

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10

Zveřejněno dne 8. října 2009

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 99/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 100/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	20
ÚNMZ č. 101/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	24
ÚNMZ č. 102/09	o návrzích na zrušení ČSN	47
ÚNMZ č. 103/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	49
ÚNMZ č. 104/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	52
ÚNMZ č. 105/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	53

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 106/09	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2009	55
----------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 10/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	57
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	70
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	74
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	77
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 99/09**

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

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN 60706-5 (01 0661)
kat.č. 82854</p> <p>ČSN EN 60706-5 (01 0665)</p> | <p>Udržovatelnost zařízení - Část 5: Testovatelnost a diagnostické zkoušení;
(idt IEC 60706-5:2007); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Udržovatelnost zařízení - Část 5: Testovatelnost a diagnostické zkoušení;
Vyhlášena: Květen 2008</p> |
| <p>2. ČSN EN 62402 (01 0697)
kat.č. 82616</p> <p>ČSN EN 62402 (01 0697)</p> | <p>Management zastarávání - Pokyn k použití; (idt IEC 62402:2007);
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Management zastarávání - Pokyn k použití; Vyhlášena: Duben 2008</p> |
| <p>3. ČSN EN 80416-1 ed. 2 (01 3765)
kat.č. 84182</p> <p>ČSN EN 80416-1 (01 3765)</p> | <p>Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 1:
Tvorba grafických značek pro registraci; (idt IEC 80416-1:2008);
Vydání: Říjen 2009
S účinností od 2012-02-01 se ruší</p> <p>Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Tvorba
originálů značek; Vydání: Květen 2002</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 636 (05 5312)
kat.č. 84349</p> <p>ČSN EN ISO 636 (05 5312)</p> | <p>Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných
a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové
kovy - Klasifikace; (idt ISO 636:2004); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Svařovací materiály - Tyčinky, dráty a svarové kovy pro svařování nelegovaných
a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu - Klasifikace;
Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN 419-1 (06 0218)
kat.č. 84235</p> <p>ČSN EN 419-1 (06 0218)</p> | <p>Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití
vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití
vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Duben 2000</p> |
| <p>6. ČSN EN 437+A1 (06 1001)
kat.č. 84304</p> <p>ČSN EN 437 (06 1001)</p> | <p>Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů; Vydání: Únor 2004</p> |

7. ČSN EN ISO 11102-2 (09 7701)
kat.č. 84219
ČSN EN ISO 11102-2 (09 7701) **Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí;** (idt ISO 11102-2:1997); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí; Vydání: Listopad 1998
8. ČSN EN 14917 (13 9030)
kat.č. 84142 **Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení;** Vydání: Říjen 2009
9. ČSN EN 13128+A2 (20 0711)
kat.č. 84266
ČSN EN 13128 (20 0711) **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček);**
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček);
Vydání: Duben 2002
10. ČSN EN 13898+A1 (20 0723)
kat.č. 84157
ČSN EN 13898 (20 0723) **Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov;** Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov; Vydání: Květen 2004
11. ČSN EN 14070+A1 (20 0725)
kat.č. 84155
ČSN EN 14070 (20 0725) **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje;**
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje;
Vydání: Květen 2004
12. ČSN EN 13736+A1 (21 0705)
kat.č. 84156
ČSN EN 13736 (21 0705) **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisy;** Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisy; Vydání: Září 2003
13. ČSN EN 13985+A1 (21 0740)
kat.č. 84158
ČSN EN 13985 (21 0740) **Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky;** Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky; Vydání: Červenec 2003
14. ČSN ISO 1496-2 (26 9347)
kat.č. 84259
ČSN ISO 1496-2 (26 9347) **Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery;** Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery;
Vydání: Červen 1998
15. ČSN EN 15512 (26 9636)
kat.č. 84339 **Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce;** Vydání: Říjen 2009
16. ČSN EN 13001-1+A1 (27 0105)
kat.č. 84271
ČSN EN 13001-1 (27 0105) **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky;**
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky;
Vydání: Červen 2005
17. ČSN EN 474-1+A1 (27 7911)
kat.č. 84245
ČSN EN 474-1 (27 7911) **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Červen 2007
18. ČSN EN 474-3+A1 (27 7911)
kat.č. 84246
ČSN EN 474-3 (27 7911) **Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače;**
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače;
Vydání: Červen 2007

19. ČSN EN 474-4+A1 (27 7911)
kat.č. 84247
ČSN EN 474-4 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače;
Vydání: Červen 2007
20. ČSN EN 474-5+A1 (27 7911)
kat.č. 84248
ČSN EN 474-5 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla;
Vydání: Červen 2007
21. ČSN EN 474-6+A1 (27 7911)
kat.č. 84249
ČSN EN 474-6 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry;
Vydání: Červen 2007
22. ČSN EN 474-7+A1 (27 7911)
kat.č. 84250
ČSN EN 474-7 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry;
Vydání: Červen 2007
23. ČSN EN 474-8+A1 (27 7911)
kat.č. 84251
ČSN EN 474-8 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry;
Vydání: Červen 2007
24. ČSN EN 474-9+A1 (27 7911)
kat.č. 84252
ČSN EN 474-9 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí;
Vydání: Červen 2007
25. ČSN EN 474-10+A1 (27 7911)
kat.č. 84253
ČSN EN 474-10 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače;
Vydání: Červen 2007
26. ČSN EN 791+A1 (27 7991)
kat.č. 84289
ČSN EN 791 (27 7991)
Vrtné soupravy - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Vrtné soupravy - Bezpečnost; Vydání: Listopad 1997
27. ČSN EN 996+A3 (27 7996)
kat.č. 84290
ČSN EN 996 (27 7996)
Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Listopad 1997
28. ČSN EN 500-4+A1 (27 8311)
kat.č. 84294
ČSN EN 500-4 (27 8311)
Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování; Vydání: Červen 2007
29. ČSN EN 13019+A1 (27 8319)
kat.č. 84242
ČSN EN 13019 (27 8319)
Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2002

30. ČSN EN 13524+A1 (27 8324)
kat.č. 84244
ČSN EN 13524 (27 8324)
Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Prosinec 2003
31. ČSN EN 13021+A1 (27 8325)
kat.č. 84241
ČSN EN 13021 (27 8325)
Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2004
32. ČSN EN 13862+A1 (27 8612)
kat.č. 84293
ČSN EN 13862 (27 8612)
Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2002
33. ČSN EN 12348+A1 (27 8648)
kat.č. 84291
ČSN EN 12348 (27 8648)
Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2001
34. ČSN EN 15027+A1 (27 8649)
kat.č. 84292
ČSN EN 15027 (27 8649)
Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště - Bezpečnost;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště - Bezpečnost;
Vydání: Červenec 2008
35. ČSN EN 13102+A1 (27 8910)
kat.č. 84243
ČSN EN 13102 (27 8910)
Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic; Vydání: Červen 2006
36. ČSN EN 15059 (27 9010)
kat.č. 84288
Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2009
37. ČSN EN 15566 (28 0119)
kat.č. 84302
Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka;
Vydání: Říjen 2009
38. ČSN EN 13103 (28 0513)
kat.č. 84218
ČSN EN 13103 (28 0513)
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nepoháněné nápravy - Metody konstrukce; Vydání: Prosinec 2001
39. ČSN EN 13104 (28 0514)
kat.č. 84150
ČSN EN 13104 (28 0514)
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Poháněné nápravy - Metody konstrukce;
Vydání: Prosinec 2001
40. ČSN EN 13260 (28 0520)
kat.č. 84278
ČSN EN 13260 (28 0520)
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek;
Vydání: Květen 2004
41. ČSN 33 1310 ed. 2
kat.č. 83964
ČSN 33 1310
Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace; Vydání: Říjen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
Elektrotechnické předpisy - Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace; z 1989-04-06

42. ČSN CLC/TS 61496-3 (33 2206) **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptylným odrazem (AOPDDR);** (idt IEC 61496-3:2008); Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84146
43. ČSN CLC/TS 62046 (33 2207) **Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro snímání přítomnosti osob;** (idt IEC/TS 62046:2008); Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84145
Jejím vydáním se ruší
ČSN CLC/TS 62046 (33 2207) Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro snímání přítomnosti osob; Vydání: Únor 2006
44. ČSN 33 2410 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v kinech;**
kat.č. 84036
Vydání: Říjen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN 33 2410 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v kinech; Vydání: Září 1992
45. ČSN 33 2420 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely;** Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84038
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN 33 2420 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely; z 1986-08-11
46. ČSN CLC/TS 50398 (33 4597) **Poplachové systémy - Kombinované a integrované systémy - Všeobecné požadavky;** Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84164
Jejím vydáním se ruší
ČSN CLC/TS 50398 (33 4597) Poplachové systémy - Kombinované a integrované systémy - Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2005
47. ČSN CLC/TS 50502 (34 1515) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu;** Vydání: Říjen 2009
kat.č. 83854
S účinností od 2012-01-01 se ruší
část ČSN 30 0250; Vydání: Listopad 1998
48. ČSN EN 50164-6 (35 7605) **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků;** Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84077
49. ČSN EN 60794-3-20 ed. 2 **Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely*);** (idt IEC 60794-3-20:2009);
(35 9223) Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84261
S účinností od 2012-03-01 se ruší
ČSN EN 60794-3-20 (35 9223) Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické samonosné závěsné telekomunikační kabely; Vydání: Leden 2003
50. ČSN EN 62496-1 (35 9290) **Desky optických obvodů - Část 1: Všeobecně*);** (idt IEC 62496-1:2008);
kat.č. 84280
Vydání: Říjen 2009
51. ČSN EN 50499 (36 7920) **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím;**
kat.č. 84240
Vydání: Říjen 2009
52. ČSN EN 50090-3-3 (36 8051) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-3: Aplikační hlediska - Model komunikace různých HBES a společné typy dat HBES*);**
kat.č. 84295
Vydání: Říjen 2009
53. ČSN EN 61094-2 ed. 2 (36 8880) **Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních etalonových mikrofونů metodou reciprocity*);**
kat.č. 84264
(idt IEC 61094-2:2009); Vydání: Říjen 2009
S účinností od 2012-03-01 se ruší
ČSN EN 61094-2 (36 8880) Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních standardních mikrofونů technikou reciprocity; Vydání: Srpen 1996

