

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2013

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

ÚNMZ č. 144/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 145/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	18
ÚNMZ č. 146/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	24
ÚNMZ č. 147/13	o návrzích na zrušení ČSN	37
ÚNMZ č. 148/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 149/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 150/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 141/13	o autorizaci metrologických středisek v období od 1.7.2013 do 30.9.2013	45
ÚNMZ č. 142/13	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1.7.2013 do 30.9.2013	46
ÚNMZ č. 143/13	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 7. 2013 do 30. 9. 2013	47

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 151/13	o změně autorizace pro Výzkumný Ústav Železniční, a. s., Praha	48
ÚNMZ č. 152/13	o udělení oprávnění pro Českou svářečskou společnost ANB, Praha	50
ÚNMZ č. 153/13	o udělení oprávnění pro Český svářečský ústav s. r. o., Ostrava	51

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 11/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	52
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	65
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	72
ÚNMZ č. 13/13	o vydání sborníku TH ÚNMZ „Moderní evropský standard zabezpečení“	75

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 144/13

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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 14065 (01 0965)
kat.č. 94221 | Skleníkové plyny - Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání; (idt ISO 14065:2013);
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 14065 (01 0965) | Skleníkové plyny - Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání; Vydání: Leden 2008 |
| 2. ČSN ISO 10068 (01 1419)
kat.č. 93657 | Vibrace a rázy - Vstupní mechanická impedance soustavy ruka-paže;
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 10068 (01 1419) | Vibrace a rázy - Volná vstupní mechanická impedance soustavy ruka-paže;
Vydání: Květen 2000 |
| 3. ČSN ISO 18436-1 (01 1445)
kat.č. 92678 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 1: Požadavky na posuzující orgány a proces posuzování;
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 18436-1 (01 1445) | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na výcvik a certifikace personálu - Část 1: Požadavky na certifikační orgány a certifikační proces; Vydání: Červen 2005 |
| 4. ČSN ISO 18436-3 (01 1445)
kat.č. 92677 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 3: Požadavky na výcvikové orgány a proces výcviku;
Vydání: Listopad 2013 |
| 5. ČSN ISO 18436-5 (01 1445)
kat.č. 92676 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 5: Laboratorní technik/analytik pro maziva;
Vydání: Listopad 2013 |
| 6. ČSN ISO 18436-8 (01 1445)
kat.č. 94237 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 8: Ultrazvuk; Vydání: Listopad 2013 |
| 7. ČSN ISO 21940-21 (01 1449)
kat.č. 93015 | Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 21: Popis a hodnocení vyvažovacích strojů;
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 2953 (01 1407) | Vibrace - Vyvažovací stroje - Popis a hodnocení; Vydání: Březen 2001 |

8. **ČSN ISO 22301** (01 2306)
kat.č. 94064 **Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky;**
Vydání: Listopad 2013
9. **ČSN P CEN ISO/TS 18234-3**
(01 8256)
kat.č. 94073 **Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG1) - Část 3: Informace o službách v síti (TPEG1-SNI)*;**
(idt ISO/TS 18234-3:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 18234-3
(01 8256) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané prostřednictvím datových proudů Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 3: Aplikace služeb a informační sítě (SNI); Vyhlášena: Leden 2007
10. **ČSN P CEN ISO/TS 18234-11**
(01 8256)
kat.č. 94074 **Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 11: Zásobník odkazování na polohu (TPEG1-LRC)*;**
(idt ISO/TS 18234-11:2013); Vydání: Listopad 2013
11. **ČSN EN 15213-1** (01 8360)
kat.č. 94243 **Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 1: Referenční architektura a terminologie;**
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15213-1
(01 8360) Dopravní telematika - Část 1: Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel - Referenční architektura a terminologie; Vyhlášena: Září 2006
12. **ČSN EN 15213-2** (01 8360)
kat.č. 94244 **Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 2: Prvky běžné statutární zprávy*;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15213-2
(01 8360) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Pokrádežové systémy a navracení odcizených vozidel - Část 2: Prvky běžné statutární zprávy; Vyhlášena: Leden 2007
13. **ČSN EN 15213-3** (01 8360)
kat.č. 94245 **Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 3: Rozhraní a systémové požadavky v komunikaci krátkého dosahu*;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15213-3
(01 8360) Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel - Část 3: Rozhraní a systémové požadavky v systému krátkého spojení; Vyhlášena: Červenec 2007
14. **ČSN EN 15213-4** (01 8360)
kat.č. 94246 **Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 4: Rozhraní a systémové požadavky v komunikaci dlouhého dosahu*;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15213-4
(01 8360) Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel - Část 4: Rozhraní a systémové požadavky v systému dlouhého spojení; Vyhlášena: Červenec 2007
15. **ČSN EN 15213-5** (01 8360)
kat.č. 94247 **Inteligentní dopravní systémy - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel (ATSVR) - Část 5: Rozhraní předávání zpráv;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15213-5
(01 8360) Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navracení odcizených vozidel - Část 5: Rozhraní předávání zpráv; Vydání: Prosinec 2009
16. **ČSN ISO 29281-1** (01 8405)
kat.č. 94075 **Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 1: Rychlé sítě a protokol transportní vrstvy (FNTP)*;** Vydání: Listopad 2013

17. ČSN ISO 29281-2 (01 8405) **Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 2: Podpora stávajících používaných komunikačních rozhraní***; Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94076
18. ČSN EN ISO 15609-6 **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 6: Laserové hybridní svařování**; (idt ISO 15609-6:2013); Vydání: Listopad 2013
(05 0312)
kat.č. 94198
19. ČSN EN ISO 15012-1 **Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Požadavky na zkoušení a značení účinnosti odlučování**; (idt ISO 15012-1:2013); Vydání: Listopad 2013
(05 0682)
kat.č. 94218
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15012-1 (05 0682)
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 1: Zkouška účinnosti odlučování pro svářečský dým; Vydání: Únor 2006
20. ČSN EN ISO 15615 (05 2123) **Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje**; (idt ISO 15615:2013); Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94192
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15615 (05 2123)
Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaká zařízení; Vydání: Červenec 2003
21. ČSN EN ISO 6847 (05 5017) **Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor**; (idt ISO 6847:2013); Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94092
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6847 (05 5017)
Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor; Vydání: Leden 2003
22. ČSN EN 14894 (07 8400) **Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů**; Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14894 (07 8400)
Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů; Vydání: Prosinec 2011
23. ČSN EN 13776 (07 8456) **Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG**; Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94261
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13776 (07 8456)
Postupy plnění a vyprazdňování silničních cisteren na LPG; Vyhlášena: Březen 2003
24. ČSN EN 13480-1 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně**; Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94057
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13480-1 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Listopad 2012
25. ČSN EN 13480-2 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály**; Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94058
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13480-2 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Listopad 2012
26. ČSN EN 13480-3 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94091
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13480-3 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vyhlášena: Listopad 2012

27. ČSN EN 13480-4 (13 0020)
kat.č. 94059
ČSN EN 13480-4 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vyhlášena: Listopad 2012
28. ČSN EN 13480-5 (13 0020)
kat.č. 94060
ČSN EN 13480-5 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2012
29. ČSN EN 13480-6 (13 0020)
kat.č. 94062
ČSN EN 13480-6 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vyhlášena: Listopad 2012
30. ČSN EN 13480-8 (13 0020)
kat.č. 94061
ČSN EN 13480-8 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vyhlášena: Listopad 2012
31. ČSN ISO 11054 (22 0050)
kat.č. 94211 **Řezné nástroje - Označení skupin rychlořezných ocelí;** Vydání: Listopad 2013
32. ČSN ISO 10649-5 (22 0431)
kat.č. 94206 **Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 5: Rozměry a označení nástrojových držáků s polygonálním kuželovým rozhraním s kontaktním povrchem příruby;** Vydání: Listopad 2013
33. ČSN ISO 10649-6 (22 0431)
kat.č. 94207 **Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 6: Rozměry a označení nástrojových držáků s modulovým kuželovým rozhraním s kuličkovým pohybovým systémem;** Vydání: Listopad 2013
34. ČSN ISO 10911 (22 2136)
kat.č. 94210 **Celistvé válcové čelní frézy z tvrdokovu s válcovou stopkou - Rozměry;** Vydání: Listopad 2013
35. ČSN ISO 11900-1 (22 6260)
kat.č. 94214 **Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kuličkou - Část 1: Typy A a B, obdélníkové a čtvercové pro lehký provoz;** Vydání: Listopad 2013
36. ČSN ISO 11900-2 (22 6260)
kat.č. 94215 **Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kuličkou - Část 2: Typy C a D, redukované pro lehký provoz;** Vydání: Listopad 2013
37. ČSN ISO 11900-3 (22 6260)
kat.č. 94204 **Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kuličkou - Část 3: Typ E, redukované pro těžký provoz;** Vydání: Listopad 2013
38. ČSN ISO 10071-1 (22 6335)
kat.č. 94193 **Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kuličkou - Část 1: Střížníky jištěné kuličkou pro lehký provoz;** Vydání: Listopad 2013
39. ČSN ISO 10071-2 (22 6335)
kat.č. 94194 **Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kuličkou - Část 2: Střížníky jištěné kuličkou pro těžký provoz;** Vydání: Listopad 2013
40. ČSN ISO 10907-2 (22 8650)
kat.č. 94209 **Tvářecí nástroje - Středící kroužky - Část 2: Středící kroužky pro tváření s tepelněizolačními deskami v malých nebo středních formách (typy C a D);** Vydání: Listopad 2013

41. ČSN ISO 10907-1 (22 8650)
kat.č. 94208 **Tvářecí nástroje - Středicí kroužky - Část 1: Středicí kroužky pro tváření bez tepelněizolačních desek v malých nebo středních formách (typy A a B);**
Vydání: Listopad 2013
42. ČSN ISO 10073 (22 8835)
kat.č. 94205 **Tvářecí nástroje - Podpěrné sloupky;** Vydání: Listopad 2013
43. ČSN EN 415-6 (26 7600)
kat.č. 94095 **Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek;**
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 415-6+A1 (26 7600) **Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek;**
Vydání: Duben 2010
44. ČSN EN ISO 3164 (27 7538)
kat.č. 94148 **Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezení deformace;** (idt ISO 3164:2013);
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3164 (27 7538) **Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezení deformace;** Vydání: Červenec 2009
45. ČSN EN 474-1+A3 (27 7911)
kat.č. 94063 **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;**
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 474-1+A1 (27 7911) **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Říjen 2009
46. ČSN EN 15432-2 (27 8328)
kat.č. 94149 **Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Část 2: Zaměnitelnost zdvihacích systémů;** Vydání: Listopad 2013
47. ČSN EN 13104+A2 (28 0514)
kat.č. 94145 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13104+A2 (28 0514) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu;** Vyhlášena: Červenec 2013
48. ČSN EN 15839 (28 0912)
kat.č. 94104 **Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15839 (28 0912) **Železniční aplikace - Schvalovací zkoušky jízdních vlastností kolejových vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti za působení podélných stlačovacích sil;**
Vyhlášena: Červenec 2013
49. ČSN EN 15085-1+A1
(28 4401)
kat.č. 94188 **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15085-1 (28 4401) **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Duben 2008
50. ČSN EN 50341-1 ed. 2
(33 3300)
kat.č. 94118 **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace;** Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-11-19 se zrušuje
ČSN EN 50341-1 (33 3300) **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace;** Vydání: Listopad 2002

- ČSN EN 50423-1 (33 3301) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace; Vydání: Září 2005
51. ČSN EN 60519-10 ed. 2 (33 5002) kat.č. 94225 **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití;** (idt IEC 60519-10:2013); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-03-29 se zrušuje
- ČSN EN 60519-10 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Květen 2006
52. ČSN EN 62282-6-300 ed. 2 (33 6000) kat.č. 93989 **Technologie palivových článků - Část 6-300: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost palivových zásobníků;** (idt IEC 62282-6-300:2012); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-01-17 se zrušuje
- ČSN EN 62282-6-300 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 6-300: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost palivových zásobníků; Vydání: Červen 2010
53. ČSN EN 61161 ed. 3 (34 0884) kat.č. 94046 **Ultrazvuk - Měření výkonu - Ultrazvukové váhy a provozní požadavky*);** (idt IEC 61161:2013); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-03-06 se zrušuje
- ČSN EN 61161 ed. 2 (34 0884) Ultrazvuk - Měření výkonu - Ultrazvukové váhy a požadované vlastnosti; Vydání: Prosinec 2007
54. ČSN 34 3085 ed. 2 kat.č. 93533 **Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách;** Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2015-01-01 se zrušuje
- ČSN 34 3085 Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech a zátopách; z 1961-01-18
55. ČSN EN 60068-2-55 (34 5791) kat.č. 93744 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-55: Zkoušky - Zkouška Ee a návod: Zkoušení volně loženého nákladu včetně odskoků;** (idt IEC 60068-2-55:2013); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-03-13 se zrušuje
- ČSN IEC 68-2-55 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-55: Zkouška Ee a návod: Nárazy; Vydání: Listopad 1992
56. ČSN EN 60068-2-65 ed. 2 (34 5791) kat.č. 93985 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-65: Zkoušky - Zkouška Fg: Vibrace - Akusticky indukovaná metoda;** (idt IEC 60068-2-65:2013); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-03-13 se zrušuje
- ČSN EN 60068-2-65 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fg: Vibrace, akusticky indukované; Vydání: Prosinec 1995
57. ČSN EN 60068-2-78 ed. 2 (34 5791) kat.č. 93747 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní;** (idt IEC 60068-2-78:2012); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2015-12-03 se zrušuje
- ČSN EN 60068-2-78 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní; Vydání: Srpen 2002
58. ČSN EN 60034-28 ed. 2 (35 0000) kat.č. 94039 **Točivé elektrické stroje - Část 28: Zkušební metody určování veličin pro náhradní obvodová schémata trojfázových nízkonapěťových asynchronních motorů nakrátko;** (idt IEC 60034-28:2012); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-01-17 se zrušuje
- ČSN EN 60034-28 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 28: Zkušební metody určování veličin pro náhradní obvodová schémata trojfázových nízkonapěťových asynchronních motorů nakrátko; Vydání: Únor 2008

