

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10
Zveřejněno dne 8. října 2013

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

ÚNMZ č. 132/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 133/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	16
ÚNMZ č. 134/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 135/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 136/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	38
ÚNMZ č. 137/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	39

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 140/13	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2013	40
----------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 138/13	o udělení oprávnění pro QUALIFORM, a. s., Brno	42
ÚNMZ č. 139/13	o udělení oprávnění pro SILMOS-Q s. r. o., Brno	43

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 10/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	44
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	59
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	71
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 132/13****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 01 0391
kat.č. 94027 | Systém managementu společenské odpovědnosti organizací - Požadavky;
Vydání: Říjen 2013 |
| 2. ČSN EN ISO 80000-10 (01 1300)
kat.č. 94023 | Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika;
(idt ISO 80000-10:2009); Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 31-9 (01 1300) | Veličiny a jednotky - Část 9: Atomová a jaderná fyzika; Vydání: Prosinec 1996 |
| ČSN ISO 31-10 (01 1300) | Veličiny a jednotky - Část 10: Jaderné reakce a ionizující záření; Vydání: Prosinec 1996 |
| 3. ČSN EN ISO 80000-11 (01 1300)
kat.č. 94019 | Veličiny a jednotky - Část 11: Podobnostní čísla; (idt ISO 80000-11:2008);
Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 31-12 (01 1300) | Veličiny a jednotky - Část 12: Podobnostní čísla; Vydání: Květen 1998 |
| 4. ČSN EN 60974-2 ed. 3 (05 2205)
kat.č. 94037 | Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy;
(idt IEC 60974-2:2013); Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-02-28 se zrušuje |
| ČSN EN 60974-2 ed. 2 (05 2205) | Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy;
Vydání: Listopad 2008 |
| 5. ČSN EN 60974-7 ed. 3 (05 2205)
kat.č. 94035 | Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky; (idt IEC 60974-7:2013);
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-02-28 se zrušuje |
| ČSN EN 60974-7 ed. 2 (05 2205) | Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky; Vydání: Květen 2006 |
| 6. ČSN EN 16304 (06 1812)
kat.č. 94017 | Samočinné odvodušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče
plynných paliv; Vydání: Říjen 2013 |
| 7. ČSN EN 15502-1 (07 5316)
kat.č. 93907 | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky
a zkoušky; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15502-1 (07 5315) | Kotle na plynná paliva pro vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;
Vyhlášena: Červenec 2013 |

8. ČSN EN 15502-2-1 (07 5316)
kat.č. 93908
- ČSN EN 15502-2-1 (07 5316)
- Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B₂, B₃ a B₅, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW;** Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a provedení B₂, B₃ a B₅ se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW; Vyhlášena: Červenec 2013
9. ČSN EN 61131-3 ed. 2 (18 7050)
kat.č. 93649
- ČSN EN 61131-3 (18 7050)
- Programovatelné řídicí jednotky - Část 3: Programovací jazyky*);**
(idt IEC 61131-3:2013); Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-03-27 se zrušuje
- Programovatelné řídicí jednotky - Část 3: Programovací jazyky; Vydání: Říjen 2003
10. ČSN EN 61587-3 ed. 2 (18 8003)
kat.č. 93998
- ČSN EN 61587-3 (18 8003)
- Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 3: Zkoušky účinnosti elektromagnetického stínění pro skříně a kostry*);** (idt IEC 61587-3:2013); Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-03-13 se zrušuje
- Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 3: Provedení elektromagnetického stínění, zkoušky pro skříně, stojany a vany; Vydání: Červen 2007
11. ČSN EN 45545-1 (28 0160)
kat.č. 93920
- ČSN P CEN/TS 45545-1
(28 0160)
- Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 1: Obecně;**
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-03-01 se zrušuje
- Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 1: Všeobecně;
Vyhlášena: Duben 2011
12. ČSN EN 45545-3 (28 0160)
kat.č. 93919
- ČSN P CEN/TS 45545-3
(28 0160)
- Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran;** Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-03-01 se zrušuje
- Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran; Vyhlášena: Duben 2011
13. ČSN EN 45545-4 (28 0160)
kat.č. 93918
- ČSN P CEN/TS 45545-4
(28 0160)
- Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti;** Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-03-01 se zrušuje
- Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti; Vyhlášena: Duben 2011
14. ČSN EN 45545-5 (28 0160)
kat.č. 93921
- ČSN P CLC/TS 45545-5
(28 0160)
- Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 5: Požadavky na protipožární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel;** Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2015-12-10 se zrušuje
- Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 5: Požadavky na požární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel;
Vyhlášena: Listopad 2011
15. ČSN EN 45545-6 (28 0160)
kat.č. 93917
- ČSN P CEN/TS 45545-6
(28 0160)
- Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 6: Systémy protipožární ochrany a jejího řízení;** Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-03-01 se zrušuje
- Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 6: Požární dohled a systémy řízení; Vyhlášena: Duben 2011

16. ČSN EN 45545-7 (28 0160)
kat.č. 93916
Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 7: Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny;
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-03-01 se zrušuje
ČSN P CEN/TS 45545-7 (28 0160)
Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 7: Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny;
Vyhlášena: Duben 2011
17. ČSN EN 16286-1 (28 1512)
kat.č. 94025
Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 1: Hlavní aplikace; Vydání: Říjen 2013
18. ČSN EN 16286-2 (28 1512)
kat.č. 94026
Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 2: Akustická měření; Vydání: Říjen 2013
19. ČSN EN 16230-1 (30 0204)
kat.č. 93992
Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro motokáry; Vydání: Říjen 2013
20. ČSN EN ISO 12217-1 (32 0233)
kat.č. 94054
Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla s délkou trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-1:2013);
Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12217-1 (32 0232)
Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 1: Neoplachtěná plavidla s délkou trupu od 6 m; Vydání: Srpen 2005
21. ČSN EN ISO 12217-2 (32 0233)
kat.č. 94055
Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-2:2013); Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12217-2 (32 0233)
Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 2: Plachetnice s délkou trupu od 6 m; Vydání: Srpen 2005
22. ČSN EN ISO 12217-3 (32 0233)
kat.č. 94056
Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla s délkou trupu do 6 m; (idt ISO 12217-3:2013); Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12217-3 (32 0234)
Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 3: Plavidla s délkou trupu menší než 6 m; Vydání: Srpen 2005
23. ČSN IEC 60050-112 (33 0050)
kat.č. 94024
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 112: Veličiny a jednotky;
Vydání: Říjen 2013
24. ČSN EN 50463-1 (34 1566)
kat.č. 93699
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně;
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2015-10-15 se zrušuje
část ČSN EN 50463 (34 1566); Vydání: Červenec 2008
25. ČSN EN 50463-2 (34 1566)
kat.č. 93701
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie;
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2015-10-15 se zrušuje
část ČSN EN 50463 (34 1566); Vydání: Červenec 2008
26. ČSN EN 50463-3 (34 1566)
kat.č. 93704
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat;
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2015-10-15 se zrušuje
část ČSN EN 50463 (34 1566); Vydání: Červenec 2008

27. ČSN EN 50463-4 (34 1566)
kat.č. 93703
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace;
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2015-10-15 se zrušuje
část ČSN EN 50463 (34 1566); Vydání: Červenec 2008
28. ČSN EN 50463-5 (34 1566)
kat.č. 93702
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody;
Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2015-10-15 spolu s vydáním ČSN EN 50463-1 až ČSN EN 50463-4 (34 1566) z října 2013 se zrušuje
ČSN EN 50463 (34 1566)
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku; Vydání: Červenec 2008
29. ČSN EN 62037-5 (34 7705)
kat.č. 93842
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech*);
(idt IEC 62037-5:2013); Vydání: Říjen 2013
30. ČSN EN 62037-6 (34 7705)
kat.č. 93844
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách*);
(idt IEC 62037-6:2013); Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2016-02-20 spolu s vydáním ČSN EN 62037-1 (34 7705) z března 2013, ČSN EN 62037-2 (34 7705) ze srpna 2013, ČSN EN 62037-3 (34 7705) z května 2013, ČSN EN 62037-4 (34 7705) z května 2013 a ČSN EN 62037-5 (34 7705) z října 2013 se zrušuje
ČSN EN 62037 (34 7705)
Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně; Vydání: Červenec 2000
31. ČSN EN 50288-9-1 (34 7818)
kat.č. 93672
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 1 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy*); Vydání: Říjen 2013
32. ČSN EN 50288-10-1 (34 7818)
kat.č. 93673
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy*); Vydání: Říjen 2013
33. ČSN EN 50288-11-1 (34 7818)
kat.č. 93674
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy*); Vydání: Říjen 2013
34. ČSN EN 61169-26 (35 3811)
kat.č. 93840
Vysokofrekvenční konektory - Část 26: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady TNCA*); (idt IEC 61169-26:2013); Vydání: Říjen 2013
35. ČSN EN 61169-42 (35 3811)
kat.č. 93841
Vysokofrekvenční konektory - Část 42: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s rychlým zajištěním řady CQN*); (idt IEC 61169-42:2013); Vydání: Říjen 2013
36. ČSN EN 61169-44 (35 3811)
kat.č. 93987
Vysokofrekvenční konektory - Část 44: Dílčí specifikace pro zásuvné vysokofrekvenční koaxiální konektory řady SMP*); (idt IEC 61169-44:2012); Vydání: Říjen 2013
37. ČSN EN 60512-28-100 (35 4055)
kat.č. 93997
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 1 000 MHz na konektorech souborů IEC 60603-7 a IEC 61076-3 - Zkoušky 28a až 28g*); (idt IEC 60512-28-100:2013); Vydání: Říjen 2013
38. ČSN EN 62026-2 (35 4105)
kat.č. 93762
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i) *); (mod IEC 62026-2:2008); Vydání: Říjen 2013
S účinností od 2015-12-03 se zrušuje

- ČSN EN 50295 (35 4333) Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i); Vydání: Srpen 2002
39. ČSN EN 62026-7 (35 4105) **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 7: CompoNet***; (mod IEC 62026-7:2010); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93764
40. ČSN EN 60679-3 ed. 2 (35 8430) **Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů***; (idt IEC 60679-3:2012); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94006
S účinností od 2016-01-18 se zrušuje
- ČSN EN 60679-3 (35 8430) Oscilátory hodnocené jakostí řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů; Vydání: Červenec 2002
41. ČSN EN 62664-1-1 (35 9242) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Specifikace výrobku pro optické vláknové konektory - Část 1-1: Mnohovidové duplexní konektory LC-PC ukončené na vlákně kategorie A1a podle IEC 60793-2-10***; (idt IEC 62664-1-1:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93983
42. ČSN EN 50411-3-6 (35 9249) **Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-6: Mnohovidové mechanické vláknové spoje pro použití ve vnějších chráněných prostředích (kategorie U) ***; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93982
43. ČSN EN 61300-2-52 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-52: Zkoušky - Zkouška ohybem pro šňůry***; (idt IEC 61300-2-52:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93934
44. ČSN EN 61753-051-3 ed. 2 (35 9255) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí***; (idt IEC 61753-051-3:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93980
S účinností od 2014-03-13 se zrušuje
- ČSN EN 61753-051-3 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Listopad 2002
45. ČSN EN 61753-058-2 (35 9255) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 058-2: Jednovidový vláknový omezovač optického výkonu pigtailového stylu, kategorie C - Řízené prostředí***; (idt IEC 61753-058-2:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93933
46. ČSN EN 60335-2-34 ed. 4 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory**; (idt IEC 60335-2-34:2012); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94030
S účinností od 2015-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-34 ed. 3 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory; Vydání: Srpen 2003
47. ČSN EN 50559 (36 1060) **Elektrické vytápění místností, podlahové vytápění, charakteristiky funkce - Definice, metody zkoušení, stanovení rozměrů a značení***; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94028
48. ČSN EN 60349-4 (36 2205) **Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 4: Synchronní elektrické stroje s permanentními magnety napájené z elektronických měničů**; (idt IEC 60349-4:2012); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93988
49. ČSN EN 62281 ed. 2 (36 4361) **Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy**; (idt IEC 62281:2012); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93900
S účinností od 2016-01-09 se zrušuje

- ČSN EN 62281 (36 4361) Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy; Vydání: Únor 2005
50. ČSN EN 62133 ed. 2 (36 4379) **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené;** (idt IEC 62133:2012); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93877
S účinností od 2016-01-10 se zrušuje
- ČSN EN 62133 (36 4379) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené; Vydání: Listopad 2003
51. ČSN ISO/IEC 20000-2 (36 9074) **Informační technologie - Management služeb - Část 2: Pokyny pro použití systémů managementu služeb;** Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93443
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 20000-2 (36 9074) Informační technologie - Management služeb - Část 2: Soubor postupů; Vydání: Říjen 2007
52. ČSN ISO/IEC 27032 (36 9790) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro kybernetickou bezpečnost;** Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93691
53. ČSN EN 12732 (38 6412) **Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky;** Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93971
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12732 (38 6412) Zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky; Vydání: Duben 2001
54. ČSN EN ISO 4491-4 (42 0767) **Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Metoda stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí;** (idt ISO 4491-4:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94001
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 4491-4 (42 0890) Kovové prášky. Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami. Část 4: Metoda stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí; Vydání: Listopad 1993
55. ČSN EN ISO 16119-1 (47 0410) **Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 1: Obecně;** (idt ISO 16119-1:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94020
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12761-1 (47 0410) Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 1: Všeobecně; Vydání: Listopad 2002
56. ČSN EN ISO 16119-2 (47 0410) **Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (plošné);** (idt ISO 16119-2:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12761-2 (47 0410) Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 2: Postřikovače polních plodin; Vydání: Listopad 2002
57. ČSN EN ISO 16119-3 (47 0410) **Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury);** (idt ISO 16119-3:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12761-3 (47 0410) Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Ochrana životního prostředí - Část 3: Postřikovače prostorových kultur s podporou vzduchem; Vydání: Listopad 2002

- 58. ČSN EN 1807-1** (49 6125)
kat.č. 93891
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 1: Stolové pásové pily a rozmítací pásové pily; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN 1807+A1 (49 6125); Vydání: Březen 2010
- 59. ČSN EN 1807-2** (49 6125)
kat.č. 93892
ČSN EN 1807+A1 (49 6125)
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 2: Kmenové pásové pily; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 1807-1 se zrušuje
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily; Vydání: Březen 2010
- 60. ČSN EN 1870-18** (49 6130)
kat.č. 93890
ČSN EN 1870-1+A1 (49 6130)
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 18: Formátovací kotoučové pily; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátovací kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště; Vydání: Srpen 2009
- 61. ČSN P CEN/TS 16010** (64 5810)
kat.č. 93976
Plasty - Recyklované plasty - Postupy odběru vzorků pro zkoušení plastových odpadů a recyklátů; Vydání: Říjen 2013
- 62. ČSN P CEN/TS 16011** (64 5811)
kat.č. 93975
Plasty - Recyklované plasty - Příprava vzorků; Vydání: Říjen 2013
- 63. ČSN P CEN/TS 1555-7** (64 6412)
kat.č. 94008
ČSN CEN/TS 1555-7 (64 6412)
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vyhlášena: Březen 2005
- 64. ČSN P CEN/TS 15084** (65 4804)
kat.č. 93849
ČSN P CEN/TS 15084 (65 4804)
Materiály k vápnění půd - Pokyn pro stanovení potřeby vápnění; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Materiály k vápnění půd - Pokyn pro stanovení potřeby vápnění; Vyhlášena: Červen 2007
- 65. ČSN EN 1482-2** (65 4821)
kat.č. 93850
ČSN EN 1482-2 (65 4821)
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku; Vyhlášena: Říjen 2007
- 66. ČSN EN 13808** (65 7207)
kat.č. 93887
ČSN EN 13808 (65 7207)
ČSN EN 14733+A1 (65 7221)
Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí; Vydání: Leden 2006
Asfalty a asfaltová pojiva - Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů; Vydání: Duben 2011
- 67. ČSN EN ISO 15110** (67 3122)
kat.č. 94010
Nátěrové hmoty - Umělé stárnutí s depozicí kyselých srážek; (idt ISO 15110:2013); Vydání: Říjen 2013

