

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 10

Zveřejněno dne 7. října 2016

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

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

ÚNMZ č. 129/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 130/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 131/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ÚNMZ č. 132/16	o návrzích na zrušení ČSN	44
ÚNMZ č. 133/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	45
ÚNMZ č. 134/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	49
ÚNMZ č. 135/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	50

##### **Oddíl 3. Metrologie**

##### **Oddíl 4. Autorizace**

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, č. 10/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	51
---------------	---	----

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 10/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	61
----------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	72
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 129/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 14004</b> (01 0904)<br/>kat.č. 500930</p> <p>ČSN ISO 14004 (01 0904)</p>        | <p><b>Systémy environmentálního managementu - Obecná směrnice pro implementaci;</b><br/>(idt ISO 14004:2016); Vydání: Říjen 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy environmentálního managementu - Všeobecná směrnice k zásadám, systémům a podpůrným metodám; Vydání: Červen 2005</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO/IEC 13273-1</b><br/>(01 1506)<br/>kat.č. 500919</p>                             | <p><b>Energetická účinnost a obnovitelné zdroje energie - Obecná mezinárodní terminologie - Část 1: Energetická účinnost;</b> (idt ISO/IEC 13273-1:2015);<br/>Vydání: Říjen 2016</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO/IEC 13273-2</b><br/>(01 1506)<br/>kat.č. 500918</p>                             | <p><b>Energetická účinnost a obnovitelné zdroje energie - Obecná mezinárodní terminologie - Část 2: Obnovitelné zdroje energie;</b> (idt ISO/IEC 13273-2:2015);<br/>Vydání: Říjen 2016</p>  |
| <p><b>4. ČSN P CEN ISO/TS 80004-4</b><br/>(01 2003)<br/>kat.č. 500771</p>                           | <p><b>Nanotechnologie - Slovník - Část 4: Nanostrukturované materiály;</b><br/>(idt ISO/TS 80004-4:2011); Vydání: Říjen 2016</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 12707</b> (01 5005)<br/>kat.č. 500935</p> <p>ČSN EN 1330-7 (01 5005)</p>        | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Slovník;</b><br/>(idt ISO 12707:2016); Vydání: Říjen 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 7: Termíny používané při zkoušení magnetickou metodou práškovou; Vydání: Srpen 2005</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN 13018</b> (01 5037)<br/>kat.č. 500921</p> <p>ČSN EN 13018 (01 5037)</p>             | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Vizualní zkoušení - Obecné zásady;</b> Vydání: Říjen 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Vizualní zkoušení - Obecné zásady; Vyhlášena: Srpen 2016</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 18563-3</b> (01 5063)<br/>kat.č. 500941</p> <p>ČSN EN ISO 18563-3 (01 5063)</p> | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení;</b> (idt ISO 18563-3:2015);<br/>Vydání: Říjen 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení; Vyhlášena: Červenec 2016</p> |

8. **ČSN EN ISO 10286 (07 8301)** **Lahve na plyny - Terminologie;** (idt ISO 10286:2015); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500931  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 10286 (07 8301) Lahve na plyny - Terminologie; Vyhlášena: Leden 2016
9. **ČSN EN 61140 ed. 3 (33 0500)** **Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení;** (idt IEC 61140:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500767  
S účinností od 2019-05-27 se zrušuje  
ČSN EN 61140 ed. 2 (33 0500) Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení; Vydání: Březen 2003
10. **ČSN 33 2000-7-712 ed. 2** **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Fotovoltaické (PV) systémy;** (idt HD 60364-7-712:2016);  
kat.č. 500914  
Vydání: Říjen 2016  
S účinností od 2019-04-08 se zrušuje  
ČSN 33 2000-7-712 Elektrické instalace budov - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy; Vydání: Březen 2006
11. **ČSN EN 62153-4-7 ed. 2** **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance  $Z_T$  a útlumu stínění  $a_s$  nebo vazebního útlumu  $a_c$  konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek\*);** (idt IEC 62153-4-7:2015 + IEC 62153-4-7:2015/COR1:2016); Vydání: Říjen 2016  
(34 7003)  
kat.č. 500676  
S účinností od 2019-01-13 se zrušuje  
ČSN EN 62153-4-7 (34 7003) Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu - Metoda koncentrických trubek; Vydání: Červenec 2007
12. **ČSN EN 50577 (34 7113)** **Elektrické kabely - Zkouška požární odolnosti nechráněných elektrických kabelů (P klasifikace);** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500886
13. **ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508)** **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 60320-1:2015); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 99881  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508) Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Březen 2016  
S účinností od 2018-07-29 se zrušuje  
ČSN EN 60320-1 ed. 3 (35 4508) Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2002
14. **ČSN EN 62779-1 (35 8776)** **Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem - Část 1: Obecné požadavky\*);** (idt IEC 62779-1:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500928
15. **ČSN EN 62779-2 (35 8776)** **Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem - Část 2: Charakterizace výkonu rozhraní\*);** (idt IEC 62779-2:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500904
16. **ČSN EN 61291-2 ed. 4 (35 9273)** **Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové aplikace - Šablona funkčních specifikací\*);** (idt IEC 61291-2:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500787  
S účinností od 2019-03-24 se zrušuje  
ČSN EN 61291-2 ed. 3 (35 9273) Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací; Vydání: Srpen 2012
17. **ČSN EN 61167 ed. 2 (36 0250)** **Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení\*);** (mod IEC 61167:2015);  
kat.č. 500714  
Vydání: Říjen 2016  
S účinností od 2019-06-10 se zrušuje  
ČSN EN 61167 (36 0250) Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení; Vydání: Prosinec 2011

18. ČSN EN 62446-1 (36 4623) **Fotovoltaické (PV) systémy - Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu - Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí - Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola\*);** (idt IEC 62446-1:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500907  
S účinností od 2019-02-23 se zrušuje
- ČSN EN 62446 (36 4623) Fotovoltaické systémy spojené s elektrorozvodnou sítí - Minimální požadavky na systémovou dokumentaci, zkoušky při uvádění do provozu a kontrolu; Vydání: Červen 2010
19. ČSN EN 60958-4-1 (36 8308) **Digitální zvukové rozhraní - Část 4-1: Profesionální aplikace - Zvukový obsah\*);** (idt IEC 60958-4-1:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500899  
S účinností od 2019-04-28 se zrušuje  
část ČSN EN 60958-4 ed. 2 (36 8308); Vydání: Červenec 2004
20. ČSN EN 60958-4-2 (36 8308) **Digitální zvukové rozhraní - Část 4-2: Profesionální aplikace - Metadata a subkódy\*);** (idt IEC 60958-4-2:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500900  
S účinností od 2019-04-28 se zrušuje  
část ČSN EN 60958-4 ed. 2 (36 8308); Vydání: Červenec 2004
21. ČSN EN 60958-4-4 (36 8308) **Digitální zvukové rozhraní - Část 4-4: Profesionální aplikace - Fyzikální a elektrické parametry\*);** (idt IEC 60958-4-4:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500901  
S účinností od 2019-04-28 spolu s ČSN EN 60958-4-1 (36 8308) z října 2016 a ČSN EN 60958-4-2 (36 8308) z října 2016 se zrušuje  
ČSN EN 60958-4 ed. 2 (36 8308) Digitální zvukové rozhraní - Část 4: Profesionální aplikace (TA4); Vydání: Červenec 2004
22. ČSN ISO/IEC 19770-1 (36 9043) **Informační technologie - Správa softwarových aktiv - Část 1: Procesy a víceúrovňové posuzování shody;** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500753
23. ČSN EN 62911 (36 9062) **Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti\*);** (idt IEC 62911:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500909  
S účinností od 2018-02-10 se zrušuje  
ČSN EN 50514 ed. 2 (36 9062) Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti; Vydání: Červen 2015
24. ČSN ISO/IEC 27033-1 (36 9701) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 1: Přehled a pojmy;** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500684
25. ČSN ISO/IEC 27033-4 (36 9701) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 4: Zabezpečení komunikace mezi sítěmi s využitím bezpečnostních bran;** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500751
26. ČSN ISO/IEC 27006 (36 9790) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací;** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500567  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 27006 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací; Vydání: Červen 2016
27. ČSN ISO/IEC 18014-4 (36 9795) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 4: Sledovatelnost zdroje času;** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500313
28. ČSN CLC/TS 50612 (37 8393) **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů spalinových plynů - Použití při uvádění do provozu, servisu a údržbě plynem ohříváných bojlerů\*);** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500946  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN CLC/TS 50612 (37 8393) Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů spalinových plynů - Použití při uvádění do provozu, servisu a údržbě plynem ohříváných bojlerů; Vydání: Říjen 2014

29. ČSN EN 16319+A1 (65 4833) **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou;** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500920  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16319+A1 (65 4833) Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou; Vyhlášena: Srpen 2016
30. ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113) **Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 12156-1:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500932  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113) Motorové palivo - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda; Vyhlášena: Březen 2007
31. ČSN ISO 17268 (65 6521) **Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel\*);** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500940
32. ČSN EN 16659 (65 7096) **Asfalty a asfaltová pojiva - Zkouška MSCR (Multiple Stress Creep and Recovery Test);** Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500777
33. ČSN EN ISO 4628-1 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 1: Obecný úvod a systém označování;** (idt ISO 4628-1:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500780  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-1 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 1: Obecný úvod a systém klasifikace; Vydání: Duben 2004
34. ČSN EN ISO 4628-2 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování;** (idt ISO 4628-2:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500781  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-2 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování; Vydání: Duben 2004
35. ČSN EN ISO 4628-3 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorezavění;** (idt ISO 4628-3:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500782  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-3 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorezavění; Vydání: Duben 2004
36. ČSN EN ISO 4628-4 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 4: Hodnocení stupně praskání;** (idt ISO 4628-4:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500783  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-4 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 4: Hodnocení stupně praskání; Vydání: Duben 2004
37. ČSN EN ISO 4628-5 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování;** (idt ISO 4628-5:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500784  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 4628-5 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování;** Vydání: Duben 2004
- 38. ČSN EN ISO 4628-7 (67 3071) kat.č. 500785** **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 7: Hodnocení stupně křídování metodou sametu;** (idt ISO 4628-7:2016); Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-7 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 7: Hodnocení stupně křídování metodou sametu;** Vydání: Duben 2004
- 39. ČSN EN ISO 4628-10 (67 3071) kat.č. 500786** **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze;** (idt ISO 4628-10:2016); Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-10 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze;** Vydání: Duben 2004
- 40. ČSN EN 196-1 (72 2100) kat.č. 500789** **Metody zkoušení cementu - Část 1: Stanovení pevnosti;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 196-1 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 1: Stanovení pevnosti;** Vydání: Říjen 2005
- 41. ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872) kat.č. 500657** **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872) **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody;** Vyhlášena: Březen 2016  
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 14688 (72 4872) **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2007
- 42. ČSN EN ISO 10545-14 (72 5110) kat.č. 500711** **Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn;** (idt ISO 10545-14:2015); Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10545-14 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn;** Vyhlášena: Červen 2016
- 43. ČSN EN 16703 (73 0514) kat.č. 500917** **Akustika - Zkušební předpis pro sádrokartonové stěny s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16703 (73 0514) **Akustika - Zkušební předpis pro sádrokartonové stěnové systémy s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost;** Vyhlášena: Březen 2016
- 44. ČSN 73 6129 kat.č. 500764** **Stavba vozovek - Postřiky a nátěry;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6129 **Stavba vozovek - Postřikové technologie;** Vydání: Listopad 2008
- 45. ČSN 73 6130 kat.č. 500765** **Stavba vozovek - Kalové vrstvy;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6130 **Stavba vozovek - Kalové vrstvy;** Vydání: Červen 2009
- 46. ČSN EN 15528 (73 6330) kat.č. 500695** **Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidla;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15528 (73 6330) Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vyhlášena: Duben 2016
47. ČSN EN 16580 (74 6484) **Okna a dveře - Dveřní křídla odolná proti vlhkosti a stříkající vodě - Zkouška a klasifikace**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500754  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16580 (74 6484) Dveře do vlhkých prostor - Odolnost proti vodě - Zkouška a klasifikace; Vyhlášena: Březen 2016
48. ČSN EN 12217 (74 7033) **Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500755  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12217 (74 7033) Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace; Vyhlášena: Říjen 2015
49. ČSN EN 13830 ed. 2 (74 7209) **Lehké obvodové pláště - Norma výrobku**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500573  
S účinností od 2017-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 13830 (74 7209) Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; Vydání: Září 2004  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13830 ed. 2 (74 7209) Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; Vyhlášena: Říjen 2015
50. ČSN EN 12050-4 ed. 2 (75 6762) **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 4: Zpětné armatury pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500890  
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 12050-4 (75 6762) Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií; Vydání: Červenec 2002  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12050-4 ed. 2 (75 6762) Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií; Vyhlášena: Září 2015
51. ČSN EN 1420 (75 7331) **Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500892  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1420 (75 7331) Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti; Vyhlášena: Srpen 2016
52. ČSN 76 1110 **Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, motel a hotel**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500709  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 76 1110 Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, motel a hotel; Vydání: Srpen 2013
53. ČSN EN 1073-1 (83 2832) **Ochranné oděvy proti pevným částicím ve vzduchu včetně radioaktivní kontaminace - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro oděvy s přívodem tlakového vzduchu chránící tělo a dýchací cesty**; Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500775  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1073-1 (83 2832) Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy s nucenou ventilací proti kontaminaci radioaktivními částicemi; Vydání: Únor 1999
54. ČSN EN ISO 15883-7 (84 7150) **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 7: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení pro chemickou dezinfekci neinvazivních, nekritických termolabilních zdravotnických prostředků a vybavení pro zdravotní péči**; (idt ISO 15883-7:2016); Vydání: Říjen 2016  
kat.č. 500887
55. ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.1.1 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané právními osobám\***; Vydání: Říjen 2016  
(87 4008)  
kat.č. 500905

56. ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.1.1 (87 4008)  
kat.č. 500906 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek\*);** Vydání: Říjen 2016
57. ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.1.1 (87 4017)  
kat.č. 500953 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a ověřování platnosti\*);** Vydání: Říjen 2016
58. ČSN ETSI EN 303 340 V1.1.1 (87 9051)  
kat.č. 500954 **Přijímače digitálního zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU\*);** Vydání: Říjen 2016
59. ČSN EN 14516 (91 4101)  
kat.č. 500713 **Koupací vany pro domácí použití;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14516 (91 4101) Koupací vany pro domácí použití; Vyhlášena: Červen 2016  
S účinností od 2017-06-30 se zrušuje  
ČSN EN 14516+A1 (91 4101) Koupací vany pro domácí použití; Vydání: Leden 2011
60. ČSN EN 16776 (91 7813)  
kat.č. 500934 **Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyuretanové podlahové krytiny - Specifikace;** Vydání: Říjen 2016
61. ČSN P CEN/TS 15398 (91 7888)  
kat.č. 500933 **Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Normalizované symboly pro podlahové krytiny - Doplnková část;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15398 (91 7888) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Normalizované symboly pro podlahové krytiny; Vydání: Únor 2009
62. ČSN EN 1809+A1 (94 0912)  
kat.č. 500776 **Potápěčská výzbroj - Kompenzátor vztlaku - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1809 (94 0912) Potápěčská výzbroj - Kompenzátor vztlaku - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2014

---

**ZMĚNY ČSN**


---

63. ČSN ISO 9244 (27 7509)  
kat.č. 500872 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní štítky pro stroje - Všeobecné zásady;** Vydání: Květen 2011  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Říjen 2016
64. ČSN EN 61140 ed. 2 (33 0500)  
kat.č. 500768 **Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení;** Vydání: Březen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2016
65. ČSN 33 2000-7-712  
kat.č. 500915 **Elektrické instalace budov - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy;** Vydání: Březen 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2016
66. ČSN EN 60270 (34 5641)  
kat.č. 500916 **Technika zkoušek vysokým napětím - Měření částečných výbojů;** Vydání: Prosinec 2001  
**Změna A1;** (idt IEC 60270:2000/A1:2015); Vydání: Říjen 2016
67. ČSN IEC 93 (34 6460)  
kat.č. 500747 **Skúšky tuhých elektroizolačných materiálů - Metódy merania vnútornej rezistivity a povrchovej rezistivity tuhých elektroizolačných materiálů;** Vydání: Říjen 1993  
**Změna Z2;** Vydání: Říjen 2016



