDISO a.s.** IČ: 26976285  
**Certifikační orgán AUDISO**  
osvědčení **149/2019 z 1. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví  
Adresa: Okružní 828/25, 638 00 Brno
- 3211 Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108  
**ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ - CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**  
osvědčení **189/2019 z 25. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesů montážních organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních  
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4

#### 4. Inspekční orgány

- 4002 TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**inspekční orgán**  
osvědčení **194/2019 z 29. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných tlakových a transportních tlakových zařízení, lanových drah, výtahů, bezpečnostních komponent a zdvihacích zařízení, prostředků lidové zábavy, vybraných zařízení a částí pro jaderná zařízení. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

#### 5. EMAS

#### 6. Zahraniční EMAS

**7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

**7007 Studio D – akustika s.r.o.** IČ: 25174240  
**Poskytovatel PT**  
 osvědčení **186/2019 z 25. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Programy způsobilosti v oblasti měření hluku, neprůzvučnosti a vibrací  
 Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice

**8. Zdravotnické laboratoře**

**8060 Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB)**  
 osvědčení **167/2019 z 11. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oborech alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplazie, kongenitální hypotyreózy a cystické fibrózy a sdílených vyšetření  
 Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

**8062 Laboratoře Mikrochem a.s.** IČ: 60777907  
**Laboratoře Mikrochem**  
 osvědčení **190/2019 z 26. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Nezvalova 984/2, Hodolany, 779 00 Olomouc

**8083 Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
 osvědčení **187/2019 z 26. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
 Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

**8122 IVF Czech Republic s.r.o.** IČ: 25594575  
**Laboratoře Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie Zlín**  
 osvědčení **165/2019 z 11. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro IVF a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín

**8190 synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Chomutov, Libušina ul. 3240/4**  
 osvědčení **193/2019 z 29. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními a mikroskopickými metodami  
 Adresa: Libušina ul. 3240/4, 430 01 Chomutov

**8251 Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Laboratoře Ústavu imunologie**  
 osvědčení **188/2019 z 26. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **6. 4. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie  
 Adresa: Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

**8318** NL-BioLAB s.r.o. IČ: 49827081  
**Laboratoř Praha, Jankovcova**  
osvědčení **166/2019 z 11. 4. 2019**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie  
Adresa: Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7

#### B. Pozastavené akreditace

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

#### C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

**2370** Mettler - Toledo, s.r.o. IČ: 60463031  
**Kalibrační laboratoř pipet a objemových měřicích přístrojů**  
**Mettler - Toledo**  
osvědčení **502/2015 z 3. 7. 2015**, platnost udělené akreditace do **3. 7. 2020**, osvědčení zrušeno ke dni **2. 4. 2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových pipet a objemových měřicích přístrojů  
Adresa: Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10

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

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

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



## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/19  
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 dubnu 2019 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2556 2	FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO
Neozn.	2937 5	OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Operační dávky potravin pro vojenské použití
Neozn.	3971 8	AIR-TO-AIR REFUELLING	Doplňování paliva za letu
NU	4398 2	NATO REQUIREMENTS FOR REUSABLE CONTAINERS	Požadavky NATO na vratné obaly
NU	4441 3	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE	Spojenecká směrnice pro přepravu nebezpečného zboží více druhů dopravy
Neozn.	4496 2	FRAGMENT IMPACT TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice zásahem střepinou
Neozn.	4629 2	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice
Neozn.	4671 3	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS (USAR)	Požadavky letové způsobilosti pro bezpilotní vzdušné systémy (USAR)
Neozn.	4797 1	SAFETY REQUIREMENTS FOR HAZARD MITIGATION DEVICES (HMD) EMPLOYED TO ADDRESS FAST/SLOW HEATING THREATS TO MUNITIONS	Bezpečnostní požadavky na zařízení používaná pro snížení nebezpečí při rychlém a pomalém ohřevu munice
NU	5511 10	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 11/LINK 11B	Přenos taktických dat – LINK 11 / LINK 11B
NU	5516 8	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 16	Přenos taktických dat – LINK 16
NU	5630 1	NARROWBAND WAVEFORM FOR VHF/UHF RADIOS	Forma úzkopásmového signálu pro VHF/UHF radiostanice
Neozn.	6505 1	MULTINATIONAL MEDICAL SUPPORT	Mnohonárodní zdravotnické zabezpečení
NU	7144 5	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION	Taktika, způsoby a postupy provádění blízké letecké podpory a vzdušné izolace