54. ČSN 37 5711 ed. 2
kat.č. 83803
ČSN 37 5711
Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními dráhami;
Vydání: Říjen 2009
S účinností od 2011-07-01 se ruší
Křížovatky kabelových vedení s železničními dráhami; Vydání: Duben 1997
55. ČSN EN 615 (38 9030)
kat.č. 84298
ČSN EN 615 (38 9030)
Požární ochrana - Hasiva - Technické podmínky pro prášky (kromě prášků pro třídu požáru D); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Požární ochrana - Hasiva - Technické podmínky pro prášky (kromě prášků pro třídu požáru D); Vydání: Prosinec 1996
56. ČSN EN 12845+A2 (38 9211)
kat.č. 84299
ČSN EN 12845 (38 9211)
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba;
Vydání: Březen 2006
57. ČSN EN ISO 204 (42 0351)
kat.č. 84297
ČSN EN 10291 (42 0351)
Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda;
(idt ISO 204:2009); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda;
Vydání: Červen 2001
58. ČSN EN 10244-1 (42 6611)
kat.č. 84270
ČSN EN 10244-1 (42 6611)
Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné podmínky; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2002
59. ČSN EN 10244-2 (42 6611)
kat.č. 84269
ČSN EN 10244-2 (42 6612)
Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitin zinku; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitin zinku; Vyhlášena: Leden 2002
60. ČSN EN 709+A2 (47 0619)
kat.č. 84200
ČSN EN 709 (47 0619)
Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost; Vydání: Listopad 1998
61. ČSN P CEN ISO/TS 11133-1 (56 0099)
kat.č. 84307
ČSN P ENV ISO 11133-1 (56 0099)
Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 1: Všeobecné pokyny pro zabezpečování kvality při přípravě kultivačních půd v laboratoři; (idt ISO/TS 11133-1:2009);
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 1: Všeobecné pokyny pro zabezpečování jakosti při přípravě kultivačních půd v laboratoři; Vydání: Září 2001
62. ČSN EN ISO 6571 (58 0196)
kat.č. 84301
ČSN ISO 6571 (58 0196)
Koření, kořenící látky a byliny - Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou); (idt ISO 6571:2008); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Koření, kořenící látky a byliny. Stanovení obsahu těkavých olejů (silic);
Vydání: Červen 1995

- 63. ČSN EN ISO 1628-1 (64 0355)**
kat.č. 84311
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy; (idt ISO 1628-1:2009);
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1628-1 (64 0355)
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy; Vydání: Září 1999
- 64. ČSN EN ISO 14896 (64 2420)**
kat.č. 84310
Plasty - Suroviny pro polyurethany - Stanovení obsahu izokyanátu; (idt ISO 14896:2009); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14896 (64 2420)
Plasty - Suroviny pro polyurethany - Stanovení obsahu izokyanátu;
Vydání: Květen 2002
- 65. ČSN EN 1852-1 (64 3168)**
kat.č. 84308
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1852-1 + A1 (64 3168)
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;
Vydání: Červenec 2004
- 66. ČSN EN 1401-1 (64 3172)**
kat.č. 84309
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1401-1 (64 3172)
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Červen 1999
- 67. ČSN EN 14758-1+A1 (64 6433)**
kat.č. 84222
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14758-1 (64 6433)
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Srpen 2006
- 68. ČSN EN 13368-2 (65 4851)**
kat.č. 84345
Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelatovaného o,o-EDDHA a o,o-EDDHMA iontovou párovou chromatografií; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13368-2 (65 4851)
Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelatovaného o,o-EDDHA a o-EDDHMA iontovou párovou chromatografií; Vyhlášena: Říjen 2007
- 69. ČSN EN 15451 (65 4854)**
kat.č. 84342
Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného EDDHSA iontovou párovou chromatografií; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15451 (65 4854)
Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného EDDHSA iontovou párovou chromatografií; Vyhlášena: Únor 2009
- 70. ČSN EN 15688 (65 4875)**
kat.č. 84344
Hnojiva - Stanovení inhibitoru ureázy N-(n-butyl)thiofosforečnantriamidu (NBPT) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15688 (65 4875)
Hnojiva - Stanovení inhibitoru ureázy N-(n-butyl)thiofosforečnantriamidu (NBPT) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Únor 2009
- 71. ČSN EN 590 (65 6506)**
kat.č. 84303
Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 590 (65 6506) Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2004
72. ČSN EN 1465 (66 8510) **Lepidla - Stanovení pevnosti ve smyku při tahovém namáhání přeplátovaných lepených sestav**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84221
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1465 (66 8510) Lepidla - Stanovení smykové pevnosti v tahu tuhých adherendů na přeplátovaných tělesech; Vydání: Říjen 1997
73. ČSN EN 1966 (66 8583) **Konstrukční lepidla - Charakterizace povrchu měřením adheze třibodovou ohybovou zkouškou**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84220
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1966 (66 8583) Strukturální lepidla - Charakterizace povrchu měřením adheze třibodovou ohybovou zkouškou; Vydání: Červenec 2003
74. ČSN 72 0100 **Základní postup rozboru silikátů - Všeobecná ustanovení**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82718
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0100 Základní postup rozborů silikátů. Všeobecná ustanovení; z 1983-05-03
75. ČSN 72 0101 **Základní postup rozboru silikátů - Rozklady**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82719
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0101 Základní postup rozborů silikátů. Rozklady; z 1973-11-07
76. ČSN 72 0102 **Základní postup rozboru silikátů - Stanovení ztráty sušením**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82720
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0102 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení ztráty sušením; z 1973-11-07
77. ČSN 72 0103 **Základní postup rozboru silikátů - Stanovení ztráty žháním**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82721
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0103 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení ztráty žháním; z 1983-05-03
78. ČSN 72 0104 **Základní postup rozboru silikátů - Stanovení vázané vody uvolňující se při teplotě vyšší než 110 °C vázkovou metodou**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82722
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0104-1 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení vody nad 110 °C vázkovou metodou; z 1973-11-07
79. ČSN 72 0105-1 **Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu křemičitého vázkovou metodou**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82723
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0105-1 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu křemičitého vázkovou metodou; z 1983-05-03
80. ČSN 72 0105-2 **Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu křemičitého odkouřením s kyselinou fluorovodíkovou**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82724
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0105-2 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kysličníku křemičitého odkouřením s kyselinou fluorovodíkovou; z 1973-11-07
81. ČSN 72 0106 **Základní postup rozboru a silikátů - Stanovení oxidu křemičitého a kyselinou nerozložitelného podílu vázkovou metodou**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82725
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0106-1 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kysličníku křemičitého a kyselinou nerozložitelného podílu vázkovou metodou; z 1973-11-07
82. ČSN 72 0107 **Základní postup rozboru silikátů - Stanovení kyselinou nerozložitelného podílu vázkovou metodou**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 82726
Jejím vydáním se ruší
ČSN 72 0107 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kyselinou nerozložitelného podílu vázkovou metodou; z 1973-11-07

83. ČSN 72 0109-1
kat.č. 82727
ČSN 72 0109-1
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hlinitého titrační metodou;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu hlinitého titrační metodou;
z 1983-05-03
84. ČSN 72 0109-2
kat.č. 82728
ČSN 72 0109-3
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hlinitého titrační metodou po jeho oddělení ve formě hlinitanu; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu hlinitého titrační metodou po jeho oddělení ve formě hlinitanu; z 1983-05-03
85. ČSN 72 0110-1
kat.č. 82729
ČSN 72 0110-1
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého fotometricky s kyselinou sulfosalicylovou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kysličníku železitého fotometricky kyselinou sulfosalicylovou; z 1973-11-07
86. ČSN 72 0110-2
kat.č. 82730
ČSN 72 0110-2
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého fotometricky dipyridylem 2,2'; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kysličníku železitého fotometricky dipyridylem 2,2'; z 1973-11-07
87. ČSN 72 0110-3
kat.č. 82731
ČSN 72 0110-3
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého titrační metodou;
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu železitého titrační metodou;
z 1983-05-03
88. ČSN 72 0110-4
kat.č. 82732
ČSN 72 0110-4
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého titrační metodou z přímé navážky; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu železitého titrační metodou z přímé navážky; z 1983-05-03
89. ČSN 72 0110-5
kat.č. 82733
ČSN 72 0110-5
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého fotometricky s 1,10-fenantrolinem; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu železitého fotometricky s 1,10-fenantrolinem; z 1983-05-03
90. ČSN 72 0111
kat.č. 82734
ČSN 72 0111
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železnatého titrační metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu železnatého titrační metodou;
z 1983-05-03
91. ČSN 72 0112-1
kat.č. 82735
ČSN 72 0112-1
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu titaničitého fotometricky s peroxidem vodíku; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu titaničitého fotometricky s peroxidem vodíku; z 1983-05-03
92. ČSN 72 0112-2
kat.č. 82736
ČSN 72 0112-2
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu titaničitého fotometricky s tironem; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu titaničitého fotometricky s tironem;
z 1973-11-07