68. ČSN EN 62153-4-7 (34 7003) **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu - Metoda koncentrických trubek**; Vydání: Červenec 2007  
kat.č. 500677 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
69. ČSN EN 60320-1 ed. 3 (35 4508) **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Červenec 2002  
kat.č. 99882 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
70. ČSN EN 61291-2 ed. 3 (35 9273) **Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací**; Vydání: Srpen 2012  
kat.č. 500788 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
71. ČSN EN 61167 (36 0250) **Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení**; Vydání: Prosinec 2011  
kat.č. 5 00715 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
72. ČSN EN 61377-1 (36 2207) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Část 1: Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených ze střídačů a jejich řídicího systému**; Vydání: Prosinec 2006  
kat.č. 500690 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
73. ČSN EN 61377-2 (36 2207) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky - Část 2: Stejnoseměrné trakční motory napájené z pulzních měničů a jejich řízení**; Vydání: Červenec 2003  
kat.č. 500691 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
74. ČSN EN 61377-3 (36 2207) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Část 3: Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených z nepřímých měničů a jejich řídicí systém**; Vydání: Srpen 2003  
kat.č. 500692 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
75. ČSN EN 62446 (36 4623) **Fotovoltaické systémy spojené s elektrorozvodnou sítí - Minimální požadavky na systémovou dokumentaci, zkoušky při uvádění do provozu a kontrolu**; Vydání: Červen 2010  
kat.č. 500908 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
76. ČSN EN 60958-4 ed. 2 (36 8308) **Digitální zvukové rozhraní - Část 4: Profesionální aplikace (TA4)**; Vydání: Červenec 2004  
kat.č. 500902 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
77. ČSN EN 50514 ed. 2 (36 9062) **Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti**; Vydání: Červen 2015  
kat.č. 500910 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
78. ČSN EN 14688 (72 4872) **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Červenec 2007  
kat.č. 500658 **Změna Z2**; Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2016
79. ČSN 73 6133 **Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací**; Vydání: Únor 2010  
kat.č. 500766 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2016
80. ČSN EN 13830 (74 7209) **Lehké obvodové pláště - Norma výrobku**; Vydání: Září 2004  
kat.č. 500731 **Změna Z2**; Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Říjen 2015

81. ČSN EN 12050-4 (75 6762) **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií;**  
kat.č. 500895  
Vydání: Červenec 2002  
**Změna Z2;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Zář 2015
82. ČSN EN ISO 14408 (85 2151) **Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace;**  
kat.č. 500894  
Vydání: Listopad 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2016
83. ČSN EN 14516+A1 (91 4101) **Koupací vany pro domácí použití;** Vydání: Leden 2011  
kat.č. 500718  
**Změna Z2;** Vydání: Říjen 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červen 2016

---

**OPRAVY ČSN**

---

84. ČSN EN ISO 80000-3 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas;** Vydání: Duben 2007  
kat.č. 500879  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016  
(Označení ČSN ISO 80000-3 se mění na ČSN EN ISO 80000-3)  
(Oprava je vydána tiskem)
85. ČSN EN ISO 80000-4 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika;** Vydání: Duben 2007  
kat.č. 500880  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016  
(Označení ČSN ISO 80000-4 se mění na ČSN EN ISO 80000-4)  
(Oprava je vydána tiskem)
86. ČSN EN ISO 80000-5 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika;** Vydání: Zář 2011  
kat.č. 500881  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016  
(Označení ČSN ISO 80000-5 se mění na ČSN EN ISO 80000-5)  
(Oprava je vydána tiskem)
87. ČSN EN 80000-6 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 6: Elektromagnetismus;** Vydání: Leden 2009  
kat.č. 500874  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
88. ČSN ISO 80000-7 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 7: Světlo;** Vydání: Červen 2012  
kat.č. 500882  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
89. ČSN EN ISO 80000-8 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika;** Vydání: Únor 2008  
kat.č. 500877  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
90. ČSN EN ISO 80000-9 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika;** Vydání: Leden 2011  
kat.č. 500883  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016  
(Označení ČSN ISO 80000-9 se mění na ČSN EN ISO 80000-9)  
(Oprava je vydána tiskem)
91. ČSN EN ISO 80000-10 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika;** Vydání: Říjen 2013  
kat.č. 500875  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
92. ČSN EN ISO 80000-11 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 11: Podobnostní čísla;** Vydání: Říjen 2013  
kat.č. 500876  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)

93. ČSN EN ISO 80000-12 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika pevných látek**; Vydání: Září 2012  
kat.č. 500878  
**Oprava 1**; Vydání: Říjen 2016  
(Označení ČSN ISO 80000-12 se mění na ČSN EN ISO 80000-12)  
(Oprava je vydána tiskem)
94. ČSN EN 80000-13 (01 1300) **Veličiny a jednotky - Část 13: Informatika**; Vydání: Březen 2009  
kat.č. 500873  
**Oprava 1**; Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN 62135-1 ed. 2 (05 2013) **Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci**; Vydání: Březen 2016  
kat.č. 500898  
**Oprava 1**; (idt IEC 62135-1:2015/COR1:2016); Vydání: Říjen 2016  
(Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN 203-1 (06 1901) **Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost**; Vydání: Září 2014  
kat.č. 500897  
**Oprava 1**; Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN EN 60384-14 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti**; Vydání: Březen 2014  
kat.č. 500903  
**Oprava 1\***; (idt IEC 60384-14:2013/COR1:2016); Vydání: Říjen 2016  
(Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN EN 13063-1+A1 (73 4213) **Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí**; Vydání: Duben 2008  
kat.č. 500927  
**Oprava 1**; Vydání: Říjen 2016 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

99. ČSN IEC 721-2-8 (03 8900) **Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Oddíl 8: Působení ohně**; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2016-11-01
100. ČSN EN ISO 14509-2 (32 0265) **Malá plavidla - Hluk přenášený vzduchem vyzařovaný z motorového rekreačního plavidla - Část 2: Použití referenčního plavidla pro posuzování hluku**; Vydání: Květen 2007; Zrušena k 2016-11-01
101. ČSN EN 1255 (32 3550) **Plavidla vnitrozemské plavby - Otočné výložníky**; Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2016-11-01
102. ČSN EN ISO 449 (32 8550) **Lodě a lodní technika - Magnetické kompas, kompasnice a zařízení pro odečítání azimutu - Třída A**; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2016-11-01
103. ČSN IEC 50(111) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 111: Fyzika a chemie**; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2016-11-01
104. ČSN EN 61000-4-1 ed. 2 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-1: Zkušební a měřicí technika - Přehled o souboru IEC 61000-4**; Vydání: Listopad 2007; Zrušena k 2016-11-01
105. ČSN EN 60811-1-1 (34 7010) **Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Metody pro všeobecné použití - Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností**; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2016-11-01

106. ČSN EN 60811-1-3 (34 7010) Izolační a plášt'ové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2016-11-01
107. ČSN EN 60811-2-1 (34 7010) Izolační a plášt'ové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2016-11-01
108. ČSN EN 60811-4-1 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-1: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Měření indexu toku taveniny - Měření obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenu pomocí přímého hoření - Měření obsahu sazí termogravimetrickou analýzou (TGA) - Odhad rozptylu sazí v polyethylenu mikroskopem; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2016-11-01
109. ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2016-11-01
110. ČSN EN 60811-5-1 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 5-1: Specifické metody pro plnicí směsi - Bod skápnutí - Oddělení oleje - Křehkost při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2016-11-01
111. ČSN EN 50482 (35 1356) Přístrojové transformátory - Trojfázové induktivní transformátory s  $U_m$  do 52 kV; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2016-11-01
112. ČSN EN 61733-1 (35 3533) Měřicí relé a ochranná zařízení - Komunikační rozhraní ochrany - Část 1: Všeobecně; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2016-11-01
113. ČSN EN 61166 (35 4221) Vypínače vn na střídavý proud. Návod na hodnocení seismické odolnosti vypínačů vn na střídavý proud; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2016-11-01
114. ČSN 35 6668 Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Porovnání IEC 60964 s obdobnými normami pro navrhování dozoren; Vydání: Březen 2007; Zrušena k 2016-11-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 130/16**  
**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. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

**Poznámka:**

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

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem a změn označených <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

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

---

- |  |   |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 25178-1 (01 4451)<br>kat.č. 500444   | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Část 1: Indikace textury povrchu;</b> EN ISO 25178-1:2016; ISO 25178-1:2016; Platí od 2016-11-01   |
| 2. ČSN P CEN/TS 16614-3 (01 8237)<br>kat.č. 500390 | <b>Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 3: Formát pro výměnu informací o jízděm ve veřejné dopravě;</b> CEN/TS 16614-3:2016; Platí od 2016-11-01   |
| 3. ČSN EN ISO 24534-3 (01 8350)<br>kat.č. 500389   | <b>Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 3: Data o vozidle;</b> EN ISO 24534-3:2016; ISO 24534-3:2016; Platí od 2016-11-01                           |
| 4. ČSN EN 14038-1 (03 8343)<br>kat.č. 500377       | <b>Elektromagnetická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 1: Realkalizace;</b> EN 14038-1:2016; Platí od 2016-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN CEN/TS 14038-1 (03 8343)                       | Elektrochemická realkalizace a úprava extrakcí chloridů vyztuženého betonu - Část 1: Realkalizace; Vyhlášena: Červen 2005   |
| 5. ČSN EN ISO 15614-8 (05 0313)<br>kat.č. 500544   | <b>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí;</b> EN ISO 15614-8:2016; ISO 15614-8:2016; Platí od 2016-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                       |
| ČSN EN ISO 15614-8 (05 0313)                       | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí; Vydání: Duben 2003   |
| 6. ČSN EN ISO 11970 (05 0327)<br>kat.č. 500543     | <b>Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli;</b> EN ISO 11970:2016; ISO 11970:2016; Platí od 2016-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 11970 (05 0327)                         | Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli; Vydání: Září 2010  |
| 7. ČSN EN ISO 14270 (05 1110)<br>kat.č. 500547     | <b>Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro mechanizované odlupovací zkoušení odporových bodových, švových a výstupkových svarů;</b> EN ISO 14270:2016; ISO 14270:2016; Platí od 2016-11-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN ISO 14270 (05 1110) Rozměry vzorku a postup pro mechanizované odlupovací zkoušení odporových bodových, švových a výstupkových svarů; Vydání: Květen 2003
8. ČSN EN ISO 14272 (05 1111) **Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů;** kat.č. 500546 EN ISO 14272:2016; ISO 14272:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14272 (05 1111) Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů; Vydání: Květen 2003
9. ČSN EN ISO 14273 (05 1112) **Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem odporových bodových, švových a výstupkových svarů;** kat.č. 500545 EN ISO 14273:2016; ISO 14273:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14273 (05 1112) Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem odporových bodových, švových a výstupkových svarů; Vydání: Květen 2003
10. ČSN EN ISO 669 (05 2016) **Odporové svařování - Zařízení pro odporové svařování - Mechanické a elektrické požadavky;** kat.č. 500550 EN ISO 669:2016; ISO 669:2016; Platí od 2016-11-01
11. ČSN EN ISO 17662 (05 2060) **Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností;** kat.č. 500542 EN ISO 17662:2016; ISO 17662:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17662 (05 2060) Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností; Vydání: Září 2005
12. ČSN EN ISO 17916 (05 3405) **Bezpečnost strojů na tepelné dělení;** kat.č. 500378 EN ISO 17916:2016; ISO 17916:2016;  
Platí od 2016-11-01
13. ČSN EN 1253-4 (13 6366) **Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky;** kat.č. 500514 EN 1253-4:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1253-4 (13 6366) Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky; Vydání: Srpen 2000
14. ČSN EN ISO 11145 (19 2000) **Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky;** kat.č. 500415 EN ISO 11145:2016; ISO 11145:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11145 (19 2000) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006); Vydání: Červenec 2009
15. ČSN EN ISO 10322-1 (19 5104) **Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 1: Požadavky na polotovary jednoohniskových nebo víceohniskových čoček;** kat.č. 500551 EN ISO 10322-1:2016; ISO 10322-1:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10322-1 (19 5104) Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 1: Požadavky na polotovary jedno nebo víceohniskových čoček; Vyhlášena: Srpen 2006
16. ČSN EN ISO 10322-2 (19 5104) **Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 2: Požadavky na polotovary čoček s progresivní a degresivní lámavostí;** kat.č. 500552 EN ISO 10322-2:2016; ISO 10322-2:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 10322-2 (19 5104) Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 2: Požadavky na polotovary čoček s progresivní lámavostí; Vyhlášena: Srpen 2006
17. ČSN EN ISO 10685-2 (19 5114) **Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 2: Obchodní informace;** kat.č. 500380 EN ISO 10685-2:2016; ISO 10685-2:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 10685-2 (19 5114) Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 2: Obchodní informace; Vyhlášena: Červen 2013
18. ČSN EN ISO 10360-10 (25 2011) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 10: Trakční laser pro měření vzdálenosti bod po bodu**; EN ISO 10360-10:2016; ISO 10360-10:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500519
19. ČSN EN ISO 5167-5 (25 7710) **Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 5: Kuželové průtokoměry**; EN ISO 5167-5:2016; ISO 5167-5:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500419
20. ČSN EN ISO 15118-2 (30 0559) **Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 2: Požadavky na síťový a aplikační protokol**; EN ISO 15118-2:2016; ISO 15118-2:2014; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500451
21. ČSN EN ISO 15118-3 (30 0559) **Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 3: Požadavky na fyzickou a datovou vrstvu**; EN ISO 15118-3:2016; ISO 15118-3:2015; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500404
22. ČSN EN ISO 16315 (32 6611) **Malá plavidla - Elektrické hnací systémy**; EN ISO 16315:2016; ISO 16315:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500416
23. ČSN EN 50341-2-22 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-22: Národní normativní aspekty (NNA) pro Polsko (založena na EN 50341-1:2012)**; EN 50341-2-22:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500165
24. ČSN EN 62631-3-2 (34 6452) **Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita**; EN 62631-3-2:2016; IEC 62631-3-2:2015; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500028
25. ČSN EN 62631-3-1 (34 6462) **Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody**; EN 62631-3-1:2016; IEC 62631-3-1:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500510  
S účinností od 2019-04-27 se zrušuje  
část ČSN IEC 93 (34 6460); Vydání: Říjen 1993
26. ČSN EN 61377 (36 2207) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky motorů a jejich řídicího systému**; EN 61377:2016; IEC 61377:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500452  
S účinností od 2019-02-23 se zrušuje  
ČSN EN 61377-1 (36 2207) Drážní zařízení - Drážní vozidla - Část 1: Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených ze střídačů a jejich řídicího systému; Vydání: Prosinec 2006  
ČSN EN 61377-2 (36 2207) Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky - Část 2: Stejnoseměrné trakční motory napájené z pulzních měničů a jejich řízení; Vydání: Červenec 2003  
ČSN EN 61377-3 (36 2207) Drážní zařízení - Drážní vozidla - Část 3: Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených z nepřímých měničů a jejich řídicí systém; Vydání: Srpen 2003
27. ČSN EN 62877-1 (36 4381) **Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt**; EN 62877-1:2016; IEC 62877-1:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500448
28. ČSN EN 62877-2 (36 4381) **Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olověné akumulátory - Část 2: Požadavky na vodu**; EN 62877-2:2016; IEC 62877-2:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500446
29. ČSN EN ISO 18589-7 (40 4015) **Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 7: In situ měření radionuklidů emitujících záření gama**; EN ISO 18589-7:2016; ISO 18589-7:2013; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500459