59. ČSN EN 60143-2 ed. 2
(35 8201)
kat.č. 93628
ČSN EN 60143-2 (35 8201)
- Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie;** (idt IEC 60143-2:2012); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-01-15 se zrušuje
- Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie; Vydání: Listopad 1997
60. ČSN EN 62629-22-1 (35 8786)
kat.č. 94117
- 3D zobrazovací zařízení - Část 22-1: Metody měření pro autostereoskopické displeje - Optické*);** (idt IEC 62629-22-1:2013); Vydání: Listopad 2013
61. ČSN EN 61747-2-1 ed. 2
(35 8787)
kat.č. 94109
ČSN EN 61747-2-1 (35 8787)
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 2-1: Monochromatické zobrazovací LCD moduly s pasivní maticí - Vzorová předmětová specifikace*);** (idt IEC 61747-2-1:2013); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-04-22 se zrušuje
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2-1: Pasivní monochromatické matice zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předmětová specifikace; Vydání: Srpen 2001
62. ČSN EN 61300-3-49 (35 9252)
kat.č. 94043
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-49: Zkoušení a měření - Záchytná síla vodicího kolíku pro pravouhloú ferulí mnohovláknových konektorů*);** (idt IEC 61300-3-49:2013); Vydání: Listopad 2013
63. ČSN EN 61753-059-2
(35 9255)
kat.č. 94042
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 059-2: Jednovidový vláknový omezovač optického výkonu stylu zástrčka-zásuvka, kategorie C - Řízené prostředí*);** (idt IEC 61753-059-2:2013); Vydání: Listopad 2013
64. ČSN EN 61753-088-2
(35 9255)
kat.č. 94066
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 088-2: Nekonektorovaná jednovidová optická vláknová zařízení LAN WDM s odstupem kanálů 800 GHz pro kategorii C - Řízené prostředí*);** (idt IEC 61753-088-2:2013); Vydání: Listopad 2013
65. ČSN EN 61753-089-2
(35 9255)
kat.č. 94067
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí*);** (idt IEC 61753-089-2:2013); Vydání: Listopad 2013
66. ČSN EN 60704-2-14 (36 1008)
kat.č. 94083
ČSN EN 28960 (14 2760)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky;** (idt IEC 60704-2-14:2013); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2016-03-06 se zrušuje
- Chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny pro domácnost a podobné použití - Měření emisí akustického hluku šířeného vzduchem (ISO 8960:1991); Vydání: Říjen 1996
67. ČSN EN 61121 ed. 3 (36 1060)
kat.č. 94223
ČSN EN 61121 ed. 2 (36 1060)
- Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce;** (mod IEC 61121:2012); Vydání: Listopad 2013
S účinností od 2015-12-31 se zrušuje
- Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Prosinec 2005
68. ČSN EN 62516-3 (36 7511)
kat.č. 94051
- Přijímače pozemního multimediálního vysílání (T-DMB) - Část 3: Společné rozhraní aplikačních programů*);** (idt IEC 62516-3:2013); Vydání: Listopad 2013
69. ČSN EN 62731 (36 7512)
kat.č. 94050
- Text na řeč pro televizi - Obecné požadavky;** (idt IEC 62731:2013); Vydání: Listopad 2013

70. ČSN EN 10209 (42 0125)
kat.č. 94235
Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10209 (42 0125) Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky; Vydání: Leden 1998
71. ČSN 44 1341
kat.č. 94098
Tuhá paliva - Plavící zkouška uhlí; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 44 1341 Zkoušky tuhých paliv. Plavící zkouška uhlí; z 1981-05-12
72. ČSN ISO 501 (44 1373)
kat.č. 94102
Uhlí - Stanovení indexu puchnutí v kelímku; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 501 (44 1373) Uhlí - Stanovení indexu puchnutí v kelímku; Vydání: Září 2010
73. ČSN P ISO/TS 13605
(44 1396)
kat.č. 94103
Tuhá paliva - Majoritní a minoritní prvky v popelu z černého uhlí a koks - Vlnově disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie; Vydání: Listopad 2013
74. ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601)
kat.č. 94248
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; (idt ISO 4254-1:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2011
75. ČSN EN ISO 16231-1
(47 0602)
kat.č. 94147
Samojízdné zemědělské stroje - Posuzování stability - Část 1: Zásady; (idt ISO 16231-1:2013); Vydání: Listopad 2013
76. ČSN EN 1870-10 (49 6130)
kat.č. 94236
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1870-10+A1 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání; Vydání: Březen 2010
77. ČSN EN ISO 13307 (56 0101)
kat.č. 94123
Mikrobiologie potravin a krmiv - Prvovýroba - Techniky odběru vzorků; (idt ISO 13307:2013); Vydání: Listopad 2013
78. ČSN EN ISO 6887-6 (56 0102)
kat.č. 94122
Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 6: Specifické pokyny pro vzorky odebrané v prvovýrobě; (idt ISO 6887-6:2013); Vydání: Listopad 2013
79. ČSN EN ISO 4892-2 (64 0152)
kat.č. 94047
Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy; (idt ISO 4892-2:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4892-2 (64 0152) Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy; Vydání: Červen 2006
80. ČSN EN ISO 75-1 (64 0753)
kat.č. 94186
Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 1: Obecná metoda zkoušení; (idt ISO 75-1:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 75-1 (64 0753) Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 1: Obecná metoda zkoušení; Vydání: Leden 2005

- 81. ČSN EN ISO 75-2 (64 0753)**
kat.č. 94185
ČSN EN ISO 75-2 (64 0753)
- Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 2: Plasty a ebonit;**
(idt ISO 75-2:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 2: Plasty a ebonit; Vydání: Leden 2005
- 82. ČSN EN 1482-1 (65 4821)**
kat.č. 93993
ČSN EN 1482-1 (65 4821)
- Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování; Vyhlášena: Říjen 2007
- 83. ČSN EN 14984 (65 4852)**
kat.č. 93994
ČSN EN 14984 (65 4852)
- Materiály k vápnění půd - Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) - Půdní inkubační metoda;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Materiály k vápnění půd - Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) - Půdní inkubační metoda; Vyhlášena: Listopad 2006
- 84. ČSN EN 1429 (65 7041)**
kat.č. 94121
ČSN EN 1429 (65 7041)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability; Vydání: Červenec 2009
- 85. ČSN EN 1499 (66 5204)**
kat.č. 94256
ČSN EN 1499 (66 5204)
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienické mytí rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2);** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Dezinfekční mytí rukou - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 2); Vydání: Leden 1999
- 86. ČSN EN ISO 11890-2 (67 3029)**
kat.č. 94183
ČSN EN ISO 11890-2 (67 3029)
- Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie;** (idt ISO 11890-2:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie; Vydání: Červenec 2007
- 87. ČSN EN 13418 (69 1750)**
kat.č. 94195
ČSN EN 13418+A1 (69 1750)
- Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2009
- 88. ČSN EN 196-2 (72 2100)**
kat.č. 94201
ČSN EN 196-2 (72 2100)
- Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu;**
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu; Vydání: Říjen 2005
- 89. ČSN EN 1304 (72 2684)**
kat.č. 94012
ČSN EN 1304 (72 2684)
- Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku;**
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku; Vydání: Srpen 2005
- 90. ČSN EN 845-2 (72 2710)**
kat.č. 94231
- Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady;**
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 845-2 (72 2710)	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady; Vydání: Prosinec 2003
91. ČSN EN 845-3 (72 2710) kat.č. 94230	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě; Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 845-3+A1 (72 2710)	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny; Vydání: Září 2008
92. ČSN EN 13369 (72 3001) kat.č. 94048	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty; Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13369 (72 3001)	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty; Vydání: Srpen 2005
93. ČSN EN 16025-1 (72 7244) kat.č. 94105	Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 1: Požadavky na průmyslově připravené suché malty z EPS; Vydání: Listopad 2013
94. ČSN EN 16025-2 (72 7244) kat.č. 94106	Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 2: Zpracování průmyslově připravené suché malty z EPS; Vydání: Listopad 2013
95. ČSN EN ISO 717-1 (73 0531) kat.č. 93353	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost; (idt ISO 717-1:2013); Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 717-1 (73 0531)	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost; Vydání: Červen 1998
96. ČSN EN ISO 717-2 (73 0531) kat.č. 93576	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost; (idt ISO 717-2:2013); Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 717-2 (73 0531)	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost; Vydání: Červen 1998
97. ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101) kat.č. 94229	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101)	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vyhlášena: Duben 2013
ČSN EN 1996-1-1 (73 1101)	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vydání: Květen 2007
98. ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (73 1401) kat.č. 94227	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků; Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (73 1401)	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicku; Vydání: Červenec 2011
99. ČSN EN 14080 (73 2831) kat.č. 94094	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo a lepené rostlé dřevo - Požadavky; Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1194 (73 1714)	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Třídy pevnosti a stanovení charakteristických hodnot; Vydání: Listopad 1999
ČSN EN 392 (73 2055)	Lepené lamelové dřevo - Smyková zkouška lepených spojů; Vydání: Březen 1996
ČSN EN 390 (73 2056)	Lepené lamelové dřevo - Rozměry - Mezní úchytky; Vydání: Březen 1996

- ČSN EN 385 (73 2826) Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky; Vydání: Září 2002
- ČSN EN 14080 (73 2831) Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Požadavky; Vydání: Prosinec 2005
- ČSN EN 386 (73 2833) Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky; Vydání: Září 2002
- ČSN EN 387 (73 2834) Lepené lamelové dřevo - Velké zubovité spoje - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky; Vydání: Září 2002
- ČSN EN 391 (73 2835) Lepené lamelové dřevo - Zkouška delaminace lepených spojů; Vydání: Září 2002
- 100. ČSN EN 1859+A1 (73 4204)** **Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody;** Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94144
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1859 (73 4204) Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody; Vydání: Leden 2010
- 101. ČSN P 73 4450-1** **Fyzická ochrana prvku kritické infrastruktury - Část 1: Obecné požadavky;**
kat.č. 94069
Vydání: Listopad 2013
- 102.** Neobsazeno
- 103. ČSN EN 14227-1 (73 6156)** **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem;** Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94100
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14227-1 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi stmelené cementem; Vydání: Březen 2008
- 104. ČSN EN 14227-2 (73 6156)** **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 2: Směsi z kameniva stmelené struskou;** Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94251
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14227-2 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 2: Směsi stmelené struskou; Vydání: Březen 2008
- 105. ČSN EN 14227-3 (73 6156)** **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi z kameniva stmelené popílkem;** Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94252
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14227-3 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi stmelené popílkem; Vydání: Březen 2008
- 106. ČSN EN 14227-4 (73 6156)** **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy;** Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94259
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14227-4 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy; Vydání: Březen 2008
- 107. ČSN EN 14227-5 (73 6156)** **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 5: Směsi z kameniva stmelené hydraulickými silničními pojivy;** Vydání: Listopad 2013
kat.č. 94099
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14227-5 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy; Vydání: Březen 2008

- 108. ČSN EN 12697-3 (73 6160)**
kat.č. 94072
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Rotační vakuové destilační zařízení;
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-3 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení; Vydání: Duben 2006
- 109. ČSN EN 15528+A1 (73 6330)**
kat.č. 94146
Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15528+A1 (73 6330) Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vyhlášena: Červenec 2013
- 110. ČSN EN 13231-1 (73 6374)**
kat.č. 94093
Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13231-1 (73 6374) Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem; Vydání: Duben 2008
ČSN EN 13231-2 (73 6374) Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Práce ve výhybkách a výhybkových konstrukcích s kolejovým ložem; Vydání: Duben 2008
- 111. ČSN EN 14783 (74 7721)**
kat.č. 94011
Celoplošně podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14783 (74 7721) Celoplošně podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky; Vydání: Prosinec 2006
- 112. ČSN EN 12911 (75 5711)**
kat.č. 94135
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganový písek;
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12911 (75 5711) Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganový písek; Vydání: Leden 2007
- 113. ČSN EN 1018 (75 5891)**
kat.č. 94136
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1018 (75 5891) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý; Vydání: Březen 2007
- 114. ČSN EN 14701-2 (75 8061)**
kat.č. 94222
Charakterizace kalů - Filtrační vlastnosti - Část 2: Stanovení specifického filtračního odporu; Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14701-2 (75 8061) Charakterizace kalů - Filtrační vlastnosti - Část 2: Stanovení specifického filtračního odporu; Vydání: Únor 2007
- 115. ČSN EN ISO 30023 (80 0007)**
kat.č. 94107
Textilie - Kvalifikační symboly pro označování pracovních oděvů určených k průmyslovému praní; (idt ISO 30023:2010); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 30023 (80 0007) Textilie - Symboly ošetřování pro pracovní oděvy prané v průmyslových prádelnách; Vyhlášena: Leden 2013
- 116. ČSN EN ISO 1833-26**
(80 0216)
kat.č. 94052
Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 26: Směsi melaminových a bavlněných nebo aramidových vláken (metoda s použitím horké kyseliny mravenčí); (idt ISO 1833-26:2013); Vydání: Listopad 2013

- 117. ČSN EN ISO 13934-1**
(80 0812)
kat.č. 94096
- ČSN EN ISO 13934-1
(80 0812)
- Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip;** (idt ISO 13934-1:2013);
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip; Vydání: Prosinec 1999
- 118. ČSN EN ISO 13856-1**
(83 3301)
kat.č. 94191
- ČSN EN 1760-1+A1 (83 3301)
- Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak;** (idt ISO 13856-1:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak;
Vydání: Srpen 2009
- 119. ČSN EN ISO 13856-2**
(83 3301)
kat.č. 94196
- ČSN EN 1760-2+A1 (83 3301)
- Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak;** (idt ISO 13856-2:2013); Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak;
Vydání: Srpen 2009
- 120. ČSN EN ISO 11269-2**
(83 6446)
kat.č. 94065
- Kvalita půdy - Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru - Část 2: Účinky znečištěných půd na vzházení a růst vyšších rostlin;** (idt ISO 11269-2:2012); Vydání: Listopad 2013
- 121. ČSN ETSI EN 302 999 V1.2.1** (87 4009)
kat.č. 94049
- Bezpečnost - Instalace s dálkovým napájením - Bezpečnostní požadavky na stavbu a provoz instalací informační technologie s dálkovým napájením*);**
Vydání: Listopad 2013
- 122. ČSN EN 12275** (94 2013)
kat.č. 94053
- ČSN EN 12275 (94 2013)
- Horolezecká výzbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;**
Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- Horolezecká výzbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červenec 1999
- 123. ČSN EN 1400** (94 3429)
kat.č. 94079
- ČSN EN 1400-1 (94 3429)
- ČSN EN 1400-2 (94 3429)
- ČSN EN 1400-3 (94 3429)
- Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a informace o výrobku; Vydání: Květen 2003
- Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 2: Mechanické požadavky a zkoušky; Vydání: Květen 2003
- Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 3: Chemické požadavky a zkoušky; Vydání: Květen 2003

ZMĚNY ČSN

- 124. ČSN EN ISO 10642** (02 1144)
kat.č. 93837
- Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem;** Vydání: Srpen 2004
Změna A1; (idt ISO 10642:2004/Amd.1:2012); Vydání: Listopad 2013

125. ČSN EN 28960 (14 2760)
kat.č. 94084
Chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny pro domácnost a podobné použití - Měření emisí akustického hluku šířeného vzduchem (ISO 8960:1991); Vydání: Říjen 1996
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
126. ČSN EN 50341-1 (33 3300)
kat.č. 94119
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace; Vydání: Listopad 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
127. ČSN EN 50423-1 (33 3301)
kat.č. 94120
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace; Vydání: Září 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
128. ČSN EN 55016-2-1 ed. 2
(33 4210)
kat.č. 94068
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením; Vydání: Prosinec 2009
Změna A2*); (idt CISPR 16-2-1:2008/A2:2013); Vydání: Listopad 2013
129. ČSN EN 60519-10 (33 5002)
kat.č. 94226
Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Květen 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
130. ČSN EN 62282-6-300
(33 6000)
kat.č. 93990
Technologie palivových článků - Část 6-300: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost palivových zásobníků; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
131. ČSN EN 62127-1 (34 0882)
kat.č. 94085
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole až do 40 MHz s použitím hydrofonů; Vydání: Červen 2008
Změna A1*); (idt IEC 62127-1:2007/A1:2013); Vydání: Listopad 2013
132. ČSN EN 62127-2 (34 0882)
kat.č. 94086
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 2: Kalibrace hydrofonů s použitím ultrazvukových polí až do 40 MHz; Vydání: Červen 2008
Změna A1*); (idt IEC 62127-2:2007/A1:2013); Vydání: Listopad 2013
133. ČSN EN 61161 ed. 2
(34 0884)
kat.č. 94081
Ultrazvuk - Měření výkonu - Ultrazvukové váhy a požadované vlastnosti; Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
134. ČSN 34 3085
kat.č. 93534
Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech a zátopách
(Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech a zátopách); z 1961-01-18
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
135. ČSN IEC 68-2-55 (34 5791)
kat.č. 93745
Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-55: Zkouška Ee a návod: Nárazy; Vydání: Listopad 1992
Změna Z2; Vydání: Listopad 2013
136. ČSN EN 60068-2-65
(34 5791)
kat.č. 93986
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fg: Vibrace, akusticky indukované; Vydání: Prosinec 1995
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013