93. ČSN 72 0113-1
kat.č. 82737
ČSN 72 0113-1
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou; z 1983-05-03
94. ČSN 72 0113-2
kat.č. 82738
ČSN 72 0113-2
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou po odstranění rušivých prvků; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou po odstranění rušivých prvků; z 1983-05-03
95. ČSN 72 0113-3
kat.č. 82739
ČSN 72 0113-3
Základní postup rozbor silikátů - Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou; z 1985-12-13
96. ČSN 72 0114-1
kat.č. 82740
ČSN 72 0114-1
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou; z 1983-05-03
97. ČSN 72 0114-2
kat.č. 82741
ČSN 72 0114-2
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou po odstranění rušivých prvků; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou po odstranění rušivých prvků; z 1983-05-03
98. ČSN 72 0114-3
kat.č. 82742
ČSN 72 0114-3
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení obsahu oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení obsahu oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou; z 1985-12-13
99. ČSN 72 0116-1
kat.č. 82743
ČSN 72 0116-1
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu fosforečného fotometricky vytvořením fosfomolybdenovanadiového komplexu; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kysličníku fosforečného fotometricky vytvořením fosfomolybdenovanadiového komplexu; z 1973-11-07
100. ČSN 72 0116-2
kat.č. 82744
ČSN 72 0116-2
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu fosforečného fotometricky vytvořením fosfomolybdenovanadiového komplexu; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kysličníku fosforečného fotometricky vytvořením fosfomolybdenovanadiového komplexu; z 1973-11-07
101. ČSN 72 0117
kat.č. 82747
ČSN 72 0117
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení síranové síry vážkovou metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení síranové síry vážkovou metodou; z 1973-11-07
102. ČSN 72 0118
kat.č. 82746
ČSN 72 0118
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení celkové síry vážkovou metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení celkové síry vážkovou metodou; z 1973-11-07

- 103. ČSN 72 0119**
kat.č. 82745
ČSN 72 0119-1
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu sodného metodou plamenové fotometrie; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu sodného metodou plamenové fotometrie; z 1983-05-03
- 104. ČSN 72 0120**
kat.č. 82748
ČSN 72 0120
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu draselného metodou plamenové fotometrie; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení oxidu draselného metodou plamenové fotometrie; z 1983-05-03
- 105. ČSN 72 0121**
kat.č. 82749
ČSN 72 0121
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu uhličitého vázkovou metodou; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Základní postup rozborů silikátů. Stanovení kysličníku uhličitého vázkovou metodou; z 1973-11-07
- 106. ČSN EN ISO 22476-12**
(72 1004)
kat.č. 84254
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 12: Statická penetrační zkouška (CPTM); (idt ISO 22476-12:2009); Vydání: Říjen 2009
- 107. ČSN EN 13747+A1 (72 3058)**
kat.č. 83525
ČSN EN 13747 (72 3058)
Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy; Vydání: Únor 2006
- 108. ČSN EN 15258 (72 3067)**
kat.č. 83627
Betonové prefabrikáty - Prvky opěrných stěn; Vydání: Říjen 2009
- 109. ČSN EN 15564 (72 3068)**
kat.č. 83853
Betonové prefabrikáty - Beton s pojivem na bázi pryskyřice - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2009
- 110. ČSN EN 1170-8 (72 3410)**
kat.č. 83556
ČSN P ENV 1170-8 (72 3410)
Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 8: Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Zkušební metoda pro cement vyztužený skelnými vlákny - Část 8: Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech; Vydání: Červenec 1998
- 111. ČSN P CEN/TS 15866 (72 7551)**
kat.č. 84223
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení teplotní vodivosti keramických vláken; Vydání: Říjen 2009
- 112. ČSN P CEN/TS 15867 (72 7552)**
kat.č. 84224
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Pokyny pro stanovení stupně vychýlení při mechanickém zkoušení jednoosým namáháním; Vydání: Říjen 2009
- 113. ČSN EN ISO 13790 (73 0317)**
kat.č. 84106
ČSN EN ISO 13790 (73 0317)
ČSN EN 832 (73 0564)
Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a chlazení; (idt ISO 13790:2008); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Energetická náročnost budov - Výpočet potřeby energie na vytápění a chlazení; Vyhlášena: Listopad 2008
Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění - Obytné budovy; Vydání: Listopad 2000
- 114. ČSN EN 12350-6 (73 1301)**
kat.č. 84367
ČSN EN 12350-6 (73 1301)
Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost; Vydání: Červenec 2000
- 115. ČSN EN 12350-1 (73 1301)**
Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků; Vydání: Říjen 2009

ČSN EN 12350-1 (73 1301)	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků; Vydání: Červenec 2000
116. ČSN EN 12350-2 (73 1301) kat.č. 84363	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12350-2 (73 1301)	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím; Vydání: Červenec 2000
117. ČSN EN 12350-3 (73 1301) kat.č. 84364	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12350-3 (73 1301)	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe; Vydání: Červenec 2000
118. ČSN EN 12350-4 (73 1301) kat.č. 84365	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12350-4 (73 1301)	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti; Vydání: Červenec 2000
119. ČSN EN 12350-7 (73 1301) kat.č. 84368	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12350-7 (73 1301)	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody; Vydání: Únor 2001
120. ČSN EN 12350-5 (73 1301) kat.č. 84366	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlítím; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12350-5 (73 1301)	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlítím; Vydání: Červenec 2000
121. ČSN EN 12390-2 (73 1302) kat.č. 84333	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12390-2 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti; Vydání: Květen 2001
122. ČSN EN 12390-3 (73 1302) kat.č. 84334	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12390-3 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles; Vydání: Září 2002
123. ČSN EN 12390-5 (73 1302) kat.č. 84335	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12390-5 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles; Vydání: Květen 2001
124. ČSN EN 12390-7 (73 1302) kat.č. 84337	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12390-7 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu; Vydání: Květen 2001
125. ČSN EN 12390-8 (73 1302) kat.č. 84336	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12390-8 (73 1302)	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou; Vydání: Květen 2001
126. ČSN EN 12504-1 (73 1303) kat.č. 84338	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku; Vydání: Říjen 2009 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12504-1 (73 1303)	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku; Vydání: Únor 2001

- 127. ČSN EN 1504-9 (73 2101)**
kat.č. 83557
ČSN P ENV 1504-9 (73 2101)
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů; Vydání: Květen 2000
- 128. ČSN 73 6175**
kat.č. 84236
ČSN 73 6175
Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Měření nerovnosti povrchů vozovek; Vydání: Prosinec 1995
- 129. ČSN 73 6360-2**
kat.č. 84171
ČSN 73 6360-2
Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba; Vydání: Únor 2007
- 130. ČSN EN 1463-1 (73 7018)**
kat.č. 84226
ČSN EN 1463-1 (73 7018)
Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky; Vydání: Červenec 1998
- 131. ČSN EN 13422+A1 (73 7031)**
kat.č. 84227
ČSN EN 13422 (73 7031)
Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce; Vydání: Prosinec 2005
- 132. ČSN EN 12545+A1 (79 8003)**
kat.č. 84353
ČSN EN 12545 (79 8003)
Stroje na výrobu obuvi z přírodních a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky; Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky; Vydání: Prosinec 2000
- 133. ČSN EN 15618 (80 4210)**
kat.č. 84287
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení; Vydání: Říjen 2009
- 134. ČSN EN 15267-1 (83 4790)**
kat.č. 84192
Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 1: Obecné principy; Vydání: Říjen 2009
- 135. ČSN EN 15267-2 (83 4790)**
kat.č. 84193
Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 2: Výchozí posouzení systému managementu kvality výrobce AMS a dohled nad výrobním procesem po certifikaci; Vydání: Říjen 2009
- 136. ČSN EN ISO 17510-1 (85 2104)**
kat.č. 84084
ČSN EN ISO 17510-1 (85 2104)
Dechová terapie spánkové apnoe - Část 1: Přístroje pro dechovou terapii spánkové apnoe; (idt ISO 17510-1:2007); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Dechová terapie spánkové apnoe - Část 1: Přístroje pro dechovou terapii spánkové apnoe; Vydání: Květen 2008
- 137. ČSN EN ISO 8359 (85 2720)**
kat.č. 84238
ČSN EN ISO 8359 (85 2720)
Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost; (idt ISO 8359:1996); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Červen 1998