30. ČSN EN ISO 16641 (40 4016) kat.č. 500460 **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch - Radon 220: Integrované metody měření pro stanovení průměrné objemové aktivity pomocí pasivních stopových detektorů; EN ISO 16641:2016; ISO 16641:2014; Platí od 2016-11-01**
31. ČSN EN ISO 15366-1 (40 4050) kat.č. 500462 **Technologie jaderného paliva - Chemická separace a purifikace uranu a plutonia v roztocích kyseliny dusičné pro účely izotopické analýzy a analýzy zředěných izotopických roztoků cestou chromatografie extrahovaných rozpouštědel - Část 1: Vzorky obsahující plutonium v rozsahu mikrogramů a uran v rozsahu miligramů; EN ISO 15366-1:2016; ISO 15366-1:2014; Platí od 2016-11-01**
32. ČSN EN ISO 15366-2 (40 4050) kat.č. 500461 **Technologie jaderného paliva - Chemická separace a purifikace uranu a plutonia v roztocích kyseliny dusičné pro účely izotopické analýzy a analýzy zředěných izotopických roztoků cestou chromatografie extrahovaných rozpouštědel - Část 2: Vzorky obsahující plutonium v rozsahu nanogramů a méně; EN ISO 15366-2:2016; ISO 15366-2:2014; Platí od 2016-11-01**
33. ČSN EN ISO 15646 (40 4051) kat.č. 500463 **Test opětovným spékáním peletok  $UO_2$ ,  $(U,Gd)O_2$  a  $(U,Pu)O_2$ ; EN ISO 15646:2016; ISO 15646:2014; Platí od 2016-11-01**
34. ČSN EN ISO 4829-2 (42 0512) kat.č. 500391 **Oceli - Stanovení celkového obsahu křemíku - Spektrofotometrické stanovení ve formě redukováného křemičitano-molybdenového komplexu - Část 2: Obsah křemíku v rozmezí od 0,01 % do 0,05 %; EN ISO 4829-2:2016; ISO 4829-2:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 24829-2 (42 0512) Ocel a litina. Stanovení celkového obsahu křemíku. Spektrofotometrické stanovení ve formě redukováného křemičitano-molybdenanového komplexu. Část 2: Obsah křemíku v rozmezí od 0,01% do 0,05% (ISO 4829-2:1988); Vydání: Červenec 1994
35. ČSN EN 755-2 (42 4086) kat.č. 500397 **Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti; EN 755-2:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 755-2 (42 4086) Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Květen 2014
36. ČSN EN ISO 13299 (56 0054) kat.č. 500443 **Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod pro vytvoření senzorického profilu<sup>†</sup>; EN ISO 13299:2016; ISO 13299:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13299 (56 0054) Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny pro vytvoření senzorického profilu; Vydání: Zář 2010
37. ČSN EN 16802 (56 0062) kat.č. 500421 **Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických specií - Stanovení anorganického arsenu v potravinách mořského a rostlinného původu metodou anexové iontové výměnné HPLC-ICP-MS po extrakci na vodní lázni; EN 16802:2016; Platí od 2016-11-01**
38. ČSN EN 16801 (56 0072) kat.č. 500422 **Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických specií - Stanovení methylrtuti v potravinách mořského původu metodou izotopového ředění pomocí GC-ICP-MS; EN 16801:2016; Platí od 2016-11-01**
39. ČSN EN ISO 18744 (56 0109) kat.č. 500511 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Průkaz a stanovení počtu *Cryptosporidium* a *Giardia* v čerstvé zelené listové zelenině a plodech bobulovin; EN ISO 18744:2016; ISO 18744:2016; Platí od 2016-11-01**
40. ČSN P CEN/TS 15634-3 (56 0671) kat.č. 500424 **Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 3: Lískové ořechy (*Corylus avellana*) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase; CEN/TS 15634-3:2016; Platí od 2016-11-01**



41. ČSN P CEN/TS 15634-4 (56 0671)  
kat.č. 500423 **Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 4: Podzemnice olejná (*Arachis hypogaea*) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase; CEN/TS 15634-4:2016; Platí od 2016-11-01**
42. ČSN EN ISO 9936 (58 8723)  
kat.č. 500516 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC; EN ISO 9936:2016; ISO 9936:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 9936 (58 8723) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC; Vyhlášena: Říjen 2006
43. ČSN EN ISO 15753 (58 8724)  
kat.č. 500913 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků; EN ISO 15753:2016; ISO 15753:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15753 (58 8724) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků; Vyhlášena: Březen 2007
44. ČSN EN ISO 6886 (58 8774)  
kat.č. 500414 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test); EN ISO 6886:2016; ISO 6886:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 6886 (58 8774) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test); Vyhlášena: Květen 2009
45. ČSN EN 12200-1 (64 3193)  
kat.č. 500409 **Plastové okapové potrubní systémy pro nadzemní venkovní použití - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; EN 12200-1:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12200-1 (64 3193) Plastové potrubní systémy pro nadzemní aplikace - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vyhlášena: Květen 2001
46. ČSN EN 16751 (65 9803)  
kat.č. 500408 **Produkty z biomasy - Kritéria udržitelnosti; EN 16751:2016; Platí od 2016-11-01**
47. ČSN EN 1657 (66 5207)  
kat.č. 500381 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); EN 1657:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1657 (66 5207) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1); Vyhlášena: Červen 2006
48. ČSN EN 16254+A1 (66 8530)  
kat.č. 500410 **Lepidla - Emulzní polymery síťované izokyanáty (EPI) pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční charakteristiky; EN 16254:2013+A1:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16254 (66 8530) Lepidla - Emulzní polymery síťované izokyanáty (EPI) pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční charakteristiky; Vyhlášena: Duben 2014
49. ČSN EN ISO 16773-1 (67 3006)  
kat.č. 500429 **Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 1: Termíny a definice; EN ISO 16773-1:2016; ISO 16773-1:2016; Platí od 2016-11-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16773-1 (67 3006) Nátěrové hmoty - Elektrochemická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 1: Termíny a definice; Vyhlášena: Říjen 2007

50. ČSN EN ISO 16773-2 (67 3006) **Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 2: Sběr dat**; EN ISO 16773-2:2016; ISO 16773-2:2016; kat.č. 500428  
Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16773-2 (67 3006) Nátěrové hmoty - Elektrochemická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 2: Sběr dat; Vyhlášena: Říjen 2007
51. ČSN EN ISO 16773-3 (67 3006) **Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 3: Zpracování a analýza dat získaných z testovacích cel**; EN ISO 16773-3:2016; ISO 16773-3:2016; Platí od 2016-11-01 kat.č. 500522  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16773-3 (67 3006) Nátěrové hmoty - Elektrochemická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 3: Zpracování a analýza dat získaných z testovacích cel; Vyhlášena: Říjen 2009
52. ČSN EN ISO 7784-1 (67 3082) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými brusným papírem a s rotujícím zkušebním vzorkem**; EN ISO 7784-1:2016; ISO 7784-1:2016; Platí od 2016-11-01 kat.č. 500498  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7784-1 (67 3082) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 1: Metoda s rotujícím brusným papírovým kotoučem; Vyhlášena: Říjen 2006
53. ČSN EN ISO 7784-2 (67 3082) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 2: Metoda s pryžovými brusnými kotouči a s rotujícím zkušebním vzorkem**; EN ISO 7784-2:2016; ISO 7784-2:2016; Platí od 2016-11-01 kat.č. 500496  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7784-2 (67 3082) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 2: Metoda s rotujícím brusným gumovým kotoučem; Vyhlášena: Říjen 2006
54. ČSN EN ISO 7784-3 (67 3082) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 3: Metoda s kotoučem potaženým brusným papírem a s lineárním vratným pohybem zkušebního vzorku**; EN ISO 7784-3:2016; ISO 7784-3:2016; Platí od 2016-11-01 kat.č. 500497  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 7784-3 (67 3082) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 3: Metoda vratného pohybu zkušebních vzorků; Vyhlášena: Říjen 2006
55. ČSN EN ISO 24490 (69 7275) **Kryogenné nádoby - Čerpadla pro provoz s nízkými teplotami**; EN ISO 24490:2016; ISO 24490:2016; Platí od 2016-11-01 kat.č. 500518  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13275 (69 7275) Kryogenné nádoby - Čerpadla pro provoz s nízkými teplotami; Vydání: Leden 2001
56. ČSN EN 13121-3 (69 8921) **Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení**; EN 13121-3:2016; Platí od 2016-11-01 kat.č. 500412  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13121-3+A1 (69 8921) Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení; Vydání: Zář 2010
57. ČSN EN ISO 13383-1 (72 7504) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mikrostrukturální charakteristika - Část 1: Stanovení velikosti zrn a rozdělení velikostí částic**; EN ISO 13383-1:2016; ISO 13383-1:2012; Platí od 2016-11-01 kat.č. 500464  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 623-3 (72 7511) Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a strukturální vlastnosti - Část 3: Stanovení velikosti zrn; Vyhlášena: Leden 2002

58. ČSN EN ISO 13383-2 (72 7504) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mikrostrukturální charakteristika - Část 2: Stanovení objemového podílu fází vyhodnocením mikrosnímků**; EN ISO 13383-2:2016; ISO 13383-2:2012; kat.č. 500442  
Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 623-5 (72 7511) Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a texturní vlastnosti - Část 5: Stanovení objemového podílu fází vyhodnocením mikrosnímků; Vydání: Leden 2010
59. ČSN EN ISO 23146 (72 7514) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metody stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky - Část 5: Metoda zkoušky v ohybu s V-zářezem (SEVNB)**; EN ISO 23146:2016; ISO 23146:2012; kat.č. 500494  
Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 14425-5 (72 7513) Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti v lomu monolitické keramiky - Část 5: Metoda zkoušky v ohybu se zářezem V (SEVNB); Vydání: Červenec 2005
60. ČSN EN ISO 23145-1 (72 7516) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení sypné hmotnosti keramických prášků - Část 1: Sypná hmotnost po setřesení**; EN ISO 23145-1:2016; ISO 23145-1:2007; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 725-8 (72 7515) Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 8: Stanovení sypné hmotnosti po setřesení; Vydání: Září 2006
61. ČSN EN ISO 23145-2 (72 7516) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení objemové hmotnosti keramických prášků - Část 2: Sypná hmotnost**; EN ISO 23145-2:2016; ISO 23145-2:2012; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 725-9 (72 7515) Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 9: Stanovení sypné hmotnosti; Vydání: Říjen 2006
62. ČSN EN ISO 18452 (72 7523) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tloušťky keramických vrstev kontaktním profilometrem**; EN ISO 18452:2016; ISO 18452:2005; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1071-1 (72 7570) Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 1: Stanovení tloušťky povlaku kontaktním profilometrem; Vyhlášena: Listopad 2003
63. ČSN EN ISO 26423 (72 7524) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tloušťky povlaku kráterovou brousící metodou**; EN ISO 26423:2016; ISO 26423:2009; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1071-2 (72 7570) Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 2: Stanovení tloušťky povlaku kráterovou brousící metodou; Vyhlášena: Červenec 2003
64. ČSN EN ISO 20502 (72 7525) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení přilnavosti keramických povlaků zkouškou vrypem**; EN ISO 20502:2016; ISO 20502:2005; ISO 20502:2005/Cor.1:2009; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1071-3 (72 7570) Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 3: Stanovení přilnavosti zkouškou vrypem; Vyhlášena: Únor 2006
65. ČSN EN ISO 26424 (72 7527) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení ořezuvzdornosti povlaků mikroabrazivní zkouškou**; EN ISO 26424:2016; ISO 26424:2008; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1071-6 (72 7570) Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 6: Stanovení ořezuvzdornosti povlaků mikroabrazivní zkouškou; Vydání: Červenec 2008

- 66. ČSN EN ISO 26443 (72 7529)** **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti keramických povlaků;** EN ISO 26443:2016; ISO 26443:2008; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500437  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 1071-8 (72 7570) Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 8: Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti; Vyhlášena: Duben 2005
- 67. ČSN EN ISO 14604 (72 7530)** **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody zkoušení keramických povlaků - Stanovení deformace při lomu;**  
kat.č. 500431  
EN ISO 14604:2016; ISO 14604:2012; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1071-9 (72 7570) Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 9: Stanovení deformace při lomu; Vydání: Leden 2010
- 68. ČSN EN ISO 17161 (72 7552)** **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Keramické kompozity - Stanovení stupně vychýlení při mechanickém zkoušení jednoosým namáháním;** EN ISO 17161:2016; ISO 17161:2014; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500438  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15867 (72 7552) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Pokyny pro stanovení stupně vychýlení při mechanickém zkoušení jednoosým namáháním; Vydání: Říjen 2009
- 69. ČSN EN ISO 20504 (72 7562)** **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda chování kompozitů vyztužených nekonečnými vlákny za tlaku při pokojové teplotě;** EN ISO 20504:2016; ISO 20504:2006; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500432  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 658-2 (72 7560) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 2: Stanovení lisovacích vlastností; Vyhlášena: Červenec 2003
- 70. ČSN EN ISO 14544 (72 7577)** **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastností při tlakovém namáhání;** EN ISO 14544:2016; ISO 14544:2013; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500440  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12290 (72 7576) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení vlastností při tlakovém namáhání; Vyhlášena: Prosinec 2005  
ČSN EN 12291 (72 7577) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů pro vysoké teploty ve vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení lisovacích vlastností; Vyhlášena: Leden 2004
- 71. ČSN EN ISO 14574 (72 7580)** **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastností při namáhání tahem;** EN ISO 14574:2016; ISO 14574:2013; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500439  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1892 (72 7580) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení vlastností při namáhání tahem; Vyhlášena: Říjen 2005  
ČSN EN 1893 (72 7581) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě při atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení vlastností při namáhání tahem; Vyhlášena: Říjen 2005
- 72. ČSN EN ISO 17140 (72 7583)** **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě;** EN ISO 17140:2016; ISO 17140:2014;  
kat.č. 500520  
Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15156 (72 7583) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě; Vydání: Březen 2007

73. ČSN EN ISO 17142 (72 7584) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě na vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě;** kat.č. 500521 EN ISO 17142:2016; ISO 17142:2014; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15157 (72 7584) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě na vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě; Vydání: Březen 2007
74. ČSN EN ISO 14629 (72 7594) **Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tekutosti keramických prášků;** kat.č. 500441 EN ISO 14629:2016; ISO 14629:2012; Platí od 2016-11-01
75. ČSN EN 338 (73 1711) **Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti<sup>\*)</sup>;** kat.č. 500373 EN 338:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 338 (73 1711) Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti; Vydání: Květen 2010
76. ČSN EN 16475-3 (73 4245) **Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinované vedlejší vzduchové zařízení;** kat.č. 500372 EN 16475-3:2016; Platí od 2016-11-01
77. ČSN EN 12697-16 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 16: Odolnost proti otěru;** kat.č. 500376 EN 12697-16:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-16 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 16: Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty; Vyhlášena: Leden 2005
78. ČSN EN 12697-35 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi;** kat.č. 500374 EN 12697-35:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12697-35+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi; Vydání: Prosinec 2007
79. ČSN P CEN/TS 12697-50 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 50: Odolnost proti oděru;** kat.č. 500513 CEN/TS 12697-50:2016; Platí od 2016-11-01
80. ČSN EN 1793-5 (73 7060) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ;** kat.č. 500375 EN 1793-5:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 1793-5 (73 7060) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ; Vydání: Srpen 2004
81. ČSN EN ISO 18635 (75 7598) **Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) v sedimentech, čistírenském kalu a plaveninách - Metoda plynové chromatografie - hmotnostní spektrometrie (GC-MS) s použitím negativní chemické ionizace a elektronového záhytu (ECNI);** kat.č. 500508 EN ISO 18635:2016; ISO 18635:2016; Platí od 2016-11-01
82. ČSN EN 16772 (75 7730) **Kvalita vod - Návod pro odběr vzorků bezobratlých v hyporeické zóně řek;** kat.č. 500512 EN 16772:2016; Platí od 2016-11-01
83. ČSN EN ISO 19070 (79 3842) **Usně - Chemické stanovení N-methyl-2-pyrrolidonu (NMP) v usních;** kat.č. 500549 EN ISO 19070:2016; ISO 19070:2016; Platí od 2016-11-01
84. ČSN EN ISO 19071 (79 3843) **Usně - Chemické zkoušky - Stanovení šestimocného chromu v chromitých činicích látkách a jejich redukčního potenciálu;** kat.č. 500548 EN ISO 19071:2016; ISO 19071:2016; Platí od 2016-11-01

