

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 6. května 2016

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

ÚNMZ č. 51/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 52/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	16
ÚNMZ č. 53/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	29
ÚNMZ č. 54/16	o návrzích na zrušení ČSN	48
ÚNMZ č. 55/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	49
ÚNMZ č. 56/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	52
ÚNMZ č. 57/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	53

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 50/16	o pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 4.1.2016 do 31.3.2016	55
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 05/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	56
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	73
	Upozornění redakce	79

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	80
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	85
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 51/16****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

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 50002 (01 1514)
kat.č. 500003 | Energetické audity - Požadavky s návodem pro použití ; Vydání: Květen 2016 |
| 2. ČSN EN 13243 (27 3020)
kat.č. 99343

ČSN EN 13243 (27 3020) | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení ; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje

Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení; Vyhlášena: Prosinec 2015 |
| 3. ČSN EN 13020 (27 8320)
kat.č. 99976

ČSN EN 13020+A1 (27 8320) | Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky ; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje

Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2010 |
| 4. ČSN EN 60079-10-1 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 99688

ČSN EN 60079-10-1 (33 2320) | Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry ; (idt IEC 60079-10-1:2015 + IEC 60079-10-1:2015/Cor.1:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-10-13 se zrušuje

Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry; Vydání: Prosinec 2009 |
| 5. ČSN EN 50121-2 ed. 3 (33 3590)
kat.č. 99609

ČSN EN 50121-2 ed. 3 (33 3590)

ČSN EN 50121-2 ed. 2 (33 3590) | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí ; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí; Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí; Vydání: Červen 2007 |
| 6. ČSN EN 50121-3-2 ed. 3 (33 3590)
kat.č. 99611

ČSN EN 50121-3-2 ed. 3
(33 3590)

ČSN EN 50121-3-2 ed. 2
(33 3590) | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení ; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje

Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Červenec 2007 |

7. **ČSN EN 50121-5 ed. 3 (33 3590)**
kat.č. 99607 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy;** Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50121-5 ed. 3 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy; Vydání: Leden 2016
S účinností od 2018-01-05 se zrušuje
- ČSN EN 50121-5 ed. 2 (33 3590) Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy; Vydání: Červenec 2007
8. **ČSN EN 61340-5-3 ed. 2 (34 6440)**
kat.č. 99871 **Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje*);** (idt IEC 61340-5-3:2015);
Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-08-20 se zrušuje
- ČSN EN 61340-5-3 (34 6440) Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje; Vydání: Prosinec 2010
9. **ČSN EN 50117-4-2 (34 7740)**
kat.č. 99636 **Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích;** Vydání: Květen 2016
10. **ČSN EN 60076-19 (35 1001)**
kat.č. 99868 **Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech a tlumivkách;**
(mod IEC/TS 60076-19:2013); Vydání: Květen 2016
11. **ČSN EN 50629 (35 1107)**
kat.č. 99867 **Energetické hodnocení velkých výkonových transformátorů ($U_m > 36$ kV nebo $S_r \geq 40$ MVA);** Vydání: Květen 2016
12. **ČSN EN 50588-1 (35 1111)**
kat.č. 99864 **Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-06-25 se zrušuje
- ČSN EN 50541-1 (35 1111) Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
- ČSN EN 50464-1 (35 1121) Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2007
13. **ČSN EN 60700-1 ed. 2 (35 1610)**
kat.č. 99904 **Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení*);** (idt IEC 60700-1:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-09-01 se zrušuje
- ČSN EN 60700-1 (35 1610) Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení; Vydání: Červenec 1999
14. **ČSN EN 60384-19 ed. 2 (35 8291)**
kat.č. 99744 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud*);** (idt IEC 60384-19:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-05-20 se zrušuje
- ČSN EN 60384-19 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Říjen 2006

15. ČSN EN 61837-3 ed. 2 (35 8401) **Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra*);**
kat.č. 99742 (idt IEC 61837-3:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-05-20 se zrušuje
- ČSN EN 61837-3 (35 8401) Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra; Vydání: Září 2001
16. ČSN EN 60862-1 ed. 2 (35 8450) **Filtry hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 60862-1:2015); Vydání: Květen 2016
kat.č. 99738 S účinností od 2018-09-24 se zrušuje
- ČSN EN 60862-1 (35 8450) Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Duben 2004
17. ČSN EN 62317-13 ed. 2 **Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje*);**
(35 8475) (idt IEC 62317-13:2015); Vydání: Květen 2016
kat.č. 99740 S účinností od 2018-09-24 se zrušuje
- ČSN EN 62317-13 (35 8475) Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje; Vydání: Leden 2009
18. ČSN EN 61300-3-21 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí*);**
(35 9252) (idt IEC 61300-3-21:2014); Vydání: Květen 2016
kat.č. 99879 S účinností od 2018-12-18 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-21 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba sepnutí a doba zákmitů; Vydání: Únor 1999
19. ČSN EN 61290-4-3 (35 9271) **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Přechodové parametry výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu*);**
kat.č. 99873 (idt IEC 61290-4-3:2015); Vydání: Květen 2016
20. ČSN EN 60598-2-5 ed. 2 **Svítilna - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokoúhlé světlometry;**
(36 0600) (idt IEC 60598-2-5:2015); Vydání: Květen 2016
kat.č. 99978 S účinností od 2018-09-10 se zrušuje
- ČSN EN 60598-2-5 (36 0600) Svítilna - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokoúhlé světlometry; Vydání: Červen 1999
21. ČSN EN 62838 (36 0701) **LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem, napájené střídavým napětím s efektivní hodnotou nepřevyšující 50 V nebo stejnosměrným napětím 120 V bez zvlnění - Požadavky na bezpečnost;**
kat.č. 99888 (idt IEC 62838:2015); Vydání: Květen 2016
22. ČSN EN 62841-1 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** (mod IEC 62841-1:2014 + IEC 62841-1:2014/Cor.1:2014 + idt IEC 62841-1:2014/Cor.2:2015);
kat.č. 99661 Vydání: Květen 2016
23. ČSN EN 62841-2-14 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na ruční hoblíky;**
kat.č. 99894 (mod IEC 62841-2-14:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2019-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 60745-2-14 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky; Vydání: Únor 2010
24. ČSN EN 62841-3-9 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily;**
kat.č. 99896 (mod IEC 62841-3-9:2014 + idt IEC 62841-3-9:2014/Cor.1:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2019-11-15 se zrušuje

- ČSN EN 61029-2-9 ed. 3 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily; Vydání: Červen 2013
25. ČSN EN 60086-1 ed. 5 (36 4110) kat.č. 99980 **Primární baterie - Část 1: Obecně;** (idt IEC 60086-1:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-09-01 se zrušuje
ČSN EN 60086-1 ed. 4 (36 4110) Primární baterie - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2011
26. ČSN EN 61427-2 (36 4365) kat.č. 99693 **Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 2: Aplikace v energetické síti*);** (idt IEC 61427-2:2015); Vydání: Květen 2016
27. ČSN EN 60601-2-18 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99619 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-18: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost endoskopických přístrojů;** (idt IEC 60601-2-18:2009); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-09-15 se zrušuje
ČSN EN 60601-2-18 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů; Vydání: Duben 1999
28. ČSN EN 60601-2-25 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99710 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektrokardiografů;** (idt IEC 60601-2-25:2011); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-09-15 se zrušuje
ČSN EN 60601-2-25 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů; Vydání: Říjen 1997
ČSN EN 60601-2-51 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-51: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti záznamových a analyzačních jednonábových a vícenábových elektrokardiografů; Vydání: Únor 2004
29. ČSN EN 60601-2-66 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99869 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé;** (idt IEC 60601-2-66:2015); Vydání: Květen 2016
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
ČSN EN 60601-2-66 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé; Vydání: Srpen 2013
30. ČSN EN 131-1 ed. 2 (49 3830) kat.č. 99907 **Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry;** Vydání: Květen 2016
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 131-1+A1 (49 3830) Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry; Vydání: Prosinec 2011
31. ČSN 56 0290-7 kat.č. 99883 **Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Měření teplot;** Vydání: Květen 2016
32. ČSN EN 14476+A1 (66 5217) kat.č. 99885 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** Vydání: Květen 2016
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 14476 (66 5217) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vydání: Duben 2014
33. ČSN EN 997+A1 (72 4860) kat.č. 99668 **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;** Vydání: Květen 2016
Její vydáním se zrušuje

- ČSN EN 997+A1 (72 4860) Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;
Vyhlášena: Únor 2016
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 997 ed. 2 (72 4860) Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;
Vydání: Červenec 2012
- 34. ČSN EN 13162+A1 (72 7201)** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
kat.č. 99714
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13162 ed. 2 (72 7201) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13162+A1 (72 7201) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vyhlášena: Září 2015
- 35. ČSN EN 13163+A1 (72 7202)** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
kat.č. 99717
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13163 ed. 2 (72 7202) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13163+A1 (72 7202) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vyhlášena: Září 2015
- 36. ČSN EN 13164+A1 (72 7203)** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
kat.č. 99719
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13164 ed. 2 (72 7203) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13164+A1 (72 7203) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vyhlášena: Září 2015
- 37. ČSN EN 13165+A1 (72 7204)** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
kat.č. 99721
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13165 ed. 2 (72 7204) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13165+A1 (72 7204) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace; Vyhlášena: Září 2015
- 38. ČSN EN 13166+A1 (72 7205)** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
kat.č. 99723
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13166 ed. 2 (72 7205) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13166+A1 (72 7205) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vyhlášena: Září 2015
- 39. ČSN EN 13167+A1 (72 7206)** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
kat.č. 99725
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje

- ČSN EN 13167 ed. 2 (72 7206) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13167+A1 (72 7206) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2015
- 40. ČSN EN 13168+A1 (72 7207) kat.č. 99727** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13168 ed. 2 (72 7207) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13168+A1 (72 7207) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2015
- 41. ČSN EN 13169+A1 (72 7208) kat.č. 99729** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13169 ed. 2 (72 7208) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13169+A1 (72 7208) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2015
- 42. ČSN EN 13170+A1 (72 7209) kat.č. 99731** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13170 ed. 2 (72 7209) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13170+A1 (72 7209) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2015
- 43. ČSN EN 13171+A1 (72 7210) kat.č. 99733** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13171 ed. 2 (72 7210) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13171+A1 (72 7210) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2015
- 44. ČSN EN 16069+A1 (72 7239) kat.č. 99735** **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 16069 (72 7239) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16069+A1 (72 7239) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2015
- 45. ČSN EN 14055+A1 (91 4640) kat.č. 99670** **Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry;** Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 14055+A1 (91 4640)	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry; Vyhlášena: Únor 2016 S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
ČSN EN 14055 (91 4640)	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry; Vydání: Červenec 2011

ZMĚNY ČSN

46. ČSN ISO 23550 (07 5871) kat.č. 99898	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Obecné požadavky; Vydání: Duben 2015 Změna Amd.1; Vydání: Květen 2016
47. ČSN EN 60079-10-1 (33 2320) kat.č. 99689	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plyné atmosféry; Vydání: Prosinec 2009 Změna Z1; Vydání: Květen 2016
48. ČSN EN 50121-2 ed. 2 (33 3590) kat.č. 99610	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí; Vydání: Červen 2007 Změna Z2; Vydání: Květen 2016 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Leden 2016
49. ČSN EN 50121-3-2 ed. 2 (33 3590) kat.č. 99612	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení; Vydání: Červenec 2007 Změna Z2; Vydání: Květen 2016 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Leden 2016
50. ČSN EN 50121-5 ed. 2 (33 3590) kat.č. 99608	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy; Vydání: Červenec 2007 Změna Z2; Vydání: Květen 2016 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Leden 2016
51. ČSN EN 62333-2 (34 5839) kat.č. 99737	Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 2: Metody měření; Vydání: Únor 2007 Změna A1*); (idt IEC 62333-2:2006/A1:2015); Vydání: Květen 2016
52. ČSN EN 61340-5-3 (34 6440) kat.č. 99872	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje; Vydání: Prosinec 2010 Změna Z1; Vydání: Květen 2016
53. ČSN EN 60332-1-1 (34 7107) kat.č. 99875	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení; Vydání: Květen 2005 Změna A1; (idt IEC 60332-1-1:2004/A1:2015); Vydání: Květen 2016
54. ČSN EN 60332-1-2 (34 7107) kat.č. 99874	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; Vydání: Duben 2005 Změna A1; (idt IEC 60332-1-2:2004/A1:2015); Vydání: Květen 2016

55. ČSN EN 60332-1-3 (34 7107)
kat.č. 99876 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic; Vydání: Duben 2005
Změna A1; (idt IEC 60332-1-3:2004/A1:2015); Vydání: Květen 2016**
56. ČSN EN 50541-1 (35 1111)
kat.č. 99865 **Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
57. ČSN EN 50464-1 (35 1121)
kat.č. 99866 **Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
58. ČSN EN 60633 (35 1540)
kat.č. 99674 **Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC); Vydání: Říjen 1999
Změna A2; (idt IEC 60633:1998/A2:2015); Vydání: Květen 2016**
59. ČSN EN 60700-1 (35 1610)
kat.č. 99905 **Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení; Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
60. ČSN EN 60947-3 ed. 3 (35 4101)
kat.č. 99387 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace; Vydání: Únor 2010
Změna A2; (idt IEC 60947-3:2008/A2:2015); Vydání: Květen 2016**
61. ČSN EN 60384-19 (35 8291)
kat.č. 99745 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Říjen 2006
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
62. ČSN EN 61837-3 (35 8401)
kat.č. 99743 **Piezelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra; Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
63. ČSN EN 60862-1 (35 8450)
kat.č. 99739 **Filtry hodnocené jakostí s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Duben 2004
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
64. ČSN EN 61596 (35 8470)
kat.č. 99628 **EP-jádra z magnetických oxidů a příslušenství pro indukční a transformátory - Rozměry; Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
65. ČSN EN 62317-13 (35 8475)
kat.č. 99741 **Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje; Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
66. ČSN EN 61300-3-21 (35 9252)
kat.č. 99880 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba sepnutí a doba zákmitů; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**

67. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 99701
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
Změna Z44; (idt EN 60061-1:1993/A53:2015); (idt IEC 60061-1:1969/A53:2015);
Vydání: Květen 2016
68. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 99706
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z42; (idt EN 60061-2:1993/A50:2015); (idt IEC 60061-2:1969/A50:2015);
Vydání: Květen 2016
69. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 99705
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z43; (idt EN 60061-3:1993/A51:2015); (idt IEC 60061-3:1969/A51:2015);
Vydání: Květen 2016
70. ČSN EN 60598-2-5 (36 0600)
kat.č. 99979
Svítilna - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokouhlé světlo;
Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2016
71. ČSN EN 50416 (36 1025)
kat.č. 99984
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje na nádobí pro komerční účely;
Vydání: Září 2005
Změna A1; Vydání: Květen 2016
72. ČSN EN 60335-2-58 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 99983
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely;
Vydání: Září 2005
Změna A2; (idt IEC 60335-2-58:2002/A2:2015); Vydání: Květen 2016
73. ČSN EN 60335-1 ed. 3 (36 1050)
kat.č. 99664
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2012
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
74. ČSN EN 60745-1 ed. 3 (36 1551)
kat.č. 99662
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2016
75. ČSN EN 60745-2-14 (36 1551)
kat.č. 99895
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2016
76. ČSN EN 61029-1 ed. 3 (36 1581)
kat.č. 99663
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2016
77. ČSN EN 61029-2-9 ed. 3
(36 1581)
kat.č. 99897
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily; Vydání: Červen 2013
Změna Z1; Vydání: Květen 2016
78. ČSN EN 60086-1 ed. 4 (36 4110)
kat.č. 99981
Primární baterie - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2011
Změna Z1; Vydání: Květen 2016
79. ČSN EN 61675-2 (36 4767)
kat.č. 99892
Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 2: Jednofotonové emisní počítačové tomografie; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2016

80. ČSN EN 61675-3 (36 4767)
kat.č. 99893 **Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 3: Systémy pro celotělové zobrazení pomocí gamakamery; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
81. ČSN EN 60601-2-18 (36 4800)
kat.č. 99620 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů; Vydání: Duben 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
82. ČSN EN 60601-2-25 (36 4800)
kat.č. 99711 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů; Vydání: Říjen 1997
Změna Z2; Vydání: Květen 2016**
83. ČSN EN 60601-2-51 (36 4800)
kat.č. 99712 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-51: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti záznamových a analyzačních jednonábových a vícekanálových elektrokardiografů; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
84. ČSN EN 60601-2-66 (36 4800)
kat.č. 99870 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé; Vydání: Srpen 2013
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
85. ČSN EN 62304 (36 4830)
kat.č. 99861 **Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru; Vydání: Leden 2007
Změna A1*); (idt IEC 62304:2006/A1:2015); Vydání: Květen 2016**
86. ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004)
kat.č. 99952 **Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení; Vydání: Říjen 2012
Změna Z2; Vydání: Květen 2016**
87. ČSN ISO/IEC 19794-11
(36 9860)
kat.č. 98677 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 11: Zpracovaná dynamická data podpisu/značky; Vydání: Květen 2014
Změna Amd. 1; Vydání: Květen 2016**
88. ČSN EN 131-1+A1 (49 3830)
kat.č. 99990 **Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
89. ČSN EN ISO 4074 (63 7000)
kat.č. 99877 **Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2016**
90. ČSN EN 997 ed. 2 (72 4860)
kat.č. 99669 **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou; Vydání: Červenec 2012
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2016**
91. ČSN EN 13162 ed. 2 (72 7201)
kat.č. 99715 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015**

92. ČSN EN 13163 ed. 2 (72 7202)
kat.č. 99718
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
93. ČSN EN 13164 ed. 2 (72 7203)
kat.č. 99720
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
94. ČSN EN 13165 ed. 2 (72 7204)
kat.č. 99722
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
95. ČSN EN 13166 ed. 2 (72 7205)
kat.č. 99724
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
96. ČSN EN 13167 ed. 2 (72 7206)
kat.č. 99726
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
97. ČSN EN 13168 ed. 2 (72 7207)
kat.č. 99728
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
98. ČSN EN 13169 ed. 2 (72 7208)
kat.č. 99730
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
99. ČSN EN 13170 ed. 2 (72 7209)
kat.č. 99732
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
100. ČSN EN 13171 ed. 2 (72 7210)
kat.č. 99734
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015