- 138. ČSN EN ISO 9360-1 (85 2769)**
kat.č. 84232
Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 1: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml; (idt ISO 9360-1:2000);
Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 9360-1 (85 2769)
Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 1: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml; Vydání: Únor 2001
- 139. ČSN EN ISO 9360-2 (85 2769)**
kat.č. 84230
Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 2: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití u pacientů při tracheostomii s minimálními dechovými objemy od 250 ml; (idt ISO 9360-2:2001); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 9360-2 (85 2769)
Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 2: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití u pacientů při tracheostomii s minimálními dechovými objemy od 250 ml;
Vydání: Červenec 2003
- 140. ČSN EN ISO 21534 (85 2909)**
kat.č. 84237
Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Zvláštní požadavky; (idt ISO 21534:2007); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21534 (85 2909)
Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Zvláštní požadavky; Vydání: Květen 2008
- 141. ČSN EN ISO 25539-1 (85 2928)**
kat.č. 84258
Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protězy; (idt ISO 25539-1:2003 + idt ISO 25539-1:2003/Amd.1:2005); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 25539-1 (85 2928)
Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protězy; Vyhlášena: Červen 2009
- 142. ČSN EN ISO 25539-2 (85 2928)**
kat.č. 84257
Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty; (idt ISO 25539-2:2008); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 25539-2 (85 2928)
Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty; Vyhlášena: Červen 2009
- 143. ČSN EN ISO 21535 (85 2950)**
kat.č. 84256
Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů; (idt ISO 21535:2007); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21535 (85 2950)
Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů; Vydání: Květen 2008
- 144. ČSN EN ISO 21536 (85 2951)**
kat.č. 84255
Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů; (idt ISO 21536:2007); Vydání: Říjen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21536 (85 2951)
Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů; Vydání: Květen 2008
- 145. ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.1 (87 4606)**
kat.č. 84234
Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*); Vydání: Říjen 2009
- 146. ČSN ETSI EN 300 468 V1.9.1 (87 9012)**
kat.č. 84263
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB*); Vydání: Říjen 2009

147. ČSN EN 13329+A1 (91 7878) **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Říjen 2009
kat.č. 84231
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13329+A1 (91 7878) Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2009

ZMĚNY ČSN

148. ČSN EN 80416-1 (01 3765) **Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Tvorba originálů značek**; Vydání: Květen 2002
kat.č. 84191
Změna Z1; Vydání: Říjen 2009
149. ČSN ISO 12777-1 (26 9140) **Metody zkoušení paletových spojů - Část 1: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a spon proti ohybu**; Vydání: Červenec 1996
kat.č. 84277
Změna Amd.1; (idt EN ISO 12777-1:1996/A1:2008);
(idt ISO 12777-1:1994/Amd.1:2008); Vydání: Říjen 2009
150. ČSN 30 0250 **Trolejbusy - Technické požadavky a zkoušky**; Vydání: Listopad 1998
kat.č. 83861
Změna Z1; Vydání: Říjen 2009
151. ČSN 33 1310 **Elektrotechnické předpisy - Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace**; z 1989-04-06
kat.č. 83965
Změna Z1; Vydání: Říjen 2009
152. ČSN 33 2410 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v kinech**; Vydání: Září 1992
kat.č. 84037
Změna Z2; Vydání: Říjen 2009
153. ČSN 33 2420 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely**; z 1986-08-11
kat.č. 84039
Změna Z3; Vydání: Říjen 2009
154. ČSN EN 60205 ed. 2 (34 5889) **Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek**; Vydání: Leden 2007
kat.č. 84281
Změna A1*; (idt IEC 60205:2006/A1:2009); Vydání: Říjen 2009
155. ČSN EN 50290-2-24 (34 7820) **Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště**; Vydání: Září 2002
kat.č. 84058
Změna A1; Vydání: Říjen 2009
156. ČSN EN 60127-4 ed. 2 (35 4730) **Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž**;
kat.č. 84239
Vydání: Prosinec 2005
Změna A1; (idt IEC 60127-4:2005/A1:2008); Vydání: Říjen 2009
157. ČSN EN 50164-3 (35 7605) **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště**; Vydání: Březen 2007
kat.č. 84076
Změna A1; Vydání: Říjen 2009
158. ČSN EN 60794-3-20 (35 9223) **Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické samonosné závěsné telekomunikační kabely**; Vydání: Leden 2003
kat.č. 84262
Změna Z1; Vydání: Říjen 2009
159. ČSN EN 61094-2 (36 8880) **Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních standardních mikrofonů technikou reciprocity**; Vydání: Srpen 1996
kat.č. 84265
Změna Z1; Vydání: Říjen 2009
160. ČSN 37 5711 **Křížovatky kabelových vedení s železničními dráhami**; Vydání: Duben 1997
kat.č. 83806
Změna Z1; Vydání: Říjen 2009

161. ČSN EN 13445-2 (69 5245)
kat.č. 84078 **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály**; Vydání: Červen 2003
Změna A3; Vydání: Říjen 2009
162. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 84099 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Říjen 2003
Změna A16; Vydání: Říjen 2009
163. ČSN EN 13445-4 (69 5245)
kat.č. 84079 **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba**; Vydání: Červen 2003
Změna A5; Vydání: Říjen 2009
164. ČSN EN ISO 9902-1 (81 0112)
kat.č. 84354 **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky**;
Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 9902-1:2001/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009
165. ČSN EN ISO 9902-2 (81 0112)
kat.č. 84355 **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení
a dopřádací stroje**; Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 9902-2:2001/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009
166. ČSN EN ISO 9902-3 (81 0112)
kat.č. 84356 **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie**;
Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 9902-3:2001/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009
167. ČSN EN ISO 9902-4 (81 0112)
kat.č. 84357 **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování přize,
výrobu provaznických výrobků a lan**; Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 9902-4:2001/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009
168. ČSN EN ISO 9902-5 (81 0112)
kat.č. 84358 **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní
a pletení**; Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 9902-5:2001/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009
169. ČSN EN ISO 9902-6 (81 0112)
kat.č. 84359 **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných
textilií**; Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 9902-6:2001/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009
170. ČSN EN ISO 9902-7 (81 0112)
kat.č. 84361 **Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje**;
Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 9902-7:2001/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009
171. ČSN EN ISO 10821 (81 0703)
kat.č. 84360 **Průmyslové šicí stroje - Bezpečnostní požadavky na šicí stroje, jednotky
a systémy**; Vydání: Leden 2006
Změna A1; (idt ISO 10821:2005/Amd.1:2009); Vydání: Říjen 2009

OPRAVY ČSN

172. ČSN EN 81-3+A1 (27 4003)
kat.č. 84272 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické
a hydraulické malé nákladní výtahy**; Vydání: Leden 2009
Oprava 1; (idt EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009); Vydání: Říjen 2009
(Oprava je vydána tiskem)
173. ČSN EN 62061 (33 2208)
kat.č. 84188 **Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických
a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících
s bezpečností**; Vydání: Listopad 2005
Oprava 1; (idt IEC 62061:2005/Cor.2:2008); Vydání: Říjen 2009
(Oprava je vydána tiskem)
174. ČSN EN 1762 (63 5440)
kat.č. 84351 **Přyzové hadice a hadice s koncovkami pro zkvapalněné ropné plyny LPG
(kapalné nebo plynné fáze) a zemní plyn do 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace
(Přyzové hadice a hadice s koncovkami pro zkvapalněné ropné plyny LPG (kapalné
nebo plynné fáze) a zemní plyn nad 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace)**;
Vydání: Červenec 2004
Oprava 2; Vydání: Říjen 2009 (Oprava je vydána tiskem)

- 175. ČSN EN 13476-3+A1 (64 6444)** kat.č. 84350 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B;** Vydání: Srpen 2009
Oprava 1; Vydání: Říjen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
- 176. ČSN EN 13706-2 (64 9312)** kat.č. 84260 **Výztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky;** Vydání: Leden 2007
Oprava 1; Vydání: Říjen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
- 177. ČSN EN 1992-1-2 (73 1201)** kat.č. 83614 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** Vydání: Listopad 2006
Oprava 1; (idt EN 1992-1-2:2004/AC:2008); Vydání: Říjen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
- 178. ČSN EN 1992-2 (73 6208)** kat.č. 83808 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady;** Vydání: Květen 2007
Oprava 1; (idt EN 1992-2:2005/AC:2008); Vydání: Říjen 2009 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 179. ČSN IEC 610 (34 6210)** Základní aspekty funkčního hodnocení elektrických izolačních soustav: Mechanizmy stárnutí a diagnostické postupy; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2009-11-01
- 180. ČSN EN 61857-23 (34 6220)** Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 23: Zvláštní požadavky na model s vysokými drážkami pro všeobecné účely - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu; Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2009-11-01
- 181. ČSN 63 1510** Zkoušení pneumatik. Kontrola pláštěů s ocelovými prvky v kostře nebo výztužném pásu rentgenem; z 1984-02-02; Zrušena k 2009-11-01
- 182. ČSN 63 5312** Hadice. Hadice na vodu a fekálie. Pracovní podtlak 0,09 MPa; z 1987-02-02; Zrušena k 2009-11-01
- 183. ČSN 63 5314** Hadice. Hadice pro vzduch. Pracovní přetlak statický 0,63 MPa a 1 MPa; z 1986-12-08; Zrušena k 2009-11-01
- 184. ČSN 63 5329** Hadice. Hadice na paru. Pracovní přetlak statický 0,3 MPa; z 1987-02-02; Zrušena k 2009-11-01
- 185. ČSN 63 5335** Hadice. Hadice pro brzdovou kapalinu. Pracovní přetlak statický 10 MPa až 16 MPa; z 1986-12-08; Zrušena k 2009-11-01
- 186. ČSN 63 5374** Hadice. Hadice na kyseliny a hydroxidy. Pracovní přetlak statický 0,8 MPa; z 1987-02-02; Zrušena k 2009-11-01
- 187. ČSN 63 5375** Hadice. Hadice pro kyseliny a hydroxidy. Pracovní přetlak statický 0,4 MPa; z 1986-12-08; Zrušena k 2009-11-01
- 188. ČSN 63 5384** Hadice. Hadice na benzíny a oleje. Pracovní přetlak statický 1,0 MPa; z 1987-02-02; Zrušena k 2009-11-01
- 189. ČSN 63 5389** Hadice. Hadice pro sypké látky. Pracovní přetlak statický 0,8 MPa; z 1987-02-02; Zrušena k 2009-11-01