137. ČSN EN 60068-2-78 (34 5791) kat.č. 93748 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní**; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
138. ČSN EN 60034-28 (35 0000) kat.č. 94040 **Točivé elektrické stroje - Část 28: Zkušební metody určování veličin pro náhradní obvodová schémata trojfázových nízkonapěťových asynchronních motorů nakrátko**; Vydání: Únor 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
139. ČSN 35 4701-3 ed. 2 kat.č. 93768 **Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F**; Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; (idt HD 60269-3:2010/A1:2013); (idt IEC 60269-3:2010/A1:2013 + IEC 60269-3:2010/A1:2013/Cor.1:2013); Vydání: Listopad 2013
140. ČSN EN 60127-4 ed. 2 (35 4730) kat.č. 94080 **Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž**; Vydání: Prosinec 2005
Změna A2; (idt IEC 60127-4:2005/A2:2012); Vydání: Listopad 2013
141. ČSN EN 60143-2 (35 8201) kat.č. 93629 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie**; Vydání: Listopad 1997
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
142. ČSN EN 61747-2-1 (35 8787) kat.č. 94110 **Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2-1: Pasivní monochromatické matice zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předměťová specifikace**; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
143. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1 kat.č. 94141 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla**; z 1990-03-01
Změna Z39; (idt EN 60061-1:1993/A49:2013); (idt IEC 60061-1:1969/A49:2013); Vydání: Listopad 2013
144. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2 kat.č. 94140 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky**; z 1991-05-10
Změna Z38; (idt EN 60061-2:1993/A46:2013); (idt IEC 60061-2:1969/A46:2013); Vydání: Listopad 2013
145. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3 kat.č. 94139 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry**; z 1990-03-01
Změna Z39; (idt EN 60061-3:1993/A47:2013); (idt IEC 60061-3:1969/A47:2013); Vydání: Listopad 2013
146. ČSN EN 61121 ed. 2 (36 1060) kat.č. 94224 **Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2013
147. ČSN EN 61157 ed. 2 (36 4882) kat.č. 94071 **Požadavky na deklaraci akustického výstupu zdravotnických diagnostických ultrazvukových přístrojů**; Vydání: Červenec 2008
Změna A1*; (idt IEC 61157:2007/A1:2013); Vydání: Listopad 2013
148. ČSN EN ISO 178 (64 0607) kat.č. 94187 **Plasty - Stanovení ohybových vlastností**; Vydání: Srpen 2011
Změna A1; (idt ISO 178:2010/Amd.1:2013); Vydání: Listopad 2013

-
- 149. ČSN EN ISO 180 (64 0616)** **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod;** Vydání: Září 2001
kat.č. 94197 **Změna A2;** (idt ISO 180:2000/Amd.2:2013); Vydání: Listopad 2013
- 150. ČSN EN ISO 307 (64 3605)** **Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla;** Vydání: Prosinec 2007
kat.č. 94203 **Změna A1;** (idt ISO 307:2007/Amd.1:2013); Vydání: Listopad 2013
- 151. ČSN EN ISO 4264 (65 6187)** **Ropné výrobky - Výpočet cetanového indexu paliv na bázi středních destilátů rovnici o čtyřech proměnných;** Vydání: Březen 2008
kat.č. 94184 **Změna A1;** (idt ISO 4264:2007/Amd.1:2013); Vydání: Listopad 2013
- 152. ČSN EN 1993-1-8 (73 1401)** **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků;**
kat.č. 94228 Vydání: Prosinec 2006
Změna Z3; Vydání: Listopad 2013
-

OPRAVY ČSN

- 153. ČSN EN ISO 6683 (27 7539)** **Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky;** Vydání: Březen 2009
kat.č. 94082 **Oprava 1;** Vydání: Listopad 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 154. ČSN EN 61373 ed. 2 (33 3565)** **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi;**
kat.č. 94234 Vydání: Květen 2011
Oprava 1; Vydání: Listopad 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 155. ČSN EN 1993-1-8 (73 1401)** **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků;**
kat.č. 94233 Vydání: Prosinec 2006
Oprava 2; Vydání: Listopad 2013 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 156. ČSN 83 2510** **Návod pro výběr, používání a údržbu bezpečnostní, ochranné a pracovní obuvi;**
Vydání: Prosinec 2006; Zrušena k 2013-12-01
- 157. ČSN EN 13965-1 (83 8001)** **Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 1: Názvy a definice vztahující se k materiálu;** Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2013-12-01
- 158. ČSN EN 718 (91 7844)** **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování plošné hmotnosti výztuže nebo podkladu polyvinylchloridových podlahovin;** Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2013-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 145/13
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

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 11664-3 (01 1720)
kat.č. 93804 | Kolorimetrie - Část 3: CIE trichromatické složky; EN ISO 11664-3:2013;
ISO 11664-3:2012; Platí od 2013-12-01 |
| 2. ČSN EN ISO 898-1 (02 1005)
kat.č. 93835

ČSN EN ISO 898-1 (02 1005) | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč;
EN ISO 898-1:2013; ISO 898-1:2013; Platí od 2013-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč;
Vydání: Červenec 2010 |
| 3. ČSN EN ISO 7042 (02 1483)
kat.č. 93836

ČSN EN ISO 7042 (02 1483) | Samojistné šestihřanné vysoké matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12;
EN ISO 7042:2012; ISO 7042:2012; Platí od 2013-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Samojistné šestihřanné matice, celokovové, typ 2 - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12;
Vydání: Leden 1999 |
| 4. ČSN EN 12496 (03 8334)
kat.č. 93808 | Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách;
EN 12496:2013; Platí od 2013-12-01 |
| 5. ČSN EN ISO 21007-2 (07 8512)
kat.č. 93794

ČSN EN ISO 21007-2 (07 8512) | Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci;
EN ISO 21007-2:2013; ISO 21007-2:2013; Platí od 2013-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslování schémat pro vysokofrekvenční identifikaci; Vyhlášena: Duben 2006 |
| 6. ČSN EN ISO 11114-2 (07 8609)
kat.č. 93793 | Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály; EN ISO 11114-2:2013; ISO 11114-2:2013;
Platí od 2013-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN ISO 11114-2 (07 8609) Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 2: Nekompatibilní materiály; Vydání: Říjen 2001
7. ČSN EN 13774 (13 6110) **Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení⁽⁺⁾**; EN 13774:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93821
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13774 (13 6110) Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení; Vydání: Listopad 2004
8. ČSN EN 14141 (13 7405) **Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky**; EN 14141:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93820
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14141 (13 7405) Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky; Vyhlášena: Červen 2004
9. ČSN EN ISO 11148-3 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitorezy**; EN ISO 11148-3:2012; ISO 11148-3:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93830
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-3 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitorezy; Vyhlášena: Duben 2011
10. ČSN EN ISO 11148-4 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí**; EN ISO 11148-4:2012; ISO 11148-4:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93831
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-4 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí; Vyhlášena: Duben 2011
11. ČSN EN ISO 11148-6 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje**; EN ISO 11148-6:2012; ISO 11148-6:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93832
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-6 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje; Vyhlášena: Duben 2011
12. ČSN EN ISO 11148-12 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem**; EN ISO 11148-12:2012; ISO 11148-12:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93833
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 792-12+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu; Vydání: Červen 2009
13. ČSN EN ISO 16851 (26 0389) **Textilní dopravní pásy - Metoda zkoušení pro určení čisté délky nekonečného (spojitého) dopravního pásu**; EN ISO 16851:2013; ISO 16851:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93817
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16851 (26 0389) Textilní dopravní pásy - Metoda zkoušení pro určení čisté délky nekonečného (spojitého) dopravního pásu; Vyhlášena: Červen 2005
14. ČSN EN 45545-2 (28 0160) **Drážní aplikace - Požární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí⁽⁺⁾**; EN 45545-2:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93969
15. ČSN EN 3646-004 (31 1814) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku**; EN 3646-004:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93824
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 3646-004 (31 1814) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2006
16. ČSN EN 4701-002 (31 1826) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4531-101 - Část 002: Materiál;** kat.č. 93825 EN 4701-002:2013; Platí od 2013-12-01
17. ČSN EN 4701-003 (31 1826) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4531-101 - Část 003: Modulová řada 2 - Norma výrobku;** kat.č. 93822 EN 4701-003:2013; Platí od 2013-12-01
18. ČSN EN 3864 (31 7574) **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v ohybu;** kat.č. 93826 EN 3864:2013; Platí od 2013-12-01
19. ČSN EN 419211-2 (36 9882) **Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 2: Přístroje na generování klíče;** kat.č. 93954 EN 419211-2:2013; Platí od 2013-12-01
20. ČSN EN 16348 (38 6430) **Zařízení pro zásobování plynem – Systém řízení bezpečnosti (SMS) pro plynárenskou přepravní infrastrukturu a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody – Funkční požadavky¹⁾;** kat.č. 93809 EN 16348:2013; Platí od 2013-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15173 (38 6431) Zásobování plynem - Systém pro zajištění integrity potrubí (PIMS) - Referenční příručka; Vyhlášena: Listopad 2006
- ČSN P CEN/TS 15174 (38 6432) Zásobování plynem - Směrnice pro systémy řízení bezpečnosti pro přepravní plynovody zemního plynu; Vyhlášena: Prosinec 2006
21. ČSN EN ISO 19901-7 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na přibřežní konstrukce - Část 7: Zařízení trvalého ukotvení plovoucích přibřežních konstrukcí a mobilní jednotky přibřežních konstrukcí;** kat.č. 93621 EN ISO 19901-7:2013; ISO 19901-7:2013; Platí od 2013-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19901-7 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na přibřežní konstrukce - Část 7: Zařízení trvalého ukotvení plovoucích přibřežních konstrukcí a mobilní jednotky přibřežních konstrukcí; Vyhlášena: Červen 2006
22. ČSN EN ISO 17180 (46 7055) **Krmiva - Stanovení lyzinu, methioninu a threoninu v komerčně dostupných výrobcích a premixech obsahujících aminokyseliny;** kat.č. 93819 EN ISO 17180:2013; ISO 17180:2013; Platí od 2013-12-01
23. ČSN P CEN ISO/TS 15216-1 (56 0087) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT - PCR v reálném čase - Část 1: Metoda pro kvantitativní stanovení;** kat.č. 93828 CEN ISO/TS 15216-1:2013; ISO/TS 15216-1 Corr. version 2013-05-01:2013; Platí od 2013-12-01
24. ČSN P CEN ISO/TS 15216-2 (56 0087) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT - PCR v reálném čase - Část 2: Metoda pro kvalitativní stanovení;** kat.č. 93827 CEN ISO/TS 15216-2:2013; ISO/TS 15216-2 Corr. version 2013-05-01:2013; Platí od 2013-12-01
25. ČSN EN ISO 12779 (57 0580) **Laktóza - Stanovení obsahu vody - Karl Fischerova metoda;** kat.č. 93797 EN ISO 12779:2013; ISO 12779:2011; Platí od 2013-12-01
26. ČSN EN ISO 5536 (57 0581) **Mléčné výrobky s obsahem tuku - Stanovení obsahu vody - Karl Fischerova metoda;** kat.č. 93798 EN ISO 5536:2013; ISO 5536:2009; Platí od 2013-12-01

27. ČSN EN ISO 9233-1 (57 1010) **Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 1: Metoda molekulární absorpční spektrometrie pro sýry s kůrou**; EN ISO 9233-1:2013; ISO 9233-1:2007; ISO 9233-1:2007/Amd.1:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93799
28. ČSN EN ISO 9233-2 (57 1010) **Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 2: Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry**; EN ISO 9233-2:2013; ISO 9233-2:2007; ISO 9233-2:2007/Amd.1:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93800
29. ČSN EN 14424 (63 5353) **Armované koncovky se závitem**; EN 14424:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93812
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14424 (63 5353) Armované koncovky se závitem; Vyhlášena: Červen 2005
30. ČSN EN 13483 (63 5407) **Pryžové a plastové hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace**; EN 13483:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93814
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13483 (63 5407) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace; Vyhlášena: Listopad 2005
31. ČSN EN 1360 (63 5409) **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace**; EN 1360:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93813
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1360 (63 5409) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2005
32. ČSN P CEN/TS 16398 (64 0515) **Plasty - Šablona pro vykazování a oznamování obsahu biouhliku a opětovného využití biopolymerů a bioplastů - Datový list**; CEN/TS 16398:2012; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93811
33. ČSN EN 1650+A1 (66 5203) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)**; EN 1650:2008+A1:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93792
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1650 (66 5203) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vyhlášena: Prosinec 2008
34. ČSN P CEN/TS 14999 (66 8693) **Lepidla pro potrubní systémy z termoplastů - Zkouška urychleného stárnutí v obalu**; CEN/TS 14999:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93807
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 14999 (66 8693) Lepidla pro termoplastické potrubní systémy - Zkouška urychleného stárnutí; Vyhlášena: Prosinec 2006
35. ČSN EN 16342 (68 1515) **Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Kvantitativní stanovení pyrrithionu zinečnatého, pirocton olaminu a klimbazolu v kosmetických přípravcích proti lupům s obsahem surfaktantů**; EN 16342:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93790
36. ČSN EN 16343 (68 1516) **Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Stanovení 3-jod-2-propinyl-butylkarbamátu (IPBC) v kosmetických přípravcích metodou LC-MS**; EN 16343:2013; Platí od 2013-12-01
kat.č. 93791