- 101. ČSN EN 16069 (72 7239)**
kat.č. 99736
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
- 102. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201)**
kat.č. 99576
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Listopad 2006
Změna Z3; Vydání: Květen 2016
- 103. ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201)**
kat.č. 99577
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Červenec 2011
Změna Z1; Vydání: Květen 2016
- 104. ČSN EN 1993-1-4 (73 1401)**
kat.č. 99968
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli; Vydání: Leden 2008
Změna A1; Vydání: Květen 2016
- 105. ČSN EN 14055 (91 4640)**
kat.č. 99671
Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry; Vydání: Červenec 2011
Změna Z2; Vydání: Květen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Únor 2016

OPRAVY ČSN

- 106. ČSN 27 7022**
kat.č. 99903
Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla - Metody výpočtu výkonnosti;
Vydání: Únor 1996
Oprava 1; Vydání: Květen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 107. ČSN EN 61472 ed. 2 (35 9732)**
kat.č. 99878
Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda; Vydání: Únor 2014
Oprava 1; (idt EN 61472:2013/AC:2015); (idt IEC 61472:2013/Cor.1:2015);
Vydání: Květen 2016 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 108. ČSN ISO 3534-3 (01 0216)**
Statistika - Slovník a značky - Část 3: Navrhování experimentů; Vydání: Březen 2001;
Zrušena k 2016-06-01
- 109. ČSN ISO 16269-6 (01 0233)**
Statistická interpretace dat - Část 6: Stanovení statistických tolerančních intervalů;
Vydání: Duben 2007; Zrušena k 2016-06-01
- 110. ČSN ISO 8258 (01 0271)**
Shewhartovy regulační diagramy; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-06-01
- 111. ČSN ISO 7870-1 (01 0272)**
Regulační diagramy - Část 1: Všeobecné pokyny; Vydání: Srpen 2010;
Zrušena k 2016-06-01
- 112. ČSN ISO 21747 (01 0276)**
Statistické metody - Ukazatele výkonnosti a způsobilosti procesu pro měřitelné znaky kvality; Vydání: Duben 2010; Zrušena k 2016-06-01

113. ČSN ISO 22514-1 (01 0277) Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 1: Obecné principy a pojmy; Vydání: Květen 2012; Zrušena k 2016-06-01
114. ČSN ISO 10774 (06 1202) Spotřebiče pevných paliv k vytápění. Zkušební metoda pro zjišťování přípustných vzdáleností od povrchu hořlavých hmot; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2016-06-01
115. ČSN ISO 2314 (08 3006) Spalovací turbíny - Přejímací zkoušky; Vydání: Srpen 1996; Zrušena k 2016-06-01
116. ČSN ISO 4092 (30 0041) Cestné vozidla. Diagnostické systémy pro motorové vozidla. Slovník; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2016-06-01
117. ČSN ISO 9128 (30 0130) Silniční vozidla. Grafické symboly pro označování druhu brzdových kapalin; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2016-06-01
118. ČSN ISO 7860 (30 0511) Cestné vozidla. Motocykle. Metóda merania spotreby paliva; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2016-06-01
119. ČSN ISO 3468 (30 0541) Osobní automobily. Odmrazovací systémy čelního skla. Zkušební metoda; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-06-01
120. ČSN ISO 3470 (30 0542) Osobní automobily. Odmrzovací systémy čelního skla. Zkušební metoda; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-06-01
121. ČSN ISO 6722-3 (30 4004) Silniční vozidla - Nestíněné nízkonapětové kabely - Část 3: Velikosti vodiče a rozměry pro kabely s tlustostěnnou izolací; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2016-06-01
122. ČSN ISO 8856 (30 4209) Silniční vozidla. Spouštěče. Metody zkoušení a všeobecné požadavky; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-06-01
123. ČSN ISO 7588 (30 4210) Silniční vozidla. Relé a přerušovače směrových světel. Rozměry pro zástavbu a polohu plochých kolíků a násuvných spojů; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2016-06-01
124. ČSN ISO 7880 (30 4211) Silniční vozidla. Relé. Rozmístění a funkční přiřazení svorek relé; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-06-01
125. ČSN ISO 8854 (30 4250) Silniční vozidla. Alternátory s regulátory. Metody zkoušení a všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2016-06-01
126. ČSN ISO 4210 (30 9042) Jízdní kola. Bezpečnostní požadavky na jízdní kola; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2016-06-01
127. ČSN ISO 6693 (30 9401) Jízdní kola. Klínek a montážní rozměry hřídele středového složení (klínku) kliky; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2016-06-01
128. ČSN ISO 6742-1 (30 9701) Jízdní kola. Osvětlovací a odrazná zařízení. Fotometrické a fyzikální požadavky. Část 1: Osvětlovací zařízení; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2016-06-01
129. ČSN ISO 6742-2 (30 9701) Jízdní kola. Osvětlovací a odrazná zařízení. Fotometrická a fyzikální požadavky. Část 2: Odrazná zařízení; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2016-06-01

130. ČSN EN 60730-1+A1+A11+A12 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změny A1, A11 a A12); Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2016-06-01
131. ČSN 72 2105 Cement - Pokyny pro uplatňování požadavků na hodnocení shody; Vydání: Červenec 2002; Zrušena k 2016-06-01
132. ČSN ISO 8335 (72 3620) Cementem pojené desky z dřevěných částic - Desky z portlandského nebo ekvivalentního cementu vyztuženého vláknitými dřevěnými částicemi; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2016-06-01
133. ČSN EN 14600 (74 6073) Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2016-06-01
134. ČSN 75 7951 Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení extrahovatelných látek; z 1987-08-10; Zrušena k 2016-06-01
135. ČSN EN 664 (91 7833) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování ztráty těkavých látek; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2016-06-01
136. ČSN EN 1818 (91 7875) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti zatěžování otočným kolečkem; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2016-06-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 52/16
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, změn a oprav označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN 16325+A1 (01 1510)
kat.č. 99429</p> <p>ČSN EN 16325 (01 1510)</p> | <p>Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny; EN 16325:2013+A1:2015;
Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny; Vyhlášena: Červenec 2013</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 1938-1 (01 4444)
kat.č. 99360</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 1: Mezní kalibry lineárních rozměrů; EN ISO 1938-1:2015; ISO 1938-1:2015;
Platí od 2016-06-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 16610-60 (01 4445)
kat.č. 99359</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 60: Lineární plošné filtry: Základní koncepce; EN ISO 16610-60:2015; ISO 16610-60:2015;
Platí od 2016-06-01</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 361 (01 8015)
kat.č. 99428</p> <p>ČSN 01 8015</p> | <p>Základní značka pro ionizující záření; EN ISO 361:2015; ISO 361:1975;
Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Znak radiačního nebezpečí. Tvar a rozměry; z 1978-08-09</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 12813 (01 8389)
kat.č. 99453</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 12813 (01 8389)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů; EN ISO 12813:2015; ISO 12813:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů; Vydání: Říjen 2010</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 13141 (01 8391)
kat.č. 99461</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 13141 (01 8391)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy; EN ISO 13141:2015; ISO 13141:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy; Vydání: Září 2010</p> |

7. **ČSN EN ISO 9018** (05 1140)
kat.č. 99379
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přeplátovaných spojů; EN ISO 9018:2015; ISO 9018:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9018 (05 1140) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přeplátovaných spojů; Vydání: Leden 2005
8. **ČSN EN ISO 17641-2** (05 1143)
kat.č. 99378
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí; EN ISO 17641-2:2015; ISO 17641-2:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17641-2 (05 1143) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí; Vydání: Prosinec 2005
9. **ČSN EN 125+A1** (06 1802)
kat.č. 99399
Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene; EN 125:2010+A1:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 125 (06 1802) Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene; Vydání: Prosinec 2010
10. **ČSN EN 14459** (06 1807)
kat.č. 99377
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení; EN 14459:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14459 (06 1807) Řídicí funkce v elektronických systémech hořáků a spotřebičů plyných paliv - Metody pro třídění a hodnocení; Vydání: Červen 2008
11. **ČSN EN 16678** (06 1825)
kat.č. 99398
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně; EN 16678:2015; Platí od 2016-06-01
12. **ČSN EN ISO 11118** (07 8546)
kat.č. 99397
Nádoby na plyny - Jednorázové kovové nádoby na plyny - Specifikace a metody zkoušení; EN ISO 11118:2015; ISO 11118:2015; Platí od 2016-06-01
13. **ČSN EN ISO 23953-1** (14 2741)
kat.č. 99425
Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník; EN ISO 23953-1:2015; ISO 23953-1:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23953-1 (14 2741) Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník; Vydání: Říjen 2006
14. **ČSN EN ISO 23953-2** (14 2741)
kat.č. 99424
Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; EN ISO 23953-2:2015; ISO 23953-2:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 23953-2 (14 2741) Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; Vyhlášena: Březen 2006
15. **ČSN EN 1434-1** (25 8511)
kat.č. 99366
Měřidla tepla - Část 1: Obecné požadavky; EN 1434-1:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1434-1 (25 8511) Měřidla tepla - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2008
16. **ČSN EN 1434-2** (25 8511)
kat.č. 99365
Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky; EN 1434-2:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1434-2 (25 8511) Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky; Vydání: Září 2008

17. ČSN EN 1434-4 (25 8511)
kat.č. 99362
ČSN EN 1434-4 (25 8511)
- Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu;** EN 1434-4:2015;
Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu; Vydání: Září 2008
18. ČSN EN 1434-5 (25 8511)
kat.č. 99363
ČSN EN 1434-5 (25 8511)
- Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření;** EN 1434-5:2015;
Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření; Vydání: Září 2008
19. ČSN EN 1434-6 (25 8511)
kat.č. 99364
ČSN EN 1434-6 (25 8511)
- Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba;** EN 1434-6:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba; Vydání: Září 2008
20. ČSN EN 13757-5 (25 8513)
kat.č. 99361
ČSN EN 13757-5 (25 8513)
- Komunikační systémy pro měřidla - Část 5: Bezdrátový přenos M-Bus;** EN 13757-5:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 5: Bezdrátový přenos; Vyhlášena: Březen 2009
21. ČSN EN 14973 (26 0384)
kat.č. 99370
ČSN EN 14973+A1 (26 0384)
- Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost;** EN 14973:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost; Vyhlášena: Listopad 2008
22. ČSN EN ISO 283 (26 0387)
kat.č. 99431
ČSN EN ISO 283 (26 0387)
- Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda;** EN ISO 283:2015; ISO 283:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda; Vyhlášena: Prosinec 2007
23. ČSN EN ISO 7622-2 (26 0393)
kat.č. 99368
ČSN EN ISO 7622-2 (26 0393)
- Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2: Měření pevnosti v tahu;** EN ISO 7622-2:2015; ISO 7622-2:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2 : Měření pevnosti v tahu; Vydání: Únor 1997
24. ČSN EN ISO 7623 (26 0395)
kat.č. 99367
ČSN EN ISO 7623 (26 0395)
- Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě;** EN ISO 7623:2015; ISO 7623:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě; Vydání: Srpen 1998
25. ČSN EN 1755 (26 8815)
kat.č. 99369
ČSN EN 1755+A2 (26 8815)
- Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Dodatečné požadavky na provoz v potencionálně výbušném prostředí;** EN 1755:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu; Vydání: Září 2013

26. ČSN P CEN/TS 115-4 (27 4802) **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115; CEN/TS 115-4:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99203
27. ČSN P CEN/TS 16811-3 (27 8333) **Zařízení pro zimní údržbu - Rozmrazovací činidla - Část 3: Jiná tuhá a kapalná rozmrazovací činidla - Požadavky a zkušební metody; CEN/TS 16811-3:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99421
28. ČSN EN ISO 18541-4 (30 0558) **Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informaci o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 4: Zkouška shody; EN ISO 18541-4:2015; ISO 18541-4:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99350
29. ČSN EN 3155-027 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; EN 3155-027:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99344
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-027 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2006
30. ČSN EN 3155-065 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; EN 3155-065:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99358
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-065 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; Vyhlášena: Červen 2014
31. ČSN EN 3155-082 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 082: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; EN 3155-082:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99356
32. ČSN EN 3155-083 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 083: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; EN 3155-083:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99355
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3155-066 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 066: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; Vyhlášena: Červen 2014
33. ČSN EN 2591-315 (31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 315: Odolnost proti kapalinám; EN 2591-315:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99406
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2591-315 (31 1810) Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 315: Odolnost proti kapalinám; Vydání: Únor 1999
34. ČSN EN 4165-026 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobku; EN 4165-026:2015; Platí od 2016-06-01**
kat.č. 99417
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4165-026 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro jeden modul - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2011

- 35. ČSN EN 3646-001** (31 1814)
kat.č. 99382
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace;** EN 3646-001:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3646-001 (31 1814)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojování, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace;
Vyhlášena: Listopad 2007
- 36. ČSN EN 3646-004** (31 1814)
kat.č. 99381
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku;** EN 3646-004:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3646-004 (31 1814)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2013
- 37. ČSN EN 3660-063** (31 1822)
kat.č. 99418
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku;** EN 3660-063:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3660-063 (31 1822)
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2010
- 38. ČSN EN 4644-012** (31 1825)
kat.č. 99415
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 012: Zásuvka, velikost 1, třídy A, C a E - Norma výrobku;** EN 4644-012:2015; Platí od 2016-06-01
- 39. ČSN EN 4644-014** (31 1825)
kat.č. 99414
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 014: Zásuvka, velikost 1, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku;** EN 4644-014:2015; Platí od 2016-06-01
- 40. ČSN EN 4644-021** (31 1825)
kat.č. 99413
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 021: Zástrčka, velikost 2, bez montážních otvorů, třídy A, C a E - Norma výrobku;** EN 4644-021:2015; Platí od 2016-06-01
- 41. ČSN EN 4644-022** (31 1825)
kat.č. 99412
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 022: Zástrčka, velikost 2, s montážními otvory, třídy A, C a E - Norma výrobku;** EN 4644-022:2015; Platí od 2016-06-01
- 42. ČSN EN 4644-023** (31 1825)
kat.č. 99407
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 023: Zástrčka, velikost 2, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku;** EN 4644-023:2015; Platí od 2016-06-01
- 43. ČSN EN 4644-024** (31 1825)
kat.č. 99409
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 024: Zásuvka, velikost 2, třídy A, C a E - Norma výrobku;** EN 4644-024:2015; Platí od 2016-06-01

44. ČSN EN 4644-025 (31 1825)
kat.č. 99408 **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 025: Zásuvka, velikost 2, s přírubou, třídy A, C a E - Norma výrobku; EN 4644-025:2015; Platí od 2016-06-01**
45. ČSN EN 4644-026 (31 1825)
kat.č. 99410 **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 026: Zásuvka, velikost 2, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku; EN 4644-026:2015; Platí od 2016-06-01**
46. ČSN EN 4644-201 (31 1825)
kat.č. 99411 **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 201: Blokovací a kódovací technické vybavení - Norma výrobku; EN 4644-201:2015; Platí od 2016-06-01**
47. ČSN EN 2633 (31 2415)
kat.č. 99389 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-AICu4Mg1 - T3511 - Tyče a profily lisované - 1,2 mm $\leq D_e \leq 160$ mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu; EN 2633:2015; Platí od 2016-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2633 (31 2415) Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T3511 - Tyče a profily lisované 1,2mm $\leq a$ nebo $D \leq 150$ mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu; Vydání: Červen 1996
48. ČSN EN 3997 (31 2421)
kat.č. 99383 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3 - Plechy a pásy - 0,4 mm $\leq a \leq 6$ mm; EN 3997:2015; Platí od 2016-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3997 (31 2421) Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-T3 - Plechy a pásy 0,4 mm $\leq a \leq 6$ mm; Vyhlášena: Říjen 2007
49. ČSN EN 3982 (31 2492)
kat.č. 99384 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Desky - 6 mm $< a \leq 160$ mm; EN 3982:2015; Platí od 2016-06-01**
50. ČSN EN 2704 (31 2493)
kat.č. 99388 **Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Tyče tažené - $D_e \leq 75$ mm; EN 2704:2015; Platí od 2016-06-01**
51. ČSN EN 6031 (31 7641)
kat.č. 99442 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení smykových vlastností v rovině (zkouška tahem při $\pm 45^\circ$); EN 6031:2015; Platí od 2016-06-01**
52. ČSN EN 6032 (31 7642)
kat.č. 99443 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení teplot skelného přechodu; EN 6032:2015; Platí od 2016-06-01**
53. ČSN EN 6033 (31 7643)
kat.č. 99376 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Zkušební metoda - Stanovení energie interlaminární lomové houževnatosti - Režim I - GIC; EN 6033:2015; Platí od 2016-06-01**
54. ČSN EN 6034 (31 7644)
kat.č. 99372 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Zkušební metoda - Stanovení energie interlaminární lomové houževnatosti - Režim II - GIIC; EN 6034:2015; Platí od 2016-06-01**
55. ČSN EN 6035 (31 7645)
kat.č. 99371 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tahu s výřezem a bez výřezu; EN 6035:2015; Platí od 2016-06-01**
56. ČSN EN 6036 (31 7646)
kat.č. 99373 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tlaku otvoru s výřezem, bez výřezu, plného; EN 6036:2015; Platí od 2016-06-01**