190. ČSN 63 5393 Hadice. Hadice pro oleje. Pracovní přetlak dynamický 10,5 MPa až 17,5 MPa; z 1986-12-08; Zrušena k 2009-11-01
191. ČSN 63 5394 Hadice. Hadice pro oleje. Pracovní přetlak dynamický 11 MPa až 30 MPa; z 1986-12-08; Zrušena k 2009-11-01
192. ČSN 64 0115 Stanovení propustnosti plastů a pryží pro plyny. Metoda konstantního objemu; z 1991-05-13; Zrušena k 2009-11-01
193. ČSN 73 6212 Navrhování dřevěných mostních konstrukcí; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2009-11-01
194. ČSN 73 9001 Stálé tlakově odolné úkryty civilní obrany; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2009-11-01
195. ČSN 80 0012 Názvoslovi efektních nití; z 1966-09-01; Zrušena k 2009-11-01
196. ČSN 80 0240 Vlna. Stanovení průměrů vláken metodou mikroprojekce; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2009-11-01
197. ČSN 80 0242 Vlna. Stanovení průměru vláken v proudu vzduchu; Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2009-11-01
198. ČSN 80 0811 Stanovení vnitřní viskozity a průměrného polymeračního stupně celulózy v rozpouštědle EWN; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2009-11-01
199. ČSN 80 0863 Zjišťování hmotnosti pletených kusových výrobků a pletených oděvů; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2009-11-01
200. ČSN 80 4413 Podlahové textilie. Chování při hoření. Tabletková zkouška při pokojové teplotě; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2009-11-01
201. ČSN EN 71-6 (94 3095) Bezpečnost hraček. Část 6: Grafická značka pro varovné označení věkové skupiny; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2009-11-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Nováková v. r.

OZNÁMENÍ č. 100/09
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 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 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.

U norem označených ^{+) se připravuje převzetí překladem.}

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

<p>1. ČSN EN 13979-1+A1 (28 0525) kat.č. 83880</p> <p>ČSN EN 13979-1 (28 0525)</p>	<p>Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola; EN 13979-1:2003+A1:2009; Platí od 2009-11-01 Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola; Vyhlášena: Srpen 2004</p>
<p>2. ČSN EN 14865-2+A1 (28 0541) kat.č. 83881</p> <p>ČSN EN 14865-2 (28 0541)</p>	<p>Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlosti vozidel až 200 km/h; EN 14865-2:2006+A1:2009; Platí od 2009-11-01 Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlosti vozidel až 200 km/h; Vyhlášena: Září 2006</p>
<p>3. ČSN EN 4528 (31 2212) kat.č. 83714</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Válcovaná za studena - Pásky na pružiny - a ≤ 3 mm - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 640 MPa; EN 4528:2009; Platí od 2009-11-01</p>
<p>4. ČSN EN 2460 (31 2217) kat.č. 83712</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1901 (X12CrNi13) - 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa - Tyče - De ≤ 70 mm; EN 2460:2009; Platí od 2009-11-01</p>
<p>5. ČSN EN 3330 (31 2217) kat.č. 83715</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Ocel RE-PL1503 (35CrMo4) - Žíhaná - Tyče a dráty - De ≤ 40 mm - Pro samojistné šestihranné matice; EN 3330:2009; Platí od 2009-11-01</p>
<p>6. ČSN EN 2439 (31 2297) kat.č. 83710</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2102 (34NiCr6) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Výkrovky - De ≤ 40 mm; EN 2439:2009; Platí od 2009-11-01</p>
<p>7. ČSN EN 2461 (31 2298) kat.č. 83711</p>	<p>Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1901 (X12CrNi13) - 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa - Výkrovky - De ≤ 70 mm; EN 2461:2009; Platí od 2009-11-01</p>

8. ČSN EN 2466 (31 2299)
kat.č. 83713 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi19-11) - Žíhaná - Výkvyky - De ≤ 100 mm; EN 2466:2009; Platí od 2009-11-01**
9. ČSN EN 50483-1 (34 7005)
kat.č. 83363 **Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 1: Všeobecně; EN 50483-1:2009; Platí od 2009-11-01**
10. ČSN EN 50483-2 (34 7005)
kat.č. 83368 **Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 2: Kotevní a nosné svorky pro samonosné svazkové vedení; EN 50483-2:2009; Platí od 2009-11-01**
11. ČSN EN 50483-3 (34 7005)
kat.č. 83367 **Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 3: Kotevní a nosné svorky pro systém s nulovým nosným lanem; EN 50483-3:2009; Platí od 2009-11-01**
12. ČSN EN 50483-4 (34 7005)
kat.č. 83366 **Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 4: Spojky; EN 50483-4:2009; Platí od 2009-11-01**
13. ČSN EN 50483-5 (34 7005)
kat.č. 83365 **Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 5: Elektrická zkouška stárnutí; EN 50483-5:2009; Platí od 2009-11-01**
14. ČSN EN 50483-6 (34 7005)
kat.č. 83364 **Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 6: Environmentální zkoušení; EN 50483-6:2009; Platí od 2009-11-01**
15. ČSN EN ISO 16773-3 (67 3006)
kat.č. 83878 **Nátěrové hmoty - Elektrochemická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 3: Zpracování a analýza dat získaných z testovacích cel; EN ISO 16773-3:2009; ISO 16773-3:2009; Platí od 2009-11-01**
16. ČSN EN ISO 16773-4 (67 3006)
kat.č. 83877 **Nátěrové hmoty - Elektrochemická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 4: Příklady spekter vzorků s povlaky polymerů; EN ISO 16773-4:2009; ISO 16773-4:2009; Platí od 2009-11-01**
17. ČSN EN 934-5 (72 2326)
kat.č. 84352 **Prísady do betonu malty a injektážní malty - Část 5: Prísady pro stříkaný beton - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky; EN 934-5:2007; Platí od 2009-11-01**
18. ČSN EN 12354-5 (73 0512)
kat.č. 83747 **Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov; EN 12354-5:2009; Platí od 2009-11-01**
19. ČSN EN ISO 21427-2 (75 7781)
kat.č. 83702 **Hodnocení genotoxicity měřením indukce mikrojadér - Část 2: Metoda smíšené populace s použitím buněčné linie V79; EN ISO 21427-2:2009; ISO 21427-2:2006; Platí od 2009-11-01**
20. ČSN EN ISO 15882 (85 5265)
kat.č. 83701 **Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Chemické indikátory - Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků; EN ISO 15882:2008; ISO 15882:2008; Platí od 2009-11-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 15882 (85 5265) Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Chemické indikátory - Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků; Vydání: Srpen 2004
21. ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.3.1 (87 5034)
kat.č. 84059 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009; Platí od 2009-11-01**
22. ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1 (87 8595)
kat.č. 84060 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény; ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1:2009; Platí od 2009-11-01**

23. ČSN ETSI EN 302 217-4-2
V1.4.1 (87 8595)
kat.č. 83968
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009;
Platí od 2009-11-01
24. ČSN EN 13613 (94 2840)
kat.č. 83759
ČSN EN 13613 (94 2840)
Kolečková sportovní zařízení - Skateboardy - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 13613:2009; Platí od 2009-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Kolečková sportovní zařízení - Skateboardy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2002
25. ČSN EN 13843 (94 2841)
kat.č. 83758
ČSN EN 13843 (94 2841)
Kolečková sportovní zařízení - Inline brusle - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 13843:2009; Platí od 2009-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Kolečková sportovní zařízení - Inline brusle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2003
26. ČSN EN 15711 (94 5072)
kat.č. 83882
Smalty - Smaltované přírubové ocelové trubky a tvarovky - Požadavky na kvalitu; EN 15711:2009; Platí od 2009-11-01

OPRAVY ČSN

27. ČSN 34 7405/Z3
kat.č. 82578
Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovitá napětí od 3,6/6 kV do 20,8/36 kV; Vyhlášena: Listopad 2007
Oprava 1; (idt HD 620 S1:1996/A3:2007/Cor.:2007); Platí od 2009-11-01
28. ČSN EN ISO 11337 (64 3608)
kat.č. 84273
Plasty - Polyamidy - Stanovení e-kaprolaktamu a w-lauro-laktamu plynovou chromatografií; Vyhlášena: Prosinec 2004
Oprava 1; (idt EN ISO 11337:2004/AC:2009); (idt ISO 11337:2004/Cor.1:2007); Platí od 2009-11-01
29. ČSN EN ISO 12086-2 (64 3801)
kat.č. 84274
Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Září 2006
Oprava 1; (idt EN ISO 12086-2:2006/AC:2009); (idt ISO 12086-2:2006/Cor.1:2006); Platí od 2009-11-01
30. ČSN EN ISO 10548 (64 4501)
kat.č. 84275
Uhlíková vlákna - Stanovení podílu povrchové úpravy; Vyhlášena: Únor 2004
Oprava 1; (idt EN ISO 10548:2003/AC:2009); (idt ISO 10548:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-11-01
31. ČSN EN ISO 5163 (65 6197)
kat.č. 83757
Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových a leteckých paliv - Motorová metoda; Vyhlášena: Květen 2006
Oprava 1; (idt EN ISO 5163:2005/AC:2009); (idt ISO 5163:2005/Cor.1:2008); Platí od 2009-11-01
32. ČSN EN 14444 (66 8588)
kat.č. 84225
Konstrukční lepidla - Kvalitativní hodnocení trvanlivosti slepených sestav - Zkouška porušení slepu klínem; Vyhlášena: Březen 2006
Oprava 1; (idt EN 14444:2005/AC:2008); Platí od 2009-11-01
33. ČSN EN 15238 (83 6634)
kat.č. 83750
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm; Vyhlášena: Květen 2007
Oprava 1; (idt EN 15238:2006/AC:2009); Platí od 2009-11-01

34. ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.2.1
(87 5136)
kat.č. 84279

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

(Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 9 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE);
Vyhlášena: Prosinec 2008

Oprava 1; Platí od 2009-11-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Nováková v. r.