85. ČSN EN ISO 17751-1 (80 0211) **Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 1: Metoda světelné mikroskopie**; EN ISO 17751-1:2016; ISO 17751-1:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500405
86. ČSN EN ISO 17751-2 (80 0211) **Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 2: Metoda s použitím skenového elektronového mikroskopu**; EN ISO 17751-2:2016; ISO 17751-2:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500406
87. ČSN EN 16778 (83 2304) **Ochranné rukavice - Stanovení dimethylformamidu v rukavicích**; EN 16778:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500379
88. ČSN EN ISO 22155 (83 6706) **Kvalita půdy - Stanovení těkavých aromatických a halogenovaných uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií - Statická metoda headspace**; EN ISO 22155:2016; ISO 22155:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 22155 (83 6706) Kvalita půdy - Stanovení těkavých aromatických a halogenovaných uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií - Statická metoda headspace; Vydání: Září 2013
89. ČSN EN ISO 15009 (83 6708) **Kvalita půdy - Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků, naftalenu a těkavých halogenovaných uhlovodíků plynovou chromatografií - Metoda purge-and-trap s termální desorpčí**; EN ISO 15009:2016; ISO 15009:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15009 (83 6708) Kvalita půdy - Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků, naftalenu a těkavých halogenovaných uhlovodíků plynovou chromatografií - Metoda purge-and-trap s termální desorpčí; Vydání: Září 2013
90. ČSN EN ISO 17827-1 (83 8219) **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a většími**; EN ISO 17827-1:2016; ISO 17827-1:2016; Platí od 2016-11-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15149-1 (83 8219) Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 1 mm a většími; Vyhlášena: Duben 2011
91. ČSN EN ISO 5360 ed. 2 (85 2106) **Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum**; EN ISO 5360:2016; ISO 5360:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500426 S účinností od 2019-03-31 se zrušuje  
ČSN EN ISO 5360 (85 2106) Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum; Vyhlášena: Červen 2012
92. ČSN EN ISO 14408 ed. 2 (85 2151) **Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace**; EN ISO 14408:2016; ISO 14408:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500425 S účinností od 2019-03-31 se zrušuje  
ČSN EN ISO 14408 (85 2151) Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace; Vydání: Listopad 2009
93. ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2 (85 2761) **Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak<sup>\*)</sup>**; EN ISO 7396-1:2016; ISO 7396-1:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500418
94. ČSN EN ISO 8537 (85 6172) **Sterilní inzulinové injekční stříkačky pro jedno použití, s jehlou nebo bez jehly**; EN ISO 8537:2016; ISO 8537:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500393 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 8537 (85 6172) Sterilní injekční stříkačky na inzulin pro jedno použití s jehlou nebo bez jehly (ISO 8537:2007); Vyhlášena: Únor 2009

95. ČSN EN ISO 9693-2 (85 6362) **Stomatologie - Zkoušení kompatibility - Část 2: Systémy keramika-keramika;**  
kat.č. 500371 EN ISO 9693-2:2016; ISO 9693-2:2016; Platí od 2016-11-01
96. ČSN ETSI EN 300 065 V2.1.2 **Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických**  
(87 5001) **nebo navigačních informací (NAVTEX) - Harmonizovaná norma pokrývající**  
kat.č. 500533 **základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 300 065 V2.1.2:2016; Platí od 2016-11-01
97. ČSN ETSI EN 300 341 V2.1.1 **Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající**  
(87 5027) **signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Harmonizovaná norma**  
kat.č. 500538 **pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;**  
ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01
98. ČSN ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových**  
(87 5107) **zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky**  
kat.č. 500524 **článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Společné technické požadavky;**  
ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01
99. ČSN ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových**  
(87 5107) **zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky**  
kat.č. 500526 **článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní**  
**vysílače a přijímače VHF;** ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01
100. ČSN ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových**  
(87 5107) **zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky**  
kat.č. 500527 **článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové**  
**přímotisknoucí (NBDP) přijímače NAVTEX;** ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016;  
Platí od 2016-11-01
101. ČSN ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových**  
(87 5107) **zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky**  
kat.č. 500528 **článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní**  
**vysílače a přijímače MF/HF;** ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01
102. ČSN ETSI EN 301 843-6 V2.1.1 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových**  
(87 5107) **zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky**  
kat.č. 500529 **článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní**  
**stanice na palubách lodí, vysílající na kmitočtech nad 3 GHz;** ETSI EN 301 843-6  
V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01
103. ČSN ETSI EN 302 561 V2.1.1 **Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní**  
(87 5142) **nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz,**  
kat.č. 500523 **100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky**  
**článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01
104. ČSN ETSI EN 302 885 V2.1.1 **Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF)**  
(87 5157) **pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC**  
kat.č. 500531 **třídy D - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2**  
**a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 302 885 V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01
105. ČSN ETSI EN 302 961 V2.1.1 **Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze**  
(87 5164) **pro pátrací a záchranné operace - Harmonizovaná norma pokrývající základní**  
kat.č. 500539 **požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 302 961 V2.1.1:2016;  
Platí od 2016-11-01
106. ČSN ETSI EN 303 039 V2.1.1 **Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanalového vysílače pro službu PMR -**  
(87 5167) **Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice**  
kat.č. 500525 **2014/53/EU;** ETSI EN 303 039 V2.1.1:2016; Platí od 2016-11-01

107. ČSN ETSI EN 300 468 V1.15.1 (87 9012) **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB**; ETSI EN 300 468 V1.15.1:2016; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500534
108. ČSN EN ISO 13940 (98 0006) **Zdravotnická informatika - Systém pojmů pro zajištění kontinuity péče**;  
EN ISO 13940:2016; ISO 13940:2015; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500616  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13940-1 (98 0006) Zdravotnická informatika - Systém pojmů pro zajištění kontinuity péče - Část 1: Základní pojmy; Vyhlášena: Prosinec 2007
109. ČSN EN ISO 21549-5 (98 1026) **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data**; EN ISO 21549-5:2016; ISO 21549-5:2015; Platí od 2016-11-01  
kat.č. 500613  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 21549-5 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data; Vydání: Říjen 2010

---

**ZMĚNY ČSN**

---

110. ČSN EN ISO 5360 (85 2106) **Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum**;  
Vyhlášena: Červen 2012  
kat.č. 500893  
**Změna Z1**; Platí od 2016-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 5360 ed. 2 (85 2106) z října 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2019-03-31.

---

**OPRAVY ČSN**

---

111. ČSN EN 60939-3 (35 8281) **Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky**; Vyhlášena: Květen 2016  
kat.č. 500652  
**Oprava 1**; (idt EN 60939-3:2015/AC:2016); (idt IEC 60939-3:2015/COR1:2016); Platí od 2016-11-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

112. ČSN EN ISO 14726-1 (32 5003) **Lodě a lodní technika - Identifikační barvy pro obsah potrubních soustav - Část 1: Hlavní barvy a média**; Vydání: Duben 2002; Zrušena k 2016-11-01
113. ČSN EN ISO 15364 (32 5410) **Lodě a lodní technika - Tlakové/vakuové ventily pro nákladní tanky**;  
Vydání: Duben 2002; Zrušena k 2016-11-01
114. ČSN EN ISO 11674 (32 6710) **Lodě a lodní technika - Řídicí systémy kurzu lodí**; Vydání: Duben 2002;  
Zrušena k 2016-11-01
115. ČSN EN ISO 613 (32 6853) **Lodě a lodní technika - Magnetické kompas, kompasnice a čtecí zařízení azimutu - Třída B**; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-11-01
116. ČSN EN ISO 694 (32 6854) **Lodě a lodní technika - Umisťování magnetických kompasů na lodích**;  
Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-11-01
117. ČSN EN ISO 5511 (46 1035) **Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje - Metoda využívající jadernou magnetickou rezonanční spektrometrii s nízkým rozlišením**; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2016-11-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 131/16**  
**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@unmz.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 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
01/0048/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Specifikace výměny dat pro prezentaci vnějších silničních a dopravních dat ve vozidle Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17425:2016 + ISO/TS 17425:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0049/16 TNK: 62	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 4: Zkoušení výkovků z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-4:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0050/16 TNK: 62	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 3: Zkoušení výkovků z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-3:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0051/16 TNK: 62	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 2: Kapilární zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-2:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0052/16 TNK: 62	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0053/16 TNK: -	Informace a dokumentace - Požadavky na ukládání archivních a knihovnických dokumentů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11799:2015	16-10 16-12	ECON publishing, s.r.o. Pod nemocnicí 590/23 Brno - Bohunice 625 00

<b>01/0054/16</b>	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-1:2016 TNK: 62	16-10 17-01	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
<b>01/0055/16</b>	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 2: Kapilární zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-2:2016 TNK: 62	16-10 17-01	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
<b>01/0056/16</b>	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 3: Zkoušení výkovek z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-3:2016 TNK: 62	16-10 17-01	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
<b>01/0057/16</b>	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 4: Zkoušení výkovek z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-4:2016 TNK: 62	16-10 17-01	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
<b>01/0058/16</b>	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 1: Základní pojetí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-1/Amd.1:2016 TNK: 11	16-10 16-12	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>01/0059/16</b>	Management inovací - Část 1: Systém managementu inovací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16555-1:2013 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0060/16</b>	Management inovací - Část 4: Management intelektuálního vlastnictví Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16555-4:2014 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0061/16</b>	Management inovací - Část 5: Management spolupráce Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16555-5:2014 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0062/16</b>	Management inovací - Část 7: Hodnocení managementu inovací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16555-7:2015 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0063/16</b>	Management inovací - Část 3: Inovativní myšlení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16555-3:2014 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0064/16</b>	Management inovací - Část 2: Management strategických informací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16555-2:2014 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0065/16</b>	Management inovací - Část 6: Management kreativity Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16555-6:2014 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>02/0002/16</b>	Tolerance spojovacích součástí - Část 3: Kruhové podložky pro šrouby a matice - Výrobní třída A, C a F Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4759-3:2016 + ISO 4759-3:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>02/0003/16</b>	Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15048-1:2016 (CPR) (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>02/0004/16</b>	Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 2: Požadavky na použitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15048-2:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>05/0023/16</b>	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17777:2016 + ISO 17777:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0024/16</b>	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování hořčíku a slitin hořčíku - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19288:2016 + ISO 19288:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0025/16</b>	Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavicí se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9692-3:2016 + ISO 9692-3:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0026/16</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15012-4:2016 (MD) + ISO 15012-4:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>13/0018/16</b>	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-1:2013/A1:2016 (PED) + ISO 4126-1/Amd.1:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>13/0019/16</b>	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-5:2013/A1:2016 (PED) + ISO 4126-5/Amd.1:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>13/0020/16</b>	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-7:2013/A1:2016 (PED) + ISO 4126-7/Amd.1:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			

<b>13/0021/16</b>	Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17292:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>13/0022/16</b>	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-1:2013/A1:2016 (PED) + ISO 4126-1/Amd.1:2016	16-10 16-12	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 50			
<b>13/0023/16</b>	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-5:2013/A1:2016 (PED) + ISO 4126-5/Amd.1:2016	16-10 16-12	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 50			
<b>13/0024/16</b>	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-7:2013/A1:2016 (PED) + ISO 4126-7/Amd.1:2016	16-10 16-12	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 50			
<b>14/0005/16</b>	Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16838:2016 (ERP) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>30/0007/16</b>	Jízdní kola - Zavazadlové nosiče - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11243:2016 + ISO 11243:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>31/0047/16</b>	Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4474:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0048/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65°C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou a integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-014:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>32/0007/16</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14504:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
<b>33/0040/16</b>	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory proudu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50152-3-2:2016	16-11 17-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0041/16</b>	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory napětí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50152-3-3:2016	16-11 17-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			

<b>33/0042/16</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 614: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-614:2016 TNK: 97	16-11 17-01	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
<b>33/0043/16</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zásady ochrany pro AC a DC elektrické trakční systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50633:2016 TNK: 126	16-11 17-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>33/0044/16</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 471: Izolátory Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-471/A1:2015 TNK: 21	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0045/16</b>	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 12: Metody a požadavky pro nastavování stavu střežení a klidu poplachových zabezpečovacích systémů (IAS) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50131-12:2016 **) TNK: 124	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0046/16</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-6:2016 + IEC 60364-6:2016 TNK: 22	16-10 16-12	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>33/0047/16</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-46: Bezpečnost - Odpojování a spínání Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 60364-4-46:2016 TNK: 22	16-09 16-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>33/0048/16</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-537: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro ochranu, izolaci, spínání, řízení a sledování - Oddíl 537: Odpojování a spínání Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 60364-5-537:2016 TNK: 22	16-09 16-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>34/0035/16</b>	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61340-5-1:2016 + IEC 61340-5-1:2016 TNK: 110	16-09 16-11	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
<b>34/0036/16</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60332-1-2/A11:2016 (LVD3) TNK: 68	16-10 17-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
<b>34/0037/16</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-4:2016 + IEC 60966-2-4:2016 *) TNK: 68	16-10 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0038/16</b>	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy, zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61180:2016 + IEC 61180:2016 *) TNK: 97	16-10 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0092/16</b>	EMC Modelování integrovaných obvodů - Část 4: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování RF imunity - Modelování imunity pro šíření vedením (ICIM CI) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62433-4:2016 + IEC 62433-4:2016 *) TNK: 102	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>35/0093/16</b>	Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61803:1999/FprA2:2015 + IEC 61803/A2:2016 *)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>35/0094/16</b>	Postup zhodnocení integrity obvodu optických vláken v kabelu v rámci odolnosti při požárním zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50582:2016 (CPD, CPR)	16-11 17-01	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0095/16</b>	Přístrojové transformátory - Část 6: Dodatečné obecné požadavky na přístrojové transformátory nízkého výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61869-6:2016 (EMC1) + IEC 61869-6:2016 *)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>35/0096/16</b>	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61010-2-020:2014 (LVD2) + IEC 61010-2-020:2016	16-09 16-11	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 56			
<b>36/0131/16</b>	Primární baterie - Část 3: Hodnocení baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60086-3:2016 + IEC 60086-3:2016 *)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>36/0132/16</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-87:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-87:2016	16-09 16-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0133/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 1: Metody hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62563-1/A1:2016 + IEC 62563-1/A1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>36/0134/16</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-72:2016 (MD2) + IEC 60335-2-72:2016	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0135/16</b>	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50527-1:2016 (EMF2)	16-09 16-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
<b>36/0136/16</b>	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců a aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50527-2-1:2016 (EMF2)	16-09 16-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
<b>36/0137/16</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-79:2016 + FprEN 60335-2-79: 2016 (MD2)	16-09 16-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0138/16</b>	Svítlidla - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítlidla zapuštěná v terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-13:2006/FprA2:2016 (LVD2) + IEC 60598-2-13/A2:2016	16-09 16-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			

<b>36/0139/16</b>	Měřicí mikrofony - Část 5: Porovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61094-5:2015 + IEC 61094-5:2016 *)	16-08 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0140/16</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky - Změna A51 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2:1993/FprA51:2016 + IEC 60061-2/A51:2016	16-08 16-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0141/16</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry - Změna A52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3:1993/FprA52:2016 + IEC 60061-3/A52:2016	16-08 16-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0142/16</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla - Změna A54 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA54:2016 + IEC 60061-1/A54:2016	16-08 16-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0143/16</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Specifikace pro digitální zpracování dokumentů (ISO/IEC 27038:2014) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27038:2016 + ISO/IEC 27038:2014 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0144/16</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Zabezpečení úložišť dat (ISO/IEC 27040:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27040:2016 + ISO/IEC 27040:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0145/16</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice k zajištění vhodných a přiměřených metod zjišťování kolizních stavů (ISO/IEC 27041:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27041:2016 + ISO/IEC 27041:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0146/16</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro analýzu a interpretaci uložených digitálních dat (ISO/IEC 27042:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27042:2016 + ISO/IEC 27042:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0147/16</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Principy a procesy zjišťování kolizních stavů (ISO/IEC 27043:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27043:2016 + ISO/IEC 27043:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0148/16</b>	Informační technologie - Správa forenzního rámce rizik (ISO/IEC 30121:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 30121:2016 + ISO/IEC 30121:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0149/16</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro identifikaci, sběr, získávání a uchovávání digitálních důkazů (ISO/IEC 27037:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27037:2016 + ISO/IEC 27037:2012 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

<b>36/0150/16</b>	Metody měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60990:2015 + IEC 60990:2016  TNK: 87	16-09 16-11	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
<b>36/0151/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-21:2009/FprA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-21/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0152/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-50:2009/FprA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-50/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0153/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích zařízení užívajících příkryvky, podušky a matrace pro ohřívání ve zdravotnictví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80601-2-35:2009/FprA1:2016 (MDD) + IEC 80601-2-35/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0154/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost novorozeneckých inkubátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-19:2009/FprA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-19/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0155/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-20:2009/FprA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-20/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0156/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost krátkovlnných terapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-3:2015/FprA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-3/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0157/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost nervových a svalových stimulatorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-10:2015/FprA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-10/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0158/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mikrovlnných terapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-6:2015/FprA1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-6/A1:2016  TNK: 81	16-10 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0159/16</b>	Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61995-1:2008/FprA1:2016 (LVD2) + IEC 61995-1/A1:2016  TNK: 130	16-10 16-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
<b>36/0160/16</b>	Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 2: Noremní listy pro DCL Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61995-2:2009/FprA1:2016 (LVD2) + IEC 61995-2/A1:2016  TNK: 130	16-10 16-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
<b>36/0161/16</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-23:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-23:2016  TNK: 33	16-10 16-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0162/16</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-27/A1:2012 + EN 60335-2-27:2013/FprA1:2016 (LVD2)  TNK: 33	16-09 16-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01