37. ČSN EN 12602+A1 (73 1221) **Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu^{*)}**;
 kat.č. 93961 EN 12602:2008+A1:2013; Platí od 2013-12-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN 12602 (73 1221) Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu; Vydání: Březen 2010
38. ČSN ETSI EN 300 019-2-2 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava**; ETSI EN 300 019-2-2 V2.3.1:2013; Platí od 2013-12-01
 V2.3.1 (87 2001)
 kat.č. 94134
39. ČSN ETSI EN 300 019-2-3 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům**;
 ETSI EN 300 019-2-3 V2.3.1:2013; Platí od 2013-12-01
 V2.3.1 (87 2001)
 kat.č. 94133
40. ČSN ETSI EN 300 296-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**;
 ETSI EN 300 296-1 V1.4.1:2013; Platí od 2013-12-01
 V1.4.1 (87 5025)
 kat.č. 94127
41. ČSN ETSI EN 300 296-2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; ETSI EN 300 296-2 V1.4.1:2013; Platí od 2013-12-01
 V1.4.1 (87 5025)
 kat.č. 94128
42. ČSN ETSI EN 301 025-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**; ETSI EN 301 025-1 V1.5.2:2013; Platí od 2013-12-01
 V1.5.2 (87 5090)
 kat.č. 93612
43. ČSN ETSI EN 301 489-3 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz**; ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013; Platí od 2013-12-01
 V1.6.1 (87 5101)
 kat.č. 94129
44. ČSN ETSI EN 301 489-34 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony**;
 ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013; Platí od 2013-12-01
 V1.4.1 (87 5101)
 kat.č. 94130
45. ČSN ETSI EN 301 908-1 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné požadavky**;
 ETSI EN 301 908-1 V6.2.1:2013; Platí od 2013-12-01
 V6.2.1 (87 5111)
 kat.č. 94132
46. ČSN ETSI EN 301 925 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření**; ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013;
 Platí od 2013-12-01
 (87 5114)
 kat.č. 94131
47. ČSN EN 16337 (91 0214) **Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění polic**;
 EN 16337:2013; Platí od 2013-12-01
 kat.č. 93806
48. ČSN EN ISO 21549-1 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 1: Obecná struktura**; EN ISO 21549-1:2013; ISO 21549-1:2013; Platí od 2013-12-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 (98 1026)
 kat.č. 93938

ČSN EN ISO 21549-1
(98 1026)

Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 1: Všeobecná struktura;
Vydání: Říjen 2010

ZMĚNY ČSN

- 49. ČSN EN ISO 22435** (07 8535) **Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu;** Vyhlášena: Únor 2008
kat.č. 93805 **Změna A1;** (idt EN ISO 22435:2007/A1:2012); (idt ISO 22435:2007/Amd.1:2012); Platí od 2013-12-01
- 50. ČSN EN ISO 21569** (56 9903) **Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Metody založené na kvalitativním stanovení kyseliny nukleové;** Vyhlášena: Prosinec 2005
kat.č. 93818 **Změna A1;** (idt EN ISO 21569:2005/A1:2013); (idt ISO 21569:2005/Amd.1:2013); Platí od 2013-12-01
- 51. ČSN EN ISO 21570** (56 9904) **Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Metody založené na kvantitativním stanovení kyseliny nukleové;** Vyhlášena: Květen 2006
kat.č. 93815 **Změna A1;** (idt EN ISO 21570:2005/A1:2013); (idt ISO 21570:2005/Amd.1:2013); Platí od 2013-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 146/13
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
01/0087/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15548-2 + ISO/FDIS 15548-2 (Ed 2)	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0088/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15548-1 + ISO/FDIS 15548-1 (Ed 2)	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0089/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měřky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3452-3 (PED) + ISO/FDIS 3452-3	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0090/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3452-2 (PED) + ISO/FDIS 3452-2 (Ed 3)	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0092/13 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 31: Náchylnost a citlivost strojů na nevyváženost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-31:2013	13-11 14-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0094/13 TNK: 7	Rozměrové specifikace součástí (GPS) - Kótování a tolerování poddajných součástí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10579:2013 + ISO 10579:2010 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0095/13 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 4: Management vnitřní komunikace stanice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-4:2013 *)	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00

01/0096/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP) (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-5:2013 *)	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0097/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 1: Lokální management (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-1:2013 *)	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0098/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 3: Propojovací body rozhraní (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-3:2013 *)	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0099/13	Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy předsunutých překážek - Funkční požadavky a zkušební metody (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15623:2013 *)	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
05/0025/13	Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 2: Hodnocení svarových spojů u hliníku a jeho slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-2:2013 + ISO 10675-2:2010)	13-10 14-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
05/0026/13	Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 1: Hodnocení svarových spojů u oceli, niklu, titanu a jejich slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-1:2013 + ISO 10675-1:2008)	13-10 14-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
05/0027/13	Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Stupně přípustnosti (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15626:2013 + ISO 15626:2011)	13-10 14-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
05/0028/13	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 14: Laserové svařování ocelí, niklu a slitin niklu (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-14:2013 + ISO 15614-14:2013)	14-01 14-06	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0029/13	Hybridní laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin - Kritéria kvality pro vady (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12932:2013 + ISO 12932:2013)	13-11 14-04	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0030/13	Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů pro tavné svařování a seřizovačů odporového svařování pro mechanizované a automatické svařování kovových materiálů (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14732:2013 + ISO 14732:2013)	13-10 14-01	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0031/13	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9017:2013 + ISO 9017:2001)	13-10 14-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0032/13	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17639:2013 + ISO 17639:2003)	13-10 14-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0033/13	Mechanické spojení - Destruktivní zkoušení spojů - Rozměry vzorku a postup zkoušek pro zkoušení kombinovaným namáháním tahem a stříhem jednotlivých spojů (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12996:2013 + ISO 12996:2013)	13-10 14-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			

05/0034/13	Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 2: Tlakové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6520-2:2013 + ISO 6520-2:2013	13-10 14-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
07/0016/13	Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10961:2012 + ISO 10961:2010	13-11 14-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0017/13	Lahve na plyny - Výstupní připojení ventilů lahví na stlačený dýchací plyn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12209:2013 + ISO 12209:2013	13-11 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
13/0020/13	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1124-4	14-03 14-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0021/13	Regulační systémy pro průmyslové procesy - Část 2: Metody vyhodnocování výkonů inteligentních polohovacích regulátorů armatur s pneumatickými výstupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61514-2:2013 + IEC 61514-2:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
13/0026/13	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5/A1:2013 (PED)	13-11 14-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0027/13	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4/A1:2013 (PED)	13-11 14-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0028/13	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2/A1:2013 (PED)	13-11 14-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
14/0008/13	Chladivové kompresory - Jmenovité podmínky, mezní úchytky a výkonové charakteristiky udávané výrobcem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12900:2013	13-10 13-11	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: 112			
14/0009/13	Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Procesní kompresory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1012-3 (MD2)	14-01 14-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: -			
14/0015/13	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-1:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112			
18/0015/13	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 2: Cílové modely a atributy pro integrované systémy podnikového řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62264-2:2013 + IEC 62264-2:2013 *)	13-10 14-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			

19/0013/13	Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15798:2013 (MDD) + ISO 15798:2013 (**)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
20/0003/13	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28881:2013 (MD2) + ISO 28881:2013 (**)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 111			
25/0006/13	Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy - Indikátory napájené elektrickou energií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 834:2013 (**)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
25/0007/13	Plynoměry - Dodatečné funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16314:2013 (MID) (**)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 30			
27/0018/13	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-1+A1:2013 (MD2)	13-09 13-11	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0023/13	Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení výložníku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10533/Amd.1:2005	13-10 13-11	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0014/13	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14067-4	14-01 14-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0015/13	Železniční aplikace - Součásti vypružení - Hydraulické tlumiče Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13802	14-01 14-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
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	13-11 14-04	Národní knihovna ČR Klementinum 190 Praha 1 110 01
TNK: -			
31/0088/13	Systémy pro přenos dat a informací z kosmického výzkumu - Audit a certifikace důvěryhodných digitálních repozitářů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16363:2012	13-11 14-05	Národní knihovna ČR Klementinum 190 Praha 1 110 01
TNK: -			
33/0047/13	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61496-2:2011 + IEC 61496-2:2013	13-10 14-01	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			

33/0050/13	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechnologii Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60050-113:2011 + IEC 60050-113/Cor.1:2011	13-11 14-02	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
TNK: 12			
33/0052/13	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61968-100:2013 + IEC 61968-100:2013	13-11 14-01	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0053/13	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61970-452:2013 + IEC 61970-452:2013	13-11 14-01	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
34/0115/13	Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 1: Interakce ionizujícího záření a dozimetrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60544-1:2013 + IEC 60544-1:2013	13-11 14-01	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			
34/0116/13	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná a jmenovitá tloušťka izolace - Pokyn pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50355:2013	14-01 14-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0126/13	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61034-2/A1:2013 (LVD2) + IEC 61034-2/A1:2013	13-11 14-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0093/13	Polovodičové součástky - Část 16-5: Mikrovlákné integrované obvody - Oscilátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-16-5:2013 + IEC 60747-16-5:2013 *)	13-10 14-01	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102			
35/0094/13	3D zobrazovací zařízení - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62629-1-2:2013 + IEC 62629-1-2:2013	13-10 14-01	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0096/13	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60444-6:2012 + IEC 60444-6:2013 *)	13-11 14-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
35/0097/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-48: Pružná tlaková síla spojovacího pouzdra pro pravouhlou feruli vícevláknových konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-48:2013 + IEC 61300-3-48:2013 *)	13-11 14-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0098/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-44:2013 + IEC 61300-2-44:2013 *)	13-11 14-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			

35/0099/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-28: Zkoušky - Průmyslová atmosféra (oxid siřičitý)	13-11 14-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-28:2013 + IEC 61300-2-28:2013 *)		
35/0100/13	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektrického zařízení strojů	13-10 14-01	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-14:2013 (LVD2) + IEC 61557-14:2013		
35/0101/13	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany	13-10 14-01	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-10:2013 (LVD2) + IEC 61557-10:2013		
35/0102/13	Přechody, pulsy a související tvary vln - Termíny, definice a algoritmy	13-10 14-01	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60469:2013 + IEC 60469:2013		
35/0103/13	Obecné požadavky pro přístroje k detekci chybového elektrického oblouku	13-11 14-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62606:2013 + IEC 62606:2013		
35/0104/13	Integrované obvody - Měření impulzní odolnosti - Část 3: Nesynchronní přechodná injekční metoda	13-11 14-02	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62215-3:2012 + IEC 62215-3:2013 *)		
35/0105/13	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 11: Zkušební metoda pro koeficienty lineární tepelné roztažnosti samostatných materiálů pro mikroelektromechanické systémy	13-11 14-02	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62047-11:2013 + IEC 62047-11:2013 *)		
35/0106/13	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 18: Metoda zkoušení ohybu tenkovrstvých materiálů	13-11 14-02	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62047-18:2013 + IEC 62047-18:2013 *)		
35/0107/13	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 19: Elektronické kompas	13-11 14-02	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62047-19:2013 + IEC 62047-19:2013 *)		
35/0108/13	Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení	13-11 14-01	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60743:2013 + IEC 60743:2013		

35/0112/13	Vyjádření vlastností fluorometrických analyzátorů kyslíku v tekutinách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62703:2013 + IEC 62703:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0113/13	Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62598:2013 + IEC 62598:2011 *)	14-01 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0114/13	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 7-6: Třívrstvý komunikační profil založený na HDLC orientovaný na spojení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62056-7-6:2013 + IEC 62056-7-6:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0115/13	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-3: Profil PLC SFSK pro sousední sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62056-8-3:2013 + IEC 62056-8-3:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0125/13	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-16:2009/FprA1:2013 (LVD2) + IEC 61558-2-16/A1:2013	14-01 14-03	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Troja 171 02
TNK: 97			
35/0126/13	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecné - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60252-1:2011/FprA1:2013 (LVD2) + IEC 60252-1/A1:2013	14-01 14-03	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
TNK: 97			
35/0127/13	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60252-2:2011/FprA1:2013 (LVD2) + IEC 60252-2/A1:2013	14-01 14-03	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
TNK: 97			
36/0132/13	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 3: Metody odkazů a metriky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19796-3:2009	13-11 14-03	Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s. Vltavská 585/14 Praha 5 150 00
TNK: 20			
36/0135/13	Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení koroze amoniakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62716:2013 + IEC 62716:2013 *)	13-11 14-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
36/0136/13	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62388:2013 + IEC 62388:2013 *)	13-11 14-01	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
36/0137/13	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 6: Distribuované služby v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50173-6:2013	14-02 14-04	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			

36/0138/13	Multimediální systém - Směrnice doporučených vlastností analogových rozhraní pro dosažení interoperability Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61938:2013 + IEC 61938:2013 *)	13-11 14-01	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0139/13	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 10-1: Metody mechanických zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61747-10-1:2012 + IEC 61747-10-1:2013 *)	13-10 14-01	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
36/0140/13	Displeje s organickými diodami LED - Část 5-2: Metody zkoušení mechanické trvanlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62341-5-2:2013 + IEC 62341-5-2:2013 *)	13-10 14-01	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
36/0143/13	Letecké baterie - Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60952-2:2013 + IEC 60952-2:2013 *)	13-10 14-01	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
36/0144/13	Letecké baterie - Část 1: Obecné zkušební požadavky a úrovně funkčnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60952-1:2013 + IEC 60952-1:2013 *)	13-10 14-01	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
36/0145/13	Letecké baterie - Část 3: Specifikace výrobku a postupy pro deklarování provedení a funkčnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60952-3:2013 + IEC 60952-3:2013 *)	13-10 14-01	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
36/0149/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatických neinvazivních sfygmomanometrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80601-2-30:2010/FprA1:2013 (MDD) + IEC 80601-2-30/A1:2013	13-11 14-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0150/13	Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60081:1998/FprA5:2012 (ERP) + IEC 60081/A5:2013 *)	13-11 14-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0151/13	Mezinárodní systém označování světelných zdrojů (ILCOS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61231/A1:2013 + IEC 61231/A1:2013	13-11 14-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0152/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-91:2006 (MD) + IEC 60335-2-91:2008	14-03 14-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0153/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-92:2013 (MD2) + IEC 60335-2-92:2002 + IEC 60335-2-92/Cor.1:2003	14-02 14-04	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0154/13	Druhá generace instalace distribuce satelitního signálu pomocí jediného koaxiálního kabelu Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50607:2013 **)	14-01 14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			
36/0155/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-62: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro vysoce intenzivní ultrazvukovou terapii (HITU) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-62:2013 (MDD) + IEC 60601-2-62:2013	14-01 14-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

36/0156/13	Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro obecné použití a mamografii Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60627:2013 (MDD) + IEC 60627:2013	13-11 14-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
38/0014/13	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) pro plynárenskou přepravní infrastrukturu a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16348:2013	14-03 14-05	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
TNK: 55			
42/0045/13	Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení (ISO 377:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 377:2013 + ISO 377:2013	13-08 13-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0046/13	Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10357	14-01 14-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
46/0011/13	Obiloviny - Stanovení nečistot v kukuřici (<i>Zea mays</i> L.) a čiroku (<i>Sorghum bicolor</i> , L.) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16378:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0012/13	Krmiva - Stanovení obsahu mastných kyselin - Část 2: Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17764-2:2006 + ISO/TS 17764-2:2002	14-02 14-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0013/13	Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12099:2010 + ISO 12099:2010	14-02 14-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0014/13	Krmiva - Stanovení obsahu mastných kyselin - Část 1: Příprava methylesterů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17764-1:2006 + ISO/TS 17764-1:2002	14-01 14-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0015/13	Krmiva - Stanovení obsahu cukru - Metoda vysokoúčinné chromatografie na anexech s pulzní amperometrickou detekcí (HPAEC-PAD) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15754:2008	14-01 14-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0016/13	Krmiva - Typizace PCR probiotických druhů <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (kvasinky) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15790:2008	14-01 14-04	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
47/0011/13	Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10517/A1:2013 (MD2) + ISO 10517/Amd.1:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0025/13	Ovocné a zeleninové výrobky - Stanovení obsahu rozpustných pevných látek - Refraktometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2173:2003	13-11 14-01	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0026/13	Ovocné a zeleninové výrobky - Stanovení titrační kyselosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 750:1998	13-11 14-01	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			