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V dubnu 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	2375 1	BATTLEFIELD VEHICLE RECOVERY AND EVACUATION GUIDE – AEP-13	Směrnice pro vyprošťování vozidel na bojišti a jejich odsun – AEP-13	29. 3. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2399 2	RECOVERY AND EQUIPMENT EVACUATION OPERATIONS	Vyprošťování a odsun techniky	29. 3. 2019
NU	2400 2	BATTLEFIELD VEHICLE RECOVERY - USER HANDBOOK – AEP-17(A)	Uživatelská příručka pro vyprošťování vozidel na bojišti – AEP-17(A)	29. 3. 2019
NU	2418 2	PROCEDURES FOR EXPEDIENT REPAIR, INCLUDING BATTLE DAMAGE REPAIR	Postupy provádění nestandardních oprav včetně oprav poškození z boje	29. 3. 2019
Neozn.	2510 3	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO	12. 4. 2019

d) V dubnu 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	1041 19,1	ANTISUBMARINE EVASIVE STEERING	Obranný manévr proti ponorkám (odpoutání se)
NU	2310 4,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 7.62 mm x 51 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 7,62 mm x 51
NU	2413 5,1	DEMOUNTABLE LOAD CARRYING PLATFORMS (DLCP/FLATRACKS)	Snímatelné přepravní plošiny (flatracky)
NU	2564 2,1	FORWARD MENTAL HEALTHCARE	Péče o duševní zdraví v předsunutém prostoru
NU	2565 2,1	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení
NU	2627 2,1	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVN) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO – Naléhavé hlasové zprávy používané v pozemních silách
NU	3430 11,1	AIRCRAFT CROSS-SERVICING	Vzájemné zabezpečení letadel
NU	4090 3,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 9 mm x 19 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 9 mm x 19
NU	4172 3,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.56 mm x 45 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 5,56 mm x 45
NU	4370 7,1	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí
NU	4383 2,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 12.7 mm x 99 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 12,7 mm x 99
NU	4823 1,1	MULTI-CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M-CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION	Příručka ke zkoušení a kontrole munice NATO různých ráží pro ruční zbraně
NU	5518 4,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)
NU	7185 2,1	AIR-MARITIME COORDINATION PROCEDURES (AMCP)	Postupy pro součinnost mezi vzdušnými a námořními silami
NU	7229 1,1	JPRC CONTROLLER AND PLANNER COURSE	Kurz pro řidiče a plánovače společných středisek pro znovuzískání izolovaného personálu (JPRC)
NU	7232 1,1	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy bezpilotních leteckých systémů

## 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	2186 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu a stanovuje, co podléhá a co nepodléhá utajení, v souladu se standardem AEODP-12(A), který přijímá.	18. 4. 2019 Přistoupit a zavést	29. 11. 2019
NU	2238 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká společná doktrína ženijních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability popisuje základní aspekty ženijních prací a poskytuje návod pro jejich plánování a provádění při podpoře společných operací, v souladu se standardem AJP-3.12(B), který přijímá.	18. 4. 2019 Přistoupit a zavést	29. 11. 2019
NU	2282 3	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká taktická publikace pro likvidaci výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje principy pro likvidaci výbušného materiálu na taktické úrovni, v souladu se standardem ATP-3.18.1(A), který přijímá.	29. 4. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	20. 12. 2019
NU	2394 4	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká taktická doktrína ženijních prací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní principy a poskytuje instrukci pro přípravu a provádění ženijních prací na taktické úrovni v souladu se standardem ATP-3.12.1(A), který přijímá.	18. 4. 2019 Přistoupit a zavést	29. 11. 2019
Neozn.	2481 2	MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING	Shromažďování a předávání zdravotnických informací	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsoby shromažďování a předávání zdravotnických informací státy a silami NATO, v souladu se standardem AMedP-3.2(A), který přijímá.	2. 4. 2019 Přistoupit a zavést	9. 1. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2529 2	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT)	Skupina rychlého nasazení pro vyšetřování propuknutí epidemii (RDOIT)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje koncepci skupiny rychlého nasazení pro vyšetřování propuknutí epidemii (RDOIT), k vyšetřování propuknutí nebo incidentů, kde nelze vyloučit záměrné použití biologických látek (bojová, teroristická nebo kriminální činnost s jejich použitím), v souladu se standardem AMedP-7.7(A), který přijímá.	2. 4. 2019 Přistoupit a zavést	1. 6. 2021
Neozn.	2544 2	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče	Dohoda na základě požadavku interoperability, s cílem rozšíření schopností zdravotnických služeb v mnohonárodních operacích, standardizuje požadavky na vojenský výcvik vojenského zdravotnického personálu v poskytování akutní traumatologické péče, v souladu se standardem AMedP-8.12(A), který přijímá.	2. 4. 2019 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 10. 2021
Neozn.	2562 1	MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS)	Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnické komunikační a informační systémy, v souladu se standardem AJMedP-5(A), který přijímá.	2. 4. 2019 Přistoupit a zavést	30. 11. 2021
Neozn.	2954 3	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE	Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) incidentům	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky na nasazený zdravotnický personál poskytující zabezpečení v oblasti ochrany proti CBRN incidentům v rámci operací NATO, v souladu se standardem AMedP-7.3(A), který přijímá.	2. 4. 2019 Přistoupit a zavést	6. 6. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5518 4,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje protokol a strukturu zpráv pro odesílání a příjem přeformátovaných zpráv prostřednictvím nosičů (médií) jiných, než pro které byly určeny, v souladu se standardem ATDLP-5.18(B), který přijímá.	17. 4. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	7165 3,1	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádek letadel laserem, v souladu se standardem AAMedP-1.9(B), který přijímá.	17. 4. 2019 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3564 6	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS DEMONSTRATIONS	Pravidla ukázek ostrých střel z leteckých zbraní	Vojenský předpis Let-4-5	1. 6. 2008