<b>38/0012/16</b>	Stanovení odolnosti izolačních materiálů vůči úniku kryogenní kapaliny - Část 1: Kapalná fáze Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 20088-1 + ISO/FDIS 20088-1 **)	16-10 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
<b>42/0050/16</b>	Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10273:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0051/16</b>	Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10272:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0052/16</b>	Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 7: Korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10028-7:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0053/16</b>	Nepřetržitě za tepla válcovaný ocelový pás se vzorkem a plech dělený ze širokého pásu - Mezní úchytky rozměru a tolerance tvar Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10363:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0054/16</b>	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tělesa pro únavovou zkoušku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3928:2016 + ISO 3928:1999 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
<b>42/0055/16</b>	Ocelové odlitky pro tlakové účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10213:2007+A1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0056/16</b>	Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10273:2016	16-10 16-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0057/16</b>	Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10272:2016	16-10 16-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0058/16</b>	Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 7: Korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10028-7:2016	16-10 16-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0059/16</b>	Ocelové odlitky pro tlakové účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10213:2007+A1:2016	16-10 16-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0060/16</b>	Plech a pásy pro elektrotechniku izotropní válcované za studena dodávané v tepelně zpracovaném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10106:2015	16-10 16-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			

<b>42/0061/16</b>	Nepřetržitě za tepla válcovaný ocelový pás ze vzorkem a plech dělený ze širokého pásu - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvar Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10363:2016 TNK: 62	16-11 17-01	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
<b>42/0062/16</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13348:2016 TNK: -	16-10 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>42/0063/16</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-2:2016 TNK: -	16-10 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>42/0064/16</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-1:2016 TNK: -	16-10 16-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>42/0065/16</b>	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 485-1:2016 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0066/16</b>	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12168:2016 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0067/16</b>	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12167:2016 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0068/16</b>	Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12166:2016 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0069/16</b>	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12165:2016 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0070/16</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12164:2016 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0071/16</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12163:2016 **) TNK: -	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>42/0072/16</b>	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 485-2:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>49/0007/16</b>	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Část 2: Účinek proti vajíčkům (laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 46-2:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>49/0008/16</b>	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Část 1: Aplikace povrchovou ochranou (laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 46-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>57/0002/16</b>	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorometrická metody pro sýry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11816-2 + ISO/FDIS 11816-2 (Ed 2)	16-11 17-01	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5 -Motol 150 00
TNK: 151			
<b>58/0009/16</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11702:2016 + ISO/FDIS 11702 (Ed 2)	16-11 17-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>63/0004/16</b>	Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Tlakové hadice pro hydrauliku vyztužené drátem nebo přízovou výztuží - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18752:2016 + ISO 18752:2014 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>63/0005/16</b>	Materiálové využití starých pneumatik - Stanovení zvláštních požadavků pro odběr vzorků a stanovení obsahu vlhkosti pomocí metody sušením v sušárně Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16916:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>64/0023/16</b>	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13598-2:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0024/16</b>	Plasty - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16012:2015 + ISO 16012:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0025/16</b>	Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19062-1:2015 + ISO 19062-1:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

<b>64/0026/16</b>	Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19064-1:2015 + ISO 19064-1:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0027/16</b>	Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19063-1:2015 + ISO 19063-1:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0028/16</b>	Tuhé lehčené plasty - Stanovení objemového procenta otevřených a uzavřených dutinek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4590:2016 + ISO 4590:2016	16-10 16-12	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>65/0019/16</b>	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2719:2016 (TDG) + ISO 2719:2016	16-10 16-12	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivitova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
<b>65/0020/16</b>	Materiály k vápnění půd - Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) - Půdní inkubační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14984:2016	16-10 16-12	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>65/0021/16</b>	Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizační hodnoty - Titrační metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12945:2014/FprA1	16-11 17-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>65/0022/16</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15626:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
<b>67/0020/16</b>	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hydroxylového čísla - Část 1: Titrační metody bez použití katalyzátoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4629-1:2016 + ISO 4629-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0021/16</b>	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hydroxylového čísla - Část 2: Metoda s použitím katalyzátoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4629-2:2016 + ISO 4629-2:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0022/16</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení uzavření čelních ploch dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16969:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>69/0013/16</b>	Systémy zjišťování netěsností - Část 5: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro měřicí systémy v nádrži a tlakové potrubní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-5:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			

<b>69/0014/16</b>	Systémy zjišťování netěsností - Část 6: Snímače v kontrolních sondách (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-6:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0015/16</b>	Systémy zjišťování netěsností - Část 7: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro meziprostory, obložení proti únikům a ochranné duplikátorové pláště (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-7:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0016/16</b>	Systémy zjišťování netěsností - Část 4: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro systémy zjišťování netěsností založených na senzorech (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-4:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0017/16</b>	Systémy zjišťování netěsností - Část 1: Obecné zásady (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0018/16</b>	Systémy zjišťování netěsností - Část 3: Požadavky a metody zkoušení/posuzování kapalinových systémů pro nádrže (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-3:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0019/16</b>	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 2: Požadavky a metody pro zkoušení/posuzování tlakových a vakuových systémů (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13160-2:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>70/0012/16</b>	Sklo ve stavebnictví - Doporučení pro zasklívání - Zásady montáže pro svislá a šikmá zasklení (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12488:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
<b>70/0013/16</b>	Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14179-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
<b>72/0068/16</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 15: Měření během vrtání (Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-15 + ISO 22476-15:2016 **)	16-10 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>72/0069/16</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 10: Zkoušení pilot: zkouška rázem (Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22477-10 + ISO/FDIS 22477-10 **)	16-10 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			

<b>72/0070/16</b>	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky, posuzování a ověřování stálosti vlastností a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14411:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0071/16</b>	Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12467:2012+A1:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>72/0072/16</b>	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 492:2012+A1:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>72/0073/16</b>	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky, posuzování shody a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14411:2016 (CPR)	16-10 16-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
<b>72/0074/16</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13166:2012+A2:2016 (CPR)	16-10 16-12	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0075/16</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13165:2012+A2:2016 (CPR)	16-10 16-12	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0076/16</b>	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 845-3:2013+A1:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
<b>72/0077/16</b>	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 845-2:2013+A1:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
<b>72/0078/16</b>	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 845-1:2013+A1:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			
<b>73/0079/16</b>	Navrhování střech - Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi (Revize ČSN 73 1901:2011)	16-11 17-07	Česká hydroizolační společnost, odborná společnost ČSSI Tiskařská 257/10 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 65			

<b>73/0083/16</b>	Dřevěné konstrukce - Výpočet a ověřování charakteristických hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14358:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
<b>73/0084/16</b>	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení dlouhodobého chování spojovacích prostředků kolíkového typu s povlakem a bez povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16784:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
<b>73/0085/16</b>	Vláknobeton - Zkoušení čerstvého vláknobetonu (Změna ČSN P 73 2451:2015)	16-10 16-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
<b>73/0086/16</b>	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-4:2016 (CPR)	16-09 16-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0087/16</b>	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-2:2016 (CPR)	16-09 16-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0088/16</b>	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-5:2016 (CPR)	16-09 16-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0089/16</b>	Lešení - Společná ustanovení (Revize ČSN 73 8101:2005)	16-11 17-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 92			
<b>74/0021/16</b>	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16361:2013+A1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0022/16</b>	Lehké obvodové pláště - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13119:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0023/16</b>	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16361:2013+A1:2016	16-09 16-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
<b>74/0024/16</b>	Ochranná zábradlí (Revize ČSN 74 3305:2008)	16-09 17-02	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: -			
<b>75/0026/16</b>	Meliorace - Potřeba vody pro doplňkovou závlahu (Revize ČSN 75 0434:1994)	16-09 17-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			

<b>75/0027/16</b>	Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání uzavřené zásobníkové ohřivače vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12897:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
<b>75/0028/16</b>	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17294-2:2016 + ISO 17294-2:2016	16-10 17-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>77/0004/16</b>	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně uzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 862:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>77/0005/16</b>	Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14375:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>80/0030/16</b>	Textilie pro zdravotnictví a zařízení sociálních služeb Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14237:2015	16-09 16-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0031/16</b>	Textilie - Příprava laboratorních a zkušebních vzorků pro chemické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5089:2016 + ISO 5089:1977	16-10 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>83/0037/16</b>	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 920: Směrnice pro dotykové a vizuální interakce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-920:2016 + ISO 9241-920:2009 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0038/16</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16994:2016 + ISO 16994:2016	16-10 16-12	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 138			
<b>83/0039/16</b>	Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s neustálou obnovou výluhu za podmínek relevantních pro určené scénáře Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15864:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0040/16</b>	Kvalita půdy - Minerální uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 2: Stanovení alifatických a aromatických frakcí málo těkavých minerálních uhlovodíků s použitím plynové chromatografie s plamenoionizační detekcí (GC/FID) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16558-2:2015 + ISO/TS 16558-2:2015 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0041/16</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 1: Obecná hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19694-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			



<b>83/0042/16</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 2: Výroba železa a oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19694-2:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0043/16</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 3: Výroba cementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19694-3:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0044/16</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 4: Výroba hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19694-4:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0045/16</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 5: Výroba vápna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19694-5:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0046/16</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 6: Výroba slitin železa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 19694-6:2016 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0047/16</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-4:2016 (MD) + ISO 14122-4:2016	16-10 17-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
<b>83/0048/16</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-3:2016 (MD) + ISO 14122-3:2016	16-10 17-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
<b>83/0049/16</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-2:2016 (MD) + ISO 14122-2:2016	16-10 17-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
<b>83/0050/16</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-1:2016 (MD) + ISO 14122-1:2016	16-10 17-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
<b>84/0005/16</b>	Protetika - Zkoušení kotníkových a nožních náhrad - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 22675:2016 + EN ISO 22675:2016 (MDD) (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>85/0031/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmrazenou tkáň - Část 2: Izolované proteiny Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16826-2:2015 (**)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

<b>85/0032/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 1: Izolovaná RNA	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16826-1:2015 **)		
<b>85/0033/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 1: Izolovaná RNA	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16827-1:2015 **)		
<b>85/0034/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 2: Izolované proteiny	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16827-2:2015 **)		
<b>85/0035/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 3: Izolovaná DNA	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16827-3:2015 **)		
<b>85/0036/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16835-2:2015 **)		
<b>85/0037/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16835-3:2015 **)		
<b>85/0038/16</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomiky v moči, krevním séru a plazmě	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16945:2016 **)		
<b>85/0039/16</b>	Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2: Materiály pro dlouhodobé použití	16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-11	
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10139-2:2016 + ISO 10139-2:2016 **)		
<b>87/0091/16</b>	Širokopásmová přímá komunikace letadlo-země - Zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz - Antény s pevným vzorem - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 339 V1.1.1:2016 **)		
<b>87/0092/16</b>	Harmonizovaná norma na aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a doplňky (ULP-AMI-P) velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 13 kHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-10	
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016 **)		

<b>87/0093/16</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s výjimkou leteckých pohyblivých družicových pozemských stanic, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0094/16</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídavný rys sítě (ANF-ISIMM) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-5 V1.5.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0095/16</b>	Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky Směrnice 2014/30/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>91/0019/16</b>	Vany pro sprchové kouty pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14527:2016 (CPR) **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>96/0003/16</b>	Ochrana kulturního dědictví - Komplexní ochrana před škůdci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16790:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>98/0005/16</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10419: Specializované zařízení - Inzulínová pumpa (ISO/IEEE 11073-10419:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10419:2016 + ISO/IEEE 11073-10419:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0006/16</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 10424: Specializované zařízení - Zařízení pro léčbu krátkodobé zástavy dechu během spánku (SABTE) (ISO/IEEE 11073-10424:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10424:2016 + ISO/IEEE 11073-10424:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0007/16</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 10425: Specializované zařízení - Průběžné monitorování glukózy (CGM) (ISO/IEEE 11073-10425:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10425:2016 + ISO/IEEE 11073-10425:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0008/16</b>	Zdravotnická informatika - Požadavky na elektronické recepty (ISO 17523:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17523:2016 + ISO 17523:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. Vodička v. r.

**OZNÁMENÍ č. 132/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 33 0122 březen 2005	33 0122	Pokyn na používání evropské normy EN 50160	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 0123 1984-02-17	33 0123	Napájecí napětí a metody jeho měření u sdělovacích zařízení	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 0172 1987-10-12	33 0172	Elektrotechnické předpisy. Označování a tvary ovládacích tlačítek	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 0340 1987-04-10	33 0340	Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2210 říjen 1993	33 2210	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení válcoven a úpravárenských linek. Společná ustanovení	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2350 1982-10-19	33 2350	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení ve ztížených klimatických podmínkách	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2540 září 1992	33 2540	Elektrotechnické předpisy. Skladovací technika. Elektrické vybavení	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 2570 1987-12-07	33 2570	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení výtahů	2300 Ing. Vojík
ČSN 33 3060 1983-04-25	33 3060	Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím	2300 Ing. Vojík
ČSN 34 3089 1970-04-22	34 3089	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro obsluhu závlahových postřikovačů rostlin v blízkosti elektrických venkovních vedení	2300 Ing. Vojík
ČSN 34 3395 1962-04-25	34 3395	Elektrické rozmrazování vodovodních potrubí	2300 Ing. Vojík

Ředitel odboru technické normalizace:  
 Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 133/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, 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 2016-08-01 do 2016-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 71-14:2014/prA1	Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use	CEN/TC 52	2016-11-18
EN 13445-1:2014/prA2	Unfired pressure vessels - Part 1: General	CEN/TC 54	2016-11-17
prEN 736-1	Valves - Terminology - Part 1: Definition of types of valves	CEN/TC 69	2016-11-03
prEN 14458	Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use with protective helmets	CEN/TC 85	2016-11-18
prEN 13467	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	CEN/TC 88	2016-11-18
prEN 14063-1	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation	CEN/TC 88	2016-11-18
prEN ISO 4064-1	Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014)	CEN/TC 92	2016-11-04
prEN ISO 4064-2	Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO 4064-2:2014)	CEN/TC 92	2016-11-04
prEN ISO 4064-5	Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014)	CEN/TC 92	2016-11-04
prEN ISO 15612	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification by adoption of a standard welding procedure (ISO/DIS 15612:2016)	CEN/TC 121	2016-10-31
prEN ISO 3821	Gas welding equipment - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes (ISO/DIS 3821:2016)	CEN/TC 121	2016-11-17
prEN ISO 14114	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - General requirements (ISO/DIS 14114:2016)	CEN/TC 121	2016-11-17
prEN ISO 15012-3	Health and safety in welding and allied processes - Requirements, testing and marking of equipment for air filtration - Part 3: Determination of the capture efficiency of on-torch welding fume extraction devices (ISO/DIS 15012-3:2016)	CEN/TC 121	2016-10-25
prEN 1651	Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests	CEN/TC 136	2016-10-27
EN 748:2013/prA1	Playing field equipment - Football goals - Functional and safety requirements, test methods	CEN/TC 136	2016-11-18

prEN ISO 6270-1	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 1: Condensation (single-sided exposure) (ISO/DIS 6270-1:2016)	CEN/TC 139	2016-11-03
prEN ISO 6270-2	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure) (ISO/DIS 6270-2:2016)	CEN/TC 139	2016-11-03
prEN ISO 19085-6	Woodworking machines - Safety - Part 6: Single spindle vertical moulding machines („toupies“) (ISO/DIS 19085-6:2016)	CEN/TC 142	2016-11-16
prEN ISO 19085-8	Woodworking machines - Safety - Part 8: Wide-belt calibrating and sanding machines (ISO/DIS 19085-8:2016)	CEN/TC 142	2016-10-26
prEN 12733	Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety	CEN/TC 144	2016-10-27
prEN ISO 19014-1	Earth-moving machinery - Safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements (ISO/DIS 19014-1:2016)	CEN/TC 151	2016-11-17
prEN ISO 19014-3	Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-3:2016)	CEN/TC 151	2016-11-17
prEN ISO 27065	Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers (ISO/DIS 27065.3:2016)	CEN/TC 162	2016-10-11
prEN 13277-8	Protective equipment for martial arts - Part 8: Additional requirements and test methods for karate face protectors	CEN/TC 162	2017-12-09
prEN ISO 19918	Protective clothing - Protection against chemicals - Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials (ISO/DIS 19918:2016)	CEN/TC 162	2016-11-08
prEN ISO 945-1	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis (ISO/DIS 945-1:2016)	CEN/TC 190	2016-10-26
prEN 15004-1	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2015, modified)	CEN/TC 191	2016-10-27
prEN 15004-9	Fixed firefighting system - Gas extinguishing systems - Part 9: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-55 extinguishant (ISO 14520-14:2015, modified)	CEN/TC 191	2016-10-27
prEN 15004-10	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 10: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-541 (ISO 14520-15:2015, modified)	CEN/TC 191	2016-10-27
prEN 15004-7	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 7: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-01 extinguishant (ISO 14520-12:2015, modified)	CEN/TC 191	2016-10-27
prEN 15004-8	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 8: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-100 extinguishant (ISO 14520-13:2015, modified)	CEN/TC 191	2016-10-27
prEN 1335-2	Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements	CEN/TC 207	2016-11-17
prEN ISO 9170-1	Terminal units for medical gas pipeline systems - Part 1: Terminal units for use with compressed medical gases and vacuum (ISO/DIS 9170-1:2016)	CEN/TC 215	2016-11-02
prEN 12407	Natural stone test methods - Petrographic examination	CEN/TC 246	2016-10-27
prEN 12440	Natural stone - Denomination criteria	CEN/TC 246	2016-10-27
prEN 12670	Natural stone - Terminology	CEN/TC 246	2016-10-27
prEN 14157	Natural stone test methods - Determination of the abrasion resistance	CEN/TC 246	2016-11-17
prEN 17033	Plastics - Biodegradable mulch films for use in agriculture and horticulture - Requirements and test methods	CEN/TC 249	2016-11-10