56/0027/13	Ovocné a zeleninové výrobky - Stanovení popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 763:2003 TNK: -	13-11 14-01	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0029/13	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení celkového počtu mikroorganismů - Část 1: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4833-1:2013 + ISO 4833-1:2013	13-11 14-02	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Heleny Malířové 11 Praha 6 - Břevnov 169 00
56/0030/13	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení celkového počtu mikroorganismů - Část 2: Počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C roztírací technikou TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4833-2:2013 + ISO 4833-2:2013	13-11 14-02	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Heleny Malířové 11 Praha 6 - Břevnov 169 00
64/0047/13	Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5999:2013 + ISO 5999:2013 **) TNK: 52	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
66/0017/13	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13624:2013 (MDD) TNK: -	13-11 14-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
66/0018/13	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity pro oblast zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13727/FprA1 (MDD) TNK: -	14-01 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
69/0006/13	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení - Uzávěr nástavce pro plnění a vyprazdňování spodem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16249:2013 **) TNK: 91	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0005/13	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité profilované bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15683-1:2013 (CPD) TNK: 140	13-10 14-01	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplíce 415 03
72/0090/13	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 1: Pojmenování a popis Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14688-1/A1:2013 + ISO 14688-1/Amd.1:2013 *) TNK: 41	14-01 14-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
72/0091/13	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 2: Zásady pro zařizování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14688-2/A1:2013 + ISO 14688-2/Amd.1:2013 *) TNK: 41	14-01 14-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
73/0119/13	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávaného pórobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12602+A1:2013 (CPD) TNK: 36	13-11 14-01	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00

73/0120/13	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Stanovení odolnosti proti působení rozmrazovacích kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-41 (CPD)	14-08 14-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0121/13	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace	14-01 14-03	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0122/13	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka. Část 49: Stanovení součinitele tření po broušení vozovky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-49 (CPD)	14-09 15-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0124/13	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb (Revize ČSN EN 1998-3:2007)	13-10 13-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0126/13	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1912/AC:2013	13-11 14-01	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0127/13	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení modulu pružnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-13 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36			
73/0128/13	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při válení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12234:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0129/13	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12228:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0130/13	Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12616:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
74/0015/13	Pevné kovové žebříky pro stavby (Oprava ČSN 74 3282:2013)	13-11 14-01	EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 Praha 9 199 00
TNK: -			
74/0016/13	Lehké obvodové pláště - Požadavky na zabudování - Kontrola přesnosti a vzhledu	13-09 14-03	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: 60			
75/0065/13	Charakterizace kalů - Nakládání s kaly ve vztahu k jejich využití nebo ukládání Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13714:2013	13-11 14-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0066/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný k elektrochloraci prováděné na místě s použitím membrán Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16370:2013	13-10 14-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0067/13	Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 2: Management rizik Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15975-2:2013	13-10 14-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
77/0003/13	Obaly - Převážní balení pro nebezpečné zboží - Zkušební metody (ISO 16495:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16495:2013 + ISO 16495:2013	13-10 14-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
80/0015/13	Plošné textilie - Zjišťování změn rozměrů po žehlení za vlhka (Revize ČSN 80 0823:1987)	13-10 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0016/13	Textilie - Třídění a základní názvy (Revize ČSN 80 0001:1973)	13-10 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0017/13	Stupnice jemnosti vlny (Revize ČSN 80 1123:1983)	13-10 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0018/13	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13491:2013 (CPD) **	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0019/13	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15382:2013 (CPD) **	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0020/13	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13361:2013 (CPD) **	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0021/13	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13362:2013 (CPD) **	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0022/13	Geosyntetické jílové izolace - Zjišťování indexu vodního toku - Metoda za použití přístroje s pružnou stěnou na měření propustnosti při konstantním tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16416:2013 (CPD) **	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0035/13	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13856-3:2013 (MD2) + ISO 13856-3:2013	13-09 13-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			

85/0048/13	Stomatologie - Hydrokoloidní otiskovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21563:2013 (MDD) + ISO 21563:2013 (**)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0049/13	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-10:2013 (MDD) + ISO 10993-10:2010	13-11 14-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0050/13	Hyperbarické komory - Specifické požadavky na hasicí systémy - Výkonnost, instalace a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16081+A1:2013 (MDD) (**)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0053/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3: Specifikace základní služby decentralizované environmentální notifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 637-3 V1.2.0 *)	13-12 14-09	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0054/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2: Specifikace základní služby kooperativního povědomí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 637-2 V1.3.0 *)	13-12 14-09	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0055/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 636-1 V1.2.0 *)	13-12 14-09	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
RU/0005/13	Ověření metodiky ČSN EN ISO 15927-2 testováním dat pro dvě zvolené lokality ČR	13-11 14-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
RU/0006/13	Specifikace metody výběru parametrů venkovního vzduchu pro dimenzování výměníků tepla ve větracích a klimatizačních zařízeních	13-10 14-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			

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

OZNÁMENÍ č. 147/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na 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.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 52 7005 1990-11-02	52 7005	Výčepní zařízení. Základní ustanovení a provozní předpisy	2200 Ing. Fuxová

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

OZNÁMENÍ č. 148/13
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 2013-09-01 do 2013-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název dokumentu v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13702	Petroleum and natural gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines (ISO/DIS 13702:2013)	CEN/TC 12	2014-02-26
prEN ISO 4263-3	Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids using the TOST test - Part 3: Anhydrous procedure for synthetic hydraulic fluids (ISO/DIS 4263-3:2013)	CEN/TC 19	2014-02-26
prEN 16678	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6300 kPa	CEN/TC 58	2014-02-26
prEN 14459 rev	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Methods for classification and assessment	CEN/TC 58	2014-02-05
prEN ISO 15614-1 rev	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO/DIS 15614-1:2013)	CEN/TC 121	2014-02-05
prEN ISO 18278-1	Resistance welding - Weldability - Part 1: Assessment of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (ISO/DIS 18278-1:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 15614-7 rev	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding (ISO/DIS 15614-7:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 15012-4	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 4: Design requirements (ISO/DIS 15012-4:2013)	CEN/TC 121	2014-02-05
prEN ISO 636	Welding consumables - Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels - Classification (ISO/DIS 636:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26

prEN ISO 14172 rev	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 14172:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 17632	Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 17632:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
EN ISO 10140-3:2010/prA2	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation - Amendment 2 (ISO 10140-3:2010/DAM 2:2013)	CEN/TC 126	2014-02-05
prEN 1559-4	Founding - Technical conditions of delivery - Part 4: Additional requirements for aluminium alloy castings	CEN/TC 132	2014-02-05
prEN 1396	Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications	CEN/TC 132	2014-02-12
prEN 13451-2	Swimming pool equipment - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends	CEN/TC 136	2014-02-26
prEN 16664	Playing field equipment - Lightweight goals - Functional, safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2014-02-12
prEN ISO 6103	Bonded abrasive products - Permissible unbalances of grinding wheels as delivered - Static testing (ISO/DIS 6103:2013)	CEN/TC 143	2014-02-05
prEN 13001-3-5	Cranes - General design - Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged hooks	CEN/TC 147	2014-02-12
prEN ISO 6259-1 rev	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 1: General test method (ISO/DIS 6259-1:2013)	CEN/TC 155	2014-02-26
EN ISO 10931:2005/prA1	Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system (ISO 10931:2005/DAM 1:2013)	CEN/TC 155	2014-02-26
prEN ISO 6259-3	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 3: Polyolefin pipes (ISO/DIS 6259-3:2013)	CEN/TC 155	2014-02-26
prEN 14543	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Parasol patio heaters - Flueless radiant heaters for outdoor or amply ventilated area use	CEN/TC 181	2014-02-26
prEN ISO 8536-8	Infusion equipment for medical use - Part 8: Infusion equipment for single use with pressure infusion apparatus (ISO/DIS 8536-8:2013)	CEN/TC 205	2014-02-26
prEN ISO 8536-9	Infusion equipment for medical use - Part 9: Fluid lines for single use with pressure infusion equipment (ISO/DIS 8536-9:2013)	CEN/TC 205	2014-02-26
prEN ISO 8536-10	Infusion equipment for medical use - Part 10: Accessories for fluid lines for single use with pressure infusion equipment (ISO/DIS 8536-10:2013)	CEN/TC 205	2014-02-26
prEN ISO 8536-11	Infusion equipment for medical use - Part 11: Infusion filters for single use with pressure infusion equipment (ISO/DIS 8536-11:2013)	CEN/TC 205	2014-02-26
EN 747-1:2012/prA1	Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements	CEN/TC 207	2014-02-19
EN 747-2:2012/prA1	Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods	CEN/TC 207	2014-02-19
prEN ISO 5356-1 rev	Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets (ISO/DIS 5356-1:2013)	CEN/TC 215	2013-11-26
prEN 12767	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods	CEN/TC 226	2014-02-05
EN 1992-1-1:2004/prA1	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	CEN/TC 250	2014-02-12
prEN 1992-4	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete	CEN/TC 250	2014-02-26
prEN 16679	Packaging - Tamper verification features for medicinal product packaging	CEN/TC 261	2014-02-19

prEN ISO 20421-2	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 20421-2:2013)	CEN/TC 268	2014-02-19
prEN ISO 21009-2 rev	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 21009-2:2013)	CEN/TC 268	2014-02-19
prEN 12953-3	Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	CEN/TC 269	2014-02-26
prEN ISO 17575-1	Electronic fee collection - Application interface definition for autonomous systems - Part 1: Charging (ISO/DIS 17575-1:2013)	CEN/TC 278	2014-02-26
prEN ISO 19110	Geographic information - Methodology for feature cataloguing (ISO/DIS 19110:2013)	CEN/TC 287	2014-02-05
prEN ISO 3379	Leather - Determination of distension and strength of surface (Ball burst method) (ISO/DIS 3379:2013)	CEN/TC 289	2014-02-26
prEN ISO 19074	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water absorption by capillary action (wicking) (ISO/DIS 19074:2013)	CEN/TC 289	2014-02-26
prEN ISO 1660 rev	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Profile tolerancing (ISO/DIS 1660:2013)	CEN/TC 290	2014-02-26
prEN 14429	Characterisation of waste - Leaching behaviour test - Influence of pH on leaching with initial acid/base addition	CEN/TC 292	2014-02-05
prEN 14997	Characterisation of waste - Leaching behaviour test - Influence of pH on leaching with continuous pH control	CEN/TC 292	2014-02-05
prEN 15863	Characterisation of waste - Leaching behaviour test for basic characterisation - Dynamic monolithic leaching test with periodic leachant renewal, under fixed conditions	CEN/TC 292	2014-02-05
prEN 16660	Characterisation of waste - Leaching behaviour test - Determination of the reducing character and the reducing capacity	CEN/TC 292	2014-02-05
prEN 16661	Tyre Pressure Management Systems and Tyre Pressure Gauges - Interoperability between TPMS/vehicle and TPG - Interfaces and Requirements	CEN/TC 301	2014-02-05
prEN 16662	Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Safety requirements and test method	CEN/TC 301	2014-02-05
prEN ISO 8968-4	Milk and milk products - Determination of nitrogen content - Part 4: Determination of protein and non protein nitrogen content and true protein content calculation (Reference method) (ISO/DIS 8968-4:2013)	CEN/TC 302	2014-02-26
prEN ISO 12966-1	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 1: Guidelines on modern gas chromatography of fatty acid methyl esters (ISO/DIS 12966-1:2013)	CEN/TC 307	2014-02-26
prEN ISO 18134-1	Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 1: Total moisture - Reference method (ISO/DIS 18134-1:2013)	CEN/TC 335	2014-02-26
prEN ISO 17831-2	Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 2: Briquettes (ISO/DIS 17831-2:2013)	CEN/TC 335	2014-02-26
prEN ISO 18122	Solid biofuels - Determination of ash content (ISO/DIS 18122:2013)	CEN/TC 335	2014-02-26
prEN ISO 17831-1	Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 1: Pellets (ISO/DIS 17831-1:2013)	CEN/TC 335	2014-02-26
prEN ISO 18134-2	Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 2: Total moisture - Simplified method (ISO/DIS 18134-2:2013)	CEN/TC 335	2014-02-26
prEN ISO 18134-3	Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis simple (ISO/DIS 18134-3:2013)	CEN/TC 335	2014-02-26

prEN ISO 18123	Solid biofuels - Determination of the content of volatile matter (ISO/DIS 18123:2013)	CEN/TC 335	2014-02-26
prEN ISO 17828	Solid biofuels - Determination of bulk density (ISO/DIS 17828:2013)	CEN/TC 335	2014-02-12
prEN 1427	Bitumen and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method	CEN/TC 336	2014-02-12
prEN 1426	Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration	CEN/TC 336	2014-02-12
prEN 12593	Bitumen and bituminous binders - Determination of the Fraass breaking point	CEN/TC 336	2014-02-12
prEN 12606-1	Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 1: Method by distillation	CEN/TC 336	2014-02-12
prEN ISO 11074	Soil quality - Vocabulary (ISO/DIS 11074:2013)	CEN/TC 345	2014-02-05
EN ISO 21487:2012/prA1	Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012/DAM 1:2013)	CEN/SS T01	2014-02-26
EN ISO 25197:2012/prA1	Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle (ISO 25197:2012/DAM 1:2013)	CEN/SS T01	2014-02-26
prEN ISO 18854	Small craft - Reciprocating internal combustion engines exhaust emission measurement - Test-bed measurement of gaseous and particulate exhaust emissions (ISO/DIS 18854:2013)	CEN/SS T01	2014-02-26
prEN 10027-2 rev	Designation systems for steels - Part 2: Numerical system	ECISS/TC 100	2014-02-05
prEN 10139	Cold rolled uncoated mild steel narrow strip for cold forming - Technical delivery conditions	ECISS/TC 109	2014-02-05

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

OZNÁMENÍ č. 149/13
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 2013-09-01 do 2013-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50411-2-10:2013	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-10: Sealed fibre splice closures type 2, category G, for FTTH optical distribution networks	2014-02-21	CLC/TC 86BXA
V01 RADIOCOMMUNICATIONS.			
FprEN 50585:2013	Communications protocol to transport satellite delivered signals over IP networks	2014-02-14	CLC/TC 209
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 61839	Nuclear power plants - Design of control rooms - Functional analysis and assignment	2013-12-06	IEC SC 45A
prEN 62566	Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Development of HDL-programmed integrated circuits for systems performing category A functions	2013-12-06	IEC SC 45A
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50121-1:2013	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General	2014-02-28	CLC/TC 9X

prEN 50121-2:2013	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	2014-02-28	CLC/TC 9X
prEN 50121-3-1:2013	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	2014-02-28	CLC/TC 9X
prEN 50121-3-2:2013	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	2014-02-28	CLC/TC 9X
prEN 50121-4:2013	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	2014-02-28	CLC/TC 9X
prEN 50121-5:2013	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	2014-02-28	CLC/TC 9X
prEN 50502:2013	Railway applications - Rolling stock - Electric equipment in trolley buses - Safety requirements and connection systems	2014-02-28	CLC/TC 9XB

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

FprEN 50434:2013	Safety of household and similar appliances - Particular requirements for mains operated shredders and chippers	2014-02-21	CLC/TC 116
------------------	--	------------	------------

W10 POWER ELECTRONICS.

prEN 50598-1:2013	Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics & their driven applications - Part 1: General requirements for setting energy efficiency standards for power driven equipment using the extended product approach (EPA), and semi analytic model (SAM)	2014-02-21	CLC/TC 22X
prEN 50598-2:2013	Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics & their driven applications - Part 2: Energy efficiency indicators for power drive systems and motor starters	2014-02-21	CLC/TC 22X
prEN 50598-3:2013	Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics & their driven applications - Part 3: Quantitative eco design approach through life cycle assessment including product category rules and the content of environmental declarations	2014-02-21	CLC/TC 22X

W31 LIGHTNING PROTECTION.

prEN 50622:2013	Lightning protection systems pure performance standard	2014-02-14	CLC/TC 81X
-----------------	--	------------	------------

Z00 UNDETERMINED.