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4812 1,1	GUIDELINES FOR MUTUAL PROVISION OF CONTRACT AUDITS	Směrnice pro vzájemné poskytování služeb auditů smluv

## 5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených 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>051648</b> <b>4</b> Neutajované	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY KVALITY	Standard stanovuje požadavky na vytváření a obsah plánů kvality u dodávek, kde je uplatňováno státní ověřování jakosti. Je primárně určen pro použití ve smlouvách na dodávky produktů určených pro obranu a bezpečnost státu. Standard je vydán jako česká verze AQAP-2105 a je jedním z dokumentů, zavádějících požadavky STANAG 4107 v ČR.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>137612</b> <b>1</b> Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, SPECIFIKACE PRO DNAN (2,4 DINITROANISOL)	Standard stanovuje požadavky a zkoušky vlastností DNAN, které zajistí jeho bezpečnost a použitelnost pro vojenské účely.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>137613</b> <b>1</b> Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, SPECIFIKACE PRO AMORFNÍ MIKROKAPSULOVANÝ ČERVENÝ FOSFOR (PRO POUŽITÍ V PYROTECHNICKÝCH SLOŽÍCH)	Standard stanovuje a definuje společné zkušební postupy a kvalitativní požadavky na mikrokapsulovaný amorfní červený fosfor, týkající se jeho použití v munici zvláštního určení, především v munici dýmové, a v pyrotechnických složích.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>681001</b> <b>2</b> Neutajované	DEKONTAMINAČNÍ LÁTKY A SMĚSI	Standard definuje všeobecné technické požadavky na dekontaminační látky a směsi zavedené do výzbroje AČR a způsob testování jejich účinnosti. Pravidla pro balení, označování, přepravu a skladování musí respektovat platnou legislativu ČR a EU a ustanovení vnitřních předpisů AČR.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

### b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

### 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) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
<b>051632</b> <b>3</b> <b>1</b> Neutajované	PRŮVODNÍ A PROVOZNÍ DOKUMENTACE PRO VOJENSKOU TECHNIKU A MATERIÁL	15. 4. 2019
<b>280001</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	STANDARDNÍ LABORATORNÍ ZKOUŠKA PRO VZNĚTOVÉ, ZÁŽEHOVÉ MOTORY A SPALOVACÍ TURBÍNY	12. 4. 2019



Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
801002 1 1 Neutajované	FOSFÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	23. 4. 2019
801003 1 1 Neutajované	CHROMÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	23. 4. 2019
801004 1 1 Neutajované	ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	23. 4. 2019
801005 1 1 Neutajované	CHEMICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	23. 4. 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 136491/2019-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 07/19****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 květnu 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
CHE/235	1. 5.	C10C	Švýcarsko	<b>31. 5. 2019</b>
CHN/1322	1. 5.	X40M	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHN/1323	1. 5.	X30M	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHN/1324	1. 5.	S10S	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHN/1325	1. 5.	T40T	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHN/1326	1. 5.	S10S	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHN/1327	1. 5.	B20	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHN/1328	1. 5.	T40T	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHN/1329	1. 5.	X00M	Čína	<b>30. 6. 2019</b>
CHE/235	1. 5.	C10C	Švýcarsko	<b>30. 6. 2019</b>
JPN/558/Add. 1	1. 5.	N20E	Japonsko	-
SAU/1108/Add. 1	1. 5.	C50A	Saudská Arábie	-
SAU/1109	1. 5.	N10E	Saudská Arábie	<b>30. 6. 2019</b>
SAU/1110	1. 5.	X50M	Saudská Arábie	<b>30. 6. 2019</b>
URY/27/Rev. 1/Add. 1	1. 5.	C50A	Uruguay	-
USA/1363/Add. 1	1. 5.	C20A	USA	-
USA/1370/Add. 1	1. 5.	B30	USA	-
USA/1481	1. 5.	I30	USA	<b>24. 6. 2019</b>
USA/242/Add. 2	1. 5.	X30M	USA	-
ARE/461	2. 5.	T40T	Spojené arabské emiráty	<b>1. 7. 2019</b>
CAN/427/Rev. 2/Add. 1	2. 5.	C50A	Kanada	-
KOR/826	2. 5.	C10C	Korea	<b>22. 5. 2019</b>
KOR/827	2. 5.	T40T	Korea	<b>2. 7. 2019</b>
MEX/219/Add. 8	2. 5.	N40E	Mexiko	-
MEX/439/Add. 2	2. 5.	S20E	Mexiko	-
MEX/453	2. 5.	B20	Mexiko	<b>16. 6. 2019</b>
ECU/401	3. 5.	C50A	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>

ECU/402	3. 5.	C50A	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
ECU/403	3. 5.	S50E	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
ECU/404	3. 5.	C10C	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
ECU/405	3. 5.	X50C	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
ECU/406	3. 5.	S50E	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
ECU/407	3. 5.	H20	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
ECU/408	3. 5.	H20	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
ECU/409	3. 5.	T40T	Ekvádor	<b>2. 7. 2019</b>
KOR/828	3. 5.	X40M	Korea	<b>3. 7. 2019</b>
KOR/829	3. 5.	X40M	Korea	<b>2. 7. 2019</b>
THA/540	3. 5.	B10	Thajsko	<b>2. 7. 2019</b>
THA/541	3. 5.	B10	Thajsko	<b>2. 7. 2019</b>
ARE/457/Corr. 1	6. 5.	C60A	Spojené arabské emiráty	-
BHR/561/Corr. 1	6. 5.	C60A	Bahrájn	-
KWT/471/Corr. 1	6. 5.	C60A	Kuvajt	-
OMN/394/Corr. 1	6. 5.	C60A	Omán	-
QAT/559/Corr. 1	6. 5.	C60A	Katar	-
SAU/1102/Corr. 1	6. 5.	C60A	Saudská Arábie	-
YEM/162/Corr. 1	6. 5.	C60A	Jemen	-
ARG/272/Add. 4	6. 5.	C60A	Argentina	-
ARG/365	6. 5.	C50A	Argentina	<b>14. 6. 2019</b>
BRA/808/Add. 1	6. 5.	C10P	Brazílie	-
BRA/825/Add. 2	6. 5.	C50A	Brazílie	-
TZA/273	6. 5.	C00A	Tanzánie	<b>5. 7. 2019</b>
TZA/274	6. 5.	C00A	Tanzánie	<b>5. 7. 2019</b>
TZA/275	6. 5.	C00A	Tanzánie	<b>5. 7. 2019</b>
TZA/276	6. 5.	C00A	Tanzánie	<b>5. 7. 2019</b>
CAN/557/Add. 1	7. 5.	C00A	Kanada	-
ECU/364/Corr. 1	7. 5.	X00M	Ekvádor	-
IND/100	7. 5.	C50A, C10P	Indie	<b>6. 7. 2019</b>
IND/98	7. 5.	C50A	Indie	<b>6. 7. 2019</b>
IND/99	7. 5.	C50A, C60A	Indie	<b>6. 7. 2019</b>
MEX/285/Add. 1	7. 5.	T10T,	Mexiko	-
CAN/531/Add. 1	8. 5.	X00M	Kanada	-
CAN/586	8. 5.	X00M, V10T	Kanada	<b>17. 7. 2019</b>
CHL/474	8. 5.	X00M, N20E, V20T	Chile	<b>7. 7. 2019</b>
CHL/475	8. 5.	X00M, V20T	Chile	<b>7. 7. 2019</b>
UGA/1057	8. 5.	C20P,	Uganda	<b>7. 7. 2019</b>
UGA/1058	8. 5.	C20P	Uganda	<b>7. 7. 2019</b>
UGA/1059	8. 5.	X00M	Uganda	<b>7. 7. 2019</b>
UGA/1060	8. 5.	X00M	Uganda	<b>7. 7. 2019</b>
UGA/1061	8. 5.	X00M	Uganda	<b>7. 7. 2019</b>
UGA/1062	8. 5.	X00M	Uganda	<b>7. 7. 2019</b>
ZAF/193/Rev. 1	8. 5.	C50A, C60A	Jižní Afrika	<b>7. 7. 2019</b>
ZAF/237	8. 5.	C50A	Jižní Afrika	<b>7. 7. 2019</b>
EU/654	9. 5.	V10T	EU	<b>8. 7. 2019</b>
KOR/830	9. 5.	S10S	Korea	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1063	9. 5.	C20P	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1064	9. 5.	C20P	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1065	9. 5.	C20P	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>