prEN ISO 877-1	Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 1: General guidance (ISO/DIS 877-1:2016)	CEN/TC 249	2016-10-26
prEN ISO 877-2	Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 2: Direct weathering and exposure behind window glass (ISO/DIS 877-2:2016)	CEN/TC 249	2016-10-26
prEN ISO 877-3	Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 3: Intensified weathering using concentrated solar radiation (ISO/DIS 877-3:2016)	CEN/TC 249	2016-10-26
prEN ISO 1856	Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression set (ISO/DIS 1856:2016)	CEN/TC 249	2016-11-08
prEN ISO 29664	Plastics - Artificial weathering including acidic deposition (ISO 29664:2010)	CEN/TC 249	2016-11-17
EN 1993-1-6:2007/prA1:2016	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures	CEN/TC 250	2016-11-10
EN 1993-4-1:2007/prA1:2016	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos	CEN/TC 250	2016-11-10
EN 1993-4-2:2007/prA1:2016	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	CEN/TC 250	2016-11-10
prEN ISO 11615	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information (ISO/DIS 11615:2016)	CEN/TC 251	2016-11-01
prEN ISO 11616	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the Unique Identification and Exchange of regulated Pharmaceutical Product Information (ISO/DIS 11616:2016)	CEN/TC 251	2016-11-01
prEN 13848-1	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 1: Characterisation of track geometry	CEN/TC 256	2016-10-27
prEN 17023	Railway applications - Rolling stock maintenance - Creation and modification of maintenance plan	CEN/TC 256	2016-10-27
prEN 17041	Fertilizers - Determination of boron in concentrations $\leq 10$ % using spectrometry with azomethine-H	CEN/TC 260	2016-11-17
prEN 17042	Fertilizers - Determination of boron in concentrations $> 10$ % using acidimetric titration	CEN/TC 260	2016-11-17
prEN 17043	Fertilizers - Determination of molybdenum in concentrations $\leq 10$ % using spectrometry of a complex with ammonium thiocyanate	CEN/TC 260	2016-11-17
EN 13480-2:2012/prA10	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CEN/TC 267	2016-11-17
prEN ISO 19020	Microbiology of food chain - Horizontal method for the immunoenzymatic detection of staphylococcal enterotoxins in foodstuffs (ISO/DIS 19020:2016)	CEN/TC 275	2016-11-09
prEN ISO 20976-1	Microbiology of the food chain - Guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 1: Challenge tests to study the growth potential, lag time and the maximum growth rate (ISO/DIS 20976-1:2016)	CEN/TC 275	2016-11-02
prEN 12807	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	CEN/TC 286	2016-10-27
prEN 14615	Postal services - Digital postage marks - Applications, security and design	CEN/TC 331	2016-11-03
prEN 17036	Conservation of Cultural Heritage - Artificial ageing with simulated solar radiation	CEN/TC 346	2016-11-18
prEN ISO 52900	Additive manufacturing - General principles - Terminology (ISO/ASTM 52900:2015)	CEN/TC 438	2016-11-03
prEN ISO 52915	Specification for Additive Manufacturing File Format (AMF) Version 1.2 (ISO/ASTM 52915:2016)	CEN/TC 438	2016-11-03
prEN 1883	Feather and down - Sampling in view of tests	CEN/TC 443	2016-11-17

prEN 13088	Manufactured articles filled with feather and down - Method for the determination of a filled product's total mass and for the determination of the mass of the filling	CEN/TC 443	2016-11-17
prEN ISO/IEC 17011	Conformity assessment - Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (ISO/IEC DIS 17011:2016)	CEN/CLC/TC 1	2016-11-17

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 134/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, 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 2016-08-01 do 2016-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50289-1-1:2016	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-1: Electrical test methods - General requirements	CLC/TC 46X	2016-11-04
prEN 50289-1-8:2016	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-8: Electrical test methods - Attenuation	CLC/TC 46X	2016-11-04
prEN 50289-1-9:2016	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-9: Electrical test methods - Unbalance attenuation (transverse conversion loss TCL transverse conversion transfer loss TCTL)	CLC/TC 46X	2016-11-04
prEN 50239:2016	Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for shunting traffic	CLC/TC 9X	2016-11-04

Ředitel odboru technické normalizace:  
 Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 135/16  
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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
Informačním centru, 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 2016-08-01 do 2016-08-31

<b>Vydání: AP 20161101</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-11-01</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 405 V1.1.0 DEN/ERM-TGDMMR-354 ERM TGDMMR	Land Mobile Service; Analogue and Digital PMR446 Equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20161106</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-11-06</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 700 V2.0.21 REN/DECT-ULE268 DECT ULE	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Wireless Relay Station (WRS)

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 10/2016**  
**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 01.07.2016 do 31.07.2016.

**A. Udělené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- |             |  |                     |
|-------------|--|---------------------|
| <b>1035</b> | <p><b>Zkušebnictví, a.s.</b><br/> <b>KEMA Laboratories Prague</b><br/> osvědčení <b>421/2016 z 15.07.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>15.07.2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky<br/> Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice<br/> Telefon: 281 012 376<br/> Email: zku@dnvgl.com; Jan.Stangler@dnvgl.com; Robert.Jech@dnvgl.com<br/> Kontakt: Ing. Jan Štangler</p> | <b>IČ: 45274355</b> |
| <b>1050</b> | <p><b>UNIPETROL RPA, s.r.o.</b><br/> <b>Oddělení zkušebny materiálu a defektoskopie</b><br/> osvědčení <b>456/2016 z 29.07.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>20.11.2017</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Chemické rozbory, mechanické zkoušky a metalografická hodnocení kovových materiálů<br/> Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov<br/> Telefon: 476 163 538<br/> Fax: 476 162 073<br/> Email: dagmar.otcovska@unipetrol.cz<br/> Kontakt: Ing. Dagmar Otcovská</p>   | <b>IČ: 27597075</b> |
| <b>1065</b> | <p><b>Ing. Josef Drahota</b><br/> <b>J*D*S Životní prostředí - sekce hluku</b><br/> osvědčení <b>453/2016 z 29.07.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>25.07.2017</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Měření a výpočty vnějšího hluku letadel a hluku v mimopracovním prostředí, měření vnitřního hluku letadel, měření hluku (stroje, stavby, pracovní prostředí, mimopracovní prostředí, kolejová vozidla)<br/> Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy<br/> Telefon: 220 560 433<br/> Fax: 220 561 648<br/> Email: jds@volny.cz<br/> Kontakt: Ing. Josef Drahota</p>   | <b>IČ: 13776096</b> |
| <b>1105</b> | <p><b>SYNPO, akciová společnost</b><br/> <b>Oddělení analytické a fyzikální chemie</b><br/> osvědčení <b>433/2016 z 18.07.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>27.11.2018</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Analytické a fyzikálně chemické zkoušení výrobků na bázi syntetických polymerů, organických a anorganických látek související s výrobou, zpracováním a použitím polymerů<br/> Adresa: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice, Zelené Předměstí<br/> Telefon: 466 067 178<br/> Fax: 466 067 260<br/> Email: stepan.podzimek@synpo.cz<br/> Kontakt: Ing. Věra Morávková</p>  | <b>IČ: 46504711</b> |

- 1146** **ČEVAK a.s.** **IČ: 60849657**  
**Laboratoř**  
osvědčení **424/2016** z **15.07.2016**, platnost udělené akreditace do **06.03.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitné, teplé, povrchové, surové, podzemní, bazénové, odpadní vody a kalů a vzorkování vod a kalů  
Adresa: Mánesova 41/6, 370 80 České Budějovice  
Telefon: 387 761 770, 606 632 809  
Fax: 386 358 074  
Email: karel.janowiak@cevak.cz; info@cevak.cz  
Kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1152.1** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **452/2016** z **29.07.2016**, platnost udělené akreditace do **06.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plynných paliv, provozních kapalin a olejů, podzemních, povrchových a odpadních vod  
Adresa: U Trati 42, 100 00, Praha 10  
Telefon: 274 021 310  
Email: tomas.prosecky@sgs.com; pavel.jirik@sgs.com; sgs.czech@sgs.com  
Kontakt: RNDr. Tomáš Prosecký
- 1175** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** **IČ: 00020702**  
**Zkušební laboratoř Semenářská kontrola**  
osvědčení **409/2016** z **07.07.2016**, platnost udělené akreditace do **07.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování a zkoušky kvality semenného materiálu lesních dřevin  
Adresa: Na Záhonech 601, 686 04 Kunovice  
Telefon: 572 420 919  
Fax: 572 549 119  
Email: lomsky@vulhm.cz; bezdeckova@vulhmuh.cz;  
Kontakt: Doc. RNDr. Bohumír Lomský, CSc.
- 1176** **Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**  
**Zkušební laboratoř č. 1176**  
osvědčení **428/2016** z **18.07.2016**, platnost udělené akreditace do **12.03.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické, senzorické, chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin, biologického materiálu, krmiv, vod a vzorků z prostředí souvisejících s jejich výrobou, skladováním a distribucí. Veterinární virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, druhová specifikace DNA  
Adresa: Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6  
Telefon: 251 031 111  
Fax: 220 920 655  
Email: sekretariat@svupraha.cz; marketa.kanakova@svupraha.cz  
Kontakt: Ing. Markéta Kaňáková
- 1182** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** **IČ: 64507181**  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení **439/2016** z **20.07.2016**, platnost udělené akreditace do **20.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení v oblastech vodorovného dopravního značení, nátěrových hmot, svislých dopravních značek, dopravního zařízení, výstražných světel a návěstidel, retroreflexních registračních značek, výstražných oděvů a doplňků  
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno  
Telefon: 548 424 211  
Email: zdz@silvyvoj.cz; sasinkova@silvyvoj.cz; kalabova@silvyvoj.cz  
Kontakt: Ing. Tereza Kalábová

- 1184 ABEGU, a.s. IČ: 40228649**  
**ZKUŠEBNA**  
osvědčení **434/2016 z 18.07.2016**, platnost udělené akreditace do **18.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí  
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná  
Telefon: 483 394 427; 606 815 301  
Email: info@abegu.cz; stastny@abegu.cz  
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1197 M.I.S. a.s. IČ: 42195683**  
**Centrální silniční laboratoř**  
osvědčení **429/2016 z 18.07.2016**, platnost udělené akreditace do **25.04.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích  
Adresa: Resslerova 956/13, 500 02 Hradec Králové  
Telefon: 495 842 000; 724 838 998  
Email: petr.mundil@mishk.cz  
Kontakt: Ing. Petr Mundil
- 1411 ŠKODA JS a.s. IČ: 25235753**  
**Zkušební laboratoř Provozní kontroly jaderných reaktorů**  
osvědčení **447/2016 z 27.07.2016**, platnost udělené akreditace do **27.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení komponent jaderných elektráren a měření účinnosti vzduchotechnických filtrů  
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 06 Plzeň  
Telefon: 378 042 836  
Email: lukas.stainer@skoda-js.cz  
Kontakt: Ing. Lukáš Stainer
- 1442 CHEVAK Cheb, a.s. IČ: 49787977**  
**Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.**  
osvědčení **441/2016 z 21.07.2016**, platnost udělené akreditace do **20.11.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod  
Adresa: Tršnická 4/11, 350 02 Cheb  
Telefon: 354 414 242  
Fax: 354 414 216  
Email: malinovska@chevak.cz; chevak@chevak.cz  
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
- 1490 Dopravní podnik Ostrava a.s. IČ: 61974757**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **454/2016 z 29.07.2016**, platnost udělené akreditace do **22.04.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky tramvajových a trolejbusových vozidel, jejich částí a zařízení  
Adresa: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Telefon: 597 402 100  
Fax: 597 402 055  
Email: jondrej@dpo.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Ondřej
- 1529 Severočeské doly a.s. IČ: 49901982**  
**Doly Bílina, OŘKJ Laboratoř**  
osvědčení **425/2016 z 15.07.2016**, platnost udělené akreditace do **15.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, odpadních a důlních vod, odběr a stanovení celkové a respirabilní prašnosti  
Adresa: Důlní 375/89, 418 29 Bílina  
Telefon: 417 805 548  
Fax: 417 804 006  
Email: sediva.marta@sdas.cz  
Kontakt: Bc. Marta Šedivá

- 1531 Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o. IČ: 28393601**  
**Vodohospodářská laboratoř Říčany**  
osvědčení **408/2016 z 07.07.2016**, platnost udělené akreditace do **07.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběry vzorků a fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, bazénových a odpadních vod  
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany  
Telefon: 323 602 539  
Fax: 323 602 539  
Email: laboratorkopečna@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná
- 1532 ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. IČ: 26839652**  
**Laboratoř měření emisí a imisí**  
osvědčení **446/2016 z 27.07.2016**, platnost udělené akreditace do **27.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek  
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice  
Telefon: 595 700 500  
Fax: 595 700 508  
Email: ekotechnika@elvac.eu; pavel.lazecky@elvac.eu  
Kontakt: RNDr. Pavel Lazecký
- 1536 TOP - ENVI Tech Brno, s.r.o. IČ: 15527875**  
**Zkušební laboratoř kvality ovzduší**  
osvědčení **445/2016 z 25.07.2016**, platnost udělené akreditace do **25.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí a pachových látek  
Adresa: Křižkova 70b, 612 00 Brno  
Telefon: 545 216 169  
Fax: 545 216 125  
Kontakt: Ing. Bohdan Svozil
- 1552 SWELL, a.s. IČ: 02673703**  
**Vývojová zkušebna**  
osvědčení **427/2016 z 18.07.2016**, platnost udělené akreditace do **21.02.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky materiálů, spojů, dílů a sestav (konstrukčních i elektromechanických) v automobilovém průmyslu. Zkoušky funkční, vibrační (za klimatických podmínek i za vysokých teplot), korozní a klimatické. Zkoušky stálobarevnosti, hořlavosti, adheze a zkoušky krytí IP  
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice  
Telefon: 493 546 861  
Email: jaromir.kejval@swell.cz; zkusebna@swell.cz  
Kontakt: Ing. Jaromír Kejval, Ph.D.
- 1558 ET EKOTERM s.r.o. IČ: 25585983**  
**Útvar měření emisí**  
osvědčení **440/2016 z 20.07.2016**, platnost udělené akreditace do **20.07.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí a vzduchotechnických parametrů v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší  
Adresa: Znojemská 2716/78, 586 01 Jihlava  
Telefon: 567 303 174  
Fax: 567 161 302  
Email: ekoterm@ji.cz  
Kontakt: Tomáš Suchánek