FprEN 50625-1:2013	Collection, logistics & Treatment requirements for WEEE - Part 1: General treatment requirements	2013-12-20	CLC/TC 111X
--------------------	--	------------	-------------

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

OZNÁMENÍ č. 150/13
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 2013-09-01 do 2013-09-30

Vydání: AP 20140109	Lhůta připomínek: 2014-01-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 743 V1.5.1 REN/JTC-DVB-327 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 141/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 1.7.2013 do 30.9.2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1.7.2013 do 30.9.2013 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ, kontakt	Ověřovaná měřidla
K 140	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8, Troja IČ: 00001481 Vedoucí AMS: Ing. Lukáš Burda	luxmetry
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČ: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 201	AG TRANSPORT, s.r.o. Průmyslová 1141 686 01 Uherské Hradiště IČ : 26898161 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČ: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Za Olšinou 540, 739 34, Václavovice IČ: 29458871 Vedoucí AMS: Jiří Zapletal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČ: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové

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

OZNÁMENÍ č. 142/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1.7.2013 do 30.9.2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1.7.2013 do 30.9.2013 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil nebo zrušil autorizaci těmito subjektům.

Pozastavení autorizace

úřední značka	subjekt sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 132	BOSSCO SF s.r.o. Na Hutí 300 378 06 Suchdol nad Lužnicí IČ: 46679383	přepravní sudy a tanky
CZ K 130	R MALEC s.r.o. Karlovy 153 594 01 Velké Meziříčí IČ: 25596314	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 173	TRILOBIT REAL s.r.o. Kolovratská 1367 251 01 Říčany IČ: 61501786	tachografy analogové tachografy digitální
CZK 203	EUROCONT CZ, spol. s r.o. Všechov 2 391 31 Dražice IČ: 26033313	tachografy analogové tachografy digitální

Zrušení autorizace

úřední značka	subjekt sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZK 201	Ing. Antonín Guriča Nová čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČ: 48487091	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 143/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 7. 2013 do 30. 9. 2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil v období od 2. 7. 2013 do 30. 9. 2013 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
	AQUATEST a.s. Geologická 4 152 00 Praha 5 IČ 44794843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát	průtok vody

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 151/13
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. 17/2013 ze dne 28. srpna 2013 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný Ústav Železniční, a. s.**, Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, IČ 27257258 - autorizované osobě **AO 258**. Rozhodnutím č. 17/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 6/2006 ÚNMZ ze dne 27. února 2006, ve znění rozhodnutí č. 21/2011 ÚNMZ ze dne 28. listopadu 2011, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., nařízení vlády č. 289/2010 Sb. a nařízení vlády č. 88/2012 Sb., se rozšiřuje o další technické specifikace pro interoperabilitu v rámci subsystémů z § 6 a k nim příslušných součástí interoperability z § 4, k nimž byla autorizace udělena. V rozsahu pověření se nadále samostatně neuvádí rozhodnutí Komise 2006/860/ES, které bylo nahrazeno rozhodnutím Komise 2012/88/EU. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených subsystémů, na které se vztahují uvedené technické specifikace pro interoperabilitu.

- subsystém kolejová vozidla

- Postupy:
- interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
 - přezkoušení typu – modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul SF a F
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
 - přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/66/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/462/EU – pro případy dle článku 5 rozhodnutí Komise 2011/229/EU (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/861/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2009/107/ES a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – nákladní vozy – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/232/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/291/EU a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/229/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2011/291/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/88/EU a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – lokomotivy a kolejová vozidla pro přepravu osob transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 321/2013 (kolejová vozidla – nákladní vozy – železničního systému v Evropské unii)

- subsystém infrastruktura

- Postupy:
- interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
 - přezkoušení typu – modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul F
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
 - přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/217/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/275/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského konvenčního železničního systému)

- subsystém řízení a zabezpečení

- Postupy:
- přezkoušení typu - modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul SF a F
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/679/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2006/860/ES, rozhodnutí Komise 2007/153/ES, rozhodnutí Komise 2008/386/ES, rozhodnutí Komise 2009/561/ES, rozhodnutí Komise 2010/79/ES a rozhodnutí Komise 2012/463/EU - pro případy dle článku 7 rozhodnutí Komise 2012/88/EU (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2012/88/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/696/EU (řízení a zabezpečení transevropského železničního systému)

- subsystém energie

- Postupy:
- interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
 - přezkoušení typu - modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD
 - ověření výrobku - modul SF
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/284/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (energie transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/274/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (energie transevropského konvenčního železničního systému)

Postupy posuzování shody podle rozhodnutí Komise od roku 2011 jsou specifikovány rozhodnutím Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.

Vydáním rozhodnutí č. 17/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 21/2011 ÚNMZ ze dne 28. listopadu 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 19. září 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1714.

Pověřený řízením ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 152/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 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. 22/2013-CPR ze dne 6. září 2013 udělil žadateli **Česká svářecí společnost ANB**, Velflíkova 4, 160 75 Praha 6, IČ 68380704 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobovou skupinu:

- 1) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 2497.

Pověřený řízením ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 153/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 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. 23/2013-CPR ze dne 6. září 2013 udělil žadateli **Český svářečský ústav s. r. o.**, Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba, IČ 62305808 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkovou skupinu:

1) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)

Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 2498.

Pověřený řízením ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 11/13
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 01.08.2013 do 31.08.2013, 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

- 1018.3** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Pobočka České Budějovice
osvědčení čj. **480/2013 z 22.08.2013**, platnost do **21.01.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů a zkoušky tepelně technických vlastností
Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
Telefon: 387 023 210
Fax: 387 220 864
Email: palka@tzus.cz
Kontakt: Ing. Milan Pálka
- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: **24272523**
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **469/2013 z 19.08.2013**, platnost do **19.08.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluků, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
Telefon: 517 303 601
Fax: 517 303 105
Email: lubomir.prikryl@vtusp.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Příkryl
- 1241.4** **ČEZ, a. s.** IČ: **45274649**
Laboratoř radiační kontroly okolí ETE
osvědčení čj. **477/2013 z 21.08.2013**, platnost do **21.08.2018**
Předmět akreditace:
Analýza zdrojů a polí ionizujícího záření, měření vzorků médií vypouštěných jadernou elektrárnou do okolí a měření vzorků životního prostředí
Adresa: J. Boreckého 25, 370 11 České Budějovice
Telefon: 381 106 201
Fax: 381 106 298
Email: marek.kurfirt@cez.cz
Kontakt: Mgr. Marek Kurfirt
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: **44794843**
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení čj. **464/2013 z 16.08.2013**, platnost do **22.02.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší a pevných vzorků včetně vzorkování
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 180, 234 607 280
Fax: 234 607 781, 234 607 710
Email: laboratore@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková - Dvořáková

- 1263** **NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha
osvědčení čj. 468/2013 z 19.08.2013, platnost do 19.08.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5
Telefon: 267 193 402
Fax: 267 193 400
Email: office@nievelt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Prückner
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
osvědčení čj. 462/2013 z 15.08.2013, platnost do 15.08.2018
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, 742 13 Studénka
Telefon: 556 400 333, 556 413 092
Fax: 556 413 092
Email: bryndova@laborator-morava.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Bryndová
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 493/2013 z 30.08.2013, platnost do 30.08.2018
Předmět akreditace:
Rozborů vody, potravin, PBU, kosmetiky, odběry vod, testování sterility a bioburden, testování kontaminace prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování odolnosti ochranných pomůcek
Adresa: Blažkova č. 5, 695 01 Hodonín č.p. 2936
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 1302** **Holcim (Česko) a.s., člen koncernu** IČ: 15052320
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 451/2013 z 06.08.2013, platnost do 06.05.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva a stmelěných a nestmelěných směsí
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
Telefon: 466 647 006, 466 430 719
Fax: 466 823 940
Email: irena.dorazilova@holcim.com
Kontakt: Ing. Irena Dorazilová
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická laboratoř - Sladařský ústav Brno
osvědčení čj. 446/2013 z 05.08.2013, platnost do 01.06.2014
Předmět akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
Telefon: 545 214 110
Fax: 545 321 225
Email: psota@beerresearch.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Psota, CSc.

- 1384** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Zkušební laboratoř Plzeň
osvědčení čj. **457/2013 z 08.08.2013**, platnost do **10.01.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, zemin, peloidů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů.
Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 376 370 628; 724 051 212; 603 286 082
Fax: 371 408 004
Email: jarmila.kozojedova@zuplzen.cz
Kontakt: Jarmila Kozojedová
- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** **IČ: 25328859**
Akreditovaná laboratoř Oddělení kvality zrna (AL OKZ)
osvědčení čj. **488/2013 z 29.08.2013**, platnost do **29.08.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 317 126
Fax: 573 339 725
Email: polisenska@vukrom.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D.
- 1471** **CONROP, s.r.o.** **IČ: 29386144**
Zkušebna velkoobjemových vaků
osvědčení čj. **437/2013 z 02.08.2013**, platnost do **13.01.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení velkoobjemových obalů pro zboží, jež není nebezpečné
Adresa: Hlučínská 93, 747 23 Bolatice
Telefon: 553 751 111
Fax: 553 654 110
Email: jan.skorvan@conrop.com
Kontakt: Ing. Pavel Novák
- 1530** **Elektrárna Dětmarovice, a.s.** **IČ: 29452279**
Elektrárna Dětmarovice, zkušební laboratoř
osvědčení čj. **438/2013 z 02.08.2013**, platnost do **27.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod, uhlí, olejů a vedlejších energetických produktů
Adresa: Elektrárna Dětmarovice č.p. 1202, 735 71 Dětmarovice
Telefon: 591 102 237
Fax: 591 102 671
Email: blanka.volarikova@cez.cz
Kontakt: Ing. Blanka Volaříková
- 1531** **Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** **IČ: 28393601**
Vodohospodářská laboratoř Říčany
osvědčení čj. **483/2013 z 27.08.2013**, platnost do **12.07.2016**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, bazénových a odpadních vod
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
Telefon: 323 602 539
Fax: 323 602 539
Email: laboratorkopecna@seznam.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná

- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA** IČ: 49606123
spol. s r.o.
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 439/2013 z 02.08.2013, platnost do 31.05.2017
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostava.cz
Kontakt: Ladislav Blahout
- 1607** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Zkušební laboratoř Oddělení nemocniční hygieny Fakultní nemocnice Olomouc
osvědčení čj. 442/2013 z 02.08.2013, platnost do 26.01.2014
Předmět akreditace:
Zkoušení účinnosti sterilizačního cyklu sterilizátorů, mycího a dezinfekčního procesu strojového mytí, kultivační vyšetření biologických indikátorů sterilizace, odběr stěrů a otisků z povrchů, mikrobiologické vyšetření odebraných vzorků a vzorků vnitřního ovzduší, stanovení počtu částic čítačem částic
Adresa: I.P.Pavlova, 775 20 Olomouc
Telefon: 588 442 335
Fax: 588 443 278
Email: jarmila.kohoutova@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Kohoutová
- 1613** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
osvědčení čj. 456/2013 z 08.08.2013, platnost do 13.06.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti hematologie
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 602 645 895; 277 779 831
Email: anabela.kvacova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 1643** **DYNTEC spol. s r.o.** IČ: 47548002
Úsek sérologických a diagnostických metod
osvědčení čj. 467/2013 z 16.08.2013, platnost do 16.08.2016
Předmět akreditace:
Stanovení protilátek proti viru PRRS diagnostickou soupravou IDEXX PRRS X3, detekce a kvantifikace DNA viru PCV2 pomocí metody „real-time“ PCR
Adresa: Pražská 328, 411 55 Terezín
Telefon: 416 782 251; 724 949 200 (sekretariát)
Email: dyntec@dyntec.cz
Kontakt: MVDr. Ivan Pšikal, CSc.
2. Kalibrační laboratoře
- 2286** **MSP - GLOBAL s.r.o.** IČ: 65140605
Česká kalibrační služba
osvědčení čj. 478/2013 z 21.08.2013, platnost do 21.08.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace v oboru tlak, teplota a hmotnost
Adresa: Zámecké náměstí 26, 738 01 Frýdek - Místek
Telefon: 558 628 508, 558 601 743, 775 790 470
Fax: 558 628 510
Email: info@msp-global.cz; laborator@msp-global.cz
Kontakt: Petr Štefek

- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** IČ: 26957035
KMS
osvědčení čj. 450/2013 z 06.08.2013, platnost do 05.06.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu
Adresa: U Cihelny 2, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 300 058
Fax: 567 300 058
Email: kms@ji.cz
Kontakt: Ing. Luboš Jonáš
- 2342** **Strojírny a stavby Třinec, a.s.** IČ: 47674539
KMS1 - kontrolní metrologické středisko 1
osvědčení čj. 440/2013 z 02.08.2013, platnost do 05.05.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace posuvných měřidel, mikrometrů a lístkových spároměrek
Adresa: Průmyslová 1038, 739 61 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 536 130
Fax: 558 321 328
Email: anna.zawadova@trz.cz
Kontakt: Ing. Anna Zawadová
- 2378** **Jakar Electronics, spol. s r.o.** IČ: 28582616
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 489/2013 z 29.08.2013, platnost do 29.08.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace snímačů teploty a digitálních teploměrů
Adresa: Fryštátská 184, 733 01 Karviná
Telefon: 596 311 899
Email: laborator@jakar.cz
Kontakt: Ing. Karel Guznar
3. Certifikační orgány
- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost,** IČ: 25052063
s.r.o.
Certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení čj. 447/2013 z 05.08.2013, platnost do 19.06.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 751 148
Fax: 281 017 241
Email: pluharova@vups.cz
Kontakt: Ing. Lada Pluhařová
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 452/2013 z 06.08.2013, platnost do 16.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itezlin.cz;audit@itezlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal

- 3031 SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. 485/2013 z 28.08.2013, platnost do 18.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, společenské odpovědnosti a kvality ve spojení s ISO 3834-2,3,4
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax: 541 633 317
Email: silmos-q@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3041 PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 474/2013 z 21.08.2013, platnost do 14.06.2016
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, rozšířené aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň a požární odolnosti a požární klasifikace stavebních výrobků
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582, 286 019 587
Fax: 286 019 590
Email: buchtova@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jana Buchtová
- 3094 SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 481/2013 z 22.08.2013, platnost do 07.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 321 713 078, 606 612 342
Fax: 321 725 288
Email: vladimir.trebicky@sgs.com
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický
- 3100 BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení čj. 486/2013 z 28.08.2013, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), BOZP(SMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com;
Kontakt: Ing. Otmar Hrazdil, CSc.
- 3109 ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** IČ: 67799108
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení čj. 487/2013 z 28.08.2013, platnost do 08.12.2015
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 224 941 298
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec

- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** **IČ: 26699117**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **458/2013 z 08.08.2013**, platnost do **03.06.2016**
Předmět akreditace:
Posuzování a certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, systémů environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Lidická 531, 252 63 Roztoky
Telefon: 233 910 773
Fax: 233 910 770
Email: info@eurocert.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Pastyříková
- 3116** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** **IČ: 26427753**
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení čj. **436/2013 z 02.08.2013**, platnost do **29.06.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu výrobních organizací a organizací poskytujících služby podle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008 a ČSN ISO/IEC 27001:2006
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Fax: 296 374 855
Email: kolar@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
- 3119** **Certifikační institut, s.r.o.** **IČ: 25775103**
Certifikační institut
osvědčení čj. **460/2013 z 08.08.2013**, platnost do **26.08.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality a bezpečnosti informací u organizací zajišťujících ochranu majetku a osob
Adresa: Vratislavská 397/4, 181 00 Praha 8 - Bohnice
Telefon: 266 109 854, 776 304 088
Email: certifikace@certin.cz; info@certin.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Urban
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** **IČ: 29029538**
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení čj. **471/2013 z 20.08.2013**, platnost do **01.10.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací, systémů managementu bezpečnosti potravin včetně schématu FSSC 22000 a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Klimentská 1746/52, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk; l.kulichova@qscert.sk
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3197** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** **IČ: 45242330**
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. **459/2013 z 08.08.2013**, platnost do **23.06.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu - svářečů, operátorů a páječů a certifikace personálu v oblasti NDT
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Tamara Remišová

- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 448/2013 z 06.08.2013, platnost do 25.05.2017
Předmět akreditace:
Certifikace procesu Spotřebitelského řetězce lesních produktů podle CFCS 2002:2011
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax: 271 961 216
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
osvědčení čj. 492/2013 z 30.08.2013, platnost do 30.08.2018
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 722 231 115
Email: info@systemovecertifikace.cz
Kontakt: Ivana Füssyová
- 3210** **TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. 453/2013 z 07.08.2013, platnost do 20.10.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Lenka Dinděrová
- 3224** **ASTRAIA Certification, s.r.o.** IČ: 36549851
ASTRAIA Certification, s.r.o.
osvědčení čj. 490/2013 z 29.08.2013, platnost do 29.08.2018
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu hospodaření s energií v oblasti výroby, stavebnictví, dopravy, obchodu a služeb a systémů managementu bezpečnosti potravin ve schématu FSSC 22000 v oblasti výroby potravin a výroby obalů
Adresa: Mostná 13, 949 01 Nitra, Slovenská republika
Telefon: +421 915 470 107
Kontakt: RNDr. Daniel Helfer
4. Inspekční orgány
- 4046** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Inspekční orgán SVV Praha
osvědčení čj. 470/2013 z 19.08.2013, platnost do 25.04.2017
Předmět akreditace:
Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů v rámci návrhu, výroby, montáží, oprav a rekonstrukcí svařovaných konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz
Kontakt: Ing. František Zakhar
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ

7003 **CSlab spol. s r.o.** **IČ: 27112969**
CSlab spol. s r.o.
osvědčení čj. **479/2013 z 21.08.2013**, platnost do **21.08.2018**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických a chemických zkoušek vod, ovzduší, zemin, sedimentů, kalů, odpadů, mikrobiologických a biologických zkoušek vod, ekotoxikologických testů, vzorkování vod, kalů, sedimentů, odpadů a senzorické analýzy vod
Adresa: Bavorská 856, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 453 124
Fax: 224 452 237
Email: cslab@cslab.cz
Kontakt: Ing. Alena Nižnanská

8. Zdravotnické laboratoře

8028 **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
LABOREX
osvědčení čj. **396/2013 z 22.08.2013**, 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

8030 **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
Laboratoř AeskuLab
osvědčení čj. **463/2013 z 16.08.2013**, platnost do **11.11.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, včetně imunochemických metod, hematologie a lékařské mikrobiologie. Odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
Telefon: 251 813 662
Fax: 251 810 052
Email: aeskulab@aeskulab.cz; sabova.petra@aeskulab.cz
Kontakt: Petra Sabová

8031 **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
CEDELAB Hodonín
osvědčení čj. **476/2013 z 21.08.2013**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie a odběr primárních vzorků
Adresa: Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 006 630
Email: plankova.sylvia@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Sylvia Plánková

8078 **Topelex s.r.o.** **IČ: 28207190**
Laboratoř pro likvorologii a neuroimunologii
osvědčení čj. **473/2013 z 21.08.2013**, platnost do **23.11.2017**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie, imunologie a cytologie likvoru
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 162 00 Praha 6
Telefon: 220 612 349
Fax: 220 941 135
Email: likvor@likvor.cz
Kontakt: MUDr. Ondřej Sobek, CSc.

- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192
Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM
osvědčení čj. 484/2013 z 27.08.2013, platnost do 20.03.2018
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 001 994
Fax: 577 001 637
Email: loucky@mz-biochem.cz
Kontakt: RNDr. Pavel Šafařík
- 8096** **STAFILA, spol. s r. o.** IČ: 48204927
STAFILA, spol. s.r.o.
osvědčení čj. 466/2013 z 16.08.2013, platnost do 16.08.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404, 370 05 České Budějovice
Telefon: 385 510 131
Fax: 385 510 131
Email: info@stafila.cz
Kontakt: Ing. Milena Kazilová
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Diagnostické laboratoře Ústavu dědičných metabolických poruch
osvědčení čj. 475/2013 z 21.08.2013, platnost do 21.08.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 917 167
Fax: 224 967 168
Email: metabo@lf1.cuni.cz; jana.jandova2@vfn.cz; karolina.peskova@vfn.cz
Kontakt: Mgr. Jana Jandová
- 8118** **HemaLab, s.r.o.** IČ: 26422557
laboratoř HemaLab, s.r.o.
osvědčení čj. 454/2013 z 07.08.2013, platnost do 02.03.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu biochemickými, hematologickými, imunologickými, mikrobiologickými (molekulárně mikrobiologickými) metodami a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz
Kontakt: Mgr. Pavel Nezbeda
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie (OKBHI)
osvědčení čj. 445/2013 z 05.08.2013, platnost do 10.06.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie a molekulární genetiky
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Telefon: 257 272 436
Email: okbhi@homolka.cz
Kontakt: MUDr. Luděk Tábořský

- 8130** **AKI, spol. s r.o.** **IČ: 60701153**
Alergologická a imunologická laboratoř
osvědčení čj. **444/2013 z 05.08.2013**, platnost do **29.06.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a klinické biochemie
Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno
Telefon: 543 244 969
Email: laborator@akialerg.com
Kontakt: Radomír Pilný
- 8132** **Revmatologický ústav** **IČ: 00023728**
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení čj. **441/2013 z 02.08.2013**, platnost do **21.07.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie
Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2
Telefon: 234 075 306
Email: wenchich@revma.cz
Kontakt: MUDr. László Wenchich, Ph.D.
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení čj. **443/2013 z 05.08.2013**, platnost do **01.02.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a molekulární patologie
Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2
Telefon: 224 968 685
Fax: 224 911 715
Email: patologie@vfn.cz
Kontakt: Blanka Véghová
- 8183** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice** **IČ: 61383082**
Praha
Laboratoř Oddělení patologie
osvědčení čj. **455/2013 z 08.08.2013**, platnost do **28.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
Telefon: 973 203 541; 725 759 376
Email: petr.hrabal@uvm.cz
Kontakt: Prim. MUDr. Petr Hrabal
- 8187** **Městská nemocnice Městec Králové a.s.** **IČ: 26495015**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **461/2013 z 13.08.2013**, platnost do **27.06.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a hematologie
Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové
Telefon: 325 633 188
Email: salavova@nemmk.cz
Kontakt: MUDr. Jaroslava Salavová
- 8218** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**
Laboratoř patologického oddělení
osvědčení čj. **449/2013 z 06.08.2013**, platnost do **21.11.2015**
Předmět akreditace:
Histopatologická a cytopatologická vyšetření včetně peroperačních biopsií
Adresa: B. Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 873 465
Email: vitkova@nemcb.cz
Kontakt: Prim. MUDr. Pavla Vítková

- 8272 P-P Klinika Kladno, spol. s r.o. IČ: 47539771**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. 472/2013 z 20.08.2013, platnost do 20.08.2016
Předmět akreditace:
Výšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie a odběr vzorků krve
Adresa: Hut'ská 211, 272 80 Kladno
Email: ppklinika@tiscali.cz
Kontakt: Ing. Monika Malcová
- 8273 Ústav pro péči o matku a dítě IČ: 00023698**
Ústřední laboratoře
osvědčení čj. 491/2013 z 30.08.2013, platnost do 30.08.2016
Předmět akreditace:
Výšetřeni v oblasti hematologie, imunohematologie a transfusní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie a cytogenetiky
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí
Telefon: 296 511 111
Email: info@upmd.cz
Kontakt: Ing. Iveta Pařízková

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány

- 3063 Centrum pro informace a mechanické testování obalů - IČ: 00311391**
CIMTO, s.p.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 539/2012 z 19.09.2012, platnost do 19.09.2017
Předmět akreditace:
Certifikace obalů a obalových prostředků pro balení všeobecného a nebezpečného zboží
Adresa: Toužimská 588/70, 197 00 Praha 9 - Kbely
Telefon: 241 721 369
Fax: 241 723 676
Email: cimto@cimto.cz;salcman@cimto.cz
Kontakt: Ing. Miloš Saleman

- 3198 ORGREZ, a.s. IČ: 46900829**
Certifikační orgán emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. 381/2011 z 30.09.2011, platnost do 02.09.2014
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Hudcova 76, 657 97 Brno
Telefon: 541 613 291
Fax: 541 613 299
Email: tepchem@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Jan Kalužik

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. 11/13
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 srpnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V srpnu 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	2299 1,1	GUIDANCE FOR THE APPLICATION OF TACTICAL MILITARY ACTIVITIES IN COUNTERINSURGENCY – ATP-3.4.4.1(A)	Pokyny k provádění taktických vojenských činností v protipovstaleckých operacích – ATP-3.4.4.1(A)
NU	2370 3,1	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS / OPERATORS – AEODP-3(C) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů – AEODP-3(C), svazek I a II
NU	2391 3,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATION – AEODP-5(B)	Opatření k likvidaci výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech – AEODP-5(B)