57. ČSN EN 6037 (31 7647)
kat.č. 99375 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení nosné pevnosti**; EN 6037:2015; Platí od 2016-06-01
58. ČSN EN 6038 (31 7648)
kat.č. 99374 **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tlaku po nárazu**; EN 6038:2015; Platí od 2016-06-01
59. ČSN EN 61000-6-5 (33 3432)
kat.č. 99445 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-5: Kmenové normy - Odolnost pro zařízení používané v elektrárnách a rozvodnách**; EN 61000-6-5:2015; IEC 61000-6-5:2015; Platí od 2016-06-01
60. ČSN EN 61968-6 (33 4900)
kat.č. 98986 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 6: Rozhraní pro údržbu a konstrukci**; EN 61968-6:2016; IEC 61968-6:2015; Platí od 2016-06-01
61. ČSN EN 62858 (34 1390)
kat.č. 99390 **Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy**; EN 62858:2015; IEC 62858:2015; Platí od 2016-06-01
62. ČSN EN 54-28 (34 2710)
kat.č. 99666 **Elektrická požární signalizace - Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot**; EN 54-28:2016; Platí od 2016-06-01
63. ČSN EN 60317-0-9 (34 7307)
kat.č. 99346 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravoúhlého průřezu**; EN 60317-0-9:2015; IEC 60317-0-9:2015; Platí od 2016-06-01
64. ČSN EN 62823 (35 1612)
kat.č. 99535 **Tyristorové ventily pro tyristorově řízené sériové kondenzátory (TCSC) - Elektrické zkoušky**; EN 62823:2015; IEC 62823:2015; Platí od 2016-06-01
65. ČSN EN 60939-3 (35 8281)
kat.č. 99168 **Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky**; EN 60939-3:2015; IEC 60939-3:2015; Platí od 2016-06-01
66. ČSN EN 60424-8 (35 8471)
kat.č. 99534 **Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 8: PQ-jádra**; EN 60424-8:2015; IEC 60424-8:2015; Platí od 2016-06-01
67. ČSN EN 62317-5 (35 8475)
kat.č. 99420 **Feritová jádra - Rozměry - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech**; EN 62317-5:2015; IEC 62317-5:2015; Platí od 2016-06-01
S účinností od 2018-10-27 se zrušuje
ČSN EN 61596 (35 8470) EP-jádra z magnetických oxidů a příslušenství pro induktoři a transformátory - Rozměry; Vydání: Prosinec 1998
68. ČSN EN 62467-1 (36 4728)
kat.č. 99349 **Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje používané v brachyterapii - Část 1: Přístroje se studnicovými ionizačními komorami**; EN 62467-1:2015; IEC 62467-1:2009; Platí od 2016-06-01
69. ČSN EN 61675-2 ed. 2 (36 4767)
kat.č. 99348 **Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a podmínky - Část 2: Gamakamery pro planární, celotělové a SPECT zobrazování**; EN 61675-2:2015; IEC 61675-2:2015; Platí od 2016-06-01
S účinností od 2018-09-10 se zrušuje
ČSN EN 60789 ed. 2 (36 4765) Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky a podmínky zkoušek radionuklidových zobrazovacích přístrojů - Gama kamery Angerova typu; Vyhlášena: Srpen 2006
ČSN EN 61675-2 (36 4767) Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 2: Jednofotonové emisní počítačové tomografie; Vydání: Únor 1999

- ČSN EN 61675-3 (36 4767) Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 3: Systémy pro celotělové zobrazení pomocí gamakamery; Vydání: Únor 1999
70. ČSN EN 62087-2 (36 7004) kat.č. 99951 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média**; EN 62087-2:2016; IEC 62087-2:2015; Platí od 2016-06-01
71. ČSN EN 62842 (36 8690) kat.č. 99401 **Systém umístění souborů s minimálním znovuumístěním pro domácí multimediální server**; EN 62842:2015; IEC 62842:2015; Platí od 2016-06-01
72. ČSN EN 62680-1-1 (36 8691) kat.č. 99403 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-1: Rozhraní univerzální sériové sběrnice - Společné komponenty - Specifikace nabíjení přes USB, revize 1,2**; EN 62680-1-1:2015; IEC 62680-1-1:2015; Platí od 2016-06-01
73. ČSN EN 62680-2-1 (36 8691) kat.č. 99531 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice, revize 2.0 (TA 14)**; EN 62680-2-1:2015; IEC 62680-2-1:2015; Platí od 2016-06-01
74. ČSN EN 62680-2-2 (36 8691) kat.č. 99402 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-2: Univerzální sériová sběrnice - Specifikace kabelů a konektorů mikro USB, revize 1.01**; EN 62680-2-2:2015; IEC 62680-2-2:2015; Platí od 2016-06-01
75. ČSN EN 62680-2-3 (36 8691) kat.č. 99400 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-3: Kabely univerzální sériové sběrnice a třída konektorů, revize 2.0**; EN 62680-2-3:2015; IEC 62680-2-3:2015; Platí od 2016-06-01
76. ČSN EN ISO 16904 (38 6611) kat.č. 99982 **Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a zkoušení lodních ramen na přečerpávání LNG v konvenčních pobřežních terminálech**; EN ISO 16904:2016; ISO 16904:2016; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1474-1 (38 6616) Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 1: Navrhování a zkoušení přečerpávacích ramen; Vyhlášena: Červen 2009
77. ČSN EN ISO 3925 (40 4014) kat.č. 99395 **Otevřené radioaktivní zářiče - Identifikace a dokumentace**; EN ISO 3925:2015; ISO 3925:2014; Platí od 2016-06-01
78. ČSN EN ISO 19901-1 (45 0027) kat.č. 99351 **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 1: Meteorologická a oceánografická konstrukční a provozní hlediska**; EN ISO 19901-1:2015; ISO 19901-1:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19901-1 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 1: Meteorologické a oceánografické požadavky pro navrhování a provozní podmínky; Vyhlášena: Květen 2006
79. ČSN EN ISO 21415-2 (46 1502) kat.č. 99396 **Pšenice a pšeničná mouka - Obsah lepku - Část 2: Stanovení mokrého lepku a indexu lepku mechanickým způsobem**; EN ISO 21415-2:2015; ISO 21415-2:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21415-2 (46 1502) Pšenice a pšeničná mouka - Obsah lepku - Část 2: Stanovení mokrého lepku mechanickým způsobem; Vyhlášena: Srpen 2008
80. ČSN EN 15694+A1 (47 2005) kat.č. 99444 **Zemědělské a lesnické traktory - Sedadlo spolujezdce - Požadavky a zkušební postupy**; EN 15694:2009+A1:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15694 (47 2005) Zemědělské a lesnické traktory - Sedadlo spolujezdce - Požadavky a zkušební postupy; Vyhlášena: Prosinec 2009
81. ČSN EN 12779 (49 6132) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní požadavky**; EN 12779:2015; Platí od 2016-06-01
kat.č. 99441
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12779+A1 (49 6132) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2010
82. ČSN EN ISO 4074 ed. 2 (63 7000) **Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody**;
kat.č. 99446
EN ISO 4074:2015; ISO 4074:2015; Platí od 2016-06-01
S účinností od 2017-11-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 4074 (63 7000) Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2003
83. ČSN EN ISO 15494 (64 6403) **Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný proti zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém⁺**; EN ISO 15494:2015; ISO 15494:2015; Platí od 2016-06-01
kat.č. 99448
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15494 (64 6403) Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE) a polypropylen (PP) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady; Vydání: Leden 2004
84. ČSN EN 16760 (65 9806) **Produkty z biomasy - Posuzování životního cyklu**; EN 16760:2015;
kat.č. 99447
Platí od 2016-06-01
85. ČSN EN ISO 8362-2 (70 3360) **Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky**; EN ISO 8362-2:2015; ISO 8362-2:2015; Platí od 2016-06-01
kat.č. 99450
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8362-2 (70 3360) Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky; Vyhlášena: Únor 2011
86. ČSN EN ISO 17892-3 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic**; EN ISO 17892-3:2015;
kat.č. 99616
ISO 17892-3:2015, Corrected version: 2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN ISO/TS 17892-3 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemin pomocí pyknometru; Vydání: Duben 2005
87. ČSN EN 16622 (72 2096) **Křemičito-vápenatý úlet do betonu - Definice, požadavky a kritéria shody**;
kat.č. 99452
EN 16622:2015; Platí od 2016-06-01
88. ČSN EN 13084-6 (73 4220) **Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění⁺**;
kat.č. 99451
EN 13084-6:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13084-6 (73 4220) Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění;
Vydání: Listopad 2005
89. ČSN EN 16484 (79 0020) **Usně - Požadavky na určování původu usňových výrobků**; EN 16484:2015;
kat.č. 99456
Platí od 2016-06-01
90. ČSN EN ISO 18219 (79 3892) **Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP)**;
kat.č. 99457
EN ISO 18219:2015; ISO 18219:2015; Platí od 2016-06-01

91. ČSN EN 16711-1 (80 0301)
kat.č. 99458 **Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 1: Stanovení kovů mikrovlnným rozkladem**; EN 16711-1:2015; Platí od 2016-06-01
92. ČSN EN 16711-2 (80 0301)
kat.č. 99459 **Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 2: Stanovení kovů extrahovaných roztokem umělého kyselého potu**; EN 16711-2:2015; Platí od 2016-06-01
93. ČSN EN 1269 (80 4428)
kat.č. 99440 **Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti**; EN 1269:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1269 (80 4428) **Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti**; Vydání: Srpen 1998
94. ČSN EN 14196 (80 6170)
kat.č. 99665 **Geosyntetika - Metody zkoušení pro zjišťování plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací**; EN 14196:2016; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14196 (80 6170) **Geosyntetika - Metody zkoušení pro zjišťování plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací**; Vydání: Květen 2004
95. ČSN EN ISO 14123-1 (83 3230)
kat.č. 99352 **Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení**; EN ISO 14123-1:2015; ISO 14123-1:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 626-1+A1 (83 3230) **Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení**; Vydání: Prosinec 2008
96. ČSN EN ISO 14120 (83 3302)
kat.č. 99353 **Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů**; EN ISO 14120:2015; ISO 14120:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 953+A1 (83 3302) **Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů**; Vydání: Srpen 2009
97. ČSN EN ISO 13850 (83 3311)
kat.č. 99354 **Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci**; EN ISO 13850:2015; ISO 13850:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13850 (83 3311) **Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci**; Vydání: Prosinec 2008
98. ČSN P CEN/TS 16868 (83 5732)
kat.č. 99345 **Kvalita ovzduší - Vzorkování a analýza pylových zrn a alergizujících spór plísní ve vzduchu - Objemová metoda podle Hirsta**; CEN/TS 16868:2015; Platí od 2016-06-01
99. ČSN P CEN/TS 16817-1 (83 5737)
kat.č. 99426 **Kvalita ovzduší - Monitoring geneticky modifikovaných organismů (GMO) - Monitoring pylu - Část 1: Vzorkování pylu pomocí pylového filtru (PMF) a vzorkovacího zařízení Sigma-2**; CEN/TS 16817-1:2015; Platí od 2016-06-01
100. ČSN P CEN/TS 16817-2 (83 5737)
kat.č. 99427 **Kvalita ovzduší - Monitoring geneticky modifikovaných organismů (GMO) - Monitoring pylu - Část 2: Vzorkování pylu pomocí včelstev**; CEN/TS 16817-2:2015; Platí od 2016-06-01
101. ČSN EN 14662-3 (83 5772)
kat.č. 99460 **Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 3: Automatizovaný odběr vzorku sorpční trubicí s analýzou plynovou chromatografií na místě**; EN 14662-3:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 14662-3 (83 5772) Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 3: Automatizovaný odběr vzorku prosáváním sorpční trubici a analýza plynovou chromatografií; Vydání: Leden 2006
- 102. ČSN EN 16738 (83 5802)**
kat.č. 99392 **Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Zkušební metody;**
EN 16738:2015; Platí od 2016-06-01
- 103. ČSN EN 16739 (83 5803)**
kat.č. 99391 **Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Metodika pro hodnocení výsledků zkoušek a aplikace doporučených emisních limitů;** EN 16739:2015; Platí od 2016-06-01
- 104. ČSN EN 16740 (83 5804)**
kat.č. 99393 **Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Bezpečnostní informace pro uživatele;** EN 16740:2015; Platí od 2016-06-01
- 105. ČSN EN ISO 15378 (85 5290)**
kat.č. 99455 **Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2008 odpovídající správné výrobní praxi (GMP);**
EN ISO 15378:2015; ISO 15378:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15378 (85 5290) Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2008 odpovídající správné výrobní praxi (GMP); Vyhlášena: Květen 2012
- 106. ČSN EN ISO 11663 (85 6215)**
kat.č. 99454 **Kvalita dialyzačních kapalin pro hemodialýzu a související léčby;**
EN ISO 11663:2015; ISO 11663:2014; Platí od 2016-06-01
- 107. ČSN ETSI EN 302 054-2 V1.2.1**
(87 5116)
kat.č. 99435 **Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 302 054-2 V1.2.1:2015; Platí od 2016-06-01
- 108. ČSN ETSI EN 302 454-1 V1.2.1**
(87 5137)
kat.č. 99432 **Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody;** ETSI EN 302 454-1 V1.2.1:2015; Platí od 2016-06-01
- 109. ČSN ETSI EN 302 454-2 V1.2.1**
(87 5137)
kat.č. 99436 **Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 302 454-2 V1.2.1:2015; Platí od 2016-06-01
- 110. ČSN ETSI EN 300 744 V1.6.2**
(87 9016)
kat.č. 99432 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi;** ETSI EN 300 744 V1.6.2:2015; Platí od 2016-06-01
- 111. ČSN ETSI EN 302 769 V1.3.1**
(87 9049)
kat.č. 99438 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2);** ETSI EN 302 769 V1.3.1:2015; Platí od 2016-06-01
- 112. ČSN EN 581-2 (91 3010)**
kat.č. 99439 **Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku⁺;** EN 581-2:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 581-2 (91 3010) Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku; Vyhlášena: Zářij 2009

113. ČSN EN 15719 (91 4119)
kat.č. 99423
Sanitární potřeby - Koupací vany z rázově modifikovaných koextrudovaných ABS/akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení; EN 15719:2015;
Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15719 (91 4119)
Sanitární potřeby - Koupací vany z rázově modifikovaných koextrudovaných ABS/akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2010
114. ČSN EN 16654 (94 3471)
kat.č. 99449
Výrobky pro ochranu dětí - Spotřebitelem montovaná zařízení pro ochranu prstů určená pro dveře - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 16654:2015;
Platí od 2016-06-01
115. ČSN EN 1573 (97 7112)
kat.č. 99536
Čárové kódy - Meziodvětvová přepravní etiketa; EN 1573:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1573 (97 7112)
Výměna dat - Čárové kódy - Meziodvětvová přepravní etiketa; Vydání: Únor 1998
116. ČSN EN ISO 19135-1 (97 9855)
kat.č. 99422
Geografická informace - Postupy registrace položek - Část 1: Základy; EN ISO 19135-1:2015; ISO 19135-1:2015; Platí od 2016-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19135 (97 9855)
Geografická informace - Postupy registrace položek; Vydání: Září 2012

ZMĚNY ČSN

117. ČSN EN 60789 ed. 2 (36 4765)
kat.č. 99891
Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky a podmínky zkoušek radionuklidových zobrazovacích přístrojů - Gama kamery Angerova typu;
Vyhlášena: Srpen 2006
Změna Z1; Platí od 2016-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61675-2 ed. 2 (36 4767) z května 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-09-10.
118. ČSN EN ISO 11073-30200
(98 0014)
kat.č. 99538
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 30200: Transportní profil - Propojení kabelem; Vyhlášena: Duben 2006
Změna A1; (idt EN ISO11073-30200:2005/A1:2015);
(idt ISO/IEEE 11073-30200:2004/Amd.1:2015); Platí od 2016-06-01

OPRAVY ČSN

119. ČSN EN 9103 (31 0413)
kat.č. 99430
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik; Vyhlášena: Červenec 2015
Oprava 1; (idt EN 9103:2014/AC:2015); Platí od 2016-06-01
120. ČSN EN 12845 (38 9211)
kat.č. 99821
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba;
Vyhlášena: Listopad 2015
Oprava 1^{*)}; (idt EN 12845:2015/AC:2016); Platí od 2016-06-01

ZRUŠENÉ ČSN

121. ČSN ISO 10959 (31 3033)
Letectví a kosmonautika - MJ závity - Měření; Vydání: Červenec 2003;
Zrušena k 2016-06-01

- 122.** ČSN ISO 9609 (31 3314) Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450 MPa / 120 °C, 450 MPa / 235 °C, 600 MPa / 425 °C, 900 MPa / 235 °C, 900 MPa / 315 °C, 900 MPa / 650 °C, 1 100 MPa / 235 °C, 1 100 MPa / 730 °C, 1 250 MPa / 600 °C - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2016-06-01
- 123.** ČSN ISO 9618 (31 3369) Letectví a kosmonautika - Korunové šestihranné matice, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450 MPa / 120 °C, 450 MPa / 235 °C, 600 MPa / 425 °C, 900 MPa / 235 °C, 900 MPa / 315 °C, 900 MPa / 650 °C, 1 100 MPa / 235 °C, 1 100 MPa / 730 °C a 1 250 MPa / 600 °C - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2016-06-01
- 124.** ČSN ISO 3209 (31 3582) Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C, 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C a 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2016-06-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 53/16
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, nechť 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
01/0005/16 TNK: 8	Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6926:2016 + ISO 6926:2016 (**)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0006/16 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Terminologické jádro Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TS 80004-1:2015 + CEN ISO/TS 80004-1:2015	16-05 16-09	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
01/0007/16 TNK: 8	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 3: Referenční ekvivalentní prahové hladiny síly pro čisté tóny a kostní vibrátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 389-3:2016 + ISO 389-3:2016 (**)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0008/16 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální zkoušení - Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13018:2016 (**)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0009/16 TNK: 11	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 21: Kalibrace vibracemi porovnáním s referenčním snímačem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-21/Amd.1:2016	16-05 16-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0010/16 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální zkoušení - Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13018:2016	16-06 16-08	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69

01/0011/16	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-3:2015 + ISO 18563-3:2015	16-06 16-08	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0012/16	Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6926:2016 + ISO 6926:2016	16-06 16-10	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0013/16	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12707 + ISO 12707:2016	16-06 16-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0014/16	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 3: Kontextová data Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17575-3:2016 + ISO 17575-3:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0015/16	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17575-2:2016 + ISO 17575-2:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0016/16	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17575-1:2016 + ISO 17575-1:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0017/16	Systémy environmentálního managementu - Posuzování životního cyklu - Procesy kritického přezkoumávání a kompetence posuzovatelů: Doplnující požadavky a směrnice k ISO 14044 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14071:2016 + ISO/TS 14071:2014	16-05 16-07	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: 106			
01/0018/16	Systémy environmentálního managementu - Vodní stopa - Zásady, požadavky a směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14046:2016 + ISO 14046:2014	16-05 16-07	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: 106			
05/0006/16	Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 2: Upnutí Morseho kuželem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8430-2:2016 + ISO 8430-2:2016 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0007/16	Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 3: Válcové upnutí s dorazem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8430-3:2016 + ISO 8430-3:2016 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0008/16	Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 1: Kuželové upnutí 1:10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8430-1:2016 + ISO 8430-1:2016 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			