UGA/1066	9. 5.	C20P	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1067	9. 5.	C20P	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1068	9. 5.	C20P	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1069	9. 5.	C20P	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1070	9. 5.	X00M	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
UGA/1071	9. 5.	X00M	Uganda	<b>8. 7. 2019</b>
BWA/103	10. 5.	C50A	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
BWA/104	10. 5.	X00M, V20T	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
BWA/105	10. 5.	X00M, V20T	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
BWA/106	10. 5.	C50A	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
BWA/107	10. 5.	X00M, V20T, H00	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
BWA/108	10. 5.	X00M, V20T, H00	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
BWA/109	10. 5.	X00M, V20T, H00	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
BWA/110	10. 5.	X00M, V20T, H00	Botswana	<b>2. 7. 2019</b>
EGY/210	10. 5.	X00M, H00, C20P	Egypt	<b>9. 7. 2019</b>
EGY/211	10. 5.	C00C	Egypt	<b>9. 7. 2019</b>
EGY/212	10. 5.	C50A	Egypt	<b>9. 7. 2019</b>
EGY/213	10. 5.	X00M	Egypt	<b>9. 7. 2019</b>
EGY/214	10. 5.	X00M	Egypt	<b>9. 7. 2019</b>
EGY/215	10. 5.	B10	Egypt	<b>9. 7. 2019</b>
EGY/216	10. 5.	B10	Egypt	<b>9. 7. 2019</b>
ECU/410	13. 5.	X00M, N40E	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/411	13. 5.	X00M, C50A	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/412	13. 5.	X00M	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/413	13. 5.	X00M	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/414	13. 5.	B20	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/415	13. 5.	T40T	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/416	13. 5.	B10	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/417	13. 5.	X00M	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/418	13. 5.	T00T	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/419	13. 5.	H00, X00M	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/420	13. 5.	H00, X00M	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/421	13. 5.	C50A, H00, X00M	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/422	13. 5.	T40T, X00M	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
ECU/423	13. 5.	B10	Ekvádor	<b>12. 7. 2019</b>
EGY/1/Add. 7	13. 5.	C50A	Egypt	-
EGY/16/Add. 2	13. 5.	H30	Egypt	-
EGY/3/Add. 18	13. 5.	S10S	Egypt	-
EGY/39/Add. 2	13. 5.	H00, X00M	Egypt	-
SGP/41/Add. 2/Corr. 1	13. 5.	H00, X00M	Singapur	-
SGP/47/Add. 1	13. 5.	B10	Singapur	-
TPKM/376	13. 5.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>12. 7. 2019</b>
UGA/1072	13. 5.	H00, C20P	Uganda	<b>12. 7. 2019</b>
UGA/1073	13. 5.	C20	Uganda	<b>12. 7. 2019</b>
UGA/1074	13. 5.	C20P	Uganda	<b>12. 7. 2019</b>
USA/1475/Add. 1	13. 5.	S10S, X00M	USA	-
USA/1482	13. 5.	C50A	USA	<b>5. 7. 2019</b>
USA/1483	13. 5.	V10T	USA	<b>7. 6. 2019</b>