- 68. ČSN EN 14617-1 (72 1450)**
kat.č. 93996
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14617-1 (72 1450)
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti vodou; Vydání: Listopad 2005
- 69. ČSN EN 14617-13 (72 1450)**
kat.č. 93995
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 13: Stanovení elektrického odporu; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14617-13 (72 1450)
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 13: Stanovení elektrického odporu; Vydání: Listopad 2005
- 70. ČSN EN 480-15 (72 2325)**
kat.č. 94032
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 15: Referenční beton a metoda zkoušení přísad upravujících viskozitu; Vydání: Říjen 2013
- 71. ČSN EN 539-2 (72 2682)**
kat.č. 93925
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 2: Zkouška mrazuvzdornosti; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 539-2 (72 2682)
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 2: Zkouška mrazuvzdornosti; Vydání: Říjen 2006
- 72. ČSN EN 13225 (72 3052)**
kat.č. 94032
Betonové prefabrikáty - Tyčové nosné prvky; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13225 (72 3052)
Betonové prefabrikáty - Tyčové nosné prvky; Vydání: Srpen 2005
- 73. ČSN EN 15037-5 (72 3414)**
kat.č. 93776
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 5: Vylehčovací stropní vložky pro ztracené bednění; Vydání: Říjen 2013
- 74. ČSN EN 15501 (72 7243)**
kat.č. 93991
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace; Vydání: Říjen 2013
- 75. ČSN EN 1109 (72 7633)**
kat.č. 93924
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1109 (72 7633)
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot; Vydání: Září 2000
- 76. ČSN EN 12311-2 (72 7637)**
kat.č. 93870
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12311-2 (72 7637)
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Říjen 2010
- 77. ČSN EN 12316-2 (72 7638)**
kat.č. 93871
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12316-2 (72 7638)
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Květen 2001
- 78. ČSN EN 495-5 (72 7645)**
kat.č. 93873
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot - Část 5: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 495-5 (72 7645) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot - Část 5: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Srpen 2001
79. ČSN EN 1844 (72 7651) **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti ozonu - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93872
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1844 (72 7651) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti ozonu - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Prosinec 2001
80. ČSN P ISO 21542 (73 4001) **Pozemní stavby - Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí**; (mod ISO 21542:2011); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93526
81. ČSN EN 13877-1 (73 6150) **Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93913
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13877-1 (73 6150) Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály; Vydání: Květen 2006
82. ČSN EN 13877-2 (73 6150) **Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93914
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13877-2 (73 6150) Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky; Vydání: Květen 2006
83. ČSN EN 13374 (73 8125) **Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku - Zkušební metody**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94041
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13374 (73 8125) Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku, zkušební metody; Vydání: Leden 2005
84. ČSN EN 1013 (74 7707) **Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93984
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1013 (74 7707) Světlopropustné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2013
- ČSN EN 1013-1 (74 7707) Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 1998
- ČSN EN 1013-2 (74 7707) Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 2: Specifické požadavky a zkušební metody pro sklovláknité desky vyztužené polyesterovou pryskyřicí; Vydání: Říjen 1999
- ČSN EN 1013-3 (74 7707) Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 3: Specifické požadavky a zkušební metody pro desky z polyvinylchloridu; Vydání: Listopad 1998
- ČSN EN 1013-4 (74 7707) Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 4: Specifické požadavky a zkušební metody pro polykarbonátové (PC) desky; Vydání: Duben 2001
- ČSN EN 1013-5 (74 7707) Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 5: Specifické požadavky a zkušební metody pro polymethylmetakrylátové (PMMA) desky; Vydání: Duben 2001
85. ČSN EN 16153 (74 7722) **Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93648
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16153 (74 7722) Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a venkovní střechy, stěny a podhledy - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2013
86. ČSN EN 16283 (77 0428) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda pro měření síly na probodnutí membrány**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93868

87. ČSN EN 16289 (77 1033)
kat.č. 93973 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Závítové ústí MCA 7,5 RF**; Vydání: Říjen 2013
88. ČSN EN 16291-1 (77 1038)
kat.č. 93972 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí vratných skleněných lahví MCA 2**; Vydání: Říjen 2013
89. ČSN EN 16291-2 (77 1038)
kat.č. 93974 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí nevratných skleněných lahví MCA 2**; Vydání: Říjen 2013
90. ČSN EN 16292 (77 1042)
kat.č. 93912 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví - Zploštělé závity**; Vydání: Říjen 2013
91. ČSN EN 16293 (77 1043)
kat.č. 93979 **Obaly - Skleněné obaly - Hluboká ústí lahví BVS na nesycená vína**; Vydání: Říjen 2013
92. ČSN EN ISO 1833-22 (80 0216)
kat.č. 93926 **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 22: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken a lnu (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého)**; (idt ISO 1833-22:2013); Vydání: Říjen 2013
93. ČSN EN ISO 20471 (83 2820)
kat.č. 94009 **Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky**; (idt ISO 20471:2013); Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 471+A1 (83 2820) Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití - Metody zkoušení a požadavky; Vydání: Červenec 2008
94. ČSN EN ISO 10930 (83 6632)
kat.č. 93970 **Kvalita půdy - Měření stability půdních agregátů vystavených působení vody**; (idt ISO 10930:2012); Vydání: Říjen 2013
95. ČSN EN ISO 23640 (85 7015)
kat.č. 93911 **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro**; (idt ISO 23640:2011); Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 23640 (85 7015) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro; Vydání: Červen 2012
96. ČSN EN 12503-1 (94 0349)
kat.č. 93881 **Sportovní žíněny - Část 1: Žíněny pro gymnastiku, bezpečnostní požadavky**; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12503-1 (94 0349) Sportovní žíněny - Část 1: Žíněny pro gymnastiku, bezpečnostní požadavky; Vydání: Září 2002
97. ČSN EN 567 (94 2004)
kat.č. 93882 **Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 567 (94 2004) Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 1998
98. ČSN EN 71-4 (94 3095)
kat.č. 93889 **Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti**; Vydání: Říjen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-4 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti; Vydání: Duben 2010

99. ČSN EN ISO 27789 (98 2025) **Zdravotnická informatika - Auditní záznamy elektronických zdravotních záznamů;** (idt ISO 27789:2013); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94004

ZMĚNY ČSN

100. ČSN EN 60974-2 ed. 2 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy;**
(05 2205) Vydání: Listopad 2008
kat.č. 94038 **Změna Z1;** Vydání: Říjen 2013
101. ČSN EN 60974-7 ed. 2 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky;** Vydání: Květen 2006
(05 2205) **Změna Z1;** Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94036
102. ČSN EN 61131-3 (18 7050) **Programovatelné řídicí jednotky - Část 3: Programovací jazyky;**
kat.č. 93650 Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2013
103. ČSN EN 61587-3 (18 8003) **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 3: Provedení elektromagnetického stínění, zkoušky pro skříně, stojany a vany;** Vydání: Červen 2007
kat.č. 93999 **Změna Z1;** Vydání: Říjen 2013
104. ČSN EN 50463 (34 1566) **Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku;** Vydání: Červenec 2008
kat.č. 93700 **Změna Z1;** Vydání: Říjen 2013
105. ČSN EN 62037 (34 7705) **Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně;** Vydání: Červenec 2000
kat.č. 93843 **Změna Z5;** Vydání: Říjen 2013
106. ČSN EN 62037 (34 7705) **Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně;** Vydání: Červenec 2000
kat.č. 93845 **Změna Z6;** Vydání: Říjen 2013
107. ČSN EN 60934 ed. 2 (35 4175) **Jističe pro zařízení (CBE);** Vydání: Prosinec 2001
kat.č. 93767 **Změna A2;** (idt IEC 60934:2000/A2:2013); Vydání: Říjen 2013
108. ČSN EN 62271-102 (35 4210) **Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu;** Vydání: Leden 2003
kat.č. 93530 **Změna A2;** (idt IEC 62271-102:2001/A2:2013); Vydání: Říjen 2013
109. ČSN EN 50295 (35 4333) **Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i);** Vydání: Srpen 2002
kat.č. 93763 **Změna Z1;** Vydání: Říjen 2013
110. ČSN EN 140401-803 ed. 2 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2;**
(35 8174) Vydání: Únor 2008
kat.č. 94005 **Změna A2*);** Vydání: Říjen 2013
111. ČSN EN 60679-3 (35 8430) **Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů;** Vydání: Červenec 2002
kat.č. 94007 **Změna Z1;** Vydání: Říjen 2013

112. ČSN EN 61753-051-3 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí**; Vydání: Listopad 2002
kat.č. 93981 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2013
113. ČSN EN 60810 ed. 2 (36 0181) **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení**; Vydání: Květen 2004
kat.č. 94000 **Změna A2***; (idt IEC 60810:2003/A2:2013); Vydání: Říjen 2013
114. ČSN EN 60335-2-34 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory**; Vydání: Srpen 2003
(36 1045) **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 94031
115. ČSN EN 60745-2-22 (36 1551) **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky**; Vydání: Únor 2012
kat.č. 94013 **Změna A11**; Vydání: Říjen 2013
116. ČSN EN 62281 (36 4361) **Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy**; Vydání: Únor 2005
kat.č. 93901 **Změna Z1**; Vydání: Říjen 2013
117. ČSN EN 62133 (36 4379) **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené**; Vydání: Listopad 2003
kat.č. 93886 **Změna Z2**; Vydání: Říjen 2013
118. ČSN EN 60601-1-8 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů**; Vydání: Únor 2008
(36 4801) **Změna A1**; (idt IEC 60601-1-8:2006/A1:2012); Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93405
119. ČSN ISO/IEC 10373-6+Amd. 1 **Identifikační karty - Metody testování - Část 6: Karty s vazbou na blízko**; Vydání: Červen 2013
(36 9737) **Změna Amd. 2**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93788
120. ČSN ISO/IEC 10373-6+Amd. 1 **Identifikační karty - Metody testování - Část 6: Karty s vazbou na blízko**; Vydání: Červen 2013
(36 9737) **Změna Amd. 3**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93787
121. ČSN ISO/IEC 10373-6+Amd. 1 **Identifikační karty - Metody testování - Část 6: Karty s vazbou na blízko**; Vydání: Červen 2013
(36 9737) **Změna Amd. 4**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 93789
122. ČSN EN 206-1 (73 2403) **Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda**; Vydání: Září 2001
kat.č. 93761 **Změna Z4**; Vydání: Říjen 2013
123. ČSN EN ISO 10524-3 (85 2750) **Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny**; Vydání: Listopad 2006
kat.č. 94015 **Změna A1**; (idt ISO 10524-3:2005/Amd.1:2013); Vydání: Říjen 2013
124. ČSN EN ISO 7396-1 (85 2761) **Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak**; Vydání: Listopad 2007
kat.č. 94014 **Změna A3**; (idt ISO 7396-1:2007/Amd.3:2013); Vydání: Říjen 2013

OPRAVY ČSN

- 125. ČSN EN ISO 3691-1** (26 8812) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů;** Vydání: Březen 2013
kat.č. 93977 **Oprava 1;** (idt EN ISO 3691-1:2012/AC:2013); (idt ISO 3691-1:2011/Cor.1:2013); Vydání: Říjen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 126. ČSN EN 15734-2** (28 4060) **Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 93910 **Oprava 1;** (idt EN 15734-2:2010/AC:2012); Vydání: Říjen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 127. ČSN EN 12680-3** (42 9717) **Slévárenství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem;** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 94029 **Oprava 1;** Vydání: Říjen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 128. ČSN EN 13683+A2** (47 9010) **Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 94016 **Oprava 1;** (idt EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013); Vydání: Říjen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 129. ČSN EN 1365-1** (73 0854) **Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny;** Vydání: Březen 2013
kat.č. 93880 **Oprava 1;** (idt EN 1365-1:2012/AC:2013); Vydání: Říjen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 130. ČSN EN 12697-5** (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 93978 **Oprava 2;** Vydání: Říjen 2013 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 131. ČSN 46 7002** Premixy doplňkových látek; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2013-11-01
- 132. ČSN 46 7092-2** Metody zkoušení krmiv - Část 2: Příprava vzorků ke zkoušení; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
- 133. ČSN 46 7092-12** Metody zkoušení krmiv - Část 12: Stanovení obsahu vápníku; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
- 134. ČSN 46 7092-14** Metody zkoušení krmiv - Část 14: Stanovení obsahu draslíku; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
- 135. ČSN 46 7092-44** Metody zkoušení krmiv - Část 44: Stanovení obsahu kadmia a olova; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
- 136. ČSN 46 7092-68** Metody zkoušení krmiv - Část 68: Stanovení obsahu maduramicinu; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
- 137. ČSN 46 7092-69** Metody zkoušení krmiv - Část 69: Stanovení obsahu monenzinu; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01