05/0009/16	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové bodové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-2:2016 + ISO 18278-2:2016 **)	16-05 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0010/16	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9015-2:2016 + ISO 9015-2:2016 **)	16-05 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
06/0002/16	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nejvýše 50 kPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 88-1+A1:2016 (GAD) **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
07/0008/16	Lahve na plyny - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10286:2015 + ISO 10286:2015	16-06 16-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0009/16	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve a velkoobjemové lahve na plyny - Zkoušení metodou akustické emise a následné zkoušení ultrazvukem při periodické kontrole a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16148 + ISO/FDIS 16148 (Ed 2)	16-06 16-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0010/16	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11623:2015 + ISO 11623:2015	16-06 16-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
13/0007/16	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3: Průtok - Zkušební postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60534-2-3:2015 + IEC 60534-2-3:2015 *)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
13/0008/16	Armatury - Terminologie - Část 2: Definice součástí armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN 736-2:2016	16-06 16-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 50			
13/0009/16	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklopy a vtokové mříže z kompozitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 124-5:2015 (CPD)	16-06 16-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
20/0002/16	Obráběcí stroje - Pevně umístěné brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16089:2015 (MD2) + ISO 16089:2015	16-06 16-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
22/0002/16	Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevývažky dodávaných brousících kotoučů - Statická zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6103:2014 (MD2) + ISO 6103:2014	16-06 16-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
26/0004/16	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Vozíky s vlastním pohonem a proměnlivým vyložením (ISO 3691-2:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-2:2016 (MD) + ISO 3691-2:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			

26/0005/16	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Vozíky s vlastním pohonem a proměnlivým vyložením (ISO 3691-2:2016)	16-07 16-10	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-2:2016 (MD) + ISO 3691-2:2016		
26/0006/16	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Dodatečné požadavky pro vozíky s proměnným vyložením vybavené zdvihací pracovní plošinou	16-06 16-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459-3:2015 (MD2)		
27/0001/16	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 10	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-73:2016 (LIFTS) **)		
28/0004/16	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla	16-06 16-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15329:2015		
31/0026/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 011: Zástrčka, velikost 1, bez montážních otvorů, třídy A, C a E - Norma výrobku	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-011:2015 **)		
31/0027/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 013: Zástrčka, velikost 1, se zemnicím blokem, bez montážních otvorů, třídy B a F - Norma výrobku	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-013:2015 **)		
31/0028/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 131: Zástrčka s vodičím kolíkem do panelu, velikost 3, třída C a D - Norma výrobku	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-131:2015 **)		
33/0006/16	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-4: Národní normativní aspekty (NNA) pro Německo (založena na EN 50341-1:2012)	16-08 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-4:2016 **)		
33/0007/16	Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 3: Zařízení pracující nad 30 MHz	16-04 16-07	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50561-3:2016 (EMC2, RTTED)		
33/0008/16	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-13: Zkušební a měřicí technika - Harmonické a meziharmonické včetně signálů v rozvodných sítích na střídavém vstupu/výstupu napájení - Nízkofrekvenční zkoušky odolnosti	16-04 16-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-13/A2:2016 (EMC2) + IEC 61000-4-13/A2:2015		
33/0009/16	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz	16-04 16-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-16:2016 (EMC2) + IEC 61000-4-16:2015		

33/0010/16	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 KV - Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založené na EN 50341-1:2012) TNK: 97 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50341-2-19:2015	16-04 16-06	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
33/0011/16	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření TNK: 47 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 55020/A12:2016 (EMC2)	16-05 16-09	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0012/16	Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 55011:2015 (fragment 1) (EMC2) + CISPR 11:2015	16-06 16-10	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0013/16	Výbušné atmosféry - Část 20-2: Vlastnosti materiálů - Zkušební metody pro hořlavé prachy TNK: 121 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 (ATEX2) + ISO/IEC 80079-20-2:2016	16-05 16-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0014/16	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepěťová ochranná zařízení TNK: 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-5-534:2016 + IEC 60364-5-53/A2:2015	16-06 16-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0015/16	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím TNK: 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-4-443:2016 + IEC 60364-4-44/A1:2015	16-06 16-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0016/16	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel TNK: 22 Přejímáný mezinárodní dokument: HD 60364-7-722:2016	16-05 16-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0017/16	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60909-0:2014 + IEC 60909-0:2016	16-06 16-07	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
33/0018/16	Větrné elektrárny - Část 13: Měření mechanických zatížení TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61400-13:2015 + IEC 61400-13:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0019/16	Drážní zařízení - Požadavky na jízdní způsobilost v případě požáru drážních vozidel TNK: 126 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50553/A1:2016 (RAIL)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0020/16	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Článek 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení TNK: 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-5-551:2010/FprAA:2015	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0015/16	Koaxiální komunikační kabely - Část 10: Dílčí specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61196-10:2016 + IEC 61196-10:2014 *)	16-05 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

34/0016/16	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61788-4:2015/a + IEC 61788-4:2016 **)		
34/0017/16	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 240	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-59:2016 + IEC 60317-59:2015 **)		
34/0018/16	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62631-3-2:2016 + IEC 62631-3-2:2015 **)		
34/0019/16	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-3: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62631-3-3:2016 + IEC 62631-3-3:2015 **)		
34/0020/16	Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory používané pro systémy nadzemních trolejových vedení	16-07 16-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62621:2016 (RAIL) + IEC 62621:2011		
35/0027/16	Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 1: Optické spektrální analyzátoři	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62129-1:2015 + IEC 62129-1:2016 **)		
35/0028/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-6: Cyklické vlnovody uspořádané do mřížky - Kategorie O (neřízené prostředí)	16-04 16-06	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-381-6:2015 + IEC 61753-381-6:2016 *)		
35/0029/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-2: Cyklické vlnovody uspořádané do mřížky - Kategorie C (řízené prostředí)	16-04 16-06	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-381-2:2015 + IEC 61753-381-2:2016 *)		
35/0030/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-1: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Definice rozhraní	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-1:2016 + IEC 61800-7-1:2007 **)		
35/0031/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-201: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 1	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-201:2016 + IEC 61800-7-201:2015 **)		

35/0032/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-202: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 2 TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-202:2016 + IEC 61800-7-202:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0033/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-203: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 3 TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-203:2016 + IEC 61800-7-203:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0034/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-204: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 4 TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-204:2016 + IEC 61800-7-204:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0035/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-301: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 1 na technologie sítě TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-301:2016 + IEC 61800-7-301:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0036/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-302: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 2 na technologie sítě TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-302:2016 + IEC 61800-7-302:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0037/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-303: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 3 na technologie sítě TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-303:2016 + IEC 61800-7-303:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0038/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-304: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 4 na technologie sítě TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-7-304:2016 + IEC 61800-7-304:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0039/16	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 26: Popis a měřicí metody pro mikrostruktury zářezů a jehel TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62047-26:2015 + IEC 62047-26:2016 *)	16-04 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0040/16	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 1: Termíny a definice TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62047-1:2015 + IEC 62047-1:2016	16-04 16-06	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
35/0041/16	Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61242/A2:2016 (LVD2) + IEC 61242/A2:2015	16-05 16-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00

35/0042/16	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Objekt identifikačního systému (OBIS) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62056-6-1:2015 + IEC 62056-6-1:2015 *)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0043/16	Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro osoby, pracoviště a prostředí pro monitorování fotonového a beta záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62387:2016 + IEC 62387:2012 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0044/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 31: Druh optických konektorů typu N-FO Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-31:2015/a + IEC 61754-31:2016 *)	16-04 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0045/16	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-3: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60384-14-1:2015 + IEC 60384-14-1:2016 *)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0046/16	Točivé elektrické stroje - Část 27-3: Měření dielektrického ztrátového činitele na izolaci statorového vinutí točivých elektrických strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-27-3:2015 + IEC 60034-27-3:2015	16-05 16-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
35/0047/16	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 3-719: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji) - Monitorování změny odporu jednoho pokoveného otvoru (PTH) v průběhu teplotního cyklování Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61189-3-719:2015 + IEC 61189-3-719:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0048/16	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 3-913: Zkušební metody pro tepelnou vodivost desek s plošnými spoji pro diody LED s vysokým jasnem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61189-3-913:2015 + IEC 61189-3-913:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0049/16	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace - Jednootáčkové nízkovýkonové drátové a nedrátové potenciometry Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60393-5:2015 + IEC 60393-5:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0050/16	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 6: Dílčí specifikace - Nastavitelné potenciometry pro povrchovou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60393-6:2015 + IEC 60393-6:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0051/16	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-81: Předměťová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60603-7-81:2015 + IEC 60603-7-81:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

35/0052/16	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Potenciometry ovládané vodicím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60393-2:2015 + IEC 60393-2:2015 **)		
35/0053/16	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu dat uváděných v katalogích výrobců jader transformátorů a induktorů	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60401-3:2016 + IEC 60401-3:2015 *)		
35/0054/16	Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro fotonovou detekci radioaktivních látek	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62533:2016 + IEC 62533:2010 **)		
35/0055/16	Feritová jádra - Rozměry - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62317-6:2016 + IEC 62317-6:2015 *)		
35/0056/16	Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 2: RM-jádra	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60424-2:2016 + IEC 60424-2:2015 *)		
35/0057/16	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60424-4:2016 + IEC 60424-4:2015 *)		
35/0058/16	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová specifikace	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60424-1:2016 + IEC 60424-1:2015 *)		
35/0059/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-6: Cyklické vlnovody uspořádané do mřížky - Kategorie O (neřízené prostředí)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-3-70:2015/a + IEC 60794-3-70:2016 *)		
36/0033/16	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 22: Zařízení instalovaná venku	16-05 16-07	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60950-22:2015 (LVD2, RTTED) + IEC 60950-22:2016		
36/0034/16	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 5: Set top boxy (STB)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62087-5:2016 + IEC 62087-5:2015 **)		

36/0035/16	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 4: Obrazová záznamová zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62087-4:2016 + IEC 62087-4:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0036/16	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62087-3:2016 + IEC 62087-3:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0037/16	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62087-1:2016 + IEC 62087-1:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0038/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-12:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-04 16-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0039/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-26: Zvláštní požadavky na hodiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-26:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-04 16-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0040/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubičky hmyzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-59:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-04 16-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0041/16	Indukční výbojky - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62532:2011/FprA1:2015 (LVD2) + IEC 62532/A1:2016	16-04 16-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0042/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-17:2013/FprAA:2015 (LVD2) + IEC 62911:2016	16-05 16-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0043/16	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Stanice systému Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60728-5:2015 + IEC 60728-5:2015 *)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0044/16	Fotovoltaické (PV) pole - Měření voltampérových charakteristik v místě instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61829:2016 + IEC 61829:2015 *)	16-05 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0045/16	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-2: Technická specifikace k odstraňování znečištění - Světelné zdroje Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50625-3-2:2015 (WEEE)	16-05 16-07	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
36/0046/16	Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62665:2016 + IEC 62665:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			

36/0047/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-8/A1:2016 (LVD2, MD2) + IEC 60335-2-8/A1:2015	16-04 16-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0048/16	Zařízení audio, video a informační techniky - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62911:2015/a + IEC 62911:2016 *)	16-04 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0049/16	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60456:2015 (ECOHWM, EL2, ELWASH, ERP) + IEC 60456:2010	16-06 16-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/9020/15	Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Výběr tříd osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 13201-1:2014	16-05 16-07	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc, 161 00
TNK: 76			
37/0002/16	Kabelové přichytky pro elektrické instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61914:2016 (LVD2) + IEC 61914:2015	16-05 16-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
38/0006/16	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1473 **)	16-05 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0007/16	Výbušné atmosféry - Část 38: Zařízení a součásti určené pro použití ve výbušných atmosférách v podzemních dolech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO/IEC 80079-38 + ISO/IEC 80079-38:2016	16-05 16-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0008/16	Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10139:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0009/16	Kovové materiály - Zkouška ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7438:2016 + ISO 7438:2016	16-05 16-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0010/16	Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace systému měření síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7500-1:2015 + ISO 7500-1:2015	16-05 16-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0011/16	Ocel - Mikrografické stanovení velikosti zrn Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 643 + ISO 643:2012	16-05 16-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0002/16	Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19905-1:2016 + ISO 19905-1:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

47/0005/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 5: Značky pro ruční přenosné lesnické stroje TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-5/Amd.1:2001	16-06 16-08	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0006/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 4: Značky pro lesnické stroje TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-4/Amd.2:2008	16-06 16-08	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0007/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 1: Společné značky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3767-1/Amd.1:2008 + ISO 3767-1/Amd.2:2012	16-06 16-08	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0005/16	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 5: Extrakční postup zvaný „perforátorová metoda“ TNK: 135 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-5:2015 + ISO 12460-5:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0002/16	Senzorická analýza - Metodologie - Párová porovnávací zkouška - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5495:2007/A1:2016 + ISO 5495/Amd.1:2016 TNK: 151	16-05 16-07	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
58/0001/16	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií - Část 4: Metoda kapilární plynové chromatografie TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12966-4:2015 + ISO 12966-4:2015	16-05 16-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
63/0002/16	Armované koncovky pro hadice - Část 8: Symetrické dvoudílné spojky (systém Guillemin) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-8+A1:2016 **) TNK: 23	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0003/16	Plastové hadice - Vyztužené textilií pro stlačený vzduch - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5774:2016 + ISO 5774:2016 **) TNK: 23	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0011/16	Sklem vyztužené plasty - Stanovení tvrdosti pomocí tvrdoměru Barcol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 59:2016 **) TNK: 52	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0012/16	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 6: Klasifikace a specifikace pro podlahové lamináty o tloušťce 2 mm a větší pro venkovní použití TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-6:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0013/16	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 5: Klasifikace a specifikace pro podlahové lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-5:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

64/0014/16	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 4: Klasifikace a specifikace pro kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší TNK: 52 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 438-4:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0015/16	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 3: Klasifikace a specifikace pro lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady TNK: 52 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 438-3:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0016/16	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 1: Úvod a obecné informace TNK: 52 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 438-1:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0007/16	Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí TNK: 118 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12916:2016	16-05 16-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
65/0008/16	Hnojiva - Stanovení komplexotvorných látek v hnojivech - Identifikace kyseliny heptaglukonové chromatografií TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16847:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0009/16	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16319+A1:2015	16-06 16-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0010/16	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16319+A1:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0011/16	Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimensionální plynové chromatografie TNK: 118 Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22854 (EFD) + ISO 22854:2014	16-05 16-07	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivitova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
65/0012/16	Asfalty a asfaltová pojiva - Zkouška MSCR (Multiple Stress Creep and Recovery Test) TNK: 134 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16659:2015	16-05 16-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
65/0013/16	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení chromu (VI) fotometricky (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí (metoda B) TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16318+A1:2016	16-05 16-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
67/0003/16	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 1: Obecný úvod a systém klasifikace TNK: 32 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-1:2016 + ISO 4628-1:2016	16-05 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0004/16	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování TNK: 32 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-2:2016 + ISO 4628-2:2016	16-05 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

67/0005/16	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorezavění TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-3:2016 + ISO 4628-3:2016	16-05 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0006/16	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 4: Hodnocení stupně praskání TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-4:2016 + ISO 4628-4:2016	16-05 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0007/16	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-5:2016 + ISO 4628-5:2016	16-05 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0008/16	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 7: Hodnocení stupně křídování metodou sametu TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-7:2016 + ISO 4628-7:2016	16-05 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0009/16	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4628-10:2016 + ISO 4628-10:2016	16-05 16-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
70/0004/16	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti TNK: 140	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 572-1+A1:2016 (CPR **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
70/0005/16	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry TNK: 140	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 572-8+A1:2016 (CPR **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
70/0006/16	Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Zásady navrhování a konstrukce odměrných přístrojů TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 384:2015 + ISO 384:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
70/0007/16	Laboratorní sklo - Varné baňky s kuželovým zábrusem TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4797:2015 + ISO 4797:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
70/0008/16	Laboratorní sklo - Kádinky TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3819:2015 + ISO 3819:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0017/16	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti zemin TNK: 41	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-4 + ISO/FDIS 17892-4 **)	16-05 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

72/0018/16	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření (Oprava 1 ČSN EN 12087:2013)	16-04 16-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0019/16	Keramické zdravotnětechnické zařizovací předměty - Posouzení udržitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16578:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0020/16	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-13:2015	16-05 16-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 36			
72/0021/16	Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-14:2015 (CPD) + ISO 10545-14:2015	16-05 16-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
73/0016/16	Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-7:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 105			
73/0017/16	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky (Změna ČSN 73 0580-1:2007)	16-04 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
73/0018/16	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken, v kovovém rámu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-5:2014/FprA1 (CPR) **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0019/16	Akustika - Měření zvukové izolace in situ stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Neprůzvučnost obvodových pláštů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16283-3:2016 + ISO 16283-3:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
73/0020/16	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1383:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0021/16	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14081-1:2016 (CPR) **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			