BRA/559/Add. 8	14. 5.	T40T	Brazílie	-
BRA/865	14. 5.	I10, N20E	Brazílie	<b>10. 6. 2019</b>
CAN/587	14. 5.	C10P	Kanada	<b>19. 7. 2019</b>
CHL/462/Add. 1	14. 5.	B10	Chile	-
CHL/463/Add. 1	14. 5.	B10	Chile	-
ECU/424	14. 5.	V20T	Ekvádor	<b>13. 7. 2019</b>
ECU/425	14. 5.	X00M, N30E, N40E	Ekvádor	<b>13. 7. 2019</b>
EGY/2/Add. 8	14. 5.	C50A	Egypt	-
EGY/217	14. 5.	B10, N30E	Egypt	<b>14. 7. 2019</b>
EGY/218	14. 5.	C50A, C60A, I10	Egypt	<b>13. 7. 2019</b>
EGY/28/Add. 2	14. 5.	C50A	Egypt	-
EGY/3/Add. 19	14. 5.	C00C, B10, X30M	Egypt	-
EGY/3/Add. 20	14. 5.	C00C, B10, X30M	Egypt	-
EGY/68/Add. 6	14. 5.	X00M, B00, N20E	Egypt	-
KEN/887	14. 5.	C50A	Keňa	<b>3. 7. 2019</b>
UGA/1075	14. 5.	C50A	Uganda	<b>13. 7. 2019</b>
ARE/462	15. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>14. 7. 2019</b>
BHR/563	15. 5.	C50A	Bahrajn	<b>14. 7. 2019</b>
KWT/524	15. 5.	C50A	Kuvajt	<b>14. 7. 2019</b>
OMN/396	15. 5.	C50A	Omán	<b>14. 7. 2019</b>
QAT/561	15. 5.	C50A	Katar	<b>14. 7. 2019</b>
SAU/1111	15. 5.	C50A	Saudská Arábie	<b>14. 7. 2019</b>
YEM/164	15. 5.	C50A	Jemen	<b>14. 7. 2019</b>
BDI/29	15. 5.	C20P	Burundi	<b>14. 7. 2019</b>
BDI/30	15. 5.	C20P	Burundi	<b>14. 7. 2019</b>
BDI/31	15. 5.	C20P	Burundi	<b>14. 7. 2019</b>
BDI/32	15. 5.	C20P	Burundi	<b>14. 7. 2019</b>
CHE/236	15. 5.	N10E, H00	Švýcarsko	<b>20. 8. 2019</b>
CHN/1330	15. 5.	I20	Čína	<b>14. 7. 2019</b>
EGY/156/Add. 3	15. 5.	V20T, N20E	Egypt	-
EGY/164/Add. 2	15. 5.	H30	Egypt	-
EGY/173/Add. 3	15. 5.	C50C, N20E, H00	Egypt	-
EGY/190/Add. 1	15. 5.	H00	Egypt	-
EGY/202/Add. 1	15. 5.	C50C	Egypt	-
EGY/203/Add. 1	15. 5.	X00M, C50A	Egypt	-
EGY/204/Add. 1	15. 5.	C20P	Egypt	-
EGY/205/Add. 1	15. 5.	C50A	Egypt	-
EGY/206/Add. 1	15. 5.	C50A	Egypt	-
EGY/207/Add. 1	15. 5.	C50A, X00M	Egypt	-
EGY/208/Add. 1	15. 5.	H00	Egypt	-
EGY/93/Add. 2	15. 5.	C50A	Egypt	-
KEN/825/Corr. 1	15. 5.	X30M, H00	Keňa	-
KEN/826/Corr. 1	15. 5.	X30M	Keňa	-
KEN/827/Corr. 1	15. 5.	X30M	Keňa	-
KEN/852/Corr. 1	15. 5.	X30M, C20P	Keňa	-
KEN/853/Corr. 1	15. 5.	X30M, C20P	Keňa	-
PRY/108	15. 5.	C50A	Paraguay	<b>14. 7. 2019</b>
PRY/109	15. 5.	TOOT	Paraguay	<b>14. 7. 2019</b>
RUS/92	15. 5.	N30E	Rusko	<b>16. 7. 2019</b>
THA/542	15. 5.	C10C	Thajsko	<b>14. 7. 2019</b>