OZNÁMENÍ č. 101/09
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 mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0113/09 TNK: 5	Techniky analýzy spolehlivosti - Techniky Petriho sítí Přejímaný mezinárodní dokument: 56/1322/CD	09-09 12-05	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0114/09 TNK: 8	Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 2: Audiometrie ve zvukovém poli čistými tóny a úzkopásmovými měřicími signály Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8253-2 + ISO/FDIS 8253-2	09-08 10-02	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0115/09 TNK: 1	Zhotovování návodů k použití - Strukturování, obsah a prezentace Přejímaný mezinárodní dokument: 3/948/CD	09-09 11-02	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0116/09 TNK: 5	Elektronické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61709:2009 + 56/1323/CDV	09-11 11-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0117/09 TNK: 8	Akustika - Měření in situ schopností povrchu vozovky pohlcovat zvuk - Část 2: Bodová metoda pro odrazivé povrchy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 13472-2 *)	09-11 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0118/09 TNK: 8	Akustika - Měření vyzařovaného hluku malých ventilačních zařízení, přenášeného vzduchem a vibracemi konstrukce - Část 2: Měření vibrací přenášených konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 10302-2	09-11 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0119/09 TNK: 8	Akustika - Určení expozice hluku na pracovišti a posouzení zhoršení slyšení vlivem hluku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 1999	09-11 10-11	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0121/09 TNK: 8	Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a pneumatikami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 10844 *)	10-01 11-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29

01/0122/09	Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 1: Základní prahová audiometrie čistými tóny vedenými vzduchem a kostí Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 8253-1 + ISO/DIS 8253-1	09-10 10-05	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0147/09	Vibrace, rázy a monitorování stavu - Slovník Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 2041:2009	10-01 10-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0150/09	Systémy managementu jakosti - Zvláštní požadavky na používání ISO 9001:2008 v organizacích zajišťujících sériovou výrobu a výrobu náhradních dílů v automobilovém průmyslu Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/TS 16949:2009	09-09 09-11	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: 6			
01/0151/09	Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14001/AC:2009 + ISO 14001/Cor.1:2009	09-09 09-11	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
TNK: 106			
01/0152/09	Systematic review ISO/TC 46 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 22310:2006 *)	09-09	PhDr. Eva Marvanová Betlémská 287/4 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0153/09	Systematic review ISO/TC 135 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 12714:1999 (vers 2) *)	09-12	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0154/09	Systematic review ISO/TC 213 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 14978:2006 *)	09-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
01/0155/09	Systematic review CEN/TC 185 Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 4753:1999 *)	09-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
01/0156/09	Systematic review ISO/TC 60 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 677:1976 (vers 4) *)	09-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
01/0158/09	Systematic review CEN/TC 255 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12549:1999+A1:2008, N309 *)	09-09	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
01/0159/09	Systematic review ISO/TC 60 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 6336-1:2006 (Ed 2) *)	09-12	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			

01/0160/09	Systematic review ISO/TC 213 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 23165:2006 *)	09-12	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
01/0161/09	Systematic review ISO/TC 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 263:1973 (vers 5) *)	09-12	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
01/0162/09	EFC - Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s CEN ISO/TS 12813 - Část 1: Struktura zkušebního postupu a účely zkoušení	09-10 11-07	SILMOS, s.r.o. Křižkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: N2471		
01/0163/09	EFC - Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s ISO 13141 - Část 1: Struktura zkušebního postupu a účely zkoušení	09-10 11-07	SILMOS, s.r.o. Křižkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: N2472		
01/0164/09	Systematic review ISO/TC 46 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7154:1983 (vers 5) *)	09-12	PhDr. Kateřina Čadilová Zelená 182 Mukařov 251 62
TNK: -			
01/0165/09	Systematic review ISO/TC 10 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-34:2001 (vers 2) *)	09-12	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 11 Brno 628 00
TNK: -			
02/0022/09	Systematic review ISO/TC 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4014:1999 (Ed 3, vers 2) *)	09-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
02/0023/09	Systematic review ISO/TC 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15330:1999 (vers 2) *)	09-12	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
02/0024/09	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu	09-09 10-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3506-4 N + ISO/FDIS 3506-4 (new)		
02/0025/09	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem	09-09 10-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3506-3 N + ISO/FDIS 3506-3		
02/0026/09	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice	09-09 10-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3506-2 N + ISO/FDIS 3506-2		

02/0027/09	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3506-1 N (PED) + ISO/FDIS 3506-1	09-09 10-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
03/0040/09	Systematic review ISO/TC 156 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15329:2006 *)	09-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0041/09	Systematic review ISO/TC 107 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2093:1986 (Ed 2, vers 5) *)	09-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0042/09	Systematic review ISO/TC 156 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12732:2006 *)	09-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0016/09	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26304:2009 + ISO 26304:2008	09-09 10-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
05/0018/09	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4063:2009 (PED) + ISO 4063:2009	09-09 10-01	Český svářečský ústav, s.r.o. 17.listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
TNK: 70			
06/0017/09	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Uzavřené vytápěcí zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro zabudování do vozidel a lodí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 624 (GAD)	09-10 12-06	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0018/09	Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 778	09-08 10-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0019/09	Saunová kamna na pevná paliva s periodickým přikládáním paliva - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15821 (CPD)	09-10 10-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0020/09	Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 3: Materiály a části ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-3:2009 (GAD)	09-07 09-10	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
07/0016/09	Součásti a zařízení pro přívod kapalného paliva pro spotřebiče - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Terminologie, všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12514-1 (CPD)	09-11 11-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
07/0017/09	Součásti a zařízení pro přívod kapalného paliva pro spotřebiče - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Čerpadla, řídicí a bezpečnostní přístroje, nádrže a zásobníky paliva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12514-2 (CPD, MD2)	09-11 11-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
07/0018/09	Součásti a zařízení pro přívod kapalného paliva pro spotřebiče - Část 3: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Armatury a měřidla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12514-3 (CPD, MD2)	09-11 11-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			

07/0019/09	Součásti a zařízení pro přívod kapalného paliva pro spotřebiče - Část 4: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Potrubí a jejich součásti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12514-4 (CPD)	09-11 11-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
07/0020/09	Hořáky na kapalná paliva s automatickým řízením s ventilátorem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 267 N (CPD, MD2, PED)	09-09 10-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
07/0021/09	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristika rozprašování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 299:2009	09-09 10-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
13/0007/09	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-4: Průtok - Poměrné průtočné charakteristiky a regulační rozsah Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-2-4:2009 + IEC 60534-2-4:2009 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
13/0008/09	Průmyslové armatury - Pohony - Část 1: Terminologie a definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15714-1 (PED)	09-08 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
18/0008/09	Znázornění v technice řízení procesů - Požadavky v P&I diagramech a pro výměnu dat mezi P&ID nářadím a PCE-CAE nářadím Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62424:2008 + IEC 62424:2008 *)	09-10 10-01	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
27/0041/09	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Symboly pro ovladače a jiná zobrazovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20381:2009	09-09 10-01	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0042/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 7: Hřebenové výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-7 (LIFTS)	09-08 11-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0043/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základy a interpretace - Část 11: Interpretace vztahující se k soustavě norem EN 81 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 81-11:2009	09-11 10-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0044/09	Jeřáby - Ocelová lana - Péče, údržba, montáž, prohlídka a vyřazování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4309:2004	09-09 10-01	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0045/09	Jeřáby - Slovník - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4306-1:2007	09-09 10-01	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0046/09	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13001-3-2:2008 (MD2)	09-11 10-02	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0050/09	Energetický výkon výtahů a pohyblivých schodů - Část 1: Měření energie a energetická shoda (ISO/DIS 25745-1:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25745-1 + ISO/DIS 25745-1	10-04 10-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			

27/0056/09	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Část 3: Řezací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13035-3+A1:2009 (MD, MD2)	09-10 10-02	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0057/09	Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14238+A1:2009	09-10 10-01	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0058/09	Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněné jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13157+A1:2009 (MD)	09-10 10-01	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
30/0006/09	Jízdní kola - Přívěsné vozíky pro jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15918	10-09 11-04	Velnor, spol. s r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
TNK: -			
30/0007/09	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechovaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50436-2/Cor.:2009	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
31/0129/09	Lectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou, s úhlem 100°, křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4072:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0130/09	Lectví a kosmonautika - Systémy managementu jakosti - Požadavky (založené na ISO 9001:2000) a systémy jakosti - Model zabezpečování jakosti při návrhu, vývoji, výrobě, instalaci a servisu (založený na ISO 9001:1994) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9100:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0131/09	Lectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonanálové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3733-001:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0132/09	Lectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 506: Rázová odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-506:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0133/09	Lectví a kosmonautika - Konektor pro závitové adaptéry s pojistným proužkem 60° - Geometrické uspořádání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2606:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0134/09	Lectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3052:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0135/09	Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 004: Kruhové spojovací měděné pásy, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4199-004:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0136/09	Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 003: Kompletování spojovacího pásu s plochým pleteným měděným vodičem, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4199-003:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0137/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4132:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0138/09	Letectví a kosmonautika - Šestihlanné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3226:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0139/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4071:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0140/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihlannou hlavou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postřibřené - Třída 900 MPa / 650 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3614:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
32/0014/09	Malá plavidla - Nafukovací záchranné vory - Část 3: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9650-3:2009 TNK: 128	10-01 10-03	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
32/0015/09	Malá plavidla - Bezpečnostní palubní postroje a zajišťovací lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12401:2009 + ISO 12401:2009 TNK: 128	09-09 09-11	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
33/0074/09	Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků Přejímaný mezinárodní dokument: 105/244/CD TNK: 113	09-10 13-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0075/09	Technologie palivových článků - Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace Přejímaný mezinárodní dokument: 105/240/CD TNK: 113	09-10 13-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0076/09	Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: 105/242/CD TNK: 113	09-10 12-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0077/09	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost TNK: 47 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55103-2:2009 (EMC)	10-01 10-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00