73/0022/16	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1382:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0023/16	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1381:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0024/16	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (Revize ČSN 73 4201:2010)	16-05 16-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0025/16	Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1538+A1:2015	16-04 16-06	ARCADIS CZ a.s. Geologická 988/4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0026/16	Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1536+A1:2015	16-04 16-06	ARCADIS CZ a.s. Geologická 988/4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0027/16	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (Změna ČSN 73 4201:2010)	16-05 16-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0028/16	Stavba vozovek - Kalové vrstvy (Revize ČSN 73 6130:2009)	16-05 16-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0029/16	Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro dočasné zastřešení - Požadavky na provedení a obecný návrh Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16508:2015	16-05 16-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 92			
73/0030/16	Zásady navrhování a zatížení zásobníků pro siláže a senáže (Nová ČSN)	16-05 16-07	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
74/0004/16	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1873+A1:2016 **)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
74/0005/16	Dveře do vlhkých prostor - Odolnost proti vodě - Zkouška a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16580:2015 (CPD)	16-05 16-07	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0006/16	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné tržební síti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1420:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
75/0007/16	Kvalita vod - Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity alfa (Nová ČSN)	16-05 16-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0008/16	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1420:2016	16-06 16-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
76/0002/16	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro hromadné zásilky Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 14534	16-06 16-09	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
TNK: -			
76/0003/16	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé neprioritní zásilky a zásilky druhé třídy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14508:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0004/16	Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a hotel (Revize ČSN 76 1110:2013)	16-05 16-07	Ing. Petr Houška Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00
TNK: -			
80/0008/16	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1307+A1:2016	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0010/16	Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Stanovení prostupu tepla ochranným oděvem nebo základními materiály - Část 1: Kontaktní teplo produkované topným válcem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12127-1:2015 (PPE) + ISO 12127-1:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0011/16	Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13634:2015 (PPE) **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0012/16	Ochranný oděv proti pevným vzduchem přenášeným částicím včetně radioaktivního znečištění - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stlačeným vzduchem ventilovaný ochranný oděv chránící tělo a dýchací cesty Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1073-1:2016 (PPE)	16-05 16-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
84/0002/16	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 7: Požadavky a zkoušky mycích zařízení pro obecné použití - Dezinfekční zařízení užívaná k dezinfekci rámu lůžek, nočních stolků, přepravních vozíků, nádob, operačních stolů, nábytku a operační obuvi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15883-7:2016 (MDD) + ISO 15883-7:2016	16-05 16-08	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0011/16	Návod pro přípravu a řízení kvality kapalin pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500:2015 + ISO 23500:2014	16-05 16-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0012/16	Stomatologie - Žáruvzdorné hmoty a modelové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15912:2016 + ISO 15912:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

87/0020/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné politické požadavky pro poskytovatele důvěryhodných služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 401 V2.1.1:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 86			
87/0021/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-2 V2.1.1:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0022/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QC Statements“ Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-5 V2.1.1:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0023/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek vydávané organizacím Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-4 V1.1.1:2016 *)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0024/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané fyzickým osobám Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-2 V2.1.1:2016 *)	16-05 16-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0025/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané právníckým osobám Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-3 V1.1.1:2016 *)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0026/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-1 V1.1.1:2016 *)	16-05 16-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0027/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-1 V1.1.1:2016 *)	16-05 16-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0010/16	Bytové a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14749:2016	16-05 16-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0011/16	Koupací vany pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14516:2015	16-05 16-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0008/16	Potápěčská výzbroj - Šnorchly - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1972:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

94/0009/16	Potápěčská výzbroj - Potápěčské ploutve s otevřenou patou - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16804:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0010/16	Potápěčská výzbroj - Potápěčské brýle - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16805:2015 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0011/16	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 4: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami ve válcové nádobě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28706-4:2016 + ISO 28706-4:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0012/16	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-3+A3:2016	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0013/16	Potápěčská výzbroj - Kompenzátor vztlaku - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1809+A1:2016 (PPE)	16-05 16-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
94/0014/16	Smalty - Navrhování spojených ocelových nádrží ke skladování nebo k nakládání s vodou nebo s komunálními nebo průmyslovými odpadními vodami a kaly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28765:2016 + ISO 28765:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
96/0001/16	Ochrana kulturního dědictví - Výkladový slovník technických termínů týkajících se maltových směsí pro historické zdivo, omítky a štuky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16572:2015	16-04 16-09	Národní technické muzeum Kostelní 42 Praha 7 170 78
TNK: -			
97/0003/16	Geografická informace - Služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19119:2016 + ISO 19119:2016 **)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
RU/0001/16	Informace o výrobku pro spotřebitele - Směrnice pro zpracovatele norem Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/CLC Guide 11:2012	16-06 16-11	Kabinet pro standardizaci, o.p.s. Pod Altánem 99/103 Praha 10 110 00
TNK: -			
RU/0002/16	Návod pro vypracování norem pro služby Přejímaný mezinárodní dokument: CEN Guide 15:2012	16-06 16-11	Kabinet pro standardizaci, o.p.s. Pod Altánem 99/103 Praha 10 110 00
TNK: -			
RU/0003/16	Směrnice ISO/IEC, Část 1, Dodatek SL Návrhy norem pro systémy managementu	16-05 16-07	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 54/16
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
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 64 0007 1981-12-23	64 0007	Plasty. Metody statistického zpracování výsledků dlouhodobých zkoušek mechanických vlastností	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 0335 1985-01-30	64 0335	Lakařské pryskyřice. Stanovení obsahu volného formaldehydu	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 0336 1984-12-04	64 0336	Syntetické pryskyřice. Stanovení obsahu volného fenolu. Metody zkoušení	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 0351 1982-08-18	64 0351	Polyethery pro výrobu polyurethanů. Stanovení jodového čísla	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 0352 1982-08-18	64 0352	Polyethery pro výrobu polyurethanů. Stanovení hodnoty pH	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 0749 1981-12-23	64 0749	Zkoušení plastů. Stanovení tepelné stability směsí polyvinylchloridu na plastografu Brabender	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 1410 1987-03-27	64 1410	Plasty. Alkydové pryskyřice. Základní společná ustanovení	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 3007 1985-11-16	64 3007	Zpěňovatelný polystyrén. Stanovení sypné hmotnosti po zpěňování	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 5480 1983-11-22	64 5480	Lehčené hmoty. Měkký lehčený polyuretan. Etherový typ. Základní ustanovení	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 6210 1989-02-01	64 6210	Plasty. Fólie z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC). Technické požadavky	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 6220 1990-09-21	64 6220	Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P). Technické požadavky	2500 Ing. Chalupová
ČSN 64 6223 1990-10-04	64 6223	Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro izolace proti kapalinám. Normy jakosti	2500 Ing. Chalupová

Ředitel odboru technické normalizace:
 Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 55/16
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
 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 2016-03-01 do 2016-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 7010:2012/prA6	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 6 (ISO 7010:2011/Amd 6:2014)	CEN/SS F16	2016-06-17
prEN ISO 6145-6	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 6: Critical flow orifices (ISO/DIS 6145-6:2016)	CEN/SS N21	2016-06-24
EN ISO 15085:2003/prA2	Small craft - Man-overboard prevention and recovery (ISO 15085:2003/DAM 2:2016)	CEN/SS T01	2016-05-24
prEN 81-58	Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test	CEN/TC 10	2016-06-24
prEN ISO 9455-13	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 13: Determination of flux spattering (ISO/DIS 9455-13:2016)	CEN/TC 121	2016-06-24
prEN ISO 9241-333	Ergonomics of human-system interaction - Part 333: Stereoscopic displays using glasses (ISO/DIS 9241-333:2016)	CEN/TC 122	2016-06-17
prEN 16579	Playing field equipment - Portable and fixed goals - Functional, safety requirements and test methods (EN 16579)	CEN/TC 136	2016-06-30
prEN ISO 16371-2	Non-destructive testing - Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates - Part 2: General principles for testing of metallic materials using X-rays and gamma rays (ISO/DIS 16371-2:2016)	CEN/TC 138	2016-06-24
prEN 13001-3-4	Cranes - General design - Part 3-4: Limit states and proof of competence of machinery - Bearings	CEN/TC 147	2016-06-30
prEN 13001-3-6	Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylinders	CEN/TC 147	2016-06-30
EN 13001-3-1:2012+A1:2013/prA2	Cranes - General Design - Part 3-1: Limit States and proof of competence of steel structure	CEN/TC 147	2016-06-30
prEN ISO 8980-1	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lenses (ISO/DIS 8980-1:2016)	CEN/TC 170	2016-06-24
prEN ISO 8980-2	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 2: Specifications for power-variation lenses (ISO/DIS 8980-2:2016)	CEN/TC 170	2016-06-24

prEN ISO 21987	Ophthalmic optics - Mounted spectacle lenses (ISO/DIS 21987:2016)	CEN/TC 170	2016-06-24
prEN ISO 11979-8	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 8: Fundamental requirements (ISO/DIS 11979-8:2016)	CEN/TC 170	2016-06-17
EN ISO 15798:2013/prA1	Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO 15798:2013/Damnd 1:2016)	CEN/TC 170	2016-06-17
prEN ISO 18753	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of absolute density of ceramic powders by pyknometer (ISO/DIS 18753:2016)	CEN/TC 184	2016-06-24
prEN ISO 4032	Hexagon regular nuts (style 1) - Product grades A and B (ISO/DIS 4032:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 4033	Hexagon high nuts (style 2) - Product grades A and B (ISO/DIS 4033:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 4034	Hexagon regular nuts (style 1) - Product grade C (ISO/DIS 4034:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 4035	Hexagon thin nuts (style 0), chamfered - Product grades A and B (ISO/DIS 4035:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 7040	Prevailing torque hexagon regular nuts (with non-metallic insert) - Product grades A and B (ISO/DIS 7040:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 7042	Prevailing torque (all-metal) hexagon high nuts - Product grades A and B (ISO/DIS 7042:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 7719	Prevailing torque (all-metal) hexagon regular nuts - Product grades A and B (ISO/DIS 7719:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 8673	Hexagon regular nuts (style 1), with fine pitch thread - Product grades A and B (ISO/DIS 8673:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 8674	Hexagon high nuts (style 2), with fine pitch thread - Product grades A and B (ISO/DIS 8674:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 8675	Hexagon thin nuts (style 0) chamfered, with fine pitch thread - Product grades A and B (ISO/DIS 8675:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 10511	Prevailing torque hexagon thin nuts (with non-metallic insert) - Product grades A and B (ISO/DIS 10511:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 10512	Prevailing torque hexagon regular nuts (with non-metallic insert), with fine pitch thread - Product grades A and B (ISO/DIS 10512:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 10513	Prevailing torque (all-metal) hexagon high nuts, with fine pitch thread - Product grades A and B (ISO/DIS 10513:2016)	CEN/TC 185	2016-06-30
prEN ISO 6246	Petroleum products - Gum content of light and middle distillate fuels - Jet evaporation method (ISO/DIS 6246:2016)	CEN/TC 19	2016-06-17
prEN 12681-2	Founding - Radiographic testing - Part 2: Techniques with digital detectors	CEN/TC 190	2016-06-10
prEN 12681-1	Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques	CEN/TC 190	2016-06-10
prEN ISO 15257	Cathodic protection - Competence levels of cathodic protection persons - Basis for certification scheme (ISO/DIS 15257:2016)	CEN/TC 219	2016-06-30
prEN ISO 13769	Gas cylinders - Stamp marking (ISO/DIS 13769:2016)	CEN/TC 23	2016-06-25
prEN ISO 11363-1	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications (ISO/DIS 11363-1:2016)	CEN/TC 23	2016-06-24
prEN ISO 11363-2	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO/DIS 11363-2:2016)	CEN/TC 23	2016-06-24
prEN ISO 14456	Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes (ISO 14456:2015)	CEN/TC 23	2016-06-24
prEN ISO 13843	Water quality - Requirements for establishing performance characteristics of quantitative microbiological methods (ISO/DIS 13843:2016)	CEN/TC 230	2016-06-24
prEN 16779-1	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 1: Duvet (excluding duvet covers)	CEN/TC 248	2016-06-24

prEN 16780	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot bumpers	CEN/TC 248	2016-06-24
prEN ISO 6179	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Rubber sheets and rubber-coated fabrics - Determination of transmission rate of volatile liquids (gravimetric technique) (ISO/DIS 6179:2016)	CEN/TC 248	2016-06-24
prEN 16951-2	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustic characteristics	CEN/TC 256	2016-06-17
prEN ISO 28706-2	Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to chemical corrosion - Part 2: Determination of resistance to chemical corrosion by boiling acids, boiling neutral liquids, alkaline liquids and/or their vapours (ISO/DIS 28706-2:2016)	CEN/TC 262	2016-06-17
prEN 13284-2	Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Part 2: Automated measuring systems	CEN/TC 264	2016-06-24
prEN ISO 19343	Microbiology of the food chain - Detection and quantification of histamine in fish and fishery products - HPLC method (ISO/DIS 19343:2016)	CEN/TC 275	2016-06-30
prEN ISO 21872	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of potentially enteropathogenic <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> and <i>Vibrio vulnificus</i> (ISO/DIS 21872:2016)	CEN/TC 275	2016-06-17
EN ISO 12813:2015/prA1	Electronic fee collection - Compliance check communication for autonomous systems - Amendment 1 (ISO 12813:2015/DAMd 1:2016)	CEN/TC 278	2016-06-17
EN ISO 13141:2015/prA1	Electronic fee collection - Localisation augmentation communication for autonomous systems - Amendment 1 (ISO 13141:2015/DAMd 1:2016)	CEN/TC 278	2016-06-17
EN 1860-1:2013/prA1	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods	CEN/TC 281	2016-06-30
prEN ISO 17450-4	Geometrical product specifications (GPS) - Basic concepts - Part 4: Geometrical characteristics for quantifying GPS deviation (ISO/DIS 17450-4:2016)	CEN/TC 290	2016-05-31
prEN ISO 5459	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum systems (ISO/DIS 5459:2016)	CEN/TC 290	2016-06-24
prEN ISO 19743	Solid biofuels - Determination of content of heavy extraneous materials large than 3,15 mm (ISO/DIS 19743:2016)	CEN/TC 335	2016-06-24
prEN ISO 29621	Cosmetics - Microbiology - Guidelines for the risk assessment and identification of microbiologically low-risk products (ISO/DIS 29621:2016)	CEN/TC 392	2016-06-24
prEN 16942	Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information	CEN/TC 441	2016-06-30
EN 71-1:2014/prA1	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	CEN/TC 52	2016-06-30
prEN ISO 1797	Dentistry - Shanks for rotary and oscillating instruments (ISO/DIS 1797:2016)	CEN/TC 55	2016-05-31
prEN 1092-1	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	CEN/TC 74	2016-06-30
prEN 16977	Thermal insulation products for buildings - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification	CEN/TC 88	2016-06-30

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 56/16
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
 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 2016-03-01 do 2016-03-31

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50290-2-34:2016	Communication cables - Part 2-34: Common design rules and construction - Polyethylene sheathing compound for outdoor optical fibre cables	CLC/TC 46X	2016-06-17
prEN 50290-2-35:2016	Communication cables - Part 2-35: Common design rules and construction - Polyamide sheathing compound	CLC/TC 46X	2016-06-17
prEN 50290-2-36:2016	Communication cables - Part 2-36: Common design rules and construction - Crosslinked Silicone rubber insulation compound	CLC/TC 46X	2016-06-17
prEN 50289-4-16	Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-16: Environmental test methods - Circuit integrity under fire conditions	CLC/TC 46X	2016-06-17
prEN 50290-2-20:2016	Communication cables - Part 2-20: Common design rules and construction - General	CLC/TC 46X	2016-06-17
prEN 50290-2-29:2016	Communication cables - Part 2-29: Common design rules and construction - Crosslinked polyethylene insulation compounds: instrumentation, control and field bus cables	CLC/TC 46X	2016-06-17
prEN 50398-1	Alarm systems - Combined and integrated systems - Part 1: General requirements	CLC/TC 79	2016-06-17

Ředitel odboru technické normalizace:
 Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 57/16
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

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 2016-03-01 do 2016-03-31

Vydání: AP 20160630	Lhůta připomínek: 2016-06-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-7 V3.4.0 REN/TETRA-06184 TCCE 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security
ETSI EN 300 396-6 V1.6.0 REN/TCCE-06191 TCCE 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security
Vydání: AP 20160623	Lhůta připomínek: 2016-06-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 571 V2.0.0 REN/ERM-TG37-024 ERM TG37	Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 5 855 MHz to 5 925 MHz frequency band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160614	Lhůta připomínek: 2016-06-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 195 V2.0.1 REN/ERM-TG30-310 ERM TG30	Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 9 kHz to 315 kHz Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160605	Lhůta připomínek: 2016-06-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 328 V2.0.20 REN/ERM-TG11-011 ERM TG11	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

ETSI EN 303 135 V2.1.0 REN/ERM-TG26-147 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160607	Lhůta připomínek: 2016-06-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 674-2-2 V2.0.3 REN/ERM-TG37-27 ERM TG37	Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)
Vydání: AP 20160530	Lhůta připomínek: 2016-05-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 574-1 V2.1.0 REN/SES-00369 SES SCN	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Earth Stations (MES) for MSS operating in the 2 GHz frequency band; Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 574-2 V2.1.0 REN/SES-00370 SES SCN	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Earth Stations (MES) for MSS operating in the 2 GHz frequency bands; Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 574-3 V2.1.0 REN/SES-00397 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Earth Stations (MES) for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 146-2 V1.1.5 REN/RRS-0246 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Mobile Device Information Models and Protocols; Part 2: Reconfigurable Radio Frequency Interface (RRFI)

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 50/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení autorizace metrologických středisek v období od 4.1.2016 do 31.3.2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 4.1.2016 do 31.3.2016 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil autorizaci těmito subjekty.