138. ČSN 46 7092-70 Metody zkoušení krmiv - Část 70: Stanovení obsahu narazinu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
139. ČSN 46 7092-71 Metody zkoušení krmiv - Část 71: Stanovení obsahu nikarbazinu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
140. ČSN 46 7092-72 Metody zkoušení krmiv - Část 72: Stanovení obsahu nitrovinu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
141. ČSN 46 7092-75 Metody zkoušení krmiv - Část 75: Stanovení obsahu salinomycinu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
142. ČSN 46 7092-82 Metody zkoušení krmiv - Část 82: Stanovení obsahu acetylaminothiazolu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
143. ČSN 46 7092-84 Metody zkoušení krmiv - Část 84: Stanovení obsahu cholinu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
144. ČSN 46 7092-85 Metody zkoušení krmiv - Část 85: Stanovení obsahu kurasanu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
145. ČSN 46 7092-86 Metody zkoušení krmiv - Část 86: Stanovení obsahu methioninu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
146. ČSN 46 7092-88 Metody zkoušení krmiv - Část 88: Stanovení obsahu přidaného threoninu;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
147. ČSN 46 7092-92 Metody zkoušení krmiv - Část 92: Stanovení obsahu vitamínu C;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
148. ČSN 46 7092-93 Metody zkoušení krmiv - Část 93: Stanovení obsahu vitamínu K3;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
149. ČSN 46 7092-94 Metody zkoušení krmiv - Část 94: Stanovení obsahu zoalenu; Vydání: Prosinec 1998;
Zrušena k 2013-11-01
150. ČSN 46 7092-95 Metody zkoušení krmiv - Část 95: Stanovení obsahu amprolia a cholinu souběžně
vedle sebe; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
151. ČSN 46 7092-96 Metody zkoušení krmiv - Část 96: Stanovení obsahu clopidolu a methylbenzochátu
vedle sebe v Lerbecku; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2013-11-01
152. ČSN 68 1103 Toaletní mýdla. Společná ustanovení; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2013-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 133/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 8094 (26 0391)
kat.č. 93610</p> <p>ČSN EN 28094 (26 0391)</p> | <p>Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi krycí a středovou vrstvou; EN ISO 8094:2013; ISO 8094:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi krycí a středovou vrstvou (ISO 8094:1984); Vydání: Červen 1996</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 7622-1 (26 0392)
kat.č. 93625</p> <p>ČSN EN ISO 7622-1 (26 0392)</p> | <p>Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 1: Měření prodloužení; EN ISO 7622-1:2013; ISO 7622-1:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 1: Měření prodloužení; Vydání: Únor 1997</p> |
| <p>3. ČSN EN 16330 (27 8339)
kat.č. 93557</p> | <p>Zařízení pro zimní údržbu a údržbu silnic - Systém pohonu a odpovídající ovládače - Hydraulický systém pohonu a elektrické rozhraní; EN 16330:2013; Platí od 2013-11-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 9104-001 (31 0405)
kat.č. 93802</p> <p>ČSN EN 9104 (31 0405)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 001: Požadavky na certifikační programy systému managementu kvality pro letectví, kosmonautiku a obranu; EN 9104-001:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Požadavky na certifikační registrační programy systému managementu kvality;
Vyhlášena: Listopad 2006</p> |
| <p>5. ČSN EN 4632-006 (31 1201)
kat.č. 93801</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 006: Homogenní dílce ze slitin titanu; EN 4632-006:2013; Platí od 2013-11-01</p> |
| <p>6. ČSN EN 4629 (31 2294)
kat.č. 93552</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - $D_e \leq 300$ mm; EN 4629:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 4629 (31 2294) Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popuštěná - Přířezy pro kování - De ≤ 300 mm; Vyhlášena: Květen 2008
7. ČSN EN 4266 (31 4826) kat.č. 93803 **Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli, kadmiovaná, kov na kov - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada;** EN 4266:2013; Platí od 2013-11-01
8. ČSN EN 61788-16 (34 5685) kat.č. 93474 **Supravodivost - Část 16: Elektronická měření charakteristických vlastností - Povrchový odpor supravodičů při mikrovlnných frekvencích závislý na výkonu;** EN 61788-16:2013; IEC 61788-16:2013; Platí od 2013-11-01
9. ČSN EN 61788-17 (34 5685) kat.č. 93473 **Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách;** EN 61788-17:2013; IEC 61788-17:2013; Platí od 2013-11-01
10. ČSN EN 60404-11 (34 5862) kat.č. 92621 **Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů;** EN 60404-11:2013; IEC 404-11:1991; IEC 60404-11:1991/A1:1998; IEC 60404-11:1991/A2:2012; Platí od 2013-11-01
S účinností od 2015-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 10282 (42 0432) Magnetické materiály - Metody zkoušení povrchového izolačního odporu plechů a pásů pro elektrotechniku; Vyhlášena: Zář 2001
11. ČSN EN 62698 (36 8315) kat.č. 94002 **Systémy domácího multimediálního serveru - Informační práva pro interoperabilitu pro IPTV;** EN 62698:2013; IEC 62698:2013; Platí od 2013-11-01
12. ČSN EN 1866-3 (38 9161) kat.č. 93622 **Pojízdné hasicí přístroje – Část 3: Požadavky na sestavu, konstrukci a pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO₂, které splňují požadavky EN 1866-1⁺;** EN 1866-3:2013; Platí od 2013-11-01
13. ČSN P CEN/TS 15633-2 (56 0670) kat.č. 93623 **Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 2: Kvantitativní stanovení lískových ořechů imunoenzymatickou metodou za použití monoklonálních protilátek a detekce bílkovin kyselinou bicinchoninovou;** CEN/TS 15633-2:2013; Platí od 2013-11-01
14. ČSN EN 16245-2 (64 9315) kat.č. 93615 **Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 2: Specifické požadavky na pryskyřici, vytvrzovací systémy, přísady a modifikátory;** EN 16245-2:2013; Platí od 2013-11-01
15. ČSN EN 16245-3 (64 9315) kat.č. 93613 **Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 3: Specifické požadavky pro vlákna;** EN 16245-3:2013; Platí od 2013-11-01
16. ČSN EN 16245-5 (64 9315) kat.č. 93614 **Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 5: Specifické požadavky pro materiál jádra;** EN 16245-5:2013; Platí od 2013-11-01
17. ČSN EN 16329 (65 6167) kat.č. 93601 **Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda lineárně chlazené lázně;** EN 16329:2013; Platí od 2013-11-01
18. ČSN EN 1156 (73 2079) kat.č. 93607 **Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování;** EN 1156:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ENV 1156 (73 2079) Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování; Vyhlášena: Říjen 1999

19. ČSN EN 15031 (75 5631)
kat.č. 93616
ČSN EN 15031 (75 5631)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi hliníku; EN 15031:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu bazénových vod - Koagulační činidla na bázi hliníku; Vydání: Prosinec 2006
20. ČSN EN 15072 (75 5642)
kat.č. 93617
ČSN EN 15072+A1 (75 5642)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý; EN 15072:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý; Vydání: Říjen 2008
21. ČSN EN 15073 (75 5643)
kat.č. 93618
ČSN EN 15073+A1 (75 5643)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát; EN 15073:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát; Vydání: Říjen 2008
22. ČSN EN 15075 (75 5646)
kat.č. 93626
ČSN EN 15075 (75 5646)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogenuhličitan sodný; EN 15075:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogenuhličitan sodný; Vydání: Březen 2007
23. ČSN EN 15077 (75 5647)
kat.č. 93609
ČSN EN 15077 (75 5647)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan sodný; EN 15077:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan sodný; Vydání: Březen 2007
24. ČSN EN 15078 (75 5648)
kat.č. 93620
ČSN EN 15078 (75 5648)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Kyselina sírová; EN 15078:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané k úpravě bazénových vod - Kyselina sírová; Vydání: Prosinec 2006
25. ČSN EN 15076 (75 5649)
kat.č. 93619
ČSN EN 15076 (75 5649)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydroxid sodný; EN 15076:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydroxid sodný; Vydání: Březen 2007
26. ČSN EN ISO 17502 (79 3803)
kat.č. 93603
Usně - Stanovení odrazivosti povrchu; EN ISO 17502:2013; ISO 17502:2013; Platí od 2013-11-01
27. ČSN EN ISO 17130 (79 3831)
kat.č. 93600
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení změny rozměrů; EN ISO 17130:2013; ISO 17130:2013; Platí od 2013-11-01
28. ČSN P CEN/TS 16450 (83 5735)
kat.č. 93602
Venkovní ovzduší - Automatické měřicí systémy pro stanovení aerosolových částic (PM10; PM2,5); CEN/TS 16450:2013; Platí od 2013-11-01
29. ČSN EN ISO 20857 (85 5250)
kat.č. 93492
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace suchým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky^{*)}; EN ISO 20857:2013; ISO 20857:2010; Platí od 2013-11-01

30. ČSN EN ISO 3630-2 (85 6021) **Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 2: Rozšiřovače;**
kat.č. 93493 EN ISO 3630-2:2013; ISO 3630-2:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3630-2 (85 6021) Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 2: Rozšiřovače;
Vyhlášena: Srpen 2001
31. ČSN EN ISO 6873 (85 6332) **Stomatologie - Stomatologické sádrové výrobky;** EN ISO 6873:2013;
kat.č. 93468 ISO 6873:2013; Platí od 2013-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6873 (85 6332) Dentální sádry; Vyhlášena: Červenec 2000
32. ČSN EN ISO 13356 (85 6357) **Chirurgické implantáty - Keramické materiály na bázi yttria stabilizovaného**
kat.č. 93491 **tetragonálním zirkoniem (Y-TZP);** EN ISO 13356:2013; ISO 13356:2008;
Platí od 2013-11-01

ZMĚNY ČSN

33. ČSN P CEN/TS 45545-1 **Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 1: Všeobecně;**
(28 0160) Vyhlášena: Duben 2011
kat.č. 93927 **Změna Z1;** Platí od 2013-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 45545-1 (28 0160) z října 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2016-03-01.
34. ČSN P CEN/TS 45545-3 **Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 3: Požadavky**
(28 0160) **na požární odolnost požárních zábran;** Vyhlášena: Duben 2011
kat.č. 93928 **Změna Z1;** Platí od 2013-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 45545-3 (28 0160) z října 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2016-03-01.
35. ČSN P CEN/TS 45545-4 **Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 4: Požadavky**
(28 0160) **na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti;** Vyhlášena:
kat.č. 93929 Duben 2011
Změna Z1; Platí od 2013-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 45545-4 (28 0160) z října 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2016-03-01.
36. ČSN P CLC/TS 45545-5 **Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 5: Požadavky**
(28 0160) **na požární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení**
kat.č. 93930 **trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodicí dráhou a magneticky nadnášených**
vozidel; Vyhlášena: Listopad 2011
Změna Z1; Platí od 2013-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 45545-5 (28 0160) z října 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2015-12-10.
37. ČSN P CEN/TS 45545-6 **Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 6: Požární**
(28 0160) **dohled a systémy řízení;** Vyhlášena: Duben 2011
kat.č. 93931 **Změna Z1;** Platí od 2013-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 45545-6 (28 0160) z října 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2016-03-01.
38. ČSN P CEN/TS 45545-7 **Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 7:**
(28 0160) **Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny;**
kat.č. 93932 Vyhlášena: Duben 2011
Změna Z1; Platí od 2013-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 45545-7 (28 0160) z října 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2016-03-01.

- 39. ČSN EN 10282** (42 0432)
kat.č. 94003
Magnetické materiály - Metody zkoušení povrchového izolačního odporu plechů a pásů pro elektrotechniku; Vyhlášena: Září 2001
Změna Z1; Platí od 2013-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60404-11 (34 5862) z října 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2015-12-31.
- 40. ČSN EN ISO 21571** (56 9902)
kat.č. 93624
Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Extrakce nukleové kyseliny; Vydání: Březen 2007
Změna A1; (idt EN ISO 21571:2005/A1:2013); (idt ISO 21571:2005/Amd.1:2013); Platí od 2013-11-01
- 41. ČSN EN ISO 24276** (56 9905)
kat.č. 93611
Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Všeobecné požadavky a definice; Vydání: Leden 2008
Změna A1; (idt EN ISO 24276:2006/A1:2013); (idt ISO 24276:2006/Amd.1:2013); Platí od 2013-11-01
- 42. ČSN EN ISO 8536-4** (85 6206)
kat.č. 93506
Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační; Vyhlášena: Červenec 2013
Změna A1; (idt EN ISO 8536-4:2013/A1:2013); (idt ISO 8536-4:2010/Amd.1:2013); Platí od 2013-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 134/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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 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 nebo mezinárodní 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
01/0083/13 TNK: 11	Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření a hodnocení činitele přenosu vibrační rukavicemi na dlaň ruky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10819:2013 (PPE) + ISO 10819:2013	13-09 14-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0085/13 TNK: 5	Mocninový model - Testy dobré shody a metody odhadu parametrů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61710:2013 + IEC 61710:2013	13-09 13-11	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
01/0086/13 TNK: 5	Metodika posuzování a zajištění spolehlivosti komunikačních sítí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62673:2013 + IEC 62673:2013 *)	13-09 13-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0091/13 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace rozšířené mapové databáze pro lokální dynamickou mapu pro aplikace kooperativních ITS systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 17931:2013 *)	13-10 14-01	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00
01/0093/13 TNK: 106	Environmentální management - Hodnocení environmentálního profilu - Směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14031:2013 + ISO 14031:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
03/0007/13 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Urychlené cyklické korozní zkoušky s usazováním soli umělé mořské vody - Sucho a vlhko při konstantní absolutní vlhkosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16539:2013 *)	13-09 13-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0009/13 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Směrnice pro hodnocení významnosti trhlin z koroze za napětí zjištěných za provozu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21601:2013 *)	13-10 14-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

03/0010/13	Kovové a jiné anorganické povlaky - Směrnice pro specifikaci kovových a anorganických povlaků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27830:2013 + ISO 27830:2008	13-10 14-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0011/13	Hodnocení pravděpodobnosti koroze střídavými proudy u potrubí uložených v půdě - Aplikace na katodicky chráněná potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15280:2013	13-10 14-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0024/13	Odporová svařovací zařízení - Izolační kolíky pro použití v elektrodových podložkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9312:2013 + ISO 9312:2013	13-08 13-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
07/0015/13	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní požadavky a zkoušení typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3807:2013 + ISO/FDIS 3807	13-10 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 132			
08/0001/13	Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení hydro-abrazivní eroze v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62364:2013 + IEC 62364:2013	13-10 14-01	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
TNK: 48			
13/0016/13	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Všeobecné údaje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-7:2013 (PED) + ISO 4126-7:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
13/0017/13	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-1:2013 (PED) + ISO 4126-1:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
13/0018/13	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-4:2013 (PED) + ISO 4126-4:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
13/0019/13	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-5:2013 (PED) + ISO 4126-5:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
14/0010/13	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Měření hluku přenášeného vzduchem - Stanovení hladiny akustického výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12102:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112			
14/0011/13	Klimatizátory vzduchu a jednotky pro chlazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15218:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112			

14/0012/13	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-3:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
14/0013/13	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-4:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
14/0014/13	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-2:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0014/13	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62264-1:2013 + IEC 62264-1:2013 *) TNK: 56	13-09 14-01	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
25/0003/13	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubíc Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3966:2008 *) TNK: -	13-09 13-11	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
25/0004/13	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládním - Část 3: Určené aplikace vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-3:2013 **) TNK: -	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
25/0005/13	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 4: Bezdrátová měřidla (Radiometry pro provoz v pásmu SRD) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-4:2013 **) TNK: -	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
27/0017/13	Jeřáby - Inspekce - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9927-1:2013 TNK: 123	13-11 14-02	AVENTO, s.r.o. U Parku 2869/5 Ostrava - Moravská Ostrava 702 00
31/0087/13	Systémy pro přenos dat a informací z kosmického výzkumu - Otevřený archivační informační systém (OAIS) - Referenční model Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14721:2012 TNK: -	13-11 14-04	Národní knihovna ČR Klementinum 190 Praha 1 110 01
31/0088/13	Systémy pro přenos dat a informací z kosmického výzkumu - Audit a certifikace důvěryhodných digitálních repozitářů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16363:2012 TNK: -	13-11 14-05	Národní knihovna ČR Klementinum 190 Praha 1 110 01
31/0089/13	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Po kování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 200$ mm - $690 \text{ MPa} \leq R_m \leq 960 \text{ MPa}$ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4263:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0090/13	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Pokování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 200$ mm - $690 \text{ MPa} \leq R_m \leq 880 \text{ MPa}$ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4262:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0091/13	Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Textilie - Zkušební metoda - Stanovení vodou extrahovatelných látek TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4507:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0092/13	Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Textilie - Zkušební metoda - Stanovení rozměrové stability TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4505:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0093/13	Letectví a kosmonautika - Nekomové materiály - Textilie - Zkušební metoda - Stanovení vodorozpustného chloridu a síranu z vodných výluhů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4503:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0094/13	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Obecné požadavky na kvalifikaci polotovaru (kromě výkovek a odlitků) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2043:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0040/13	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-3:2013 (EMC2, RTTED) + IEC 61000-3-3:2013	13-08 13-10	Ing. Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0041/13	Bezpečnost elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-4:2013 (LVD2) + IEC 60519-4:2013	13-10 14-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
33/0044/13	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55013:2013 (EMC2) + CISPR 13:2009	13-09 14-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0048/13	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2: Požadavky na komunikátor ve sřeženém prostoru (SPT) TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-2:2013	14-01 14-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0049/13	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na střídavá spínací zařízení - Část 1: Vypínače se jmenovitým napětím nad 1 kV TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50152-1:2012/FprAA:2013	13-10 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0051/13	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 3: Požadavky na komunikátor přijímacího centra (RCT) TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-3:2013	14-01 14-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00