- 1642 Solartec MED s.r.o.** IČ: 29053871  
**Diagnostická a zkušební laboratoř fotovoltaických modulů**  
osvědčení 450/2016 z 29.07.2016, platnost udělené akreditace do 29.07.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fotovoltaických modulů  
Adresa: Televizní 2618, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Telefon: 575 750 010; 731 134 924  
Email: holding@solartec.eu; martin.chudoba@solartec.eu  
Kontakt: Ing. Martin Chudoba
- 1700 ELISA development, s.r.o.** IČ: 27349837  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 413/2016 z 12.07.2016, platnost udělené akreditace do 12.07.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení potravinových alergenů metodou ELISA v matricích potravin  
Adresa: Radiová 1285/7, 102 31 Praha  
Telefon: 296 792 399  
Email: info@elisadevelopment.cz; smetanova@elisadevelopment.cz  
Kontakt: Ing. Hana Smetanová
- 1701 PARAMO, a.s.** IČ: 48173355  
**Laboratoře OdKJ**  
osvědčení 414/2016 z 14.07.2016, platnost udělené akreditace do 14.07.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické analýzy a vzorkování ropných produktů  
Adresa: Přerovská 560, 530 06 Pardubice  
Telefon: 466 810 111  
Email: paramo@paramo.cz; jaroslav.pazour@paramo.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Pazour
- 1702 Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř hydrochemických a hydrobiologických**  
**analýz VÚV TGM v.v.i., pobočka Ostrava**  
osvědčení 451/2016 z 29.07.2016, platnost udělené akreditace do 29.07.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a biologické zkoušky vod, vodných výluhů odpadů, sedimentů, plavenin, zemin, kalů včetně  
vzorkování povrchových a odpadních vod  
Adresa: Macharova 5, 702 00 Ostrava - Přívoz  
Telefon: 595 134 800  
Email: petr.tusil@vuv.cz  
Kontakt: Ing. Petr Tušil, Ph.D., MBA
2. Kalibrační laboratoře
- 2315 OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283  
**Kalibrační laboratoř OPTOKON**  
osvědčení 430/2016 z 18.07.2016, platnost udělené akreditace do 18.07.2021  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel pro vláknovou optiku  
Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava  
Telefon: 564 040 102  
Email: calibration@optokon.com; kolator@optokon.cz  
Kontakt: Ing. Radomil Kolátor
- 2334 ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 416/2016 z 14.07.2016, platnost udělené akreditace do 30.01.2020  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel tlaku a teploty  
Adresa: Hudcova 321/76, 612 00 Brno  
Telefon: 541 613 296; 541 613 312; 602 566 361  
Email: dalibor.faltynek@orgrez.cz  
Kontakt: Ing. Dalibor Faltýnek

- 2343** **TESTIMA, spol. s r.o.** IČ: 40613186  
**Kalibrační laboratoř TESTIMA**  
osvědčení 432/2016 z 18.07.2016, platnost udělené akreditace do 18.07.2021  
Předmět akreditace:  
Kalibrace přístrojů pro zkoušky vlastností a vad materiálu  
Adresa: Křovínovo nám. 8/10, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
Telefon: 281 922 523  
Fax: 281 921 531  
Email: bousek@testima.cz  
Kontakt: Tomáš Sadílek
- 2345** **ENVILA s.r.o.** IČ: 60915871  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 417/2016 z 14.07.2016, platnost udělené akreditace do 14.07.2021  
Předmět akreditace:  
Kalibrace analyzátorů pro měření emisí  
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch  
Telefon: 777 287 426  
Email: envila@envila.cz  
Kontakt: Ing. Radan Burian
- 2351** **MEDESA s.r.o.** IČ: 64254577  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 431/2016 z 18.07.2016, platnost udělené akreditace do 18.06.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřicích řetězců teploty, pístových pipet, pístových byret a dávkovačů objemů (dispensorů)  
Adresa: Voděradská 2552, 251 01 Říčany  
Telefon: 323 605 454  
Fax: 323 605 454  
Email: kalibrace@medesa.cz  
Kontakt: Jiří Jirsa
- 2369** **Exova Metech, s.r.o.** IČ: 02309491  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 435/2016 z 18.07.2016, platnost udělené akreditace do 29.05.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru elektrických veličin: stejnosměrné, nízkofrekvenční, vysokofrekvenční (výkon, odraz, kalibrační faktor a útlum do 50 GHz) a kalibrace měřidel v oboru délka  
Adresa: Toužimská 767, Letňany, 199 00 Praha 9  
Telefon: 242 440 555  
Email: drew.nimmo@exova.com  
Kontakt: Drew Nimmo
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3007** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
osvědčení 449/2016 z 28.07.2016, platnost udělené akreditace do 22.07.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality a SM BOZP v oborech výrob a v nich aplikovaných procesů svařování, distribuce a služeb ve strojírenství, výrobě zdravotnických prostředků v oborech, které s nimi souvisejí a ve vybraných službách  
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno  
Telefon: 541 120 101  
Email: szu@szutest.cz; pokorny@szutest.cz  
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3047** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975  
**Certifikační orgán VUOS**  
osvědčení 419/2016 z 15.07.2016, platnost udělené akreditace do 20.01.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pektinových látek  
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví  
Telefon: 724 400 523  
Email: hana.belohlavova@vuos.com; katerina.karanska@vuos.com  
Kontakt: Ing. Kateřina Karanská



- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: **63987121**  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení **448/2016 z 28.07.2016**, platnost udělené akreditace do **01.06.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP) a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon: 724 066 846; 239 046 859  
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz  
Kontakt: Ing. Jana Bačinová
- 3112** **Český metrologický institut** IČ: **00177016**  
**Certifikační orgán pro certifikaci měřidel**  
osvědčení **436/2016 z 19.07.2016**, platnost udělené akreditace do **19.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody měřidel  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 545 222 727  
Fax: 545 222 728  
Email: info@cmi.cz; jkalandra@cmi.cz  
Kontakt: Mgr. Jan Kalandra
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: **26976285**  
**Certifikační orgán AUDISO**  
osvědčení **422/2016 z 15.07.2016**, platnost udělené akreditace do **04.12.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSAS, EMS, ISMS, ITSMS, systému hospodaření s energií v oborech výroby a služeb a v nich aplikovaných procesů se zaměřením na strojírenství, stavebnictví, elektroniku, dopravu, technické a inženýrské služby, obchod a zdravotnictví  
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška  
Telefon: 545 103 807  
Email: blechta@audiso.cz; info@audiso.cz  
Kontakt: Ing. Jan Blechta
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: **28441231**  
**3EC International, s.r.o.**  
osvědčení **423/2016 z 15.07.2016**, platnost udělené akreditace do **12.03.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému lesního hospodářství, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií, systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000, systému kritických bodů (HACCP) a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10  
Telefon: 267 199 926  
Email: peter.sestak@3ec.cz  
Kontakt: Ing. Peter Šesták

## 4. Inspekční orgány

- 4061** **VÚKV a.s.** IČ: **45274100**  
**Inspekční orgán**  
osvědčení **420/2016 z 15.07.2016**, platnost udělené akreditace do **16.06.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C při posuzování procesu řízení rizik u kolejových vozidel a jejich částí  
Adresa: Bucharova 1514/8, 158 00 Praha 5  
Telefon: +420 225 343 439; +420 736 519 966  
Fax: +420 225 343 498  
Email: bakes@vukv.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Bakeš

5. EMAS  
6. Zahraniční EMAS

## 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7001** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**  
**Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti**  
osvědčení **444/2016** z **21.07.2016**, platnost udělené akreditace do **25.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (hluk, ovzduší, voda) a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie a genetické toxikologie  
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady  
Telefon: 267 082 270  
Email: vrbikova@szu.cz; espt@szu.cz  
Kontakt: Ing. Věra Vrbíková
- 7002** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**  
**Referát MPZ**  
osvědčení **407/2016** z **07.07.2016**, platnost udělené akreditace do **07.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Organizace programů zkoušení způsobilosti v oblasti metrologie  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 545 555 157  
Email: sklenovska@cmi.cz; info@cmi.cz  
Kontakt: RNDr. Simona Klenovská
- 7005** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**  
**Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek**  
osvědčení **410/2016** z **07.07.2016**, platnost udělené akreditace do **07.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti chemických zkoušek půd, kalů a sedimentů, krmiv a rostlinného materiálu  
Adresa: Hroznová 63/2, 656 06 Brno  
Telefon: 543 548 220  
Fax: 543 210 444  
Email: mpz@ukzuz.cz; jaroslava.srnkova@ukzuz.cz  
Kontakt: RNDr. Jaroslava Srnková
- 7014** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**  
**Skupina zkoušení způsobilosti**  
osvědčení **442/2016** z **21.07.2016**, platnost udělené akreditace do **16.06.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Poskytování zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických vlastností tuhých paliv  
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most  
Telefon: 476 702 207  
Email: vojtech.kopriva@orgrez.cz; stepan.klimes@orgrez.cz; paliva@orgrez.cz  
Kontakt: Ing. Štěpán Klimeš

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8093** **synlab czech s.r.o.** **IČ: 49688804**  
**Laboratoř Praha, Evropská 176/16**  
osvědčení **426/2016** z **18.07.2016**, platnost udělené akreditace do **02.09.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky a lékařské mikrobiologie (molekulární mikrobiologie)  
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6  
Telefon: 221 985 475  
Email: libor.stanek@synlab.cz  
Kontakt: Mgr. Ing. Bc. Libor Staněk

- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** **IČ: 25479300**  
**Laboratorní úsek OKBHI**  
osvědčení **443/2016 z 21.07.2016**, platnost udělené akreditace do **04.12.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a včetně odběru vzorků kapilární a žilní krve  
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň  
Telefon: 474 944 243  
Fax: 474 333 935  
Email: krusina@nemkadan.cz  
Kontakt: Mgr. Martin Krušina
- 8181** **Fakultní nemocnice Plzeň** **IČ: 00669806**  
**Genetická laboratoř ÚLG**  
osvědčení **455/2016 z 29.07.2016**, platnost udělené akreditace do **25.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Dr. E. Beneše 537/15, 305 99 Plzeň  
Telefon: 377 402 870  
Email: subrti@fnplzen.cz  
Kontakt: MUDr. Ivan Šubrt, Ph.D.
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**  
**ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE Ústavu biologie**  
**a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK**  
osvědčení **411/2016 z 11.07.2016**, platnost udělené akreditace do **11.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky  
Adresa: Albertov 4, 128 08 Praha 2  
Telefon: 224 967 172; 8198; 8144; 8152  
Email: jaroslav.kotlas@vfn.cz; ivan.hrdlicka@vfn.cz  
Kontakt: MUDr. Jaroslav Kotlas
- 8268** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**  
**Laboratoře Ústavu mikrobiologie**  
osvědčení **412/2016 z 11.07.2016**, platnost udělené akreditace do **11.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie - přímá (mikroskopická, kultivační a molekulárně biologická) a nepřímá (sérologická) diagnostika  
Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc  
Telefon: 585 632 409  
Email: milan.kolar@fnol.cz; yvona.loveckova@fnol.cz; pavel.sauer@email.cz; lada.ciklova@fnol.cz  
Kontakt: MUDr. Yvona Lovečková, Ph.D.
- 8269** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**  
**Laboratoř Ledec nad Sázavou, Habrecká 450**  
osvědčení **415/2016 z 14.07.2016**, platnost udělené akreditace do **14.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování v oboru klinické biochemie, odběr vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: Habrecká 450, 584 01 Ledec nad Sázavou  
Telefon: 800 800 234; 606 629 164  
Email: info@synlab.cz; tomas.hradek@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Tomáš Hrádek
- 8270** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**  
**Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového**  
**oddělení FN Brno**  
osvědčení **437/2016 z 20.07.2016**, platnost udělené akreditace do **20.07.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti molekulární genetiky a imunohematologie a transfuzní služby  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 233 933  
Email: hlejdarova@fnbrno.cz  
Kontakt: MUDr. Hana Lejdarová



## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/16  
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 červenci 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1435 4	MARITIME OPERATIONS INVOLVING HELICOPTERS TAKEN UP FROM TRADE (HTUFT)	Námořní operace s využitím vrtulníků zabraných z civilu
Neozn.	2210 6	DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetická data pro tvorbu seznamu geodetických údajů (TRIG LIST) a mapy geodetických údajů
NU	2369 4	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou
Neozn.	2611 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)
Neozn.	2616 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR STABILITY POLICING	Spojenecká společná doktrína policejní podpory stabilizace a normalizace veřejného pořádku a bezpečnosti
Neozn.	4107 9	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
NU	4691 2	MULTI-HOP IP NETWORKING WITH LEGACY UHF RADIOS: MOBILE AD HOC RELAY LINE OF SIGHT NETWORKING (MARLIN)	Vytváření zřetězených IP sítí se staršími UHF rádii: mobilní ad hoc sítě s radioreléovými/směrovými spoji (MARLIN)
NU	6504 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství
NU	7107 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE	Spojenecká společná doktrína společného zpravodajství, průzkumu a sledování

b) V červenci 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2016 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	7008 2	NATO STANDARD FOR MILITARY AVIATION RADIO TELEPHONY (R/T) CALLSIGNS	Standard NATO pro radiotelefonní volací znaky vojenských letadel	19. 7. 2016

d) V červenci 2016 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
Neozn.	2453 3,1	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLO-FACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 - MEDICAL SUPPORT	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení
Neozn.	2465 4,1	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během operačního nasazení
Neozn.	2481 2,1	MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING	Shromažďování a předávání zdravotnických informací
Neozn.	3200 9,2	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“
NU	3828 4,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES	Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními
NU	3830 3,1	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION	Ochrana leteckých posádek proti oslepnutí ze světelného záření jaderného výbuchu
NU	4157 3,1	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování
NU	4564 3,1	WARSHIP ELECTRONIC CHART DISPLAY AND INFORMATION SYSTEMS (WECDIS)	Systémy zobrazení elektronických map a informační systémy na válečných lodích (WECDIS)
NU	4675 1,1	IN-SERVICE SURVEILLANCE (ISS) OF MUNITIONS	Sledování zavedené munice
Neozn.	4774 1,1	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX	Syntax návěští metadat důvěrnosti

## 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	2339 1	SIZE MARKING FOR INTERCHANGEABILITY OF OPERATIONAL FOOTWEAR	Označení velikosti pro vzájemnou zaměnitelnost obuvi	Dohoda standardizuje systém pro označování délky a šířky obuvi pro boj a dalších součástí pro ochranu nohou. V příloze je specifikována metoda měření, vyobrazení uvádějící referenční body na obuvi a měření na noze.	18. 7. 2016 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	4671 2,1	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIR-WORTHINESS REQUIREMENTS (USAR)	Požadavky letové způsobilosti pro bezpilotní vzdušné systémy	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný standard pro tvorbu požadavků letové způsobilosti pro bezpilotní vzdušné systémy, v souladu se standardem AEP-4671(A), který přejímá.	18. 7. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4704 1	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení	Dohoda stanoví požadavky pro zabezpečení interoperability ozbrojených sil NATO v oblasti zkušebního a měřicího vybavení, s cílem umožnit a rozšířit mezinárodní spolupráci v oblasti metrologie včetně správy zkušebního a měřicího vybavení.	1. 7. 2016 Přistoupit a zavést	31. 12. 2017
NU	4745 1,1	40 mm x 46 LOW VELOCITY GRENADE AMMUNITION	Nízkorychlostní munice do granátometu ráže 40 mm x 46	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje munici do nominovaných zbraňových systémů uvedených v AEP-4745(A) v souladu se standardy AOP-4745(A) a AEP-4745(A), které přejímá.	18. 7. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	6023 4,1	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace	Dohoda na základě požadavku interoperability a operační efektivity stanovuje společný výcvikový standard a tudíž společné (jednotné) znalosti o taktice, způsobech a postupech zejména požadovaných pro mírové operace a nepatřících mezi základní úkoly vojáka; zajišťuje společnou základnu pro mnohonárodní operace; omezuje roztržštěnost v mnohonárodních velitelstvích a zdvojení úsilí mezi státy NATO a partnery v mírové operaci, v souladu se standardem ATrainP-1(C), který přejímá.	18. 7. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7005 9	EXCHANGE OF AERONAUTICAL INFORMATION PUBLICATION (AIP) AND FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) DATA	Výměna údajů pro letecké informační příručky (AIP) a letové informační příručky (FLIP)	Dohoda standardizuje výměnu leteckých údajů pro zajištění včasné a koordinované přípravy, tvorby a distribuce (vojenských) leteckých informačních příruček (AIP) a/nebo letových informačních příruček (FLIP). Doplněno o přehled dokumentů s cykly jejich tvorby a přehled (vojenských) leteckých informačních služeb jednotlivých států.	21. 7. 2016 Přistoupit a zavést	31. 1. 2017

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

#### a) V červenci 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### b) V červenci 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### c) V červenci 2016 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	3731 6,1	BIBLIOGRAPHY ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)	Bibliografie k elektromagnetické kompatibilitě (EMC)

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.