Pozastavení autorizace

úřední značka	subjekt sídlo IČ	ověřovaná měřidla
CZ K 215	Centrum služeb pro silniční dopravu nábř. L. Svobody 1222/12 110 15 Praha 1 IČ: 70898219	tachografy analogové
CZ K 244	František Kleinhampl Plzeňská 23 338 05 Mýto IČ: 11372672	tachografy analogové

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 05/2016
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 01.02.2016 do 29.02.2016.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1040** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** **IČ: 00025950**
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
osvědčení **107/2016 z 22.02.2016**, platnost udělené akreditace do **11.01.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky osobních ochranných prostředků
Adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1
Telefon: 224 211 426; 775 955 373
Fax: 222 242 394
Email: skreta@vubp-praha.cz
Kontakt: Ing. Karel Škréta
- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** **IČ: 60108975**
Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
osvědčení **79/2016 z 12.02.2016**, platnost udělené akreditace do **08.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické a toxikologické testování chemických látek a produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
Telefon: 466 822 501
Fax: 466 823 900
Email: michal.bartos@vuos.com
Kontakt: Ing. Michal Bartoš
- 1102** **I N O T E X spol. s r.o.** **IČ: 47451963**
Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
osvědčení **99/2016 z 16.02.2016**, platnost udělené akreditace do **26.09.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení textilií
Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 320 140
Fax: 499 320 149
Email: inotex@inotex.cz
Kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** **IČ: 25743554**
Ústřední laboratoř Praha
osvědčení **105/2016 z 19.02.2016**, platnost udělené akreditace do **07.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
Telefon: 224 812 153
Fax: 224 812 153
Email: hola@sqz.cz
Kontakt: Blanka Holá

- 1137** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Centrum zdraví, výživy a potravin
osvědčení **57/2016 z 03.02.2016**, platnost udělené akreditace do **01.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mykologické a molekulárně-biologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin
Adresa: Palackého 3a, 612 42 Brno
Telefon: 541 211 764
Fax: 541 211 764
Email: sekretariat@chpr.szu.cz;rehurkova@chpr.szu.cz
Kontakt: RNDr. Irena Řehůrková, Ph.D.
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** **IČ: 61065374**
Zkušební laboratoř
osvědčení **61/2016 z 04.02.2016**, platnost udělené akreditace do **04.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámků s vysokou bezpečností
Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 925 639
Email: info@testalarm.cz;
Kontakt: Zbyněk Görner
- 1176** **Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**
Zkušební laboratoř č. 1176
osvědčení **83/2016 z 12.02.2016**, 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: 495 212 921-2
Fax: 495 221 120
Email: sekretariat@svupraha.cz
Kontakt: MVDr. Bedřich Horyna
- 1207** **Horský s.r.o.** **IČ: 25631900**
Laboratoř Horský
osvědčení **88/2016 z 15.02.2016**, platnost udělené akreditace do **26.01.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, betonových konstrukcí, izolací a zemin
Adresa: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9
Telefon: 281 860 623
Fax: 281 868 036
Email: horsky@horsky.cz
Kontakt: Ing. Jan Horský
- 1240** **DEKONTA, a.s.** **IČ: 25006096**
Dekonta, a.s. - Laboratoř Ústí nad Labem
osvědčení **127/2016 z 26.02.2016**, platnost udělené akreditace do **07.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vzorků vod, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů, půdního vzduchu, emisí, venkovního a vnitřního ovzduší, měření emisí, půdního vzduchu, venkovního a vnitřního ovzduší, fyzikálně chemické rozborů vod, výluhů, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů a plynů
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
Telefon: 475 511 635
Fax: 475 511 635
Email: sottner@dekonta.cz
Kontakt: Mgr. Karel Sottner

- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27892638
Zkušební laboratoř
osvědčení **102/2016 z 19.02.2016**, platnost udělené akreditace do **02.05.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelných a nestmelných směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
Telefon: 466 822 635
Email: blahoslav.kubu@cemex.com
Kontakt: Ing. Blahoslav Kubů
- 1324** **Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.** IČ: 49454587
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení **54/2016 z 02.02.2016**, platnost udělené akreditace do **01.09.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování pitných, surových, odpadních, povrchových vod a kalů
Adresa: Brněnská 13, č.p. 410, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 345 919
Email: cernoskova@vakvyskov.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
osvědčení **81/2016 z 12.02.2016**, platnost udělené akreditace do **09.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
Telefon: 518 315 737
Email: ciprysd@mnd.cz; info@mnd.eu
Kontakt: RNDr. David Ciprys
- 1330** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČ: 49454544
Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody
Bzenec Přívoz
osvědčení **53/2016 z 02.02.2016**, platnost udělené akreditace do **30.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, senzorické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod včetně odběru vzorků
Adresa: 696 81 Bzenec
Telefon: 518 332 023
Fax: 518 351 221
Email: zrunova@vak-hod.cz
Kontakt: Ing. Jana Zrůnová
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** IČ: 60108711
Hydrolab
osvědčení **78/2016 z 12.02.2016**, platnost udělené akreditace do **27.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
Telefon: 499 841 582
Email: hydrolab@vaktu.cz
Kontakt: Mgr. Šárka Bryknarová

- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** **IČ: 00020699**
Imisní monitoring
osvědčení **89/2016 z 15.02.2016**, platnost udělené akreditace do **03.07.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování
Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 - Komořany
Telefon: 244 031 111; 244 033 451
Fax: 241 760 689
Email: chmi@chmi.cz
Kontakt: Ing. Jiří Novák
- 1493** **Vršanská uhelná a.s.** **IČ: 28678010**
Vršanská uhelná a.s. - laboratoř
osvědčení **128/2016 z 26.02.2016**, platnost udělené akreditace do **14.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku, vodíku, dusíku a stanovení složení popela
Adresa: Čepirohy 108, 434 67 Most
Telefon: 476 205 805
Fax: 476 202 517
Email: laborator@vuas.cz
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1515** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** **IČ: 62741772**
Sekce laboratoří
osvědčení **49/2016 z 01.02.2016**, platnost udělené akreditace do **01.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov
Telefon: 315 713 412
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková
- 1517** **BERYL, spol. s r.o.** **IČ: 25029169**
Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů
osvědčení **59/2016 z 03.02.2016**, platnost udělené akreditace do **03.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální a chemické zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
Telefon: 485 150 103
Fax: 485 150 103
Email: beryl.lbc@centrum.cz
Kontakt: Ing. Eliška Wagnerová
- 1580** **SPM - Security Paper Mill, a.s.** **IČ: 25143468**
Laboratoř SPM - Security Paper Mill
osvědčení **70/2016 z 08.02.2016**, platnost udělené akreditace do **11.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností papíru a kartonu
Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí
Telefon: 326 539 151
Email: Marcela.Petrzelkova@spm.cz
Kontakt: Ing. Marcela Petrželková Cruzová
- 1634** **VÍTKOVICE STEEL, a.s.** **IČ: 27801454**
Zkušební laboratoře VS
osvědčení **50/2016 z 02.02.2016**, platnost udělené akreditace do **02.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky kovových materiálů
Adresa: Českobratrská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Telefon: 595 696 077
Email: lenka.staskova@vitkovicesteel.com
Kontakt: Ing. Lenka Stašková

- 1660** **Veterinární a farmaceutická univerzita Brno** **IČ: 62157124**
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Laboratoř pro
vyšetřování potravin
osvědčení **72/2016 z 08.02.2016**, platnost udělené akreditace do **14.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Mikroskopické, histochemické a imunohistochemické metody pro vyšetřování masných výrobků a surovin pro jejich výrobu
Adresa: Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno
Telefon: 541 562 704
Email: mpospiech@vfu.cz; tremlovab@vfu.cz
Kontakt: Doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
- 1695** **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** **IČ: 18627757**
HTS CZ o.z., HTS divize Automation & Control Solutions;
Zkušební laboratoř EMC
osvědčení **46/2016 z 01.02.2016**, platnost udělené akreditace do **01.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility elektrických a elektronických zařízení
Adresa: Tuřanka 100/1387, 627 00 Brno
Telefon: 730 807 087
Email: jaroslav.smejkal@honeywell.com
Kontakt: Dr. Ing. Jaroslav Šmejkal
- 1696** **ND Scan Services s.r.o.** **IČ: 28768311**
ND Scan Services - ZL
osvědčení **76/2016 z 11.02.2016**, platnost udělené akreditace do **11.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení prozařováním a kapilární metodou
Adresa: Vážní 899, 503 41 Hradec Králové
Telefon: 603 483 428
Email: lehky@ndscan.cz
Kontakt: Milan Lehký
- 1697** **VEMODIA a.s.** **IČ: 26511738**
Laboratoř veterinární molekulární diagnostiky
osvědčení **98/2016 z 16.02.2016**, platnost udělené akreditace do **16.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření pro veterinární účely
Adresa: V Hůrkách 2144/3, 158 00 Praha - Stodůlky
Telefon: 230 234 001; 734 440 733
Email: info@vemodia.cz; sona.pekova@vemodia.cz
Kontakt: MUDr. Soňa Peková, Ph.D.
2. Kalibrační laboratoře
- 2202** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Kalibrační laboratoř ČMI
osvědčení **91/2016 z 15.02.2016**, platnost udělené akreditace do **06.12.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny n_f a v_f (i v_f výkon a testery GSM, antény), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, fyzikálně chemické veličiny (vlhkost pevných látek), síla - mechanické zkoušky materiálů, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 111
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz; jmeistrova@cmi.cz
Kontakt: Ing. Jana Meistrová

- 2223** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř odštěpného závodu ZÚLP
osvědčení 111/2016 z 24.02.2016, platnost udělené akreditace do 24.02.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku, teploty a vlhkosti
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 189
Fax: 386 357 863
Email: linhart@tzus.cz; hegedusova@tzus.cz
Kontakt: Radek Linhart
- 2259** **EXATHERM, s.r.o.** IČ: 44569301
Kalibrační laboratoř
osvědčení 108/2016 z 22.02.2016, platnost udělené akreditace do 22.02.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a hustoty
Adresa: Pelechov č. 17, 468 22 Železný Brod
Telefon: 483 346 722
Email: akl@exatherm.cz
Kontakt: Bohunka Bismilerová
- 2262** **OT Energy Services a.s.** IČ: 49433431
Kalibrační laboratoř
osvědčení 129/2016 z 29.02.2016, platnost udělené akreditace do 20.03.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů, číslíkových tlakoměrů a převodníků tlaku s elektrickým proudovým výstupem
Adresa: Husova 434, 431 51 Klášterec nad Ohří
Telefon: 568 414 770
Fax: 474 332 472
Email: zhrdlicka@otenergy.eu
Kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička
- 2268** **SOMEX servis spol. s r.o.** IČ: 49903411
Kalibrační laboratoř
osvědčení 75/2016 z 11.02.2016, platnost udělené akreditace do 14.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Masarykova 11, 415 01 Teplice
Telefon: 417 577 791
Fax: 417 565 995
Email: info@somex.cz
Kontakt: Roman Bonzet ml.
- 2303** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Metrologická laboratoř
osvědčení 69/2016 z 05.02.2016, platnost udělené akreditace do 29.09.2019
Předmět akreditace:
Kalibrace tenzometrických siloměrů
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany
Telefon: 225 115 103
Fax: 283 920 018
Email: kriegelova@vzlu.cz
Kontakt: Karel Caska
- 2312** **TORQUE s.r.o.** IČ: 27539814
Kalibrační laboratoř TORQUE
osvědčení 86/2016 z 15.02.2016, platnost udělené akreditace do 15.02.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel momentu síly a rovinného úhlu
Adresa: Leontiny Mašínové 4, Prostřední Nová Ves, 507 81 Lázně Běláhořad
Telefon: 493 793 001
Fax: 493 793 002
Email: mitlener@torque-systems.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Mítlener

- 2313** **E.ON Servisní, s.r.o.** **IČ: 25186213**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **66/2016** z **05.02.2016**, platnost udělené akreditace do **05.02.2021**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektroměrů a měřicích transformátorů proudu
Adresa: Čsl. Armády 2114, 390 03 Tábor
Telefon: 381 785 401
Fax: 381 235 125
Email: petr.svechota@eon.cz
Kontakt: Petr Svěchota
- 2329** **SAFINA, a.s.** **IČ: 03214257**
Oddělení produkce termočlánků - kalibrační laboratoř
osvědčení **104/2016** z **19.02.2016**, platnost udělené akreditace do **30.01.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých kovů
Adresa: Vídeňská 104, 252 42 Vestec
Telefon: 241 024 471
Email: milos.pek@safina.cz
Kontakt: Ing. Miloš Pek
- 2355** **PTS Josef Solnař, s.r.o.** **IČ: 26872951**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **68/2016** z **05.02.2016**, platnost udělené akreditace do **14.12.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace ultrazvukových, vířivoproudých a magnetizačních zařízení pro nedestruktivní zkoušení
Adresa: U Hrubků 170, 709 00 Ostrava - Nová Ves
Telefon: 596 744 163
Fax: 596 744 163
Email: info@ptsndt.com; hanusek@ptsndt.com; turonova@ptsndt.com
Kontakt: Ing. Petra Turoňová
- 2369** **Exova Metech, s.r.o.** **IČ: 02309491**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **106/2016** z **19.02.2016**, 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)
Adresa: Toužimská 767, Letňany, 199 00 Praha 9
Telefon: 242 440 555
Email: drew.nimmo@exova.com
Kontakt: Drew Nimmo
- 2385** **VUES Brno s.r.o.** **IČ: 24308480**
Kalibrační laboratoř EVZ-VUES Brno s.r.o.
osvědčení **103/2016** z **19.02.2016**, platnost udělené akreditace do **19.12.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, času a frekvence
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno
Telefon: 545 551 501
Email: mail@vues.cz; prikryl@vues.cz
Kontakt: Ing. Pavel Přikryl

3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
osvědčení 94/2016 z 15.02.2016, platnost udělené akreditace do 11.11.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová
- 3026** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
osvědčení 58/2016 z 03.02.2016, platnost udělené akreditace do 06.10.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti svařování
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 602 809 761; 541 218 127
Email: brno@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Pavel Florian
- 3047** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975
Certifikační orgán CETA
osvědčení 90/2016 z 15.02.2016, 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
- 3051** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,** IČ: 00577880
státní podnik
Certifikační orgán
osvědčení 96/2016 z 16.02.2016, platnost udělené akreditace do 24.01.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 595 223 111; 603 552 408
Email: pohludka@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení 97/2016 z 16.02.2016, platnost udělené akreditace do 12.07.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Eliška Michálková

- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** **IČ: 27257258**
Certifikační orgán pro výrobky VUZ
osvědčení **52/2016 z 02.02.2016**, platnost udělené akreditace do **07.12.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 413
Email: dusekl@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Dušek
- 3221** **CERT QUALITY s.r.o.** **IČ: 27794342**
CERT QUALITY s.r.o.
osvědčení **100/2016 z 17.02.2016**, platnost udělené akreditace do **17.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality ve výrobních procesech a službách
Adresa: Helsinská 198/12, 779 00 Olomouc
Telefon: 732 749 102
Email: info@certquality.cz
Kontakt: Ing. Radek Pekař
- 3235** **Státní veterinární ústav Olomouc** **IČ: 13642103**
Certifikační orgán pro produkty
osvědčení **130/2016 z 29.02.2016**, platnost udělené akreditace do **28.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace syrového kravského mléka a mlékárenského výrobku v režimu jakosti Q1
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 557 111
Email: svuolomouc@svuol.cz; dsromova@svuol.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Šromová
4. Inspekční orgány
- 4003** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Inspekční orgán
osvědčení **87/2016 z 15.02.2016**, platnost udělené akreditace do **05.01.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů, výroby a dodávání betonu a inspekci umělých lezeckých stěn
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 447, 724 695 777
Fax: 286 891 393
Email: kuzvart@tzus.cz
Kontakt: RNDr. Miloš Kužvart
- 4043** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Inspekční orgán ČEZ, a.s. pro jaderná energetická zařízení
osvědčení **62/2016 z 04.02.2016**, platnost udělené akreditace do **04.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti inspekci provozovaných tlakových speciálně navrhovaných vybraných zařízení
Adresa: Technická bezpečnost, IO ČEZ JEZ, 373 05 Temelín - elektrárna
Telefon: 381 101 111
Email: jan.kolar@cez.cz; iva.kubanova@cez.cz; cez@cez.cz
Kontakt: Ing. Jan Kolář
- 4065** **ABE.TEC, s.r.o.** **IČ: 25992333**
Inspekční orgán ABE.TEC
osvědčení **122/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **12.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti potlačování elektrostatického výboje
Adresa: č.p. 43, 530 02 Ostřešany
Telefon: 466 670 035
Email: abetec@abetec.cz; martin.abel@abetec.cz
Kontakt: Ing. Martin Abel

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

- 8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň
osvědčení **71/2016 z 08.02.2016**, platnost udělené akreditace do **18.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 371 408 202, 205
Email: drahomira.rottenborn@zuusti.cz; zdenka.peleskova@zuusti.cz;
Kontakt: Ing. Zdeňka Pelešková
- 8028** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
LABOREX
osvědčení **120/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **15.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
Telefon: 553 036 911
Email: laborex@aeskulab.cz; ducarova.hana@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Hana Ducarová
- 8038** **Viamedia k.s.** IČ: 25313819
Laboratoř klinické imunologie
osvědčení **123/2016 z 26.02.2016**, platnost udělené akreditace do **04.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Škrobárenská 502/1 - v objektu CTZone, 617 00 Brno
Telefon: 548 226 370
Fax: 549 213 685
Email: smerkova@viamedia.cz
Kontakt: RNDr. Hana Šmérková
- 8052** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Jirkov
osvědčení **115/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **25.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
Telefon: 474 650 704
Email: iblova.miroslava@aeskulab.cz; jirkov@aeskulab.cz
Kontakt: MUDr. Miroslava Iblová
- 8053** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře oddělení klinické hematologie
osvědčení **67/2016 z 05.02.2016**, platnost udělené akreditace do **05.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 152
Email: marta.zvarova@fnusa.cz; info@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Marta Zvárová