34/0111/13	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku	13-09 13-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-11-10:2013 (LVD2) + IEC 60695-11-10:2013		
34/0117/13	Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-2-1/A2:2013 (LVD2) *		
34/0118/13	Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-2-2/A2:2013 (LVD2) *		
34/0119/13	Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-2-3/A2:2013 (LVD2) *		
34/0120/13	Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-2-4/A2:2013 (LVD2) *		
34/0121/13	Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-2-5/A2:2013 (LVD2) *		
34/0122/13	Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-4-1/A1:2013 (LVD2)		
34/0123/13	Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50117-1/A2:2013 (LVD2)		
34/0124/13	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 4: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnějšího provedení	13-10 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50123-4:2003/FprAA:2013		
34/0125/13	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 3: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnitřního provedení	13-10 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50123-3:2003/FprAA:2013		

35/0086/13	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60286-3:2013 + IEC 60286-3:2013 *)	13-10 13-11	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
35/0087/13	Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61191-2:2013 + IEC 61191-2:2013	13-09 14-01	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0088/13	Dynamické moduly a zařízení - Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62343:2013 + IEC 62343:2013	13-10 14-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0089/13	Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 1: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů bez povrchového zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62739-1:2013 + IEC 62739-1:2013	13-09 14-01	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0090/13	Desky optických obvodů - Základné zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkouška optického přenosu pro desky optických obvodů bez vstupních/výstupních vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62496-2-4:2013 + IEC 62496-2-4:2013 *)	13-10 14-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0091/13	Jazýčkové přepínače - Část 1-1: Kmenová specifikace - Hodnocení kvality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62246-1-1:2013 + IEC 62246-1-1:2013 *)	13-09 13-11	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
TNK: 102			
35/0092/13	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-14:2013 + IEC 60384-14:2013 *)	13-10 14-01	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
35/0095/13	Nepájené spoje - Část 2: Zamačkávané spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60352-2:2006/FprA1:2013 + IEC 60352-2/A1:2013 *)	13-11 14-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
36/0123/13	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Záznamník údajů plavby (VDR) - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61996-1:2013 + IEC 61996-1:2013 *)	13-10 13-11	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
36/0125/13	Svítlidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro akvária Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-11:2013 (LVD2) + IEC 60598-2-11:2013	13-09 13-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0130/13	Svítlidla - Část 2-24: Zvláštní požadavky - Svítlidla s omezenou teplotou povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-24:2013 (LVD2) + IEC 60598-2-24:2013	13-10 14-01	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0131/13	Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí < 50 V - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62612:2013 (ERP) + IEC 62612:2013	13-10 14-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			

36/0133/13	Informační technologie - Testování a oznamování biometrické výkonnosti - Část 7: Testování algoritmů biometrického porovnávání na kartách TNK: 42	13-11 14-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0134/13	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 14: Data DNA TNK: 42	13-11 14-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0141/13	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky TNK: 33	14-01 14-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0142/13	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkací pistole TNK: 33	14-01 14-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0146/13	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily TNK: 33	14-01 14-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0147/13	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily TNK: 33	14-01 14-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0148/13	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení TNK: 76	13-09 13-11	Ing. Jiří Novotný - RELUX Mimoňská 641 Praha 9 190 00
38/0011/13	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky TNK: 55	13-10 13-11	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
39/0001/13	Kontrola střeliva (Revize ČSN 39 5106:2006) TNK: -	13-10 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
39/0002/13	Zkoušení střeliva (Revize ČSN 39 5105:2006) TNK: -	13-10 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
39/0003/13	Historické ruční palné zbraně - Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím - Technické požadavky – Zkoušky TNK: -	13-10 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
39/0004/13	Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie (Revize ČSN 39 5020:1997) TNK: -	13-10 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
39/0005/13	Zkoušení civilních palných zbraní (Revize ČSN 39 5005:2006) TNK: -	13-10 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
42/0034/13	Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách TNK: 62	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0035/13	Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška hloubením podle Erichsena TNK: 64	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

42/0036/13	Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8492 rev + ISO/FDIS 8492	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0037/13	Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8494 + ISO/FDIS 8494	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0038/13	Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8495 + ISO/FDIS 8495	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0039/13	Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8496 + ISO/FDIS 8496	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0040/13	Kovové materiály - Dráty - Zkouška drátu navíjením Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 7802	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0041/13	Metoda hodnocení vlastností zjišťovaných zkouškou tahem u superplastických kovových materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20032:2013	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0042/13	Kovové materiály - Zkušební metoda ke stanovení odporu proti šíření stabilní trhliny na zkušebních tělesech s nízkým stísněním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 22889 (Ed 2)	13-11 14-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0005/13	Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné ocelové příbřežní konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19902/A1:2013 + ISO 19902/Amd.1:2013 (**)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/8034/13	Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnícím kroužkem typu IX Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27509/AC:2013 + ISO 27509/Cor.1:2013 (**)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0004/13	Krmiva - Stanovení obsahu fluoridů po extrakci kyselinou chlorovodíkovou metodou iontově selektivní elektrody (ISE) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16279:2012 (MSAF)	13-10 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0005/13	Krmiva - Stanovení kyseliny kyanovodíkové metodou HPLC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16160:2012 (MSAF)	13-10 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0006/13	Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 1: Olejiny a krmiva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16634-1:2008 + ISO 16634-1:2008	13-10 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0007/13	Krmiva - Stanovení dioxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS a indikátoru PCB metodou GC/HRMS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16215:2012 (MSAF)	13-10 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0008/13	Krmiva - Stanovení anorganického arsenu atomovou absorpční spektrometrií s generováním hydridů (HG-AAS) po mikrovlnné extrakci a oddělení pomocí extrakce na pevné fázi (SPE) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16278:2012 (MSAF)	13-10 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

46/0009/13	Krmiva - Stanovení rtuti atomovou absorpční spektrometrií metodou studených par (CVAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (extrakce s 65% kyselinou dusičnou a 30% peroxidem vodíku) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16277:2012 (MSAF)	13-10 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0010/13	Krmiva - Stanovení decoquinátu metodou HPLC s fluorescenční detekcí Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16162:2012 (MSAF)	13-10 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
49/0018/13	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14342:2013 (CPD) **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0019/13	Rakve (Revize ČSN 49 3160:2010)	13-10 14-02	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jazlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			
50/0003/13	Papír - Hrubé formáty - Označování a tolerance pro primární a doplňkové řady a indikace směru výroby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 217:2013 + ISO 217:2013	13-09 13-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 53			
50/0004/13	Vlnitá lepenka - Stanovení pevnosti v talku na hranu (metoda s nevoskovými hranami) Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 3037:2013 + ISO/FDIS 3037	13-09 14-01	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 53			
62/0001/13	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft) Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 34-2:2011	13-09 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
62/0002/13	Kaučuk a pryž - Stanovení rozpouštědlového extraktu Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 1407:2011	13-10 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
62/0003/13	Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 2: Termogravimetrické metody za použití automatického analyzátoru s infračerveným vysoušením Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 248-2:2012	13-10 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
65/0023/13	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16319	13-11 14-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0024/13	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení chromu(VI) fotometricky (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí (metoda B) Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16318	13-11 14-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0025/13	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení rtuti metodou generování par (VG) po rozkladu lučavkou Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16320	13-11 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0026/13	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení arsenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16317	13-11 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

65/0027/13	Uhličitánové materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Automatická titrace s kyselinou citronovou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16357:2013 TNK: -	13-11 14-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
67/0013/13	Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15528:2013 + ISO/FDIS 15528 TNK: 32	13-11 14-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0014/13	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 2: Solná mlha/sucho/vlhkost/UV záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11997-2:2013 + ISO/FDIS 11997-2 TNK: 32	13-11 14-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0015/13	Zkouška trvalého hoření kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9038:2013 + ISO 9038:2013 **) TNK: 32	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
68/0004/13	Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Screening UV filtrů v kosmetických přípravcích a kvantitativní stanovení 10 UV filtrů metodou HPLC TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16344:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
69/0005/13	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5/A4:2013 (PED) TNK: 91	13-10 14-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
70/0003/13	Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15682-1:2013 (CPD) **) TNK: 140	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0004/13	Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15682-2:2013 (CPD) **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
72/0086/13	Keramické obkladové prvky - Část 9: Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-9:2013 (CPD) + ISO 10545-9:2013 TNK: -	13-09 13-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0088/13	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 11: Stanovení stlačitelnosti a omezení tlakové síly pórovitého kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1097-11:2013 TNK: 99	13-10 14-01	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0089/13	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásy, těmeny pro stropnice a konzolky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 845-1:2013 (CPD) **) TNK: 37	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

73/0109/13	Rámec pro návody na informační modelování staveb (BIM) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 12911:2012 *)	13-09 13-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0110/13	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29481-2:2012 *)	13-09 13-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0111/13	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29481-1:2010 *)	13-09 13-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0112/13	Organizace informací o stavbách - Rámec pro správu informací o projektu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22263:2008 *)	13-09 13-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0113/13	Obecné zásady pro znalostní a objektové knihovny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16354:2013 *)	13-09 13-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0114/13	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12006-3:2007 *)	13-09 13-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0115/13	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12006-2:2001 *)	13-09 13-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0117/13	Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby (Revize ČSN EN 1998-1 NA ed. A:2011)	13-09 13-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 38			
73/0118/13	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-3/AC:2013 (CPD)	13-10 13-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0123/13	Tepelné vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12570/A1:2013 (CPD) + ISO 12570/Amd.1:2013	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
73/0125/13	Tepelně-vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12571:2013 + ISO 12571:2013	13-10 14-01	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 43			
74/0017/13	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13964 (CPD)	13-11 14-02	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: -			
75/0068/13	Kvalita vod - Stanovení vybraných herbicidů a biocidů - Metoda mikroextrakce tuhou fází (SPME) a plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27108:2013 + ISO 27108:2010	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			

79/0012/13	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dimethylformamidu v obuvnických materiálech TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16189:2013 + ISO/TS 16189:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
79/0013/13	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v obuvnických materiálech TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16190:2013 + ISO/TS 16190:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
79/0014/13	Obuv a části obuvi - Metoda zkoušení pro hodnocení antibakteriální aktivity TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16187:2013 + ISO 16187:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
80/0012/13	Označování velikosti oblečení - Část 3: Rozměry a intervaly Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13402-3 TNK: 31	13-09 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0013/13	Tkaniny - Deformace - Zjišťování zeškmení a obloukovitosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13015:2013 + ISO/FDIS 13015 TNK: 31	13-09 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0014/13	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 25: Směsi polyesterových a určitých jiných vláken (metoda s použitím kyseliny trichloroacetové a chloroformu) TNK: 31 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 1833-25:2013 + ISO/FDIS 1833-25	13-10 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
83/0031/13	Kvalita půdy - Stanovení celkových kyanidů a snadno uvolnitelných kyanidů - Metoda kontinuální průtokové analýzy TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17380:2013 + ISO 17380:2013	13-09 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0033/13	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 1: Stanovení akutní toxicity pro Eisenia fetida/Eisenia andrei Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11268-1:2012 TNK: -	13-10 14-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0036/13	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 6: Návod pro návrh programů vzorkování s půdními bezobratlými TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-6:2013 + ISO 23611-6:2012 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0037/13	Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro sluneční brýle a související prostředky TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12311:2013 (PPE) + ISO 12311:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0038/13	Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití TNK: 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12312-1:2013 (PPE) + ISO 12312-1:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

85/0045/13	Stomatologie - Minimální soubor údajů pro klinické použití zubních implantátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16498:2013 (MDD) + ISO 16498:2013 (**)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0046/13	Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7405/A1:2013 (MDD) + ISO 7405/Amd.1:2013	13-10 14-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0047/13	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11137-1/A1:2013 (AIMD) + ISO 11137-1/Amd.1:2013	13-10 14-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: 81			
87/0043/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-2 V1.1.1 *)	13-10 14-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0044/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Společné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-1 V1.3.1 *)	13-10 14-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0045/13	Zařízení využívající volných míst mezi TV kanály (WSD) - Bezdrátové přístupové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 470 MHz až 790 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 598 V1.0.0 *)	13-10 14-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0046/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační majáky nízkého výkonu používající AIS - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 098-2 V1.1.0 *)	13-11 14-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0047/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro silniční a kolejová vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-3 V1.1.1 *)	13-10 14-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0048/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 2: Scénáře Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 636-2 V1.2.0 *)	13-10 14-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0049/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Rádiová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (**)	13-10 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0050/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz nebo 24,50 GHz pro automobilové aplikace - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 858-1 V1.3.1 (**)	13-10 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0051/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 248 V1.2.0 **)	13-11 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0052/13	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívaná čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-6-1 V1.2.0 **)	13-11 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0010/13	Nábytek - Zkoušení povrchové úpravy nábytku - Základní a společná ustanovení (Revize ČSN 91 0270:1987)	13-10 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0009/13	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro malé děti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16232:2013	13-10 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0010/13	Sportovní žíněnky - Část 4: Stanovení tlumení nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12503-4:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 135/13
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 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2013-08-01 do 2013-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 15551-1	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 1: Electric submersible pump systems for artificial lift (ISO/DIS 15551-1:2013)	CEN/TC 12	2014-01-29
prEN ISO 19901-1	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 1: Metocean design and operating considerations (ISO/DIS 19901-1:2013)	CEN/TC 12	2014-01-22
prEN ISO 16961	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Internal coating and lining of steel storage tanks (ISO/DIS 16961:2013)	CEN/TC 12	2014-01-22
prEN 16136	Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in unleaded petrol - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method	CEN/TC 19	2014-01-29
prEN 1303	Building hardware - Cylinders for locks - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2014-01-15
prEN 16647	Fireplaces for liquid fuels - Decorative appliances producing a flame using alcohol based or gelatinous fuel - Use in private households	CEN/TC 46	2014-01-08
prEN 764-1 rev	Pressure equipment - Part 1: Vocabulary	CEN/TC 54	2014-01-08
prEN ISO 6872	Dentistry - Ceramic materials (ISO/DIS 6872:2013)	CEN/TC 55	2014-01-29
EN 15632-1:2009/prA1	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods	CEN/TC 107	2014-01-08
EN 15632-2:2010/prA1	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 2: Bonded plastic service pipes - Requirements and test methods	CEN/TC 107	2014-01-08
EN 15632-3:2010/prA1	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes - Requirements and test methods	CEN/TC 107	2014-01-08
prEN ISO 14120	Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards (ISO/DIS 14120:2013)	CEN/TC 114	2014-01-22
EN ISO 13849-1:2008/prA1	Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2006/DAM 1:2013)	CEN/TC 114	2014-01-29