33/0078/09	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování	10-01 10-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55103-1:2009 (EMC)		
33/0084/09	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatické a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 2: Požadavky na okolní prostředí	09-11 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-2:2009 (LVD *)		
33/0085/09	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	09-09 10-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55020/IS1:2009		
33/0086/09	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	09-09 10-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55013/IS1:2009		
33/0087/09	Normalizované hodnoty proudů IEC	09-09	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60059/A1:2009 + IEC 60059/A1:2009	09-11	Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
33/0088/09	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené záření	09-09 10-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-4/A2:2009 + CISPR 16-1-4/A2:2008		
33/0089/09	Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení	09-09 10-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55012/A1:2009 (EMC2) + CISPR 12/A1:2009		
33/0091/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61000-4-3/IS1:2009		
33/0092/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61000-4-6/IS1:2009		
34/0076/09	Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení	09-09	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62004:2009 + IEC 62004:2007 *)	10-01	Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
34/0077/09	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky	09-10 10-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50397-2:2008 *)		
34/0078/09	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty	09-10 10-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-14:2009 + IEC 60068-2-14:2009		
35/0172/09	Displeje s organickými svítícími diodami (OLED) - Část 6-1: Metody měření optických a elektro-optických parametrů	09-11 10-03	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62341-6-1:2009 + IEC 62341-6-1:2009 *)		

35/0173/09	Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslová použití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61378-1:2009 + 14/610/CDV	09-10 11-01	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0174/09	Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60076-1:2009 + 14/612/CDV	09-10 11-01	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0175/09	Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení pro olejové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60076-2:2009 + 14/613/CDV	09-10 11-01	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0176/09	Práce pod napětím - Izolační pěnou plněné trubky a pevné tyče - Část 1: Trubky a tyče kruhového průřezu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60855-1:2009 + 78/817/FDIS	09-09 10-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0177/09	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60393-1:2009 + IEC 60393-1:2008 *)	09-10 10-02	Gamehouse, s.r.o. Nad Kolonií 439/4 Praha 4 - Podolí 140 00
TNK: 102			
35/0178/09	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60282-1:2009 + 32A/274/FDIS	09-09 10-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0180/09	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany typu B pro domovní a podobné použití (typ B RCCB a B RCBO) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62423:2008 (EMC, LVD) + IEC 62423:2007	10-01 10-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0181/09	Časová relé pro průmyslové a domovní užití - Část 1: Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: 94/278/CD	10-03 11-05	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
TNK: 102			
35/0182/09	Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost Přejímaný mezinárodní dokument: 94/281/CD *)	10-02 11-07	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
TNK: 102			
35/0183/09	Elektromechanická elementární relé - Část 2-1: Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B10 Přejímaný mezinárodní dokument: 94/282/CD *)	10-02 11-07	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
TNK: 102			
35/0184/09	Jazýčkové přepínací prvky - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: 94/277/CD *)	10-07 11-10	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
TNK: 102			
35/0187/09	Bezpečnost výkonových transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napětí do 1 100 V včetně - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-6:2009 (LVD2) + IEC 61558-2-6:2009	09-10 10-01	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
TNK: 97			

35/0188/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-9:2009 *)	09-09 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0189/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2856/CD *)	09-09 11-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0190/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2859/CD *)	09-09 11-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0191/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Výsuvná síla ferule Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2880/CD *)	09-09 11-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0192/09	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 086-2: Nekonektorované jednovidové obousměrné optické vláknové prvky WDM 1490 / 1550 nm směr od ústředny (downstream) a 1310 nm směr od účastníka (upstream) pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61753-086-2:2009 + 86B/2892/FDIS *)	09-09 10-04	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0193/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro konektory typu PC Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2861/CD *)	09-09 11-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0194/09	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60670-1/IS1:2009	09-09 10-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0195/09	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60670-1/IS1:2009	09-09 10-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0196/09	Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50274/Cor.:2009	09-10 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97			
35/0197/09	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-1/A1:2009 + IEC 60269-1/A1:2009	09-10 10-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0208/09	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60939-1/Cor.:2009	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0209/09	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO ₂) elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60384-4-2/Cor.:2009 *)	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			

35/0210/09	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganičitého - Úroveň hodnocení EZ TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60384-3-1/Cor.:2009 *)	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0211/09	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganičitého TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60384-3/Cor.:2009 *)	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0212/09	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60384-4-1/Cor.:2009 *)	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0213/09	Kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Preferované rozměry zakončení hřidelů a pouzder pro elektrické součástky ovládané hřidelí a upevňované maticí do jednoho otvoru TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60915/Cor.:2009 + IEC 60915/Cor.1:2008 *)	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0214/09	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení E a E2 TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-13-1/Cor.:2009 + IEC 60384-13-1/Cor.1:2009 *)	09-09 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0117/09	Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká vozidla TNK: 113 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-4:2009 *)	10-01 10-04	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0118/09	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky - Zářivky (zařízení typ 0) TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62386-201:2007 + IEC 62386-201:2009 *)	09-10 10-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0119/09	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlování - Část 101: Všeobecné požadavky - Systém TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-101:2008 + IEC 62386-101:2009 *)	09-10 10-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0120/09	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Všeobecné požadavky - Ovládací zařízení TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-102:2009 + IEC 62386-102:2009 *)	09-10 10-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0121/09	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 204: Zvláštní požadavky - Nízkovoltové halogenové žárovky (zařízení typ 3) TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-204:2009 + IEC 62386-204:2009 *)	09-10 10-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0122/09	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 203: Zvláštní požadavky - Výbojky (kromě zářivek) (zařízení typ 2) TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-203:2009 + IEC 62386-203:2009 *)	09-10 10-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0123/09	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 208: Zvláštní požadavky - Spínací funkce (zařízení typ 7) TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62386-208:2007 + IEC 62386-208:2009 *)	09-10 10-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0124/09	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1) TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-202:2009 + IEC 62386-202:2009 *)	09-10 10-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

36/0125/09	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62448:2009 + IEC 62448:2009 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0126/09	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-1:2009 + IEC 61883-1:2008	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0127/09	Multimediální systémy - Společný komunikační protokol pro generické spojování v heterogenních sítích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62295:2009 + IEC 62295:2007 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0128/09	Domácí multimediální síť - Rozhraní sítě pro síťový adapter Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62480:2009 + IEC 62480:2008 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0129/09	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 5: Zařízení používající displeje s plazmovými panely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61966-5:2009 + IEC 61966-5:2008 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0130/09	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 3: Nelineární bitový tok PCM podle formátu AC-3 a rozšířeného formátu AC-3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61937-3:2009 + IEC 61937-3:2007 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0131/09	Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 2: Zvuk Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62379-2:2009 + IEC 62379-2:2008 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0140/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-15:2009 (MD, MDD) + EN 60745-2-15:2006/FprA1:2009 (MD) + IEC 60745-2-15:2006	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0141/09	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61029-2-11:2007 (MD) + IEC 61029-2-11:2001	10-01 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0142/09	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61029-2-9:2007 (MD)	10-01 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0143/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-13:2009 (MD, MD2) + EN 60745-2-13:2007/FprA1:2009 (MD) + IEC 60745-2-13:2006	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0144/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-19:2009 (MD, MDD) + EN 60745-2-19/A11:2007 (MD) + IEC 60745-2-19:2005	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0148/09	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61199:2009 (LVD) + 34A/1346/CDV	09-11 10-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0152/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-18:2004/FprAB:2008 (MD) + IEC 60745-2-18:2003 + IEC 60745-2-18/A1:2008	10-02 10-04	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0153/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitorezy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-9:2003/FprAC:2008 (MD) + IEC 60745-2-9/A1:2008 + IEC 60745-2-9:2003	10-02 10-04	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			