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	1385 6,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76) – AFLP-1385(A)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) destilovaných paliv pro vojenské námořnictvo (F-75, F-76) – AFLP-1385(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální kvalitu destilovaných paliv s kódovým číslem NATO F-75 a F-76, která jsou používána u vojenského námořnictva NATO, v souladu se standardem AFLP-1385, který přejímá.	12. 8. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1411 3,1	STANDARD TO QUANTIFY THE CHARACTERISTICS OF GRANULAR CARBON DIOXIDE (CO2) ABSORBENT MATERIAL FOR DIVING AND HYPERBARIC APPLICATIONS – ADivP-03(A)	Standard pro určení množstevních charakteristik u granulovitých látek absorbujících kyslíčník uhličitý (CO2), určených pro potápěčské a hyperbarické aplikace – ADivP-03(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metody hodnocení granulovitých látek absorbujících kyslíčník uhličitý určených pro potápěčské a hyperbarické aplikace, v souladu se standardem ADivP-03(A), který přijímá.	23. 8. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	1458 2,1	DIVING GAS QUALITY – ADivP-04(A)	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění – ADivP-04(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje bezpečnou úroveň znečišťujících látek v dýchacím plynu pro potápění a přetlakové komory, v souladu se standardem ADivP-04(A), který přijímá.	23. 8. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2490 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS - AJP-3(B)	Spojenecká společná doktrína vedení operací – AJP-3(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem – spojeneckou publikací AJP-3(B).	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést	1. 7. 2014
NU	2524 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING – AJP-3.9	Spojenecká společná doktrína společného targetingu – AJP-3.9	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem – spojeneckou publikací AJP-3.9.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést	1. 7. 2014
NU	2532 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE DEPLOYMENT OF FORCES – AJP-3.13	Spojenecká společná doktrína nasazení sil – AJP-3.13	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem – spojeneckou publikací AJP-3.13.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést	1. 7. 2014
NU	2548 2	PREVENTION OF POSTDEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS – AMedP-63(A)	Prevence somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením – AMedP-63(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy pro zvládání somatoformních (psychosomatických) obtíží, v souladu se standardem AMedP-63(A), který přijímá.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést	1. 8. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2937 4,1	REQUIREMENTS OF INDIVIDUAL OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE – AMedP-60(A)	Požadavky na individuální operační dávky potravin pro vojenské použití – AMedP-60(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje charakteristiky a ověřování kvality víceúčelových (všeobecného určení) individuálních operačních dávek potravin, popisuje dávky potravin speciálního určení a poskytuje návod pro zásobování těmito dávkami potravy, v souladu se standardem AMedP-60(A), který přijímá.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2961 3	CLASSES OF SUPPLY OF NATO FORCES – APP-19(A)	Třídy zásobování sil NATO – APP-19(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje identifikaci zásob pomocí vysvětlujících tabulek uvádějících různé systémy klasifikace zásob, které jsou používány v rámci sil členských států NATO, v souladu se standardem APP-19(A), který přijímá.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést	30. 8. 2015
NU	3713 6,1	DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER IN AEROSPACE HYDRAULIC FLUIDS USING A PARTICLE ANALYSER – AFLP-3713(A)	Stanovení pevných částic v leteckých hydraulických kapalinách analyzátozem částic – AFLP-3713(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metodu stanovení pevných částic v leteckých hydraulických kapalinách pomocí analyzátoru částic, kterým je pro potřeby této dohody automatický čítač částic pracující na principu úbytku světla, v souladu se standardem AFLP-3713(A), který přijímá.	12. 8. 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	3747 10,1	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44) – AFLP-3747(A)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44) – AFLP-3747(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální standardy kvality paliv pro letecké turbínové motory sil NATO (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44), v souladu se standardem AFLP-3747, který přijímá.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3748 5,2	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515), POLYALPHA-OLEFIN (H-537, H-538) AND PHOSPHATE ESTER FLUIDS (H-522, H-523, H-524) – AFLP-3748(A)	Hydraulické kapaliny minerální (ropné) (H-515), polyalfaolefinové (H-537, H-538) a na bázi fosfátových esterů (H-522, H-523, H-524) – AFLP-3748(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanovuje minimální kvalitu leteckých hydraulických kapalin H-515, H-537, H-538, H-522, H-523 a H-524 používaných silami NATO, v souladu se standardem AFLP-3748, který přijímá.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4575 4,1	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE (NADSI) – AEDP-6(B)	Moderní rozhraní NATO pro ukládání dat – AEDP-6(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability mezi systémy zpravodajství, sledování a průzkumu (ISR) NATO, stanovuje požadavky na rozhraní ke stažení dat uložených ve výměnných paměťových modulech a přenesených do pozemní stanice NATO, v souladu se standardem AEDP-6(B), který přijímá.	15. 8. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4619 1,2	ELECTRICAL CONNECTIVITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) – LEVEL 1 CONNECTOR TO EXTERNAL NATO POWER SOURCES – AEP-86(A)	Standardy pro elektrickou propojitelnost mezi zdroji napájení NATO a systémy sesednutých vojáků (DSS) – konektor úrovně 1 k externím zdrojům napájení – AEP-86(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje elektrické parametry napájení vybavení vojáka, popisuje rozhraní, odpovědnosti za stabilizaci napájení, zdroje napájení, k dosažení cíle procesu obranného plánování v NATO (NDPP) ve vyspělé individuální bojové schopnosti, v souladu se standardem AEP-86, který přejímá.	30. 8. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4653 2,1	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DECONTAMINATION EQUIPMENT – AEP-58(B) VOLUME I AND II	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace, zkušební postupy a kritéria hodnocení vybavení pro chemickou, biologickou, radiologickou a radiační dekontaminaci – AEP-58(B), svazek I a II	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje kombinované operační charakteristiky, technické specifikace, zkušební postupy a kritéria hodnocení vybavení pro chemickou, biologickou, radiologickou a radiační dekontaminaci, v souladu se standardem AEP-58(B), svazek I a II, který přejímá.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7091 3,2	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS – AFLP-7091(A)	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO – AFLP-7091(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, které stanovují minimální kvalitu motorových a převodových olejů pozemní techniky sil NATO, v souladu se standardem AFLP-7091(A), který přejímá.	12. 8. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2037 9	NATIONAL MILITARY STRATEGIES FOR VACCINATION OF NATO FORCES – AMedP-23	Národní vojenské strategie pro vakcinaci v ozbrojených silách NATO – AMedP-23	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 64/2013 Věstníku	1. 7. 2013
NU	2546 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION – AJMedP-2	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu – AJMedP-2	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 60/2013 Věstníku	1. 7. 2013
NU	2547 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE (MEDINT) – AJMedP-3	Spojenecká společná doktrína zdravotnického průzkumu – AJMedP-3	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 65/2013 Věstníku	1. 7. 2013
NU	2554 1	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV) POST-EXPOSURE PROPHYLAXIS MEASURES	Postexpoziční profylaktická opatření při kontaktu s virem lidské imunodeficiency (HIV)	Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 473/2008 Sb.	25. 7. 2013
NU	2559 1	POST EXPOSURE PROPHYLAXIS IN RABIES	Následná prevence onemocnění vzteklinou	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 62/2013 Věstníku	1. 7. 2013
NU	2561 1	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE – AJMedP-4	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk – AJMedP-4	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 61/2013 Věstníku	1. 7. 2013
NU	2565 1	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 63/2013 Věstníku	1. 7. 2013
NU	2939 5	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	ČOS 650003, 1. vydání	18. 6. 2013
NU	4119 2	ADOPTION OF A STANDARD CANNON ARTILLERY FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek střelby hlavněového dělostřelectva	ČOS 102513, 1. vydání, Oprava 1	9. 7. 2013
NU	4204 3	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL VHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonábové rádiové prostředky VKV	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 75/2013 Věstníku	22. 7. 2013
NU	4355 3	THE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS	Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s pěti stupni volnosti	ČOS 109001, 2. vydání, Oprava 1	10. 7. 2013
NU	4526 2	SHAPED CHARGE JET, MUNITIONS TEST PROCEDURE	Postup zkoušky munice kumulativním paprskem	ČOS 130007, 1. vydání, Oprava 2	8. 8. 2013

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 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
174006 1 Neutajované	POŽADAVKY NA ORGANIZACE OPRÁVNĚNÉ PRO VÝCVIK ÚDRŽBY	Standard definuje požadavky k vydání nebo zachování způsobilosti organizací ozbrojených sil České republiky i organizací mimo ozbrojené síly ČR oprávněných provádět výcvik údržby na vojenské letecké technice.	VZ 6953 generála Píky 1 161 05 Praha 6

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
051664 1 Neutajované	ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje pravidla pro tvorbu, aktualizaci, zveřejňování a používání elektronické podoby mazacích plánů vojenské techniky, kterými se musí řídit zpracovatelé, administrátor a všichni uživatelé elektronických mazacích plánů vojenské techniky.	30. 8. 2013	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
130007 1 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE KUMULATIVNÍM PAPSREM	8. 8. 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. 23-15/2013-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 12/13****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 **září 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
EU/84/Add.1	3. 9.	C50A, C60A	EU	-
COL/107/Add.3	9. 9.	T00T	Kolumbie	-
COL/184/Add.1	9. 9.	V00T	Kolumbie	-
CRI/54/Add.1	9. 9.	C50A	Kostarika	-
EU/143	9. 9.	C50A, C60A	EU	8. 11. 2013
KOR/305/Add.1	9. 9.	C00C	Korea	-
THA/1/Rev.1	9. 9.	C50A	Thajsko	9. 11. 2013
THA/427	9. 9.	C50A	Thajsko	9. 11. 2013
CAN/388/Add.1	10. 9.	C00P	Kanada	-
EGY/39	10. 9.	X00M	Egypt	9. 11. 2013
ZAF/155/Add.1	10. 9.	X00M	Jižní Afrika	-
ZAF/141/Rev. 1	10. 9.	B00	Jižní Afrika	9. 11. 2013
BRA/197/Add.6	11. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/555	11. 9.	T40T, S00S	Brazílie	28. 9. 2013
EU/144	11. 9.	C50A	EU	11. 11. 2013
KOR/442	11. 9.	S10S	Korea	11. 11. 2013
KWT/184	11. 9.	C50A	Kuvajt	11. 11. 2013
KWT/185	11. 9.	C50A	Kuvajt	11. 11. 2013
KWT/186	11. 9.	C50A	Kuvajt	11. 11. 2013
MDA/20	11. 9.	V00T	Moldavsko	30. 8. 2013
RUS/24	11. 9.	S10E	Rusko	9. 11. 2013
RUS/25	11. 9.	X00M, C50A	Rusko	9. 11. 2013
THA/428	11. 9.	T00T, S10S	Thajsko	11. 11. 2013
TPKM/129/Add.1	11. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 10. 2013
TPKM/143	11. 9.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 11. 2013

USA/686/Add.3/Corr.1	11. 9.	X00M	USA	-
USA/727/Add.7	11. 9.	C00C	USA	-
USA/727/Add.8	11. 9.	C00C	USA	-
USA/758/Add. 2	11. 9.	T00T, S30E	USA	-
USA/789/Add.1/Corr.1	11. 9.	X00M	USA	-
USA/832/Add. 1	11. 9.	C50A	USA	-
USA/842/Add.1	11. 9.	X00M	USA	-
USA/852/Corr. 1	11. 9.	C50A	USA	-
USA/854	11. 9.	I20	USA	18. 10. 2013
USA/855	11. 9.	T00T	USA	4. 11. 2013
USA/856	11. 9.	C40C	USA	-
ECU/1/Add.3	12. 9.	I20	Ekvádor	-
EU/145	12. 9.	X00M, C00C	EU	12. 11. 2013
KEN/6/Rev.1	12. 9.	C20P	Keňa	12. 11. 2013
TPKM/144	12. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 9. 2013
CHN/978	16. 9.	X00M	Čína	16. 11. 2013
COG/1	16. 9.	S10E	Kongo	-
COG/2	16. 9.	B10	Kongo	-
COG/3	16. 9.	H30	Kongo	-
ISR/707	16. 9.	X00M	Izrael	16. 11. 2013
ISR/708	16. 9.	C50A	Izrael	16. 11. 2013
KWT/187	16. 9.	C50A	Kuvajt	16. 11. 2013
RUS/26	16. 9.	X00M	Rusko	11. 11. 2013
RUS/27	16. 9.	N30E	Rusko	9. 11. 2013
SAU/665	16. 9.	C50A	Saudská Arábie	16. 11. 2013
NZL/64/Add.1	17. 9.	X00M	Nový Zéland	17. 11. 2013
SAU/666	17. 9.	C20A	Saudská Arábie	17. 11. 2013
SGP/18	17. 9.	X00M	Singapur	17. 11. 2013
SGP/19	17. 9.	X00M	Singapur	17. 11. 2013
TUR/37/Suppl.1	17. 9.	X00M	-	-
CHE/170	18. 9.	V00T	Švýcarsko	1. 12. 2013
CHE/169	19. 9.	X00M	Švýcarsko	1. 12. 2013
EU/146	19. 9.	X00M	EU	19. 11. 2013
NZL/67	19. 9.	X00M	Nový Zéland	19. 11. 2013
PER/50	19. 9.	S10S	Peru	15. 12. 2013
PER/51	19. 9.	S10S	Peru	15. 12. 2013
TPKM/145	19. 9.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 10. 2013
ARE/162	20. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	20. 11. 2013
ARE/163	20. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	20. 11. 2013
ARE/164	20. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	20. 11. 2013
ARE/165	20. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	20. 11. 2013
ARE/166	20. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	20. 11. 2013
ARE/167	20. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	20. 11. 2013
ARE/168	20. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	20. 11. 2013
COL/200	20. 9.	X00M	Kolumbie	18. 12. 2013
ECU/25/Add.2	20. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/27/Add.2	20. 9.	X00M	Ekvádor	-

EU/147	20. 9.	T30T	EU	20. 11. 2013
ISR/666/Add.1	20. 9.	X00M	Izrael	-
KEN/389	20. 9.	C50C	Keňa	20. 11. 2013
KEN/390	20. 9.	C50C	Keňa	20. 11. 2013
KWT/188	20. 9.	C20A	Kuvajt	20. 11. 2013
KWT/189	20. 9.	C50A	Kuvajt	20. 11. 2013
KWT/190	20. 9.	C50A	Kuvajt	20. 11. 2013
KWT/191	20. 9.	C50A	Kuvajt	20. 11. 2013
KWT/192	20. 9.	C50A	Kuvajt	20. 11. 2013
KWT/193	20. 9.	C50A	Kuvajt	20. 11. 2013
MEX/187/Add.5	20. 9.	X00M	Mexiko	-
MEX/243/Add.1	20. 9.	X00M, N30E	Mexiko	-
MEX/245/Add.1	20. 9.	I20, N40E	Mexiko	-
MEX/262/Add.1	20. 9.	C10P	Mexiko	-
ARE/169	23. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	23. 11. 2013
CRI/121/Add.1	23. 9.	B10	Kostarika	-
EU/150	23. 9.	C40A	EU	23. 11. 2013
IND/45/Rev.1	23. 9.	C50A	Indie	23. 11. 2013
JPN/441	23. 9.	C10C	Japonsko	19. 10. 2013
JPN/442	23. 9.	C00C	Japonsko	23. 11. 2013
ARE/171	24. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	24. 11. 2013
ARE/173	24. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	24. 11. 2013
ARE/175	24. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	24. 11. 2013
ARE/176	24. 9.	C20P	Spojené Arabské Emiráty	24. 11. 2013
EU/148	24. 9.	C40A	EU	24. 11. 2013
EU/149	24. 9.	C40A	EU	24. 11. 2013
EU/151	24. 9.	T30T	EU	24. 11. 2013
RUS/28	24. 9.	N10E	Rusko	23. 11. 2013
ARE/170	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2013
ARE/172	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2013
ARE/174	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2013
BHR/318	25. 9.	C50A	Bahrajn	25. 11. 2013
BHR/319	25. 9.	C50A	Bahrajn	25. 11. 2013
BHR/320	25. 9.	C50A	Bahrajn	25. 11. 2013
EU/152	25. 9.	C40A	EU	25. 11. 2013
EU/153	25. 9.	C40A	EU	25. 11. 2013
BHR/321	27. 9.	T00T, C10C	Bahrajn	27. 11. 2013
BHR/322	27. 9.	C50A	Bahrajn	27. 11. 2013
BRA/555/Corr.1	27. 9.	T40T	Brazílie	-
ECU/96/Add.1	27. 9.	S00E	Ekvádor	-
EU/154	27. 9.	T00T	EU	27. 11. 2013
KOR/443	27. 9.	C10P	Korea	27. 11. 2013
USA/857	27. 9.	X00M	USA	12. 11. 2013
USA/858	27. 9.	X00M	USA	12. 11. 2013
CAN/395	30. 9.	C10P	Kanada	30. 11. 2013
USA/507/Add.2	30. 9.	T40T	USA	24. 10. 2013
USA/779/Add.1	30. 9.	C00C	USA	-
USA/831/Add.2/Corr.1	30. 9.	T40T	USA	-
USA/847/Add.1	30. 9.	C70A	USA	22. 11. 2013

INFORMACE č. 13/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) informuje, že na internetových stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz je pod tlačítkem Sborníky technické harmonizace v části „Sborníky aktuální“ vystaven pod číslem 35 nově vydaný Sborník TH ÚNMZ s názvem: „Moderní evropský standard zabezpečení“.

Náměstek ÚNMZ:
Mgr. Zdeněk **Veselý**, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-12-01 do 2013-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60770-2 (18 1078)	2004-01-01	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky
ČSN EN 55024 (33 4289)	1999-08-01	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření
ČSN EN 55022 ed. 2 (33 4290)	2007-04-01	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření
ČSN 34 1090 (34 1090)	1973-06-13	Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
ČSN EN 60695-2-12 (34 5615)	2001-11-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou
ČSN EN 60695-2-13 (34 5615)	2001-11-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška zapalitelnosti materiálů žhavou smyčkou
ČSN IEC 60-1 (34 5640)	1994-04-01	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky
ČSN EN 62041 (35 1331)	2004-05-01	Výkonové transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC
ČSN EN 60122-3 (35 8415)	2002-07-01	Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů
ČSN EN 60368-3 (35 8444)	2002-07-01	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů
ČSN EN 60749-15 (35 8799)	2003-12-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných přes průchozí otvor
ČSN EN 60749-34 (35 8799)	2004-12-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly
ČSN EN 61300-2-11 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení
ČSN EN 61300-2-14 ed. 2 (35 9251)	2006-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Odolávání optickému výkonu a stanovení prahu poškození
ČSN EN 61300-2-19 ed. 2 (35 9251)	2006-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní)
ČSN EN 61753-022-2 (35 9255)	2003-10-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 60349-2 (36 2205)	2002-05-01	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů
ČSN 37 6605 (37 6605)	1986-05-21	Připojování elektrických zařízení celostátních drah na elektrický rozvod
ČSN EN 997 (72 4860)	2004-10-01	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou

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