EN ISO 2503:2009/prA1	Gas welding equipment - Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices for gas cylinders used in welding, cutting and allied processes up to 300 bar (30 MPa) (ISO 2503:2009/DAM 1:2013)	CEN/TC 121	2014-01-08
EN ISO 5172:2006/prA2	Gas welding equipment - Blowpipes for gas welding, heating and cutting - Specifications and tests (ISO 5172:2006/DAM 2:2013)	CEN/TC 121	2014-01-08
EN ISO 7291:2010/prA1	Gas welding equipment - Pressure regulators for manifold systems used in welding, cutting and allied processes up to 30 MPa (300 bar) (ISO 7291:2010/DAM 1:2013)	CEN/TC 121	2014-01-08
prEN 338 rev	Structural timber - Strength classes	CEN/TC 124	2014-01-29
prEN 14358	Timber structures - Calculation of characteristic 5-percentile and mean values for the purpose of initial type testing and factory production control	CEN/TC 124	2014-01-29
prEN 384 rev	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	CEN/TC 124	2014-01-29
prEN 13914-1	Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - Part 1: External rendering	CEN/TC 125	2014-01-15
prEN 13914-2	Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - Part 2: Design considerations and essential principles for internal plastering	CEN/TC 125	2014-01-15
prEN 12488	Glass in buildings - Glazing recommendations - Assembly principles for vertical and sloping glazing	CEN/TC 129	2014-01-15
prEN 12331	Food processing machinery - Mincing machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2014-01-29
prEN ISO 13844	Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with plastic pipes - Test method for leaktightness under negative pressure, angular deflection and deformation (ISO/DIS 13844:2013)	CEN/TC 155	2014-01-22
prEN ISO 13845 rev	Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with thermoplastic pipes - Test method for leaktightness under internal pressure and with angular deflection (ISO/DIS 13845:2013)	CEN/TC 155	2014-01-22
prEN ISO 3459	Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under negative pressure (ISO/DIS 3459:2013)	CEN/TC 155	2014-01-29
prEN ISO 3501	Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO/DIS 3501:2013)	CEN/TC 155	2014-01-22
prEN ISO 3503	Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under internal pressure of assemblies subjected to bending (ISO/DIS 3503:2013)	CEN/TC 155	2014-01-22
prEN ISO 3458 rev	Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under internal pressure (ISO/DIS 3458:2013)	CEN/TC 155	2014-01-22
prEN 16475-2	Chimneys - Accessories - Part 2: Chimney fans - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2014-01-08
prEN 13201-2 rev	Road lighting - Part 2: Performance requirements	CEN/TC 169	2014-01-15
prEN 13201-3 rev	Road lighting - Part 3: Calculation of performance	CEN/TC 169	2014-01-15
prEN 13201-4	Road lighting - Part 4: Methods of measuring lighting performance	CEN/TC 169	2014-01-15
prEN 13201-5	Road lighting - Energy performance indicators	CEN/TC 169	2014-01-15
prEN ISO 12625-16	Tissue paper and tissue products - Part 16: Determination of optical properties - Opacity (paper backing) - Diffuse reflectance method (ISO/DIS 12625-16:2013)	CEN/TC 172	2014-01-29
prEN ISO 12625-15	Tissue paper and tissue products - Part 15: Determination of optical properties - Measurement of brightness and colour with C/2° (indoor daylight) illuminant (ISO/DIS 12625-15:2013)	CEN/TC 172	2014-01-29

prEN 16644	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators having a rated power input not exceeding 200 W for heating installations and domestic hot water installations - Noise test code (vibro-acoustics) for measuring structure- and fluid-borne noise	CEN/TC 197	2014-01-08
EN ISO 3743-2:2009/prA1	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields - Part 2: Methods for special reverberation test rooms - Amendment 1 (ISO 3743-2:1994/DAM 1:2013)	CEN/TC 211	2014-01-08
prEN 16653	Rubber or plastics-coated fabrics - Determination of stitch tear force (with needle) - Test method	CEN/TC 248	2014-01-29
prEN 16186-2	Railway applications - Driver's cab - Part 2: Integration of displays, controls and indicators	CEN/TC 256	2014-01-15
prEN ISO 4528	Vitreous and porcelain enamel finishes - Guide to selection of test methods for vitreous and porcelain enamelled areas of articles (ISO/DIS 4528:2013)	CEN/TC 262	2014-01-29
prEN 12312-3	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 3: Conveyor belt vehicles	CEN/TC 274	2014-01-29
prEN ISO 12855	Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging (ISO/DIS 12855:2013)	CEN/TC 278	2014-01-29
prEN ISO 16061	Instrumentation for use in association with non-active surgical implants - General requirements (ISO/DIS 16061:2013)	CEN/TC 285	2014-01-22
prEN 14912	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	CEN/TC 286	2014-01-22
prEN 16652-1	LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 1: Working areas and procedures	CEN/TC 286	2014-01-22
prEN ISO 19135-1	Geographic information - Procedures for item registration - Part 1: Fundamentals (ISO/DIS 19135-1:2013)	CEN/TC 287	2014-01-29
prEN 16657	Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overfill prevention devices for static tanks	CEN/TC 296	2014-01-29
prEN 16646	Maintenance - Maintenance within physical asset management	CEN/TC 319	2014-01-08
prEN 16659	Bituminen and Bituminous Binders - Multiple Stress Creep and Recovery Test (MSCRT)	CEN/TC 336	2014-01-29
prEN 15429-3	Sweepers - Part 3: Efficiency of particulate matter collection - Testing and Evaluation	CEN/TC 337	2014-01-08
prEN 15429-4	Sweepers - Part 4: Symbols for operator controls and other displays	CEN/TC 337	2014-01-08
prEN ISO 18674	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - General rules (ISO/DIS 18674:2013)	CEN/TC 341	2014-01-08
prEN 16648	Conservation of cultural heritage - Transport methods	CEN/TC 346	2014-01-08
prEN 13616-2	Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Requirements and test/assessment methods - Part 2: Overfill prevention devices without closure device	CEN/TC 393	2014-01-29
prEN 13616-1	Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Requirements and test/assessment methods - Part 1: Overfill prevention devices with closure device	CEN/TC 393	2014-01-29
prEN 16654	Child protective products - Consumer fitted finger protection devices for doors - Safety requirements and test methods	CEN/TC 398	2014-01-29
prEN 10360	Hot, warm or cold forgings - Repair conditions prior to delivery	ECISS/TC 111	2014-01-15
prEN ISO/IEC 80369-3	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 3: Connectors for enteral applications (ISO/IEC/DIS 80369-3:2013)	CEN/CLC/TC 3	2014-01-08
prEN ISO/IEC 80369-20	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 20: Common test methods (ISO/DIS 80369-20:2013)	CEN/CLC/TC 3	2014-01-22

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

OZNÁMENÍ č. 136/13
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 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2013-08-01 do 2013-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55020:2007/FprISC:2013	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	2013-11-15	CLC/TC 210
Sector W: Electrical Engineering			
W02 TURBINES.			
FprEN 50308:2013	Wind turbines - Protective measures - Requirements for design, operation and maintenance	2014-01-17	IEC TC 88
W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50618:2013	Electric cables for photovoltaic systems	2014-01-10	CLC/TC 20
W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 60364-5-53:2013	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and control gear	2014-01-03	CLC/TC 64

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

OZNÁMENÍ č. 137/13
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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2013-08-01 do 2013-08-31

Vydání: AP 20131130	Lhůta připomínek: 2013-11-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 636-1 V1.2.0 REN/ITS-0030032 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 1: Requirements
ETSI EN 302 637-2 V1.3.0 REN/ITS-0010019 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service
ETSI EN 302 637-3 V1.2.0 REN/ITS-0010020 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service
Vydání: V 20131005	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-13 V6.1.3 REN/MSG-TFES-010-13 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-14 V6.1.3 REN/MSG-TFES-010-14 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-2 V6.1.3 REN/MSG-TFES-010-02 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-3 V6.1.3 REN/MSG-TFES-010-03 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 140/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v II. čtvrtletí 2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2013 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 441/13 – 5034 Kompaktní vícekanálový analyzátor MCB3	HS M014	ENVINET a.s., ČR
TCM 134/13 – 5038 Průtočné vibrační hustoměry	Micro Motion E (Elite), Micro Motion F, Micro Motion 7835, Micro Motion 7845/7847	Micro Motion, Inc., USA; Emerson Process Management, Velká Británie; Emerson Process Management Flow BV, Nizozemsko; Micro Motion Inc., Mexiko; Emerson Process, Management Co., Ltd, Čína
TCM 441/13 – 5039 Radiační bránový monitorovací systém	RS-300/6000	Radiation Solution Inc., Kanada
TCM 441/13 – 5044 Systém pro kontrolu radioaktivity v nákladech vozidel RCVL2	2DSP010S	SAPHYMO SAS, Francie
TCM 441/13 – 5045 Systém pro kontrolu radioaktivity v nákladech vozidel RCVL2	4DSP010S	SAPHYMO SAS, Francie
TCM 174/13 – 5046 Měřidlo tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel	řada GF	A.P.A.C. s.r.l., Itálie
TCM 174/13 – 5047 Měřidlo tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel	Meclube 1598	MECLUBE s.r.l., Itálie
TCM 441/13 – 5050 Integrální dozimetrický systém s dozimetrem	DIS-1	Mirion Technologies (RADOS) Oy, Finsko
TCM 441/13 – 5051 Měřicí systém radioaktivity	ConRad CIII (verze M3 1999)	CETTO AG, Německo
TCM 181/13 – 5052 1/3 oktávový pásmový filtr zvukoměru Cirrus Optimus CR:171	CR:171B nebo CR:171C	Cirrus Research plc., Velká Británie
TCM 441/13 – 5053 Portálový monitor vozidel	SpectraGate SPNR	TNE S.p.A., Itálie
TCM 441/13 – 5064 Monitor objemové aktivity vzácných plynů	NGM 215	Mirion Technologies (MGPI) SA, Francie
TCM 174/13 – 5071 Měřidlo tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel	řada PNEUPRES KSM	MEDTEC-VOP, spol. s r.o., ČR

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/13 – 5017 Radiální turbínový plynoměr	RTPE a RTP	PREMAGAS CZECH s.r.o., ČR
TCM 143/13 – 5018 Plynoměr s přepočítávací funkcí	picoELCOR	ELGAS, s.r.o., ČR

TCM 142/13 – 5030 Vodoměr – jednovtokový	ADIGE WI-SD	I.C.A. – INDUSTRIA CONTATORI ACQUA S.R.L., Itálie
TCM 221/13 – 5040 Elektroměr k měření činné energie – jednofázový	CONTAX MID	MCI – Matériels de Contrôle Industriel, Francie
TCM 221/13 – 5041 Elektroměr k měření činné energie – jednofázový	MM32LM	POLIER INGENIERE, Francie
TCM 142/13 – 5042 Vodoměr – objemový	BMX	OREON EQUIPEMENT, Maroko
TCM 128/13 – 5043 Váhy s neautomatickou činností	PUE/BC, PUE/BC SS	Ivo Leps- SIA EST TEHNOLOGIJAS, Lotyšsko
TCM 142/13 – 5054 Vodoměr – objemový	MV-VL-PDP	Madey Vered Ltd., Izrael
TCM 142/13 – 5055 Vodoměr – jednovtokový	MV-SJN	Madey Vered Ltd., Izrael
TCM 142/13 – 5056 Vodoměr – jednovtokový	MV-SJN PLUS	Madey Vered Ltd., Izrael
TCM 128/13 – 5057 Váhy s neautomatickou činností	MWR xx/yy zz	MIKRO-WAG Wagi Samochodowe – Ł. Rogowski, Polsko
TCM 142/13 – 5058 Vodoměr – vícevtokový	MULTI	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 221/13 – 5059 Elektroměr k měření činné energie – jednofázový a třífázový	AMx60	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 221/13 – 5061 Elektroměr k měření činné energie – jednofázový	Daisy IVEL 3CFX	Daisy Technology Ltd., Bulharsko
TCM 221/13 – 5062 Elektroměr k měření činné energie – třífázový	ADX11X	Daisy Technology Ltd., Bulharsko
TCM 128/13 – 5063 Váhy s neautomatickou činností	ÖZAS-TK / ÖZAS-K / ÖZAS-T / ÖZAS-KT	ÖZASLAN ÖLÇÜ TARTI SISTEMLERI, Turecko
TCM 221/13 – 5066 Elektroměr k měření činné energie – jednofázový	6002	Inepro Metering BV, Nizozemsko
TCM 142/13 – 5067 Vodoměr – jednovtokový, suchoběžný	JM300, C300	JANZ – Contagem e Gestão de Fluidos, S. A., Portugalsko
TCM 128/13 – 5069 Váhy s neautomatickou činností	L-PC, PCS	LESAK s.r.o., ČR
TCM 128/13 – 5070 Váhy s neautomatickou činností	SX-15, SX-30	LESAK s.r.o., ČR

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 138/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 18/2013 ze dne 28. srpna 2013 změnil autorizaci žadatel **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČ 00001481 - autorizované osobě **AO 201**. Rozhodnutím č. 18/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 36/1999 ÚNMZ ze dne 14. září 1999, ve znění rozhodnutí č. 7/2008 ze dne 20. června 2008, a to tak, že rozsah pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb., nařízení vlády č. 245/2009 Sb. a nařízení vlády č. 65/2011 Sb., se zpřesňuje tak, že jeho součástí není posuzování shody zdravotnických prostředků vyrobených s využitím zvířecí tkáně spadajících pod nařízení Komise (EU) č. 722/2012.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 139/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 19/2013 ze dne 28. srpna 2013 změnil autorizaci žadateli **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČ 00001481 - autorizované osobě **AO 201**. Rozhodnutím č. 19/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 5/2000 ÚNMZ ze dne 20. ledna 2000, ve znění rozhodnutí č. 8/2008 ÚNMZ ze dne 20. června 2008, a to tak, že rozsah pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 307/2009 Sb. a nařízení vlády č. 66/2011 Sb., se zpřesňuje tak, že jeho součástí není posuzování shody aktivních implantabilních zdravotnických prostředků vyrobených s využitím zvířecí tkáně spadajících pod nařízení Komise (EU) 722/2012.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 10/13
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.07.2013 do 31.07.2013 osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1007.1** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** **IČ: 45274860**
Laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky
osvědčení čj. **415/2013 z 23.07.2013**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky tepelně technických a akustických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů, izolačních skel; zkoušky protihlukových clon; geometrické, mechanické, pevnostní a akustické zkoušky otvorových výplní - oken, dveří, vrat a světlíků
Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
Telefon: 577 604 168, 577 604 169
Fax: 577 104 926, 577 604 348
Email: miroslav.figalla@csizlin.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Figalla
- 1012** **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** **IČ: 25916629**
Laboratoř Chrudim
osvědčení čj. **393/2013 z 16.07.2013**, platnost do **03.12.2015**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické a mikrobiologické zkoušky vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, vod ke koupání, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběrů vzorků. Ekotoxikologické zkoušky zemin, odpadů, odpadních vod a výluhů. Odběry a měření emisí stacionárních zdrojů, odběry a fyzikálně-chemické zkoušky pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
Telefon: 469 681 495
Fax: 469 315 000
Email: bioanalytika@bioanalytika.cz
Kontakt: Ing. Eva Novotná
- 1027** **Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.** **IČ: 26033585**
Zkušební laboratoř č. 1027
osvědčení čj. **375/2013 z 10.07.2013**, platnost do **17.06.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušky v oblasti skel, silikátů, keramiky, porcelánu, surovin a odpadů souvisejících s jejich výrobou, plastů, předmětů v přímém a dlouhodobém kontaktu s pokožkou a tkání a výrobků péče o dítě
Adresa: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
Telefon: 495 213 567
Fax: 495 220 891
Email: su@skl-ustav.cz
Kontakt: Ing. Leoš Bauer
- 1059** **AZL Otrokovice s.r.o.** **IČ: 26934663**
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
osvědčení čj. **410/2013 z 22.07.2013**, platnost do **27.04.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich
Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
Telefon: 577 663 404
Fax: 577 663 407
Email: stachova@azl.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Štachová

- 1071.1** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
osvědčení čj. **387/2013 z 15.07.2013**, platnost do **15.07.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení osiv a sadby
Adresa: Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
Telefon: 257 294 254
Fax: 257 294 222
Email: hana.potysova@ukzuz.cz
Kontakt: Ing. Yvetta Šefrnová
- 1094** **LAPO zkušební laboratoř s.r.o.** IČ: 28710835
LAPO zkušební laboratoř s.r.o.
osvědčení čj. **391/2013 z 15.07.2013**, platnost do **15.07.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, betonů a kameniva a odběr čerstvého betonu
Adresa: Prunéřov 379, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 331 145, 723 524 402
Fax: 474 331 145
Email: lapo.sro@volny.cz
Kontakt: Ladislav Potůček
- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576
Laboratoř měření imisí
osvědčení čj. **398/2013 z 18.07.2013**, platnost do **20.05.2015**
Předmět akreditace:
Stanovení početní koncentrace respirabilních anorganických vláknitých částic, stanovení anorganických vláken ve stavebních, anorganických a organických materiálech, v usazeném prachu s důrazem na azbest, včetně vzorkování. Stanovení parametrů prostředí a tlakové diference vzduchu
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice
Telefon: 235 300 019
Fax: 251 611 198
Email: zoja.guschlova@fosterbohemia.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 1178** **ArcelorMittal Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení čj. **378/2013 z 11.07.2013**, platnost do **16.06.2016**
Předmět akreditace:
Analytická a zkušební činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích, odpadech a vodách včetně vzorkování vod
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 684 303
Fax: 595 682 916
Email: petr.suchma@mittalsteel.com; sarka.janku@mittalsteel.com; karel.walder@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Jan Wozniak, CSc.
- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. **407/2013 z 19.07.2013**, platnost do **15.04.2016**
Předmět akreditace:
Měření imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš

- 1274** **Skanska Asphalt s.r.o.** **IČ: 24123641**
Zkušební laboratoř Poříčany
osvědčení čj. **409/2013 z 22.07.2013**, platnost do **13.10.2015**
Předmět akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí
Adresa: 289 14 Poříčany
Telefon: 325 518 065
Email: ales.balik@skanska.cz
Kontakt: Ing. Aleš Balík
- 1316** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** **IČ: 60461373**
Nezávislá obalová laboratoř VŠCHT Praha
osvědčení čj. **392/2013 z 16.07.2013**, platnost do **26.6.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami, hraček a předmětů určených pro péči o dítě, testování funkčních vlastností obalových prostředků a chemické analýzy potravin
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6
Telefon: 220 443 015
Fax: 233 337 337
Email: jaroslav.dobias@vscht.cz; lenka.votavova@vscht.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc.
- 1364** **SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** **IČ: 60278773**
Laboratoř
osvědčení čj. **411/2013 z 22.07.2013**, platnost do **20.05.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, korozních a metalografických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 615 430
Email: jiri.vorisek@sandvik.com
Kontakt: Bc. Jiří Voříšek
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **435/2013 z 26.07.2013**, platnost do **26.07.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 166
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1409** **CZ FERMET s.r.o.** **IČ: 26686376**
Laboratoře CZ FERMET
osvědčení čj. **401/2013 z 18.07.2013**, platnost do **07.06.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů stanovených zkouškou tahem, zkouškou rázem v ohybu a zkouškami tvrdosti. Metalografické zkoušky mikročistoty, mikrostruktury a stanovení velikosti zrna
Adresa: Buštěhradská 277, 272 03 Kladno 3
Telefon: 312 644 656
Fax: 312 644656
Email: jakost@czfermet.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Zika

- 1432 Zdeněk Lommer - fa LOLA IČ: 45381798**
Zdeněk Lommer - fa LOLA
 osvědčení čj. 379/2013 z 11.07.2013, platnost do 17.04.2017
 Předmět akreditace:
 Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních,
 odpadních vod a vod ke koupání
 Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
 Telefon: 379 731 022
 Email: lola@kdyne.net
 Kontakt: Zdeněk Lommer
- 1433 STACHEMA CZ s.r.o. IČ: 46353747**
Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 412/2013 z 22.07.2013, platnost do 20.06.2017
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu
 Adresa: Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín
 Telefon: 321 718 067
 Fax: 321 718 067
 Email: moravec.tomas@stachema.cz
 Kontakt: Ing. Tomáš Moravec
- 1460 Český hydrometeorologický ústav IČ: 00020699**
Imisní monitoring
 osvědčení čj. 365/2013 z 03.07.2013, platnost do 03.07.2018
 Předmět akreditace:
 Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování
 Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 - Komořany
 Telefon: 244 031 111
 Fax: 241 760 689
 Email: chmi@chmi.cz
 Kontakt: Ing. Jiří Novák
- 1461 Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s. IČ: 25079140**
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
 osvědčení čj. 363/2013 z 01.07.2013, platnost do 01.07.2018
 Předmět akreditace:
 Měření znečišťujících a pachových látek v emisích a ovzduší, měření referenčních hodnot,
 termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů a vzorkování
 Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
 Telefon: 220 560 200
 Fax: 220 561 596
 Email: teso@teso.cz
 Kontakt: Pavel Niederle
- 1467 Monhart Akustik s.r.o. IČ: 01741659**
zkušební laboratoř František Monhart
 osvědčení čj. 383/2013 z 12.07.2013, platnost do 07.11.2013
 Předmět akreditace:
 Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu
 a doby dozvuku
 Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
 Telefon: 376 393 511
 Fax: 376 393 511
 Email: fmonhart@quick.cz
 Kontakt: Ing. František Monhart

- 1484 Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982
Doly Nástup Tušimice-OŘKJ Laboratoř
osvědčení čj. 372/2013 z 09.07.2013, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, uhlíku, prchavé hořlaviny, tavitelnosti popela, přepočty na požadovaný stav paliva, měření expozice hluku, měření umělého osvětlení a stanovení prašnosti v pracovním prostředí osobním nebo stacionárním odběrem
Adresa: 432 01 Kadaň
Telefon: 474 602 158
Email: sima.m@sdas.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Šíma
- 1524 EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy západ
osvědčení čj. 421/2013 z 24.07.2013, platnost do 08.06.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva a zemin, asfaltů a asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Telefon: 352 537 007, 731 601 420
Fax: 352 537 001
Email: pavel.pospisil@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pospíšil
- 1526 ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
osvědčení čj. 362/2013 z 01.07.2013, platnost do 01.07.2018
Předmět akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření na průmyslových zařízeních všeho druhu, zkoušky korozní odolnosti, stanovení tloušťky nátěru a mřížková metoda
Adresa: Zborovská 54/22, 301 00 Plzeň - Doudlevice
Telefon: 373 031 660
Email: roman.vrbicky@etd-bez.cz; petr.sima@etd-bez.cz
Kontakt: Ing. Petr Šíma
- 1593 BioTech a.s.** IČ: 25664018
Zkušební laboratoř BioTech
osvědčení čj. 369/2013 z 08.07.2013, platnost do 08.07.2018
Předmět akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Služeb 3056/4, 108 52 Praha 10
Telefon: 272 701 739
Fax: 272 701 742
Email: hlavacek@biotech.cz
Kontakt: Ing. Antonín Hlaváček
- 1595 Testpolymer EU s.r.o.** IČ: 29211506
Testpolymer EU s.r.o.
osvědčení čj. 370/2013 z 08.07.2013, platnost do 08.07.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů
Adresa: 798 56 Bohuslavice 123
Telefon: 582 383 680
Fax: 582 383 742
Email: stepanikova@testpolymer.cz
Kontakt: Ing. Petr Vydržel

- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
osvědčení čj. 399/2013 z 18.07.2013, platnost do 24.05.2014
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky vod, půd, hornin, kalů, sedimentů a odpadů, výluhů, rostlinných materiálů, chemikálií, kovů a silikátových materiálů a vzorkování odpadních vod
Adresa: Bendlova ul. , 461 17 Liberec
Telefon: 485 353 017
Email: miroslav.cernik@tul.cz
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová, Ph.D.
- 1612** **ENKI, o.p.s.** IČ: 25173154
ENKI, o.p.s. - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 397/2013 z 17.07.2013, platnost do 23.06.2014
Předmět akreditace:
Chemické rozborů povrchových vod, vod ke koupání a sedimentů včetně odběrů
Adresa: Dukelská 145, 379 01 Třeboň
Telefon: 724 154 829
Fax: 384 706 112
Email: sulcova@enki.cz
Kontakt: Ing. Jana Šulcová
- 1642** **Solartec s.r.o.** IČ: 49610040
Diagnostická a zkušební laboratoř fotovoltaických modulů
osvědčení čj. 433/2013 z 26.07.2013, platnost do 26.07.2016
Předmět akreditace:
zkoušení fotovoltaických modulů
Adresa: Televizní 2618, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 575 750 086; 724 358 403
Email: pvtest@solartec.cz
Kontakt: Ing. Kamil Hanák
2. Kalibrační laboratoře
- 2298** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 413/2013 z 22.07.2013, platnost do 07.05.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních, klimatických komor a skříní a měření teploty v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti, jedno nebo vícebodově s časovou závislostí
Adresa: Vídeňská 297/99, 656 44 Brno
Telefon: 543 210 936, 602 287 213
Fax: 543 234 040
Email: kalibrace@testsysteme.cz
Kontakt: Ing. Radko Zálešák
- 2299** **VÁHOSERVIS, s.r.o.** IČ: 25565427
Kalibrační středisko
osvědčení čj. 367/2013 z 04.07.2013, platnost do 07.05.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace vah, závaží a jiných těles
Adresa: Charbulova 105, 618 00 Brno
Telefon: 548 538 523, 602 550 194, 606 272 251
Fax: 548 538 523
Email: info@vahoservis.cz
Kontakt: Ing. Dušan Beňo

- 2332** **Blue Panther s.r.o.** IČ: 45272441
Blue Panther Metrology
osvědčení čj. 434/2013 z 26.07.2013, platnost do 26.07.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel, převodníků a zdrojů napětí, proudu, odporu a frekvence. Kalibrace měřidel a převodníků elektrického výkonu. Kalibrace infračervených teploměrů a infračervených kamer. Kalibrace indikačních teploměrů
Adresa: Mezi Vodami 29, 143 00 Praha 4
Telefon: 241 762 724-5
Fax: 241 773 251
Email: kalibrace@blue-panther.cz
Kontakt: Tomáš Kapal
- 2342** **Strojírny Třinec, a.s.** IČ: 25363654
KMS1 - kontrolní metrologické středisko 1
osvědčení čj. 405/2013 z 19.07.2013, platnost do 05.05.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace posuvných měřidel a mikrometrů
Adresa: Průmyslová 1038, 739 65 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 536 130
Fax: 558 321 328
Email: anna.zawadova@trz.cz
Kontakt: Ing. Anna Zawadová
- 2344** **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 400/2013 z 18.07.2013, platnost do 23.06.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace číselových měřidel teploty, relativní vlhkosti vzduchu a rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Jinonická 80, 158 00 Praha 5
Telefon: 257 290 206
Fax: 257 290 215
Email: servis@testo.cz
Kontakt: Jiří Bystrý, DiS.
- 2359** **RHH s.r.o.** IČ: 28519027
RHH s.r.o. - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 371/2013 z 08.07.2013, platnost do 08.07.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace zařízení pro dávkování objemů, elektronických teploměrů včetně měřicích řetězců teploty, zařízení pro měření lesku a elektronických vlhkoměrů včetně měřicích řetězců vlhkosti
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
Telefon: 775 907 355; 775974 186
Fax: 286 890 245
Email: info@rhh.cz
Kontakt: Radek Hylas
- 2372** **„TMV SS“ spol. s r.o.** IČ: 44849443
Kalibrační laboratoř pro kalibraci bezkontaktních měřidel teploty
osvědčení čj. 402/2013 z 18.07.2013, platnost do 19.10.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace bezkontaktních měřidel teploty
Adresa: Studánková 395, 149 00 Praha 4 - Újezd
Telefon: 272 942 720
Fax: 272 942 722
Email: info@tmvss.cz
Kontakt: Ing. Jiří Svoboda

3. Certifikační orgány

- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **425/2013 z 25.07.2013**, platnost do **11.11.2016**
Předmět 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
- 3014** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**
CSQ-CERT - středisko certifikace osob
osvědčení čj. **366/2013 z 03.07.2013**, platnost do **03.07.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, laboratoří, metrologie, veřejné správy, informačních technologií, vzorkování, odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, úklidu, praní-chemického čištění, bezpečnosti práce, realit, požární ochrany, servisu tělovýchovných zařízení a dětských hřišť a v oblasti rekvalifikace pracovníků
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 253
Fax: 221 082 229
Email: hofmanova@csq.cz; rysankova@csq.cz
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001490**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **419/2013 z 24.07.2013**, platnost do **20.05.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 107
Fax: 541 211 225
Email: randysek@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3053** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení čj. **403/2013 z 19.07.2013**, platnost do **01.06.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP) a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 602 290 755; 472 777 060
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek

- 3081** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**
CSQ-CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **384/2013 z 12.07.2013**, platnost do **12.07.2018**
Předmět 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 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Eliška Michálková
- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. **422/2013 z 25.07.2013**, platnost do **24.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008), ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 (ve spojení s ISO 3834-2:2005) a ČSN EN ISO 14001:2005 (ISO 14001:2004)
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 723 695 705
Fax: 255 710 699
Email: adamek@tcert.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek
- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. **423/2013 z 25.07.2013**, platnost do **24.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008 (BS OHSAS 18001:2007), ČSN EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011), ČSN ISO/IEC 27001:2006 (ISO/IEC 27001:2005), ČSN ISO/IEC 20000-1:2012 (ISO/IEC 20000-1:2011), ČSN EN ISO 22000:2006 (ISO 22000:2005) a FSSC 22000
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 723 695 705
Fax: 255 710 699
Email: adamek@tcert.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek
- 3201** **TESYDO, s.r.o.** **IČ: 26962969**
TESYDO-COP
osvědčení čj. **395/2013 z 17.07.2013**, platnost do **16.02.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení (NDT)
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 545 129 471, 603 277 989
Fax: 545 129 470
Email: balej@tesydo.cz; info@tesydo.cz; kudelka@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka
- 3202** **3EC International, s.r.o.** **IČ: 28441231**
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. **417/2013 z 24.07.2013**, platnost do **12.03.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality a systému environmentálního managementu
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták

- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 418/2013 z 24.07.2013, platnost do 12.03.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií, systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000, systému kritických bodů (HACCP) a systému jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Hornoměřolská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
4. Inspekční orgány
- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce IO
osvědčení čj. 385/2013 z 15.07.2013, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A: inspekce při kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály, provádění NDT svarových spojů metodami VT, PT a UT
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 596 616 334
Fax: 596 621 085
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373
Klinické laboratoře
osvědčení čj. 394/2013 z 17.07.2013, platnost do 31.01.2017
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, cytogenetiky, imunologie a sérologie, lékařské mikrobiologie a parazitologie, hematologie, biochemie včetně stopové analýzy a radioizotopových metod, klinické patologie a cytologie
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 416 111
Email: marta.hynarova@lab-agel.cz
Kontakt: Marta Hýnarová
- 8025** **CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř
osvědčení čj. 368/2013 z 04.07.2013, platnost do 22.06.2014
Předmět akreditace:
vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Kořenského 10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 160-179, 990-999
Fax: 595 700 176
Email: pathology@pathology.cz; uvirova@pathology.cz
Kontakt: RNDr. Magdalena Uvírová
- 8028** **AeskuLab a.s.** IČ: 60470488
LABOREX
osvědčení čj. 396/2013 z 17.07.2013, platnost do 15.10.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, hematologie, imunologie, mikrobiologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
Telefon: 553 036 911
Email: laborex@iol.cz
Kontakt: MUDr. Ivo Vyvlečka