- 8056** **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace** IČ: **00226637**
Laboratoře Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení **47/2016 z 01.02.2016**, platnost udělené akreditace do **01.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie, transfuzní služba a odběr venosní krve
Adresa: Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
Telefon: 518 306 205
Fax: 518 321 851
Email: dostalova@nemho.cz; hajkova@nemho.cz
Kontakt: MUDr. Hana Hájková
- 8079** **Přeloučská poliklinika a.s.** IČ: **60917415**
Laboratoř klinické biochemie
osvědčení **101/2016 z 19.02.2016**, platnost udělené akreditace do **11.12.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní krve
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice
Telefon: 464 600 467
Email: doulova@prelouckapoliklinika.cz; stambergova@prelouckapoliklinika.cz; info@prelouckapoliklinika.cz
Kontakt: Marie Doulová
- 8080** **Lékařská genetika MUDr. Iva Bělobrádková s.r.o.** IČ: **03909689**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **73/2016 z 08.02.2016**, platnost udělené akreditace do **15.11.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetická a molekulárně genetická vyšetření (stanovení karyotypu a vyšetření metodou FISH z periferní krve a plodové vody, průkaz mutací v CFTR genu, trombofilních mutací a mikrodeleci chromozomu Y)
Adresa: Na Biřičce 360/2a, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Telefon: 494 940 164
Email: j.matyas@volny.cz; belobradkova@wo.cz
Kontakt: JUDr. Josef Matyáš
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: **27797660**
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení **55/2016 z 02.02.2016**, platnost udělené akreditace do **17.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Email: sekretariat@nemsne.cz; jana.zelinkova@nemsne.cz
Kontakt: Jana Zelinková
- 8084** **Masarykův onkologický ústav** IČ: **00209805**
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení **124/2016 z 26.02.2016**, platnost udělené akreditace do **22.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie, transfuzní služba, molekulární genetiky včetně vyšetření sdílených (se zaměřením na onkologii)
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Telefon: 543 136 700
Fax: 543 136 721
Email: valik@mou.cz
Kontakt: doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192
Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
osvědčení 82/2016 z 12.02.2016, platnost udělené akreditace do 20.03.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 001 994
Email: loucky@mz-biochem.cz; juraskova@imalab.cz
Kontakt: Mgr. Petra Jurášková
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
osvědčení 85/2016 z 15.02.2016, platnost udělené akreditace do 20.03.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologickými, molekulárně biologickými a kulturačními metodami), hematologie, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most
Telefon: 281 911 908-10; 604 265 116
Email: info@vidia-diagnostika.cz; knotkova@vidia-diagnostika.cz; hruba@vidia-diagnostika.cz
Kontakt: Ing. Šárka Knotková
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Oddělení společných laboratoří
osvědčení 119/2016 z 25.02.2016, platnost udělené akreditace do 26.06.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie a odběr biologického materiálu
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 227
Fax: 569 421 982
Email: nemocnice@onhb.cz; petr.linhart@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Petr Linhart
- 8099** **PREVEDIG spol. s r. o.** IČ: 49711075
PREVEDIG spol. s r.o., Laboratorně diagnostické centrum
osvědčení 113/2016 z 24.02.2016, platnost udělené akreditace do 02.10.2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Washingtonova 9, 110 00 Praha 1
Telefon: 270 003 130
Fax: 270 003 132
Email: prevedig@prevedig.cz
Kontakt: Ing. Petra Kabeleová
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř
osvědčení 56/2016 z 03.02.2016, platnost udělené akreditace do 04.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky, hematologie a odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 803
Email: info@spadia.cz; pavlina.patkova@spadia.cz; dagmar.gotzmannova@spadia.cz
Kontakt: Ing. Pavlína Pátková

- 8141** **Laboratoř forenzní genetiky, spol. s r.o.** **IČ: 25530038**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **80/2016 z 12.02.2016**, platnost udělené akreditace do **07.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Tvrdého 2a, 662 99 Brno
Telefon: 543 426 511
Email: tomas.pexa@lfg-brno.cz
Kontakt: Mgr. Tomáš Pexa
- 8146** **SPEA Olomouc, s.r.o.** **IČ: 64086747**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení **121/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **27.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: náměstí Národních Hrdinů 2, 771 11 Olomouc
Telefon: 585 505 221
Email: milos.david@spea.cz; jiri.skutka@spea.cz
Kontakt: RNDr. Miloš David
- 8193** **Městská nemocnice v Litoměřicích** **IČ: 00830488**
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **93/2016 z 15.02.2016**, platnost udělené akreditace do **18.08.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 723 375 (275)
Email: info@nemocnice-lt.cz; v.kanak@nemocnice-lt.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Kaňák
- 8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
osvědčení **92/2016 z 15.02.2016**, platnost udělené akreditace do **05.10.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: I.P.Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 444 181
Email: info@fnol.cz; tomas.papajik@fnol.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Papajik, CSc.
- 8222** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Laboratoř autoimunitní diagnostiky Dermatovenerologického oddělení (LAD DVO)
osvědčení **95/2016 z 16.02.2016**, platnost udělené akreditace do **16.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 232 000
Email: ofaust@fnbrno.cz
Kontakt: prim. MUDr. Olga Faustmannová, Ph.D., MBA
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** **IČ: 27283933**
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
osvědčení **64/2016 z 04.02.2016**, platnost udělené akreditace do **04.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech imunohematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků
Adresa: Husova 10, 460 63 Liberec
Telefon: 485 312 521
Email: renata.prochazkova@nemlib.cz
Kontakt: MUDr. Renata Procházková, Ph.D.

- 8242** **Institut klinické a experimentální medicíny** **IČ: 00023001**
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie
(Laboratoře PAP)
osvědčení **48/2016** z **01.02.2016**, platnost udělené akreditace do **01.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 261 365 231; 261 365 230
Email: allo@ikem.cz
Kontakt: RNDr. Alena Lodererová
- 8245** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **IČ: 00390780**
Laboratoř Patologicko-anatomického oddělení
osvědčení **51/2016** z **02.02.2016**, platnost udělené akreditace do **02.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Základní histologická vyšetření a diagnostika v oboru histopatologie
Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 513
Email: sekretariat@nembv.cz
Kontakt: Mgr. Martina Šedivá
- 8246** **Laboratoře pro lékařskou diagnostiku s.r.o.** **IČ: 26842475**
Laboratoře pro lékařskou diagnostiku s.r.o.
osvědčení **65/2016** z **05.02.2016**, platnost udělené akreditace do **05.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřování biologického materiálu v oblastech klinická biochemie, hematologie a toxikologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Kosmonautů 1237/35a, 736 01 Havířov-Podlesí
Telefon: 596 410 049
Fax: 596 434 910
Email: kandrnal@volny.cz
Kontakt: RNDr. Jan Kandrnál, CSc.
- 8247** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Ústavu lékařské genetiky
osvědčení **125/2016** z **26.02.2016**, platnost udělené akreditace do **26.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 441 111
Email: radek.vrtel@fnol.cz; info@fnol.cz
Kontakt: doc. RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D.
- 8248** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** **IČ: 00179906**
Cytogenetická laboratoř Oddělení lékařské genetiky
(CL OLG)
osvědčení **60/2016** z **03.02.2016**, platnost udělené akreditace do **03.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Výšetření v oblasti cytogenetiky včetně molekulárně cytogenetických metod
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
Telefon: 495 831 111
Fax: 495 833 800
Email: maria.senkerikova@fnhk.cz; jana.rabasova@fnhk.cz
Kontakt: MUDr. Mária Šenkeříková

- 8249** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** **IČ: 00839205**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **116/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **25.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie
Adresa: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 315 440
Email: halamkova@nemvy.cz; sekretariat@nemvy.cz
Kontakt: MUDr. Hana Halámková
- 8250** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** **IČ: 00839205**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení **109/2016 z 22.02.2016**, platnost udělené akreditace do **22.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologické metody)
Adresa: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 315 640; 517 315 643
Email: pitakova@nemvy.cz
Kontakt: MUDr. Zdena Pitáková
- 8255** **Nemocnice Český Těšín a.s.** **IČ: 25897551**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení **110/2016 z 22.02.2016**, platnost udělené akreditace do **22.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
Adresa: Ostravská 783, 737 01 Český Těšín
Telefon: 558 769 236
Email: gabriela.sikorova@nct.agel.cz; sekretariat@nct.agel.cz
Kontakt: Mgr. Gabriela Sikorová
- 8261** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
osvědčení **126/2016 z 26.02.2016**, platnost udělené akreditace do **26.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 091
Fax: 543 182 002
Email: sekr.red@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Leona Mejzliková
- 8262** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** **IČ: 00179540**
Histologická laboratoř, Oddělení patologie
osvědčení **117/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **25.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 536
Email: roman.bohac@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Roman Boháč
- 8265** **IVF CUBE SE** **IČ: 24745014**
Laboratoř IVF
osvědčení **74/2016 z 08.02.2016**, platnost udělené akreditace do **08.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti laboratorní embryologie a andrologie pro in vitro fertilizaci (IVF)
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 303 879
Email: r.huttelova@ivf-cube.eu
Kontakt: RNDr. Renata Hüttelová, Ph.D.

- 8267** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** **IČ: 00179906**
Transfuzní oddělení, Laboratoř HLA systému a PCR diagnostiky
osvědčení **118/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **25.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody v oboru imunohematologie a transfuzní služba
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
Telefon: 495 833 445
Email: vit.rehacek@fnhk.cz; hana.jirousova@fnhk.cz
Kontakt: MUDr. Vít Řeháček
- 8294** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** **IČ: 27283933**
Laboratoř klinické biochemie a hematologie PN Turnov (LKBH PN Turnov)
osvědčení **114/2016 z 25.02.2016**, platnost udělené akreditace do **18.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: 28.října 1000, 511 01 Turnov
Telefon: 481 446 111
Email: petr.brzak@nemlib.cz
Kontakt: RNDr. Petr Brzák
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** **IČ: 63217767**
Laboratoře MeDiLa
osvědčení **84/2016 z 12.02.2016**, platnost udělené akreditace do **19.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků
Adresa: Štrossova 239, 530 03 Pardubice - Bílé Předměstí
Telefon: 481 325 482; 800 888 250
Email: jezdinsky@medila.cz; svorcova@medila.cz
Kontakt: Mgr. Libuše Švorcová
- 8296** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z.** **IČ: 25488627**
Oddělení laboratorního komplementu
osvědčení **112/2016 z 24.02.2016**, platnost udělené akreditace do **19.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oborech klinické biochemie, hematologie a transfuzního lékařství, odběr žilní krve včetně sdílených vyšetření
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice
Telefon: 477 114 102
Email: frantisek.hajek@kzcr.eu
Kontakt: Ing. František Hájek
- 8306** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** **IČ: 27283933**
Centrum PATOS
osvědčení **63/2016 z 04.02.2016**, platnost udělené akreditace do **04.02.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření) a toxikologie
Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec 1 Liberec - Staré Město I
Telefon: +420 485 312 302
Email: tomas.jirasek@nemlib.cz
Kontakt: doc. MUDr. Tomáš Jirásek, PhD.

8307 Masarykova univerzita IČ: 00216224
Centrální laboratoř Genomika Centra molekulární medicíny
CEITEC MU
osvědčení 77/2016 z 11.02.2016, platnost udělené akreditace do 11.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky
Adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno
Telefon: 549 491 001
Email: rektor@muni.cz; boris.tichy@ceitec.muni.cz
Kontakt: MVDr. Boris Tichý, Ph.D.

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

1673 Clear conception s.r.o. IČ: 01685716
Zkušební laboratoř Clear conception s.r.o.
osvědčení 591/2014 z 16.09.2014, platnost udělené akreditace do 16.09.2017
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení obsahu drahých kovů ve vzorcích kovových materiálů
Adresa: Libušská 118/246, 142 00 Praha 4 - Libuš
Telefon: 730 516 206
Email: zemlova@clear-conception.com
Kontakt: Ing. Tereza Žemlová

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

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

Ředitel ČIA
Ing. Růžička, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 05/16
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 únoru 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1110 11	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO
NU	1379 2	NATO RADHAZ WARNING SIGNS	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)
NU	1397 4	RADHAZ CLASSIFICATION OF MUNITIONS AND WEAPON SYSTEMS EMBODYING ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES	Klasifikace munice a zbraňových systémů s elektrickým zapalovačem (rozněcovačem) z hlediska nebezpečí ze záření (RADHAZ)
Neozn.	2178 2	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD	Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli
Neozn.	2211 7	GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS AND GRID REFERENCES	Geodetické systémy, kartografická zobrazení, souřadnicové a hlásné sítě
NU	2394 4	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká taktická doktrína ženijních prací
NU	2495 3	DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING	Formáty dat pro sledování materiálu
Neozn.	2560 2	EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES	Hodnocení zdravotnických zařízení NATO
Neozn.	2582 2	ENVIRONMENTAL PROTECTION BEST PRACTICES AND STANDARDS FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS	Nejlepší praxe a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací pod vedením NATO
NU	2827 7	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli
Neozn.	6511 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchrany personálu v nepřátelském prostředí
NU	6515 1	COUNTERING THREAT ANONYMITY: BIOMETRICS IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS AND INTELLIGENCE	Boj proti anonymitě hrozeb: biometrie na podporu operací a zpravodajství NATO
NU	7090 5	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS	Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO
NU	7091 4	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace motorových a převodových olejů pro pozemní techniku NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 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
Neozn.	2581 1	ENVIRONMENTAL PROTECTION STANDARDS AND NORMS FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS – AJEPP-1	Standardy a normy pro ochranu životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO – AJEPP-1	24. 2. 2016
NU	3381 1	NATO STANDARD PROCEDURES FOR COMPENSATION AND FORM FOR REQUEST AND RECEIPT OF SUPPORT IN THE FORM OF SUPPLIES AND SERVICES	Standardní postupy úhrady NATO a formulář žádosti o zabezpečení a jejího převzetí formou zásob a služeb	28. 1. 2002
NU	6006 4	NATO MARITIME METEOROLOGICAL PROCEDURES AND SERVICES – AWP-1(C)	Meteorologické zabezpečení vojenského námořnictva NATO – AWP-1(C)	29. 1. 2016

d) V únoru 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
NU	2194 1,1	GENERIC ENEMY FORCES	Ozbrojené síly obecného protivníka
Neozn.	2437 8,1	ALLIED JOINT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína
Neozn.	2611 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)
NU	3797 7,1	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAM	Program výcviku předsunutých leteckých návodčích
Neozn.	3833 4,1	SYMBOLS FOR LAND FORCES TRAINING AREA MAPS	Značky používané na mapách výcvikových prostorů pro pozemní síly
NU	4745 1,1	40 mm x 46 LOW VELOCITY GRENADE AMMUNITION	Nízkorychlostní munice do granátometu ráže 40 mm x 46
NU	7107 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE	Spojenecká společná doktrína průzkumu a sledování

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
Neozn.	2210 6,1	DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetická data pro seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a pro tvorbu mapy geodetických údajů	Dohoda standardizuje seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a mapu geodetických údajů tvořených pro potřeby ozbrojených sil NATO, v souladu se standardem AGeoP-20(A), který přijímá.	2. 2. 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	2352 8	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT – OPERATIONAL GUIDELINES	Prostředky chemické, biologické, radiologické a radiační (CBRN) ochrany – operační směrnice	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadavky na prostředky chemické, biologické, radiologické a radiační (CBRN) ochrany založené na hlavní hrozbě od CBRN zbraní nebo zařízení a potenciálním nebezpečí plynoucím z toxických průmyslových materiálů (TIM) v operační oblasti všeobecně a zejména v místě nasazení sil NATO, v souladu se standardem ATP-84(B), který přejímá.	1. 2. 2016 Přistoupit a zavést	31. 12. 2016
NU	2578 2,1	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje taktiku, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT), v souladu se standardem AIntP-5(A), který přejímá.	11. 2. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4133 4,1	ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES AND ROTATING GENERATING SETS (AC-DC)	Elektrické napájecí zdroje: standardní typy a točivá zdrojová soustrojí (AC-DC)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje standardní typy elektrického napájení pro všeobecné účely, používané silami NATO a standardizuje některé charakteristiky točivých zdrojových soustrojí stejnosměrného a střídavého proudu o napětí 28 V používaných pro různá zařízení a napájení, v souladu se standardem AEP-4133(A), který přejímá.	8. 2. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	5042 1	MILITARY TELECOMMUNICATIONS – DIAGRAM SYMBOLS	Vojenské grafické spojovací značky používané na schématech	Dohoda standardizuje značky (symboly) pro použití v rámci ozbrojených sil NATO k označení a rozlišení vojenských spojovacích zařízení, činností a jednotek. Uvádí popis a zakres značek, termíny a definice.	1. 2. 2016 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5601 6	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní datových spojů LINK 1, 11 a 11B prostřednictvím vyrovnávací paměti	Dohoda standardizuje automatizovanou výměnu dat prostřednictvím vyrovnávací paměti pro přenos taktických informací mezi systémy používajícími datové spoje LINK 1, 11, 11B. Pro jednotlivé spoje uvádí všeobecné, technické a procedurální charakteristiky zařízení; charakteristiky zprávy; rozhraní; řadu tabulek s údaji, termíny a definice.	1. 2. 2016 Přistoupit a zavést	30. 9. 2016
NU	7028 3	IDENTICAL AIRCRAFT FOR AIRCRAFT CROSS-SERVICING	Letadla stejných typů pro vzájemné pozemní zabezpečení	Dohoda standardizuje postupy k prohlášení variant letadel za shodné pro účely vzájemného zabezpečení (obsluhy). Uvádí postup k realizaci prohlášení; kritéria pro prohlášení letadel za shodná; seznam příslušných odborných orgánů (autorit) jednotlivých států; faktory k uvážení při určování shodnosti letadel.	16. 2. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3104 7	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT AND MISSILE PIPELINES AND ELECTRICAL CONDUITS	Identifikace potrubí a elektrického vedení letadel a raket	ČSN ISO 12	1. 4. 1993
NU	3672 2	INDEXES TO SERIES OF LAND MAPS AND AERONAUTICAL CHARTS, DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION, AND MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND DOCUMENTATION (MGID)	Grafické přehledy kladů listů sérií pozemních a leteckých map, digitálních geografických informací a vojenskogeografických informací a dokumentací (MGID)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 97/2015 Věstníku	14. 12. 2015

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 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	4729 2,1	PERFORMANCE OF NON-LETHAL LAND VEHICLE ARRESTING DEVICES	Vlastnosti neletálních zařízení k zastavování pozemních vozidel
Neozn.	4782 1,1	NATO PREFERRED METHODS FOR UNIQUE IDENTIFICATION (UID) OF ITEMS	Metody jedinečné identifikace (UID) položek preferované v NATO