**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>051669</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	SMLUVNÍ POŽADAVKY PRO MANAGEMENT KONFIGURACE	Standard stanovuje požadavky na management konfigurace v mnohonárodních společných projektech NATO a programech členských států v celém životním cyklu produktu, které má dodavatel na základě smlouvy plnit. Využívá se k tomu znění normy ČSN ISO 10007, která je plně využitelná ve všech programech NATO. Požadavky této normy mohou být zařazeny do smluv.	22. 7. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>051670</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	POKYNY K MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard uvádí možnosti pro stanovení požadavků na management konfigurace potřebné k tomu, aby byly tvořeny podle skutečných potřeb. K tomu využívá i znění normy ČSN ISO 10007 Systémy managementu jakosti – Směrnice managementu konfigurace. Požadavky uvedené v tomto ČOS mají charakter dočasných požadavků. V budoucnu bude existovat nový, úplný soubor pokynů (ACMP-2009 Edition B).	22. 7. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>051671</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	ZÁSADY MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard stanovuje zásady pro management konfigurace, který tvoří nezbytný manažerský proces pro celý životní cyklus systémů NATO, s cílem dosažení interoperability a snižování rizik při využívání schopností ve společných operacích. Objasňuje hlavní principy NATO pro management konfigurace a udává cíle, které usměrňují tok informací o konfiguraci, usměrňují provádění změn a nabízí nástroj pro sledovatelnost produktu v průběhu života.	22. 7. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

**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) Opravy textu v českých obranných standardech**

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
<b>399007</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI	26. 7. 2016
<b>650003</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVŇÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVŇÍCH SKUPIN	26. 7. 2016

**Oprava ve Věstníku:**

Ve Věstníku č. 7/2016, oddílu 6. Ostatní oznámení, OZNÁMENÍ č. 07/16 MINISTERSTVA OBRANY, strana 118, písmeno d) Seznam zrušených českých obranných standardů doplňte tabulku:

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051617 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST	12. 4. 2016
051619 1 1 Neutajované	SMĚRNICE PRO VYTVÁŘENÍ DOKUMENTŮ NATO PRO BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST	12. 4. 2016

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

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-17/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 10/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **srpnu 2016** 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 (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CRI/160/Add.1	2. 8.	C40A	Kostarika	-
IDN/98/Add.2	2. 8.	C50A	Indonésie	<b>2. 10. 2016</b>
UGA/545	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/546	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/547	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/548	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/549	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/550	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/551	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/552	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/553	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/554	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
UGA/555	2. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 10. 2016</b>
ARE/324	3. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>3. 10. 2016</b>
ARE/325	3. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>3. 10. 2016</b>
MEX/316	3. 8.	C00C	Mexiko	-
TPKM/241	3. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>3. 10. 2016</b>
TPKM/242	3. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>3. 10. 2016</b>
USA/661/Add.6/Corr.1	3. 8.	X00M	USA	-
USA/942/Add.1/Corr.1	3. 8.	X00M	USA	-
USA/1164/Corr.1	3. 8.	T10T	USA	-
USA/1170	3. 8.	I20	USA	<b>26. 9. 2016</b>
USA/1171	3. 8.	C00C	USA	<b>26. 9. 2016</b>
ALB/81	4. 8.	C20A	Albánie	<b>4. 10. 2016</b>

ECU/227/Add.2	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
EU/399	5. 8.	S20E	EU	<b>5. 10. 2016</b>
PHL/195	5. 8.	B10	Filipíny	<b>5. 9. 2016</b>
USA/1054/Add.1	5. 8.	C50A	USA	-
USA/1177	8. 8.	C50A	USA	-
USA/1178	8. 8.	S70E	USA	<b>24. 8. 2016</b>
USA/1179	8. 8.	S30E	USA	<b>31. 8. 2016</b>
AFG/1	9. 8.	B10	Afghánistán	-
AFG/2	9. 8.	N40E	Afghánistán	-
CZE/184/Add.1	10. 8.	C00A	Česká republika	-
CZE/186/Add.1	10. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/187/Add.1	10. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/188/Add.1	10. 8.	I10	Česká republika	-
KAZ/7/Add.1	10. 8.	H30	Kazachstán	<b>8. 9. 2016</b>
TPKM/243	10. 8.	T40T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>10. 10. 2016</b>
UGA/556	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/557	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/558	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/559	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/560	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/561	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/562	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/563	10. 8.	C50A	Uganda	<b>1. 11. 2016</b>
UGA/564	10. 8.	C50A	Uganda	<b>10. 10. 2016</b>
USA/1133/Add.1	10. 8.	X00M	USA	<b>30. 8. 2016</b>
USA/1180	10. 8.	T40T	USA	-
USA/1181	10. 8.	N20E	USA	<b>4. 10. 2016</b>
ARE/326 BHR/447 KWT/329 OMN/267 QAT/443 SAU/949 YEM/49	11. 8.	T40T	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>11. 10. 2016</b>
ARE/327 BHR/448 KWT/330 OMN/268 QAT/444 SAU/950 YEM/50	11. 8.	T40T	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>11. 10. 2016</b>
ARE/328 BHR/449 KWT/331 OMN/269 QAT/445 SAU/951 YEM/51	11. 8.	T40T	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>11. 10. 2016</b>
BRA/365/Add.1	11. 8.	S00S	Brazílie	-
BRA/686	11. 8.	C00C	Brazílie	<b>28. 9. 2016</b>
BRA/687	11. 8.	X00M	Brazílie	<b>6. 9. 2016</b>
BRA/688	11. 8.	C10P	Brazílie	-

CRI/161	11. 8.	C50A	Kostarika	<b>8. 10. 2016</b>
CZE/185/Add.1	11. 8.	I10	Česká republika	-
GTM/91	11. 8.	C10P	Guatemala	<b>11. 10. 2016</b>
TPKM/243/Add.1	11. 8.	T40T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1079/Add.1	11. 8.	C50A	USA	-
USA/1136/Add.1	11. 8.	N40E	USA	<b>7. 9. 2016</b>
USA/1143/Add.2	11. 8.	S30E	USA	-
USA/1178/Add.1	11. 8.	S70E	USA	-
USA/1179/Add.1	11. 8.	S30E	USA	-
CZE/189/Add.1	12. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/190/Add.1	12. 8.	I10	Česká republika	-
CZE/191/Add.1	12. 8.	B10	Česká republika	-
EGY/56/Add.1	12. 8.	X00M	Egypt	-
EGY/57/Add.1	12. 8.	X00M	Egypt	-
EGY/131/Add.1	12. 8.	X00M	Egypt	-
EGY/153	12. 8.	S10S	Egypt	<b>12. 10. 2016</b>
EGY/154	12. 8.	X00M	Egypt	<b>12. 10. 2016</b>
EGY/155	12. 8.	C50C	Egypt	<b>12. 10. 2016</b>
EGY/1/Add.1	15. 8.	C50A	Egypt	-
EGY/2/Add.1	15. 8.	C50A	Egypt	-
EGY/74/Add.2	15. 8.	C50A	Egypt	-
EGY/93/Add.1	15. 8.	C50A	Egypt	-
EGY/156	15. 8.	X00M	Egypt	<b>15. 10. 2016</b>
EGY/157	15. 8.	X00M	Egypt	<b>15. 10. 2016</b>
EGY/158	15. 8.	X00M	Egypt	<b>15. 10. 2016</b>
EGY/159	15. 8.	X00M	Egypt	<b>15. 10. 2016</b>
EGY/160	15. 8.	I20	Egypt	<b>15. 10. 2016</b>
EGY/161	15. 8.	I20	Egypt	<b>15. 10. 2016</b>
GTM/92	15. 8.	C50A	Guatemala	<b>15. 10. 2016</b>
MEX/150/Add.1	15. 8.	S50A	Mexiko	-
EGY/162	16. 8.	C40A	Egypt	<b>16. 10. 2016</b>
KOR/666	16. 8.	C10P	Korea	<b>16. 10. 2016</b>
TPKM/206/Rev.1	16. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>16. 10. 2016</b>
USA/1096/Add.1	16. 8.	X00M	USA	-
USA/1106/Add.1	16. 8.	C50A	USA	-
ARE/329 BHR/450 KWT/332 OMN/270 QAT/446 SAU/952 YEM/52	18. 8.	X00M	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>18. 10. 2016</b>
EU/243/Add.1	18. 8.	C00C, H30	EU	-
THA/480	18. 8.	X00M	Thajsko	<b>18. 10. 2016</b>
ZMB/49	18. 8.	C40C	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>
ZMB/50	18. 8.	X00M	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>
ZMB/51	18. 8.	X00M	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>
ZMB/52	18. 8.	X00M	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>

ZMB/53	18. 8.	N40E	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>
ZMB/54	18. 8.	X00M	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>
ZMB/55	18. 8.	X00M	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>
ZMB/56	18. 8.	C50A	Zambie	<b>18. 10. 2016</b>
UGA/565	19. 8.	X00M	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/566	19. 8.	X00M	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/567	19. 8.	X00M	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/568	19. 8.	X00M	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/569	19. 8.	C00P	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
USA/926/Add.3/Corr.1	19. 8.	X00M	USA	-
USA/963/Add.2/Corr.1	19. 8.	X00M	USA	-
USA/1007/Add.2	19. 8.	T10T, S30E	USA	-
USA/1148/Add.1	19. 8.	X00M	USA	<b>26. 9. 2016</b>
USA/1181/Corr.1	19. 8.	N20E	USA	-
USA/1182	19. 8.	S00S	USA	-
USA/1183	19. 8.	S00S	USA	-
EU/400	22. 8.	C10C	EU	<b>22. 10. 2016</b>
USA/552/Add.6/Corr.1	22. 8.	X00M	USA	-
USA/622/Add.3	22. 8.	C50A	USA	<b>30. 9. 2016</b>
USA/622/Add.4	22. 8.	C50A	USA	-
USA/996/Add.2	24. 8.	X00M	USA	-
USA/1098/Add.1	24. 8.	X00M	USA	-
USA/1140/Add.1	24. 8.	B00	USA	-
USA/1144/Add.1	24. 8.	C00C	USA	-
ARE/330	25. 8.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	<b>25. 10. 2016</b>
ARE/331 BHR/451 KWT/333 OMN/271 QAT/447 SAU/953 YEM/53	25. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>25. 10. 2016</b>
KOR/667	25. 8.	C20P	Korea	<b>21. 9. 2016</b>
KOR/668	25. 8.	C20P	Korea	<b>21. 10. 2016</b>
MEX/300/Add.2	25. 8.	N40E	Mexiko	-
MYS/69	25. 8.	X00M	Malajsie	<b>25. 10. 2016</b>
SLV/183	25. 8.	C50A	Salvador	<b>25. 10. 2016</b>
SLV/184	25. 8.	C10P	Salvador	-
VNM/19/Add.2	25. 8.	C50A	Vietnam	-
ZAF/206	25. 8.	N20E	Jihoafrická republika	<b>25. 10. 2016</b>
JPN/532	26. 8.	C10P	Japonsko	-
THA/445/Add.1	26. 8.	X00M	Thajsko	-
USA/787/Add.3	26. 8.	X00M	USA	<b>21. 9. 2016</b>
USA/996/Add.1/Corr.1	26. 8.	X00M	USA	-
USA/1146/Add.1	26. 8.	X00M	USA	-
USA/1184	26. 8.	C00C	USA	<b>23. 9. 2016</b>
VNM/86	26. 8.	C50A	Vietnam	<b>26. 10. 2016</b>
ZMB/57	26. 8.	T10T	Zambie	<b>26. 10. 2016</b>
ECU/162/Add.2	29. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/226/Add.2	29. 8.	X00M	Ekvádor	-
LKA/34	29. 8.	X00M	Srí lanka	-

MEX/317	29. 8.	X00M	Mexiko	<b>29. 10. 2016</b>
NIC/147	29. 8.	C50A	Nikaragua	<b>29. 10. 2016</b>
PAN/87	29. 8.	C50A	Panama	<b>29. 10. 2016</b>
TTO/115	29. 8.	X00M	Trinidad a Tobago	<b>29. 10. 2016</b>
TTO/116	29. 8.	X00M	Trinidad a Tobago	<b>29. 10. 2016</b>
CRI/162	30. 8.	C50A	Kostarika	<b>30. 10. 2016</b>
BRA/689	31. 8.	C50A	Brazílie	<b>25. 10. 2016</b>
IDN/110	31. 8.	C50A	Indonésie	<b>31. 10. 2016</b>
KOR/669	31. 8.	C20P	Korea	<b>10. 10. 2016</b>
USA/1018/Add.1	31. 8.	X00M	USA	-
USA/1185	31. 8.	X00M	USA	<b>23. 9. 2016</b>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2016-11-01 do 2016-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50438 (33 0127)	2008-10-01	Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí
ČSN EN 50341-1 (33 3300)	2002-11-01	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace
ČSN EN 50423-1 (33 3301)	2005-09-01	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace
ČSN EN 61000-4-6 ed. 3 (33 3432)	2009-11-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli
ČSN EN 61968-9 (33 4900)	2010-07-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 9: Rozhraní pro odečet a řízení elektroměrů
ČSN EN 60068-1 (34 5791)	1997-03-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Všeobecně a návod
ČSN EN 60317-0-1 ed. 2 (34 7307)	2009-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu
ČSN EN 60317-0-2 (34 7307)	1999-08-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný
ČSN EN 60317-27 (34 7307)	1999-09-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s papírovým ovinutím
ČSN EN 60317-35 (34 7307)	1996-10-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 155, s lepicí vrstvou
ČSN EN 60317-36 (34 7307)	1996-10-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou
ČSN EN 60317-37 (34 7307)	1996-10-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou
ČSN EN 60317-38 (34 7307)	1996-10-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou
ČSN EN 60317-46 (34 7307)	1999-01-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240
ČSN EN 60317-47 (34 7307)	1999-01-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240
ČSN EN 60317-55 (34 7307)	2008-11-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180
ČSN IEC 317-20 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 155
ČSN IEC 317-21 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155
ČSN IEC 317-23 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180
ČSN IEC 317-28 (34 7307)	1994-06-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterimidem, třída 180



ČSN EN 60255-5 (35 3505)	2002-03-01	Elektrická relé - Část 5: Koordinace izolace pro měřicí relé a zařízení ochrany - Požadavky a zkoušky
ČSN EN 60255-27 (35 3522)	2006-08-01	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 27: Požadavky na bezpečnost výrobku
ČSN EN 60191-4 (35 8791)	2000-06-01	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek
ČSN EN 60661 (36 1060)	2001-12-01	Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost
ČSN EN 61951-1 ed. 2 (36 4385)	2004-03-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium
ČSN EN 50083-8 (36 7211)	2002-12-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě
ČSN EN 62481-3 (36 8637)	2011-08-01	Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spoje
ČSN EN 61672-1 (36 8813)	2003-11-01	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 1: Technické požadavky
ČSN EN 61672-2 (36 8813)	2004-04-01	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky
ČSN EN 61672-3 (36 8813)	2007-07-01	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 3: Periodické zkoušky
ČSN EN 131-1+A1 (49 3830)	2011-12-01	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry
ČSN EN 13162 ed. 2 (72 7201)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace
ČSN EN 13163 ed. 2 (72 7202)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace
ČSN EN 13164 ed. 2 (72 7203)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace
ČSN EN 13165 ed. 2 (72 7204)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace
ČSN EN 13166 ed. 2 (72 7205)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace
ČSN EN 13167 ed. 2 (72 7206)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace
ČSN EN 13168 ed. 2 (72 7207)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace
ČSN EN 13169 ed. 2 (72 7208)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace
ČSN EN 13170 ed. 2 (72 7209)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace
ČSN EN 13171 ed. 2 (72 7210)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace
ČSN EN 16069 (72 7239)	2013-05-01	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace
ČSN EN 13249 ed. 2 (80 6149)	2014-09-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek)
ČSN EN 13250 ed. 2 (80 6150)	2014-09-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic
ČSN EN 13251 ed. 2 (80 6151)	2014-07-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích
ČSN EN 13252 ed. 2 (80 6152)	2014-07-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech
ČSN EN 13253 ed. 2 (80 6153)	2014-07-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)

ČSN EN 13254 ed. 2 (80 6154)	2014-07-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází
ČSN EN 13255 ed. 2 (80 6155)	2014-07-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů
ČSN EN 13256 ed. 2 (80 6156)	2014-09-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb
ČSN EN 13257 ed. 2 (80 6157)	2014-09-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů
ČSN EN 13265 ed. 2 (80 6158)	2014-07-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů
ČSN EN ISO 15197 (85 7019)	2004-01-01	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.