- 8057** **Laboratoře Euromedic s.r.o.** IČ: 24686573
Oddělení klinické mikrobiologie a autovakcín
osvědčení čj. 420/2013 z 24.07.2013, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické mikrobiologie (sérologie) včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 283 112 112
Fax: 283 112 112
Email: leklab@leklab.cz
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák
- 8066** **Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379
Lékařská laboratoř
osvědčení čj. 377/2013 z 10.07.2013, platnost do 23.11.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: U Pošty 14, 625 00 Brno
Telefon: 547 218 005-6
Fax: 547 218 005-6
Email: labmed@labmed.cz
Kontakt: Zuzana Skalníková
- 8069** **COTRAXIM, s.r.o.** IČ: 45801274
Mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 428/2013 z 25.07.2013, platnost do 23.05.2017
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie a mykologie)
Adresa: Pivovarská 7, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Telefon: 257 316 554
Fax: 257 311 668
Email: info@cotraxim.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Tomšíčková
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264
laboratoř IMMUNIA
osvědčení čj. 426/2013 z 25.07.2013, platnost do 21.06.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Křížkova 147/77, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 775 718 808, 222 314 018
Fax: 222 314 018
Email: info@immuniam.org
Kontakt: Bc. Simona Krobová
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** IČ: 28188535
Laboratoř GHC GENETICS
osvědčení čj. 427/2013 z 25.07.2013, platnost do 15.06.2014
Předmět akreditace:
Průkaz trombofilních mutací molekulárně genetickým vyšetřením metodou High Resolution Melting (HRM) a Melting Curve Genotyping (MCG)
Adresa: Krakovská 8/581, 110 00 Praha 1
Telefon: 234 280 280
Fax: 234 280 280
Email: cerna2@ghc.cz; furman@ghc.cz
Kontakt: RNDr. Martina Bittóová

- 8125** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: **00390780**
Oddělení laboratorní hematologie
osvědčení čj. **408/2013 z 19.07.2013**, platnost do **27.05.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické hematologie a transfuzní služby
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 174
Email: rehakova@nembv.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Řeháková
- 8127** **Masarykův onkologický ústav** IČ: **00209805**
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
osvědčení čj. **373/2013 z 09.07.2013**, platnost do **23.06.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v odbornosti molekulární genetiky - detekce mutací v genech způsobujících dědičnou predispozici ke vzniku nádorového onemocnění
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Telefon: 543 136 601; 543 136 713
Fax: 543 136 907
Email: emachack@mou.cz
Kontakt: RNDr. Eva Macháčková, Ph.D.
- 8137** **Laboratoře Euromedic s.r.o.** IČ: **24686573**
Laboratoře Euromedic s.r.o.
osvědčení čj. **381/2013 z 11.07.2013**, platnost do **19.08.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a imunologie včetně odběrů krve
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 261 006 376, 360
Fax: 261 006 371
Email: info@laboratore.eu
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** IČ: **60754524**
Zdravotnická laboratoř, Mediekos Labor, s.r.o.
osvědčení čj. **376/2013 z 10.07.2013**, platnost do **22.09.2014**
Předmět akreditace:
Histopatologická vyšetření, laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie a hematologie včetně odběrů biologického materiálu
Adresa: Třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Fax: 577 007 335
Email: vaculikova@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8147** **IMALAB s.r.o.** IČ: **63468387**
IMALAB s.r.o.
osvědčení čj. **374/2013 z 09.07.2013**, platnost do **26.10.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie včetně odběru biologického materiálu
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 001 637
Fax: 577 001 637
Email: loucky@imalab.cz; zemanek@imalab.cz
Kontakt: Mgr. Michal Zemánek, Ph.D.

- 8149** **MUDr. Karel Dvořák** **IČ: 46634606**
MUDr. Karel Dvořák - Laboratoře transfuzní stanice
osvědčení čj. **424/2013 z 25.07.2013**, platnost do **29.11.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie, klinické biochemie a transfuzní služby, odběr žilní krve
Adresa: kpt. Jaroše 2999, 390 03 Tábor
Telefon: 381 235 142
Email: dvorak@transfuze.cz
Kontakt: MUDr. Karel Dvořák
- 8174** **Nemocnice ATLAS, a.s.** **IČ: 60726636**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **380/2013 z 11.07.2013**, platnost do **22.03.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie
Adresa: tř. T. Bati č.p. 5135, 760 01 Zlín
Telefon: +420 571 857 230
Email: zant@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Antonín Zajíc
- 8178** **Cytohisto s.r.o.** **IČ: 29188482**
Laboratoř Cytohisto
osvědčení čj. **404/2013 z 19.07.2013**, platnost do **11.05.2015**
Předmět akreditace:
Histopatologická a cytopatologická (negynekologická a gynekologická) vyšetření a diagnostika
Adresa: Bří. Mrštíků 3065, 690 02 Břeclav
Telefon: 519 303 251
Email: jiri.lenz@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Jiří Lenz
- 8181** **Fakultní nemocnice Plzeň** **IČ: 00669806**
Genetická laboratoř ÚLG
osvědčení čj. **429/2013 z 25.07.2013**, platnost do **28.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Dr. E. Beneše 537/15, 305 99 Plzeň
Telefon: 377 402 870
Email: subrt@fnplzen.cz
Kontakt: MUDr. Ivan Šubrt
- 8184** **PRONATAL, společnost s ručením omezeným** **IČ: 61250813**
Laboratoře Sanatoria PRONATAL
osvědčení čj. **416/2013 z 24.07.2013**, platnost do **16.05.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech andrologie, embryologie, klinické biochemie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Na Dlouhé mezi 4/12, 147 00 Praha 12
Telefon: 261 711 606
Email: sanatorium@pronatal.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Sobotka
- 8185** **VELAB s.r.o.** **IČ: 26969751**
Zdravotnická laboratoř VELAB s.r.o.
osvědčení čj. **430/2013 z 25.07.2013**, platnost do **30.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování a diagnostika v oborech cytopatologie a histopatologie
Adresa: Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 635 000
Email: josef.velecky@quick.cz; brod@velab.cz
Kontakt: MUDr. Josef Velecký

- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení čj. **406/2013 z 19.07.2013**, platnost do **13.11.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické hematologie a molekulární genetiky (molekulární biologie)
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 232 000
Email: m.penka@fnbrno.cz
Kontakt: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.
- 8264** **Městská nemocnice v Litoměřicích** **IČ: 00830488**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení čj. **364/2013 z 03.07.2013**, platnost do **03.07.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie
Adresa: Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 723 717; 602 970 007
Email: z.zima@nemocnice-lt.cz
Kontakt: Ing. Jana Paukertová, Ph.D.
- 8265** **IVF CUBE SE** **IČ: 24745014**
Laboratoř IVF
osvědčení čj. **382/2013 z 12.07.2013**, platnost do **12.07.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti laboratorní embryologie a laboratorní andrologie
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 303 879
Email: r.huttelova@ivf-cube.eu
Kontakt: RNDr. Renata Hüttelová, Ph.D.
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK
osvědčení čj. **386/2013 z 15.07.2013**, platnost do **15.07.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Albertov 4, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 967 172; 8198; 8144; 8152
Email: jaroslav.kotlas@vfn.cz; ivan.hrdlicka@vfn.cz
Kontakt: MUDr. Jaroslav Kotas
- 8267** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** **IČ: 00179906**
Transfuzní oddělení, Laboratoř HLA systému a PCR diagnostiky
osvědčení čj. **388/2013 z 15.07.2013**, platnost do **15.07.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody v imunohematologii a transfuzní službě
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
Telefon: 495 833 445
Email: vit.rehacek@fnhk.cz; hana.jirousova@fnhk.cz
Kontakt: Hana Jiroušová
- 8268** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
laboratoře Ústavu mikrobiologie
osvědčení čj. **389/2013 z 15.07.2013**, platnost do **15.07.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru Lékařské mikrobiologie - přímá (mikroskopická, kultivační a molekulárně biologická) a nepřímá (sérologická) diagnostika
Adresa: I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
Telefon: 585 632 402
Email: dagmar.koukalova@fnol.cz
Kontakt: doc. MUDr. Dagmar Koukalová, CSc.

- 8269** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450
osvědčení čj. **390/2013 z 15.07.2013**, platnost do **15.07.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Habrecká 450, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Telefon: 800 800 234;606 629 164
Email: marketa.smejkalova@synlab.cz
Kontakt: RNDr. Miloslav Semanský
- 8270** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FN
Brno
osvědčení čj. **431/2013 z 26.07.2013**, platnost do **26.07.2016**
Předmět akreditace:
Výšetření v laboratorní diagnostice v oblasti molekulární genetiky a imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 933; 602 726 486
Email: tesarova@fnbrno.cz
Kontakt: MUDr. Eva Tesařová
- 8271** **Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace** **IČ: 48512478**
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení čj. **432/2013 z 26.07.2013**, platnost do **26.07.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Polní 3, 639 00 Brno
Telefon: 632 299 111-112
Email: info@nmbbrno.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Jelínek

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA, o.p.s.:
Ing. **Růžička, MBA**, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/13
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V červenci 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1185 3	MINIMUM ESSENTIAL MEDICAL AND SURVIVAL EQUIPMENT FOR LIFE RAFTS INCLUDING GUIDELINES FOR SURVIVAL AT SEA – AMedP-1.2(A)	Minimální vybavení záchranných člunů materiálem zdravotnickým a pro přežití, včetně instrukcí pro přežití na moři – AMedP-1.2(A)
NU	2552 2	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT – AMedP-1.3(A)	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku – AMedP-1.3(A)
NU	3797 5	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS – ATP-80(A)	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacích zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích – ATP-80(A)

b) V červenci 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červenci 2013 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	4575 4,1	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE (NADSI) – AEDP-6(B)	Moderní rozhraní NATO pro ukládání dat – AEDP-6(B)
NU	4658 1,1	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS – AEDP-13(A)	Společná (kooperativní) opatření elektronického zabezpečení – AEDP-13(A)
NU	7216 1,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTP) FOR ESTABLISHING AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) IN TIMES OF CRISIS AND CONFLICT – AATMP-02(A)	Taktika, způsoby a postupy pro zřizování řízení letového provozu v době krize a konfliktu – AATMP-02(A)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2040 7,1	STRETCHERS, BEARING BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS – AMedP-50(A)	Nosítka, nosné konzoly a upevňovací prvky – AMedP-50(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje nosítka, nosné konzoly a upevňovací prvky používané silami NATO a stanovuje dostupnost fixačních pomůcek, v souladu se standardem AMedP-50(A), který přejímá.	22. 7. 2013 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	2047 9,1	EMERGENCY ALARMS OF HAZARD OR ATTACK (CBRN AND AIR ATTACK ONLY) – ATP-85(A)	Signály varující před nebezpečím nebo napadením (pouze CBRN a letecké napadení) – ATP-85(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje způsob vyhlášení varovných signálů v rámci sil NATO při pozemních operacích, pro varování před chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným nebezpečím nebo napadením a leteckým napadením, v souladu se standardem ATP-85(A), který přejímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2128 6,1	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES – AMedP-54(A)	Systém zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem – AMedP-54(A)	Dohoda standardizuje poskytování vzájemných služeb zdravotnickými službami sil NATO pomocí standardizace: postupů pro výměnu (náhradu) zdravotnických a dentálních nespotebních položek, požadovaných údajů o zdravotnických a dentálních zásobách a léčivech, metod identifikace obsahu injekčních stříkaček a autoinjektorů, v souladu se standardem AMedP-54(A), který přejímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2136 6,1	REQUIREMENTS FOR WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS AND IN EMERGENCY SITUATIONS – AMedP-18(A)	Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu pozemních operací a při mimořádných situacích – AMedP-18(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje postupy pro řízení rizik souvisejících s pitnou vodou, v souladu se standardem AMedP-18(A), který přejímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
NU	2352 7,1	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT – OPERATIONAL GUIDELINES – ATP-84(A)	Prostředky chemické, biologické, radiologické a radiační (CBRN) ochrany – operační směrnice – ATP-84(A)	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(A), který přejímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2474 2,1	RECORDING OF OPERATIONAL IONIZING RADIATION EXPOSURE FOR MEDICAL PURPOSES AND MANAGEMENT OF DOSIMETERS – AMedP-40(A)	Záznamy ozáření ionizujícím zářením během operací pro zdravotnické účely a nakládání s dozimetry – AMedP-40(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability pro optimalizaci péče o ozáření standardizuje údaje o ozáření zaznamenávané ve zdravotnické dokumentaci a nakládání s dozimetry, v souladu se standardem AMedP-40(A), který přijímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2499 3,1	THE EFFECT OF WEARING CBRN INDIVIDUAL PROTECTIVE EQUIPMENT (IPE) ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING MILITARY OPERATIONS – ATP-65(B)	Vliv používání prostředků individuální ochrany na výkonnost jednotlivců a jednotek v průběhu vojenských operací – ATP-65(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability představuje směrnici ke stanovení vlivu používání prostředků individuální ochrany na výkonnost jednotlivců a jednotek v průběhu vojenských operací a k jeho minimalizaci, v souladu se standardem ATP-65(B), který přijímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2530 1	AERONAUTICAL FOUNDATION DATA (AFD)	Základní letecká data	Dohoda zaznamenává souhlas používat PS/1FD/086 „Performance Specification“ (specifikace USA stanovující soubor digitálních leteckých letových informací) a související datový slovník jako příručku ke stanovení požadavků na základní letecká data (AFD). AFD doplňuje soubory dat z dalších prostředí a poskytuje tak souvislou (koherentní) situaci pro použití v systémech C2 na operační úrovni.	22. 7. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	3318 7,1	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION – AAMedP-1.7(A)	Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí – AAMedP-1.7(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní body zahrnuté do vyšetřování leteckých nehod a/nebo incidentů z hlediska leteckého zdravotnictví, v souladu se standardem AAMedP-1.7(A), který přijímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
NU	3971 7,1	AIR-TO-AIR REFUELLING – ATP-3.3.4.2(C)	Doplňování paliva za letu – ATP-3.3.4.2(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-3.3.4.2(C).	24. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4131 2	ADOPTION OF A STANDARD CHARACTER BY CHARACTER METEOROLOGICAL MESSAGE FORMAT	Zavedení standardu meteorologické zprávy po jednotlivých znacích	Dohoda standardizuje formát meteorologické zprávy ve formě děrné pásky a tištěného dokumentu, použití řídicích znaků, úvodních a ukončujících číslic, zařazení kontrolních znaků přenášených za účelem zjištění chyby, znakový kód pro pásku. Umožňuje u dělostřeleckých jednotek přímé čtení obdržенých zpráv (páska/tisk) bez nutnosti editace (typování) a kompatibilitu zprávy na pásce se vstupními zařízeními automatizovaného zpracování dat u dělostřelectva.	3. 7. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	4140 2	ADOPTION OF A STANDARD TARGET ACQUISITION METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardu meteorologické zprávy pro zjišťování cílů	Dohoda definuje meteorologickou zprávu ke zjišťování cílů pro dálkově řízené prostředky, bezpilotní prostředky, radiolokátor zjišťující polohu zbraně a zvukoměrné systémy. Standardizuje počet informačních číslic a jejich význam.	3. 7. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014
NU	4147 3,1	EXPLOSIVES, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS (NON-NUCLEAR APPLICATIONS)	Výbušniny, chemická snášenlivost s muničními komponenty (nejaderné aplikace)	Dohoda standardizuje prostředky hodnocení, včetně zkušebních postupů, kterými je posuzována chemická snášenlivost výbušnin, pyrotechnických složí, třaskavin (primárních výbušnin) a hnacích hmot (střelivin), v dohodě označovaných souhrnně jako výbušniny, s dalšími látkami nebo dalšími výbušninami používanými při výrobě. Uvádí požadavky a kritéria hodnocení a principy, kterými se řídí zkoušky snášenlivosti. Popisuje pouze zkušební metody neuvedené v souvisejících dokumentech.	25. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4363 3,1	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS – AOP-21	Iniciační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent – AOP-21	Dohoda standardizuje zkoušky pro zjištění charakteru a hodnocení bezpečnosti detonačních výbušných komponent iniciačních systémů, v souladu se standardem AOP-21 Ed 3, který přejímá.	25. 7. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4515 2,1	EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)	Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy	Dohoda standardizuje zkušební postupy pro zjištění teplotních charakteristik výbušnin s využitím diferenční termické analýzy (DTA), diferenční skenovací kalorimetrie (DSC), kalorimetrie tepelného toku (HFC) a termogravimetrické analýzy (TGA). Uvádí teplotní charakteristiky výbušnin, zobecněný systém teplotní analýzy, definice pojmů, princip činnosti, všeobecné úvahy/ aspekty při provádění termoanalytického zkoumání výbušnin a zkušební postupy.	25. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	6021 1	A SMOKE MUNITIONS EXPENDITURES MODEL – ATP-66	Model (vzor) pro spotřebu zadýmovací munice – ATP-66	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-66.	3. 7. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	6023 3,1	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS – ATrainP-1(B)	Výcvik a školení pro mírové operace – ATrainP-1(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability a operační efektivity stanovuje společný výcvikový standard a tudíž společné (jednotné) znalosti o taktice, způsobech a postupech zejména požadovaných pro mírové operace a nepatřících mezi základní úkoly vojáka; zajišťuje společnou základnu pro mnohonárodní operace; omezuje roztržitost v mnohonárodních velitelstvích a zdvojení úsilí mezi státy NATO a partnery v mírové operaci, v souladu se standardem ATrainP-1(B), který přejímá.	22. 7. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2885 5	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN OPERATIONS	Nouzové zásobování vodou v operacích	Vojenský předpis Vševojsk-16-2	1. 6. 2013
NU	7112 1	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny	ČOS 650004, 1. vydání	13. 5. 2013