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
137606 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN II. - CHLORISTAN AMONNÝ, HLINÍKOVÝ PRÁŠEK A DUSIČNAN AMONNÝ	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na suroviny chloristan amonný, hliníkový prášek a dusičnan amonný určené pro výrobu vojenských výbušnin a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení kvality těchto surovin.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
589503 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - DATOVÝ MODEL	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na datový model.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
589504 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - ZAPŮJČENÁ RADIOSTANICE	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na zapůjčenou radiostanici.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051632 3 Neutajované	PRŮVODNÍ A PROVOZNÍ DOKUMENTACE PRO VOJENSKOU TECHNIKU A MATERIÁL	Standard stanovuje požadavky na tvorbu průvodní a provozní dokumentace pro pozemní vojenskou techniku. Definuje jednotlivé dokumenty a stanovuje obsah průvodní a provozní dokumentace.	23. 2. 2016	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Výškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
174006 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ORGANIZACE OPRAVNĚNÉ PRO VÝCVIK ÚDRŽBY	19. 2. 2016

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051632 1 Neutajované	PRŮVODNÍ A PROVOZNÍ DOKUMENTACE POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	23. 2. 2016

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
167001 3 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONTROLU VÝROBY, DEFINICE A KLASIFIKACE NESHOD PADÁKŮ	11. 2. 2016
167002 3 1 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSAVKOVÝCH PADÁKŮ S KRUHOVÝM A OBDÉLNÍKOVÝM VRCHLÍKEM	11. 2. 2016
167003 3 3 Neutajované	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZACHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	11. 2. 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. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-5/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 3/2016

na str. 68 u ČOS č. 156003 byl uveden chybný název. Správně má být uveden název
„LETECKÉ ZÁMKY PRO GRAVITAČNÍ SHOZ PODVĚSŮ“

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 05/16****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 **březnu 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

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
BRA/609/Add.3	1. 3.	X00M	Brazílie	-
CAN/483	1. 3.	V00T	Kanada	5. 5. 2016
ISR/872	1. 3.	I30	Izrael	1. 5. 2016
ISR/873	1. 3.	C50A	Izrael	1. 5. 2016
ISR/874	1. 3.	N30E	Izrael	1. 5. 2016
ISR/875	1. 3.	B10	Izrael	1. 5. 2016
USA/1071/Add.1	1. 3.	C20A	USA	25. 4. 2016
USA/1078	1. 3.	X00M	USA	-
USA/1079	1. 3.	C50A	USA	-
COL/196/Add.4	2. 3.	C10P	Kolumbie	26. 5. 2016
ECU/59/Add.5	2. 3.	I20	Ekvádor	-
ECU/97/Add.2	2. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/177/Add.2	2. 3.	T00T	Ekvádor	-
RUS/47	2. 3.	C50A	Rusko	26. 4. 2016
SAU/920	2. 3.	X00M	Saúdská Arábie	2. 5. 2016
SAU/921	2. 3.	X00M	Saúdská Arábie	2. 5. 2016
CAN/472/Add.1	3. 3.	C10P	Kanada	-
EGY/131	3. 3.	X00M	Egypt	3. 5. 2016
ISR/876	3. 3.	C50A	Izrael	3. 5. 2016
KEN/459	3. 3.	C50A	Keňa	26. 3. 2016
TPKM/229	3. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	3. 5. 2016
USA/925/Add.1	3. 3.	C50A	USA	-
USA/1011/Add.4	3. 3.	S30E	USA	1. 4. 2016
USA/1071/Add.1/Corr.1	3. 3.	C00A	USA	25. 4. 2016
USA/1078/Corr.1	3. 3.	X00M	USA	-

BRA/569/Add.3	7. 3.	I40	Brazílie	-
IND/44/Add.4	7. 3.	X00M	Indie	-
IND/47/Add.2	7. 3.	X00M	Indie	-
ISR/877	7. 3.	V20T	Izrael	7. 5. 2016
KEN/460	7. 3.	C50A	Keňa	25. 3. 2016
KEN/461	7. 3.	B10	Keňa	1. 4. 2016
KEN/462	7. 3.	C20P	Keňa	8. 4. 2016
KEN/463	7. 3.	C20P	Keňa	8. 4. 2016
KEN/464	7. 3.	X00M	Keňa	11. 4. 2016
KEN/465	7. 3.	C50C	Keňa	8. 4. 2016
KEN/466	7. 3.	S40E	Keňa	5. 3. 2016
USA/661/Add.5	7. 3.	X00M	USA	4. 4. 2016
USA/720/Add.4	7. 3.	S10S	USA	-
USA/801/Add.2	7. 3.	X00M	USA	-
CHN/1170	8. 3.	C00C	Čína	8. 5. 2016
ISR/879	8. 3.	N20E	Izrael	8. 5. 2016
ISR/880	8. 3.	N20E	Izrael	8. 5. 2016
ISR/881	8. 3.	X00M	Izrael	8. 5. 2016
ISR/882	8. 3.	X00M	Izrael	8. 5. 2016
ISR/883	8. 3.	X00M	Izrael	8. 5. 2016
RUS/48	8. 3.	B10	Rusko	-
BRA/116/Add.5	9. 3.	H30	Brazílie	-
BRA/339/Add.7	9. 3.	H30	Brazílie	-
BRA/558/Add.2	9. 3.	T40T	Brazílie	-
CAN/483/Corr.1	9. 3.	V00T	Kanada	-
CAN/484	9. 3.	C00C	Kanada	27. 4. 2016
EGY/132	9. 3.	I20	Egypt	9. 5. 2016
EGY/133	9. 3.	X00M	Egypt	9. 5. 2016
EGY/134	9. 3.	T00T	Egypt	9. 5. 2016
IDN/104	9. 3.	X00M	Indonésie	9. 5. 2016
USA/1061/Add.1	9. 3.	X00M	USA	3. 6. 2016
USA/1067/Add.2	9. 3.	X00M	USA	14. 3. 2016
USA/1079/Corr.1	9. 3.	C50A	USA	-
CAN/485	10. 3.	T00T	Kanada	12. 5. 2016
CAN/486	10. 3.	T00T	Kanada	12. 5. 2016
EU/369	10. 3.	C10P	EU	10. 5. 2016
BRA/408/Rev.1/Add.3	14. 3.	T40T	Brazílie	-
CAN/429/Add.1	14. 3.	C10P	Kanada	-
EU/370	14. 3.	C50A	EU	14. 5. 2016
ISR/884	14. 3.	C50A	Izrael	14. 5. 2016
ISR/885	14. 3.	X00M	Izrael	14. 5. 2016
ISR/886	14. 3.	B10	Izrael	14. 5. 2016
ISR/887	14. 3.	C50A	Izrael	14. 5. 2016
ISR/888	14. 3.	X00M	Izrael	14. 5. 2016
THA/202/Add.1	14. 3.	C00C	Thajsko	-
THA/379/Add.1	14. 3.	C00C	Thajsko	-
THA/380/Add.1	14. 3.	C00C	Thajsko	-
THA/381/Add.1	14. 3.	C00C	Thajsko	-
THA/382/Add.1	14. 3.	C00C	Thajsko	-

THA/475	14. 3.	X00M	Thajsko	14. 5. 2016
THA/476	14. 3.	X00M	Thajsko	14. 5. 2016
THA/477	14. 3.	X00M	Thajsko	14. 5. 2016
CHL/346	15. 3.	X00M	Chile	-
EGY/135	15. 3.	T00T	Egypt	15. 5. 2016
EGY/136	15. 3.	T00T	Egypt	15. 5. 2016
EGY/137	15. 3.	T00T	Egypt	15. 5. 2016
EGY/138	15. 3.	T00T	Egypt	15. 5. 2016
EGY/139	15. 3.	T00T	Egypt	15. 5. 2016
EGY/140	15. 3.	T00T	Egypt	15. 5. 2016
KOR/629	15. 3.	C10P	Korea	15. 5. 2016
KOR/630	15. 3.	C20P	Korea	15. 5. 2016
THA/42/Rev.1	15. 3.	X00M	Thajsko	15. 5. 2016
THA/60/Rev.1	15. 3.	X00M	Thajsko	15. 5. 2016
THA/149/Rev.1	15. 3.	X00M	Thajsko	15. 5. 2016
THA/217/Rev.1	15. 3.	X00M	Thajsko	15. 5. 2016
TPKM/225/Add.2	15. 3.	C00A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UKR/107	15. 3.	X00M	Ukrajina	15. 5. 2016
BRA/667	16. 3.	C00C	Brazílie	-
EGY/94/Rev.1/Corr.1	16. 3.	X00M	Egypt	-
EGY/112/Corr.1	16. 3.	X00M	Egypt	-
EGY/113/Corr.1	16. 3.	C50C	Egypt	-
EGY/141	16. 3.	T00T	Egypt	16. 5. 2016
EGY/142	16. 3.	T00T	Egypt	16. 5. 2016
EGY/143	16. 3.	T00T	Egypt	16. 5. 2016
EGY/144	16. 3.	T00T	Egypt	16. 5. 2016
IND/54	16. 3.	X00M	Indie	16. 5. 2016
JPN/519	16. 3.	S10S	Japonsko	-
TPKM/227/Add.1	16. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/874/Add.4	16. 3.	X00M	USA	-
USA/1062/Add.1	16. 3.	X00M	USA	14. 4. 2016
USA/1077/Add.1	16. 3.	X00M	USA	-
USA/1080	16. 3.	X00M	USA	8. 6. 2016
USA/1081	16. 3.	T00T	USA	9. 5. 2016
USA/1082	16. 3.	T00T	USA	10. 5. 2016
CAN/405/Rev.1/Add.3	17. 3.	C10P, S10S	Kanada	13. 5. 2016
CHL/347	17. 3.	X00M	Chile	17. 5. 2016
IDN/103/Rev.1	17. 3.	V00T	Indonésie	17. 5. 2016
IDN/104/Rev.1	17. 3.	X00M	Indonésie	17. 5. 2016
EGY/111/Corr.1	18. 3.	X00M	Egypt	-
EGY/145	18. 3.	T00T	Egypt	18. 5. 2016
EGY/147	18. 3.	T00T	Egypt	18. 5. 2016
JPN/520	18. 3.	C10P	Japonsko	21. 3. 2016
JPN/521	18. 3.	C10P	Japonsko	21. 3. 2016
KOR/631	18. 3.	C20P	Korea	7. 4. 2016
KOR/632	18. 3.	C20P	Korea	18. 5. 2016

KOR/633	18. 3.	C20P	Korea	18. 5. 2016
EGY/146	21. 3.	T00T	Egypt	21. 5. 2016
CHL/237/Add.2	22. 3.	C40A	Chile	-
CHL/337/Add.1	22. 3.	C50A	Chile	14. 4. 2016
USA/1083	22. 3.	X00M	USA	17. 2. 2016
BRA/658/Add.1	23. 3.	I40, T50T	Brazílie	4. 4. 2016
EGY/149	23. 3.	T00T	Egypt	23. 5. 2016
EGY/150	23. 3.	T00T	Egypt	23. 5. 2016
EGY/151	23. 3.	T00T	Egypt	23. 5. 2016
EGY/152	23. 3.	X00M	Egypt	23. 5. 2016
ISR/889	23. 3.	I20	Izrael	23. 5. 2016
ISR/890	23. 3.	B10	Izrael	23. 5. 2016
USA/390/Add.2	23. 3.	C50A	USA	-
USA/874/Add.5	23. 3.	X00M	USA	16. 5. 2016
USA/1084	23. 3.	I20	USA	31. 5. 2016
USA/1085	23. 3.	X00M	USA	18. 4. 2016
KGZ/45	24. 3.	X00M	Kyrgyzstán	24. 5. 2016
KGZ/46	24. 3.	T00T	Kyrgyzstán	-
KGZ/47	24. 3.	X00M	Kyrgyzstán	-
MYS/68	24. 3.	V00T	Malajsie	24. 5. 2016
TPKM/230	24. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 5. 2016
UGA/532	24. 3.	C50A	Uganda	24. 5. 2016
UGA/533	24. 3.	C50A	Uganda	24. 5. 2016
USA/1086	24. 3.	X00M	USA	15. 4. 2016
USA/1087	24. 3.	X00M	USA	16. 5. 2016
USA/1088	24. 3.	C00C, C70A	USA	31. 3. 2016
USA/1089	24. 3.	X00M	USA	18. 4. 2016
USA/1090	24. 3.	X00M	USA	25. 3. 2016
CZE/192	29. 3.	S00E	Česká republika	29. 5. 2016
THA/478	29. 3.	X00M	Thajsko	29. 5. 2016
USA/1091	29. 3.	X00M	USA	14. 3. 2016
USA/1092	29. 3.	X00M	USA	20. 6. 2016
USA/1093	29. 3.	X00M	USA	-
USA/1094	29. 3.	X00M	USA	6. 5. 2016
ZAF/195	29. 3.	C50A	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
ZAF/196	29. 3.	I40	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
ZAF/197	29. 3.	X00M	Jihoafrická republika	16. 5. 2016
ZAF/198	29. 3.	X00M	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
ZAF/199	29. 3.	N20E	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
ZAF/200	29. 3.	T00T	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
ZAF/201	29. 3.	C50A	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
ZAF/202	29. 3.	X00M	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
ZAF/203	29. 3.	X00M	Jihoafrická republika	29. 5. 2016
CAN/454/Add.1	30. 3.	C50A	Kanada	-
CAN/474/Add.1	30. 3.	C10P	Kanada	-
ISR/891	30. 3.	X00M	Izrael	30. 5. 2016
ISR/892	30. 3.	X00M	Izrael	30. 5. 2016
ISR/893	30. 3.	C00C	Izrael	30. 5. 2016

ISR/894	30. 3.	C00C	Izrael	30. 5. 2016
ISR/895	30. 3.	C00C	Izrael	30. 5. 2016
KOR/634	30. 3.	V00T	Korea	30. 5. 2016
USA/854/Add.2	30. 3.	I20	USA	23. 5. 2016
USA/980/Add.1/Corr.1	30. 3.	X00M	USA	-
USA/995/Add.1	30. 3.	B10	USA	-
ISR/896	31. 3.	C00C	Izrael	31. 5. 2016
ISR/897	31. 3.	X00M	Izrael	31. 5. 2016
ISR/898	31. 3.	X00M	Izrael	31. 5. 2016
ISR/899	31. 3.	X00M	Izrael	31. 5. 2016
ISR/900	31. 3.	C50A	Izrael	31. 5. 2016
ISR/901	31. 3.	I20	Izrael	31. 5. 2016
ISR/902	31. 3.	I20	Izrael	31. 5. 2016
TPKM/222/Add.1	31. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1008/Add.1	31. 3.	X00M	USA	-
USA/1095	31. 3.	C50A	USA	22. 4. 2016
VNM/79	31. 3.	C00C	Vietnam	31. 5. 2016

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 2016-06-01 do 2016-06-30 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 60974-5 ed. 2 (05 2205)	2008-11-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu
ČSN EN 62264-1 (18 2002)	2008-12-01	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2 (33 3432)	2009-06-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
ČSN EN 55015 ed. 3 (33 4215)	2007-06-01	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízeními
ČSN EN 50133-1 (33 4593)	2001-03-01	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky
ČSN EN 50133-2-1 (33 4593)	2001-03-01	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Všeobecné požadavky na komponenty
ČSN EN 61970-301 ed. 2 (33 4910)	2012-06-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)
ČSN EN 60695-11-10 (34 5615)	2000-02-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku
ČSN EN 60695-9-1 ed. 2 (34 5615)	2006-07-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Všeobecný návod
ČSN EN 61212-3-1 ed. 2 (34 6520)	2006-11-01	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky
ČSN EN 61212-3-2 ed. 2 (34 6520)	2007-03-01	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky
ČSN EN 60255-11 (35 3511)	2010-09-01	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 11: Krátkodobé poklesy napětí, krátkodobá přerušení, odchylky a zvlnění na pomocném napájecím portu
ČSN EN 60255-22-1 ed. 2 (35 3522)	2008-11-01	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-1: Zkoušky elektrickým rušením - Zkoušky odolnosti skupině impulsů o kmitočtu 1 MHz
ČSN EN 60255-22-2 ed. 2 (35 3522)	2009-02-01	Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem
ČSN EN 60255-22-3 ed. 2 (35 3522)	2009-05-01	Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem
ČSN EN 60255-22-4 ed. 2 (35 3522)	2009-02-01	Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulsů
ČSN EN 60255-22-5 ed. 2 (35 3522)	2011-09-01	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulsu
ČSN EN 60255-22-6 (35 3522)	2002-04-01	Elektrická relé - Část 22-6: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochrany - Odolnost proti rušením šířeným vedením indukovaným vysokofrekvenčními poli

ČSN EN 60255-22-7 (35 3522)	2007-03-01	Elektrická relé - Část 22-7: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkoušky odolnosti proti síťovým kmitočtům
ČSN EN 60255-25 (35 3525)	2001-06-01	Elektrická relé – Část 25: Zkoušky elektromagnetických emisí měřicích relé a ochranných zařízení
ČSN EN 60255-26 ed. 2 (35 3526)	2010-06-01	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu
ČSN EN 60099-5 (35 4870)	1999-05-01	Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití
ČSN EN 61557-10 (35 6230)	2002-01-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany
ČSN EN 60286-3 ed. 2 (35 8292)	2008-04-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek
ČSN EN 60286-3-1 (35 8292)	2010-04-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3-1: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek - Typ V - Lisované nosné pásky
ČSN EN 60286-3-2 (35 8292)	2010-04-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3-2: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek - Typ VI - Nosné blister pásky šíře 4 mm
ČSN EN 61191-1 (35 9041)	1999-08-01	Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie
ČSN EN 60875-1 ed. 2 (35 9230)	2010-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61280-1-1 (35 9270)	1999-07-01	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro všeobecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovláknové optické kabely
ČSN EN 60598-2-11 (36 0600)	2006-02-01	Svítilna - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítilna pro akvária
ČSN EN 60598-2-12 (36 0600)	2006-12-01	Svítilna - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítilna pro přímé zasunutí do zásuvky
ČSN EN 60598-2-8 (36 0600)	1998-09-01	Svítilna - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítilna
ČSN EN 50304 ed. 2 (36 1060)	2009-12-01	Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 61996-1 (36 7841)	2009-03-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Záznamník údajů plavby (VDR) - Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.