TUR/148	15. 5.	B10, V20T	Turecko	<b>14. 7. 2019</b>
UGA/1076	15. 5.	C50A	Uganda	<b>14. 7. 2019</b>
UGA/1077	15. 5.	C50A	Uganda	<b>14. 7. 2019</b>
UGA/1078	15. 5.	C50A	Uganda	<b>14. 7. 2019</b>
URY/28	15. 5.	C50A	Uruguay	-
URY/29	15. 5.	C50A	Uruguay	<b>14. 7. 2019</b>
URY/30	15. 5.	T40T	Uruguay	<b>14. 7. 2019</b>
ECU/426	16. 5.	C50A, C60	Ekvádor	<b>15. 7. 2019</b>
ECU/427	16. 5.	H00	Ekvádor	<b>15. 7. 2019</b>
ECU/428	16. 5.	N20E, X00M	Ekvádor	<b>15. 7. 2019</b>
ECU/429	16. 5.	C20P, X00M	Ekvádor	<b>15. 7. 2019</b>
ECU/430	16. 5.	I20	Ekvádor	<b>15. 7. 2019</b>
TPKM/357/Add. 1	16. 5.	I20, I30, N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/377	16. 5.	C50A, C60A, C10P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>15. 7. 2019</b>
TUR/149	16. 5.	X00M	Turecko	<b>15. 7. 2019</b>
CAN/573/Add. 1	17. 5.	C00C	Kanada	-
ECU/431	17. 5.	X30M	Ekvádor	<b>16. 7. 2019</b>
ECU/432	17. 5.	H00	Ekvádor	<b>16. 7. 2019</b>
ECU/433	17. 5.	X30M, H00	Ekvádor	<b>16. 7. 2019</b>
ECU/434	17. 5.	I40, I10	Ekvádor	<b>16. 7. 2019</b>
ECU/435	17. 5.	X00M	Ekvádor	<b>16. 7. 2019</b>
ECU/436	17. 5.	H00, X00M	Ekvádor	<b>16. 7. 2019</b>
KOR/817/Add. 1	17. 5.	C50A, C60A	Korea	<b>18. 6. 2019</b>
THA/543	17. 5.	X00M, V20T	Thajsko	<b>16. 7. 2019</b>
TPKM/360/Add. 1	17. 5.	S00S, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ECU/425/Corr. 1	20. 5.	X50M, N30E, N40E	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, C60A, S10E, X40M	Panama	<b>20. 6. 2019</b>
KEN/888	20. 5.	N20E	Keňa	<b>15. 7. 2019</b>
ARG/151/Rev. 1/Corr. 1	21. 5.	T40T	Argentina	-
ARG/151/Add. 20	21. 5.	T40T	Argentina	-
USA/1100/Add. 3	21. 5.	B10, X40M	USA	-
USA/1241/Add. 2	21. 5.	B20	USA	-
USA/1367/Add. 2	21. 5.	S50E, N30E, N40E	USA	-
USA/1484	21. 5.	N20E	USA	<b>7. 7. 2019</b>
USA/1485	21. 5.	T10T	USA	<b>14. 6. 2019</b>
USA/699/Add. 1	21. 5.	T40T	USA	-
ARG/362/Corr. 1	21. 5.	T40T	Argentina	-
TPKM/346/Add. 1	21. 5.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-



TPKM/347/Add. 1	21. 5.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/348/Add. 1	21. 5.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/365/Add. 1	21. 5.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/365/Add. 1/Corr. 1	22. 5.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
VNM/141	22. 5.	X00M, T40T	Vietnam	<b>21. 7. 2019</b>
USA/1473/Add. 1	23. 5.	N20E, I10, X00M	USA	<b>31. 5. 2019</b>
USA/1475/Add. 1/Corr. 1	23. 5.	I10, X40M	USA	-
BDI/33	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/34	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/35	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/36	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/37	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/38	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/39	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/40	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/41	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/42	23. 5.	C50A	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/43	23. 5.	C20P	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/44	23. 5.	C20P	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/45	23. 5.	C20P	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/46	23. 5.	C20P	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/47	23. 5.	C20P	Burundi	<b>22. 7. 2019</b>
BDI/48	24. 5.	C20P	Burundi	<b>23. 7. 2019</b>
BDI/49	24. 5.	C20P	Burundi	<b>23. 7. 2019</b>
BDI/50	24. 5.	C50A	Burundi	<b>23. 7. 2019</b>
BDI/51	24. 5.	C50A	Burundi	<b>23. 7. 2019</b>
TZA/277	24. 5.	C50A	Tanzánie	<b>23. 7. 2019</b>
TZA/278	24. 5.	C50A	Tanzánie	<b>23. 7. 2019</b>
TZA/279	24. 5.	C50A	Tanzánie	<b>23. 7. 2019</b>
TZA/280	24. 5.	C50A	Tanzánie	<b>23. 7. 2019</b>
UGA/1079	24. 5.	X30M	Uganda	<b>23. 7. 2019</b>
UGA/1080	24. 5.	X30M	Uganda	<b>23. 7. 2019</b>
UGA/1081	24. 5.	X30M	Uganda	<b>23. 7. 2019</b>
UGA/1082	24. 5.	X30M	Uganda	<b>23. 7. 2019</b>
ECU/441	24. 5.	N20E	Ekvádor	<b>23. 7. 2019</b>
ECU/442	24. 5.	N10E	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>
BRA/562/Add. 3	27. 5.	N20E	Brazílie	-
BRA/866	27. 5.	N20E	Brazílie	<b>21. 7. 2019</b>
ECU/444	27. 5.	S50E	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
ECU/445	27. 5.	N20E	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>
ECU/446	27. 5.	N20E	Ekvádor	<b>26. 7. 2019</b>