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

a) V červenci 2013 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4730 1	CAPABILITY AND SYSTEMS REQUIREMENTS FOR NUCLEAR AND RADIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT – AEP-75(A)	Schopnosti a systémové požadavky na vybavení pro zjišťování, identifikaci a monitorování radiační a radiologické situace – AEP-75(A)

b) V červenci 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051643 2 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	Definuje způsoby hodnocení vlastností materiálu z hlediska jeho hořlavosti, platné za specifických podmínek každé jednotlivé zkoušky. Umožňuje provádění srovnání mezi v úvahu přicházejícími materiály, nikoliv však prognózu chování těchto materiálů nebo kombinací materiálů v podmínkách skutečného požáru. ČOS předurčen jako součást srovnávací kontroly pro předběžný výběr vhodných materiálů pro vojenská vozidla a zařízení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051646 2 Neutajované	KONSTRUKCE, ZKOUŠENÍ A ZAVÁDĚNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU Z HLEDISKA ODOLNOSTI VŮČI VYBRANÝM ÚČINKŮM ZBRANÍ HROMADNÉHO NIČENÍ	Definuje základní kritéria pro projektování, testování a přejímání vojenské techniky a materiálu k zajištění jeho odolnosti v prostředí kontaminovaném ZHN, odolnosti vůči dekontaminačním procesům a zachování jeho schopnosti dokončit uložený úkol.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
584106 1 Neutajované	ZOBRAZOVACÍ A AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY LETECTVA (ZASL), PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	ČOS stanovuje technické parametry, které musí splňovat nově pořizovaná letecká vojenská technika a letecké pozemní zařízení a které musí být garantovány, monitorovány a vyhodnocovány při zabezpečení letového provozu pro zajištění jeho plynulosti, spolehlivosti a bezpečnosti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 - Kbely
814501 2 Neutajované	STANDARDNÍ ZNAČENÍ MATERIÁLU PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ	Standard stanovuje technické požadavky na obsah, provedení, strukturu, rozměry a umístění normalizovaného povinného a doporučeného značení materiálu pro mezinárodní dodávky materiálu (pro přepravu a skladování). Označení slouží rovněž pro sledování materiálu v informačním systému logistiky. ČOS uvádí pojmy a definice, popis značení, umístění a požadavky. Je doplněn schémata a tabulkami.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999915 3 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na povlaky nanášené žárově ponorem a na povlaky žárově stříkané na povrchy součástí vojenské techniky.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
174004 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ORGANIZACE OPRÁVNĚNÉ K ÚDRŽBĚ	Standard definuje základní požadavky k vydání nebo zachování způsobilosti organizací oprávněných provádět údržbu vojenské letecké techniky. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí údržbu vojenské letecké techniky.	2. 7. 2013	Odbor vojenského letectví MO generála Píky 1 161 05 Praha 6

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
102513 1 1 Neutajované	STANDARDNÍ FORMÁT TABULEK STŘELBY HLAVŇOVÉHO DĚLOSTŘELECTVA	9. 7. 2013
109001 2 1 Neutajované	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU A MODEL DRÁHY LETU S PĚTI STUPNI VOLNOSTI	10. 7. 2013

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, 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:

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ

Čj. 23-13/2013-Úř OSK SOJ

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **srpnu 2013** 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
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122
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 (2013)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHL/242	1. 8.	X00M	Chile	21. 9. 2013
ECU/93/Add.1	1. 8.	C50A	Ekvádor	-
KOR/437	1. 8.	T30T	Korea	1. 10. 2013
COL/191/Add.1	2. 8.	C50A	Kolumbie	-
COL/197	2. 8.	S00S	Kolumbie	1. 11. 2013
KOR/439	2. 8.	C30A	Korea	2. 10. 2013
SAU/663	2. 8.	X00M	Saudská Arábie	2. 10. 2013
SAU/664	2. 8.	X00M	Saudská Arábie	2. 10. 2013
TPKM/138	2. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	2. 10. 2013
USA/690/Add.1	2. 8.	C10C	USA	-
USA/752/Add.1	2. 8.	X00M	USA	15. 10. 2013
BRA/542/Corr.1	5. 8.	X00M, MZ	Brazílie	-
KOR/438	5. 8.	T00T	Korea	5. 10. 2013
MLI/2	6. 8.	C50A	Mali	-
TUR/41	6. 8.	C50A	Turecko	9. 8. 2013
TUR/42	6. 8.	C50A	Turecko	9. 8. 2013
USA/786/Add.1	6. 8.	C00C	USA	-
COL/159/Add.4	8. 8.	T00T, X00M	Kolumbie	-
COL/198	8. 8.	C20A	Kolumbie	5. 11. 2013
ECU/99	8. 8.	X00M	Ekvádor	31. 10. 2013
EU/141	8. 8.	T00T	EU	8. 10. 2013
KEN/385	8. 8.	C50C	Keňa	8. 10. 2013
KEN/386	8. 8.	C50C	Keňa	8. 10. 2013

KEN/387	8. 8.	X00M	Keňa	8. 10. 2013
KEN/388	8. 8.	X00M	Keňa	8. 10. 2013
KOR/440	8. 8.	V20T	Korea	8. 10. 2013
OMN/146	8. 8.	C50A	Omán	8. 10. 2013
TPKM/139	8. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 10. 2013
TPKM/140	8. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 10. 2013
USA/237/Add.2	8. 8.	C50A	USA	-
EU/142	9. 8.	I20	EU	9. 10. 2013
GTM/83	9. 8.	C10P	Guatemala	9. 10. 2013
PHL/173	9. 8.	X00M, T00T	Filipíny	30. 9. 2013
USA/849	9. 8.	C00C	USA	6. 9. 2013
BRA/373/Add.2	12. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/543	12. 8.	T00T, X00M	Brazílie	4. 10. 2013
BRA/544	12. 8.	T00T, X00M	Brazílie	4. 10. 2013
BRA/545	12. 8.	T00T, X00M	Brazílie	4. 10. 2013
BRA/546	12. 8.	T00T, X00M	Brazílie	4. 10. 2013
BRA/547	12. 8.	T00T, X00M	Brazílie	4. 10. 2013
JPN/437	12. 8.	X00M	Japonsko	12. 10. 2013
TPKM/141	12. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 10. 2013
UGA/341	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/342	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/343	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/344	12. 8.	X00M, C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/345	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/346	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/347	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/348	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/349	12. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/350	13. 8.	C20P	Uganda	12. 10. 2013
UGA/351	13. 8.	C20P	Uganda	13. 10. 2013
UGA/352	13. 8.	C20P	Uganda	13. 10. 2013
UGA/353	13. 8.	C20P	Uganda	13. 10. 2013
UGA/354	13. 8.	C20P	Uganda	13. 10. 2013
UGA/355	13. 8.	C20P	Uganda	13. 10. 2013
UGA/356	13. 8.	C20P	Uganda	13. 10. 2013
UGA/357	13. 8.	C20P	Uganda	13. 10. 2013
ARE/158	14. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	14. 10. 2013
ARG/276/Add.1	14. 8.	C50A	Argentina	-
SLV/167	14. 8.	C10P	Salvador	14. 10. 2013
BRA/484/Add.2	15. 8.	X00M	Brazílie	-
CHL/243	15. 8.	X00M, N40E	Chile	10. 10. 2013
HND/81	15. 8.	C10P	Honduras	15. 10. 2013
IDN/79	15. 8.	I20	Indonésie	15. 10. 2013
JPN/438	15. 8.	C10P	Japonsko	17. 9. 2013

PAN/41	15. 8.	C50A	Panama	14. 10. 2013
USA/829/Add.1	15. 8.	C50A	USA	8. 10. 2013
BRA/548	16. 8.	X00M	Brazílie	7. 10. 2013
BRA/551	19. 8.	T00T , X00M	Brazílie	-
SLV/168	20. 8.	B00	Salvador	20. 10. 2013
UGA/358	20. 8.	C20P	Uganda	20. 10. 2013
UGA/359	20. 8.	C20P	Uganda	20. 10. 2013
UGA/360	20. 8.	X00M, C50C	Uganda	20. 10. 2013
UGA/361	20. 8.	C20P	Uganda	20. 10. 2013
UGA/362	20. 8.	C20P	Uganda	20. 10. 2013
UGA/363	20. 8.	C50C	Uganda	20. 10. 2013
UGA/364	20. 8.	C50C	Uganda	20. 10. 2013
UGA/365	20. 8.	C20P	Uganda	20. 10. 2013
UGA/366	20. 8.	C20P	Uganda	20. 10. 2013
UGA/367	20. 8.	C50C	Uganda	20. 10. 2013
UGA/368	20. 8.	C50C	Uganda	20. 10. 2013
UGA/369	20. 8.	C50C	Uganda	20. 10. 2013
UGA/370	20. 8.	C50A	Uganda	20. 10. 2013
UGA/371	20. 8.	C50C	Uganda	20. 10. 2013
USA/425/Add.10	20. 8.	X00M	USA	16. 9. 2013
USA/791/Add.2	20. 8.	T00T, X00M	USA	-
USA/831/Add.2	20. 8.	T00T, X00M	USA	-
CHN/263/Rev.1	21. 8.	X00M	Čína	21. 10. 2013
CHN/975	21. 8.	X00M, T00T	Čína	21. 10. 2013
CHN/976	21. 8.	T00T	Čína	21. 10. 2013
CHN/977	21. 8.	T00T	Čína	21. 10. 2013
ECU/8/Add.3	21. 8.	N40E, T00T	Ekvádor	-
ECU/32/Add.5	21. 8.	T00T	Ekvádor	-
ECU/54/Add.2	21. 8.	T00T	Ekvádor	-
ECU/68/Add.2	21. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/72/Add.2	21. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/81/Add.3	21. 8.	H30	Ekvádor	-
ECU/100	21. 8.	C50A	Ekvádor	13. 11. 2013
ARG/235/Add.3	23. 8.	C50A	Argentina	-
ECU/101	23. 8.	T00T	Ekvádor	14. 11. 2013
JPN/440	23. 8.	C10P	Japonsko	20. 9. 2013
KOR/441	23. 8.	V10T	Korea	23. 10. 2013
TPKM/142	23. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 10. 2013
USA/517/Add.4	23. 8.	X00M	USA	21. 10. 2013
USA/650/Add.3	23. 8.	X00M, ÚNMZ	USA	-
USA/850	23. 8.	S00S	USA	15. 10. 2013
AUS/95	26. 8.	X00M	Austrálie	26. 10. 2013
CHL/244	26. 8.	X00M	Chile	18. 10. 2013
CHL/245	26. 8.	N30E	Chile	18. 10. 2013
FRA/152	26. 8.	X00M, MPSV	Francie	30. 10. 2013
NIC/132	26. 8.	C50A	Nikaragua	26. 10. 2013
UGA/372	26. 8.	T00T	Uganda	26. 10. 2013
UGA/373	26. 8.	T00T	Uganda	26. 10. 2013

UGA/374	26. 8.	T00T	Uganda	26. 10. 2013
UGA/375	26. 8.	T00T	Uganda	26. 10. 2013
UGA/376	26. 8.	C50A	Uganda	26. 10. 2013
UGA/377	26. 8.	C50A	Uganda	26. 10. 2013
USA/827/Add.2	26. 8.	C00C, N10E	USA	9. 10. 2013
USA/828/Add.2	26. 8.	C00C, N10E	USA	9. 10. 2013
GEO/75	27. 8.	C00A	Gruzie	-
ARE/159	28. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	28. 10. 2013
ARE/160	28. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	28. 10. 2013
ARE/161	28. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	28. 10. 2013
QAT/313	28. 8.	C50A	Katar	28. 10. 2013
QAT/314	28. 8.	C50A	Katar	28. 10. 2013
QAT/315	28. 8.	C50A	Katar	28. 10. 2013
TTO/109/Add.1	28. 8.	X00M	Trinidad a Tobago	27. 9. 2013
TTO/110/Add.1	28. 8.	X00M	Trinidad a Tobago	27. 9. 2013
TTO/111	28. 8.	X00M	Trinidad a Tobago	26. 9. 2013
BRA/552	29. 8.	C20P	Brazílie	14. 10. 2013
BRA/553	29. 8.	C10P	Brazílie	14. 10. 2013
BRA/554	29. 8.	C10P	Brazílie	14. 10. 2013
TUR/41/Add.1	29. 8.	C50A	Turecko	6. 10. 2013
TUR/42/Add.1	29. 8.	C50A	Turecko	6. 10. 2013
ZAF/162/Add.2	30. 8.	V00T	Jihoafrická republika	-
USA/853	30. 8.	X00M	USA	-
USA/851	30. 8.	C50A	USA	21. 10. 2013
USA/852	30. 8.	C50A	USA	21. 10. 2013
UKR/93	30. 8.	C50A	Ukrajina	16. 9. 2013
UGA/375/C1	30. 8.	T00T	Uganda	26. 10. 2013
MOZ/8	30. 8.	I10	Mosambik	28. 9. 2013
KWT/181	30. 8.	C50A	Kuvajt	30. 10. 2013
KWT/182	30. 8.	C50A	Kuvajt	30. 10. 2013
KWT/183	30. 8.	C50A	Kuvajt	30. 10. 2013
ECU/44/AD3	30. 8.	X00M	Ekvádor	-
COL/199	30. 8.	I20	Kolumbie	28. 11. 2013
AUS/95/COR1	30. 8.	X00M	Austrálie	26. 10. 2013

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-11-01 do 2013-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60445 ed. 3 (33 0160)	2007-11-01	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování svorek zařízení a konců vodičů
ČSN EN 60446 ed. 2 (33 0165)	2008-03-01	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi
ČSN 33 3201 (33 3201)	2002-11-01	Elektrické instalace nad AC 1 kV
ČSN EN 61210 (34 0425)	1997-03-01	Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 50122-1 (34 1520)	2000-12-01	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování
ČSN EN 61099 (34 6732)	1996-02-01	Technické podmínky pro nové syntetické organické estery pro elektrotechnické účely
ČSN IEC 264-4-1 (34 7394)	1994-10-01	Balení vodičů pro vinutí - Část 4: Zkušební metody - Oddíl první - Cívky z termoplastických materiálů
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2 (36 1960)	2002-12-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
ČSN EN 60349-1 (36 2205)	2001-03-01	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů
ČSN EN 12839 (72 3170)	2003-02-01	Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro ploty

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