ECU/447	27. 5.	N20E	Ekvádor	26. 7. 2019
ECU/448	27. 5.	C50A	Ekvádor	26. 7. 2019
ECU/449	27. 5.	S10S	Ekvádor	26. 7. 2019
ECU/450	27. 5.	B20	Ekvádor	26. 7. 2019
KOR/831	27. 5.	C10P	Korea	26. 7. 2019
UGA/1083	27. 5.	T50T	Uganda	26. 7. 2019
UGA/1084	27. 5.	T50T	Uganda	26. 7. 2019
UGA/1085	27. 5.	T50T	Uganda	26. 7. 2019
UGA/1086	27. 5.	T50T	Uganda	26. 7. 2019
UGA/1087	27. 5.	N10E	Uganda	26. 7. 2019
UGA/1088	27. 5.	X20M	Uganda	26. 7. 2019
USA/1206/Add. 2	27. 5.	T40T	USA	-
USA/1444/Add. 1	27. 5.	C20A	USA	-
USA/1478/Corr. 1	27. 5.	S00S	USA	-
USA/823/Add. 1	27. 5.	T40T, S30E	USA	20. 6. 2019
EU/655	27. 5.	C50A	EU	26. 7. 2019
EU/656	27. 5.	C50A	EU	26. 7. 2019
EU/657	27. 5.	C50A	EU	26. 7. 2019
EU/658	27. 5.	C50A	EU	26. 7. 2019
EU/659	27. 5.	C50A	EU	26. 7. 2019
EU/660	27. 5.	C50A	EU	26. 7. 2019
EU/661	27. 5.	C50A	EU	26. 7. 2019
ARG/309/Add. 5	28. 5.	X30M	Argentina	-
ARG/348/Add. 2	28. 5.	C50A	Argentina	-
BDI/52	28. 5.	S10S	Burundi	27. 7. 2019
BDI/53	28. 5.	S10S	Burundi	27. 7. 2019
BDI/54	28. 5.	S10S	Burundi	27. 7. 2019
BDI/55	28. 5.	X30M	Burundi	27. 7. 2019
BDI/56	28. 5.	C10A	Burundi	27. 7. 2019
BDI/57	28. 5.	X30M, S10E	Burundi	27. 7. 2019
CHE/237	28. 5.	S10S	Švýcarsko	27. 7. 2019
DEU/17	28. 5.	N40E, T00T	Německo	27. 7. 2019
ECU/451	28. 5.	N20E	Ekvádor	27. 7. 2019
ECU/452	28. 5.	T20T	Ekvádor	27. 7. 2019
ECU/453	28. 5.	C50A	Ekvádor	27. 7. 2019
ECU/454	28. 5.	C50A	Ekvádor	27. 7. 2019
ECU/455	28. 5.	H00	Ekvádor	27. 7. 2019
EU/662	28. 5.	C00P, S00E, C00C	EU	27. 7. 2019
EU/663	28. 5.	C00P, S00E, C00C	EU	27. 7. 2019
EU/664	28. 5.	C00P, S00E, C00C	EU	27. 7. 2019
EU/665	28. 5.	C00P, S00E, C00C	EU	27. 7. 2019
THA/544	28. 5.	S50E, H30, N20E	Thajsko	27. 7. 2019
TUR/80/Rev. 1	28. 5.	H30	Turecko	27. 7. 2019
TPKM/378	28. 5.	I00	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 7. 2019

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2019-08-01 do 2019-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-4 ed. 2 (05 2205)	2013-06-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení
ČSN EN 62424 (18 0415)	2010-04-01	Znázornění v technice řízení procesů - Požadavky v P&I diagramech a pro výměnu dat mezi nářadím P&ID a PCE-CAE
ČSN EN 61000-4-9 (33 3432)	1996-01-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-9: Zkušební a měřicí technika - Pulsy magnetického pole - zkouška odolnosti
ČSN EN 60851-4 (34 7308)	1998-08-01	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti
ČSN EN 60062 ed. 2 (35 8014)	2005-12-01	Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů
ČSN EN 60384-3 (35 8291)	2007-07-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganického
ČSN EN 60745-2-14 (36 1551)	2010-02-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky
ČSN EN 60086-5 ed. 3 (36 4110)	2011-10-01	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem
ČSN EN 62209-1 (36 7902)	2006-12-01	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 1: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) u příručních zařízení v bezprostřední blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz až 3 GHz)
ČSN EN 16232 (94 3459)	2014-04-01	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti

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