36/0154/09	Stejnoseměrné nebo střídavě napájená ovládací zařízení pro moduly LED - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62384:2006/FprA1:2008 + IEC 62384/A1:2009 *)	09-11 10-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0155/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-21:2009 (MD, MD2) + IEC 60745-2-21:2003	09-11 10-02	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: -			
36/0156/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-14:2003/FprAC:2008 (MD)	09-10 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0157/09	Materiálová deklarace pro výrobky a pro elektrotechnický průmysl Přejímaný mezinárodní dokument: 111/141/CD	09-10 11-04	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
36/0158/09	Informační technologie - Specifikace protokolu správy klíčů pro národní ověřovací a certifikační autoritu	09-09 09-12	Logica Czech Republic s.r.o. Na Okraji 335/42 Praha 6 160 00
TNK: 42			
36/0159/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost pulzních oximetrů pro zdravotnické použití - Část 2-61 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 80601-2-61 (MDD) + ISO/DIS 80601-2-61	09-10 11-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0160/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro intenzivní péči Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 80601-2-12 (MDD) + ISO/DIS 80601-2-12	09-11 11-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0162/09	Systémy identifikačních karet - Rozhraní člověk stroj - Část 1: Zásady návrhu uživatelského rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1332-1:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 42			
36/0163/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-54:2009 (MDD) + IEC 60601-2-54:2009	09-11 10-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0164/09	Formát otevřeného dokumentu / XML otevřený kancelářský formát - Směrnice pro překlad Přejímaný mezinárodní dokument: N1134, 29166	09-11 12-04	Ing. Jiří Kosek Podolská 761/112 Praha 4 - Podolí 147 00
TNK: 20			
37/0006/09	Systémy vedení kabelů - Kabelové vázací spony pro elektrické instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62275:2009 (LVD2) + IEC 62275:2006	10-01 10-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
42/0059/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu bismutu - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14938-2	09-08 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0060/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu chromu - Část 1: Titrační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 14940-1	09-11 10-02	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0061/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu niklu - Část 3: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15023-3	09-08 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			

42/0062/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hořčíku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15025	09-08 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0063/09	Měď a slitiny mědi - Optická emisní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15605	09-08 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0064/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu telluru - Část 2: Stanovení středního obsahu telluru - Metoda atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15916-2	09-08 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0065/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu cínu - Spektrofotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 15656	09-09 10-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0066/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu stříbra - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15915	09-08 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0067/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu cínu - Část 2: Spektrofotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 15022-2	09-08 10-02	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0068/09	Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12163 F (PED)	09-09 12-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0069/09	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12164 F (PED)	09-09 12-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0070/09	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12165 F (PED)	09-09 12-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0071/09	Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12166 F (PED)	09-09 12-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0072/09	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12167 F (PED)	09-09 12-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0073/09	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12168 F (PED)	09-09 12-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0074/09	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12735-1 (PED)	10-08 11-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0075/09	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12735-2 (PED)	10-08 11-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0076/09	Měď a slitiny mědi - Pásky žárové pocínované Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13148	09-07 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			

42/0077/09	Kovové materiály - Dráty - Zkouška jednoduchým krutem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/WD 7800	10-01 11-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0078/09	Kovové materiály - Zkoušení únavy napětím v krutu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 1352	09-10 10-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0079/09	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 148-1 (new)	09-08 10-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0080/09	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda rostoucí únavové trhliny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12108	10-01 11-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0081/09	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Zkoušení únavy s proměnnou amplitudou - Část 1: Všeobecné zásady, zkušební metoda a požadavky na záznamy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/WD 12110-1	10-01 11-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0082/09	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Zkoušení únavy s proměnnou amplitudou - Část 2: Počítání cyklů a redukční metody souvisejících údajů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/WD 12110-2	10-01 11-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0083/09	Tvrdokovy - Zkouška houževnatosti podle Palmqvista Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28079:2009	09-09 09-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
46/0016/09	Krmiva - Stanovení maduramicinu amonného metodou HPLC na reverzní fázi s postkolonovou derivatizací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15781:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0017/09	Olejnata semena - Extrakce oleje a příprava methylesterů mastných kyselin pro analýzu plynovou chromatografií (Rychlá metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17059:2009 + ISO 17059:2007 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0018/09	Krmiva - Stanovení nikarbazinu - Metoda vysokoúčinné plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15782:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0019/09	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 3: Rutinní metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7971-3:2009 + ISO 7971-3:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0020/09	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 1: Referenční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7971-1:2009 + ISO 7971-1:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0053/09	Systematic review CEN/TC 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-12:2003 *)	09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			

50/0012/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 22: Brusy na dřevovinu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-22/FprA1 N	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0013/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 14: Podélné řezačky nekonečného kotoučového papíru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-14/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0014/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 13: Stroje na odstraňování drátů z balíků a svazků balíků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-13/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0015/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 7: Nádrže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-7/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0016/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Kalandry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-6/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0017/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 5: Archivové řezačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-5/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0018/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-4/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0019/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-3/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0020/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 2: Odkorňovací bubny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-2/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0021/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-1/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0022/09	Systematic review ISO/TC 6 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9197:2006 (Ed 2) *)	09-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
50/0023/09	Systematic review ISO/TC 6 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14968:1999 (vers 2) *)	09-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			

56/0033/09	Mléko a mléčné výrobky - Metoda stanovení počtu bakterií rodu Pseudomonas Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 11059:2009 TNK: -	09-09 09-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
63/0015/09	Systematic review ISO/TC 31 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4251-3:2006 (Ed 4) *) TNK: -	09-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0081/09	Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2898-2:2008 + ISO 2898-2:2008 TNK: 52	09-09 09-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0082/09	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8067:2008 + ISO 8067:2008 TNK: 52	09-09 09-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0084/09	Materiály z termoplastů pro tlakové trubky a tvarovky - Klasifikace a označování - Celkový provozní (konstrukční) koeficient Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12162 (CPD) + ISO/FDIS 12162 TNK: 131	09-09 10-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0085/09	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton (PRC) - Část 2: Šachty a inspekční komory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14636-2 *) TNK: 131	09-10 10-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0086/09	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 1: Obecné pokyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22088-1:2006 + ISO 22088-1:2006 TNK: 52	09-10 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0087/09	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 2: Metoda konstantního tahového napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22088-2:2006 + ISO 22088-2:2006 TNK: 52	09-10 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0088/09	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 3: Metoda ohnutého pásku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22088-3:2006 + ISO 22088-3:2006 TNK: 52	09-10 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0089/09	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 4: Metoda vtláčování kuličky nebo hrotu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22088-4:2006 + ISO 22088-4:2006 TNK: 52	09-10 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0092/09	Systematic review ISO/TC 138 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12176-1:2006 (Ed 2) *) TNK: 131	09-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
65/0061/09	Kapalné ropné výrobky - Stanovení methylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14078 TNK: 118	10-03 10-05	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00

69/0013/09	Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů, pro domácnosti, petroleje a motorové nafty - Záložní ochranné nádoby používané s nádržemi vyhovující EN 13341 - Požadavky a metody zkoušení TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15724 (CPD)	09-09 11-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0014/09	Netopené tlakové nádoby - Doplnující požadavky na konstrukci a výrobu tlakových nádob a jejich částí ze šedí litiny s tažností rovnou nebo menší než 15 % TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15776 (PED)	10-03 10-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0015/09	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15969-1	09-12 11-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
70/0010/09	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis jednotlivých částí TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12543-1 (CPD) + ISO/DIS 12543-1	10-01 10-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0011/09	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12543-2 (CPD) + ISO/DIS 12543-2	10-01 10-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0012/09	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12543-3 (CPD) + ISO/DIS 12543-3	10-01 10-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0013/09	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12543-4 (CPD) + ISO/DIS 12543-4	10-01 10-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0014/09	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12543-5 (CPD) + ISO/DIS 12543-5	10-02 10-07	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0015/09	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled TNK: 140 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12543-6 (CPD) + ISO/DIS 12543-6	10-02 10-07	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
72/0084/09	Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody TNK: 39 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14566+A1:2009 (CPD)	09-09 09-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
73/0168/09	Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny TNK: 34 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14250 (CPD)	09-09 10-04	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
73/0175/09	Tepelné chování oken, a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří TNK: 43 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12567-1 (CPD) + ISO/DIS 12567-1	10-05 11-02	Ing. Nizar Al-Hajjar - CSI a.s. K Cihelně 304 Zlín - Louky 764 32
73/0176/09	Tepelné chování oken, dveří, okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy TNK: 43 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10077-2 (CPD) + ISO/DIS 10077-2	10-05 11-09	Ing. Nizar Al-Hajjar - CSI a.s. K Cihelně 304 Zlín - Louky 764 32

73/0177/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-4-2/AC:2009 (CPD)	09-10 10-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0178/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štetové stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-5/AC:2009 (CPD)	09-10 10-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0179/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-4-3/AC:2009 (CPD)	09-10 10-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0180/09	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-4/AC:2009 (CPD)	09-10 10-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0181/09	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-1-1/AC:2009 (CPD)	09-11 10-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0182/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-6/AC:2009 (CPD)	09-10 10-02	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0183/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-8/AC:2009 (CPD)	09-10 10-02	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0184/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-2/AC:2009 (CPD)	09-10 10-02	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
77/0029/09	Systematic review ISO/TC 122 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20848-2:2006 *)	09-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
79/0017/09	Systematic review ISO/TC 120 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17231:2006 *)	09-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
79/0018/09	Systematic review ISO/TC 216 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18895:2006 *)	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
80/0041/09	Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších finálních textilních výrobků po domácím praní a sušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15487 + ISO/FDIS 15487	10-01 10-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

80/0042/09	Systematic review ISO/TC 38 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1833-21:2006 *)	09-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0043/09	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické vlastnosti - Stanovení prodloužení při zatížení a zbytková deformace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15977	09-11 11-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0044/09	Systematic review ISO/TC 38 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5085-1:1989 (vers 4) *)	09-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0106/09	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření kovů a polokovů v poletavém prachu - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13890	09-09 10-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0109/09	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu uhlíku (C), vodíku (H), a dusíku (N) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15407	09-11 12-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138			
83/0110/09	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu síry (S), chloru (Cl), fluoru (F) a bromu (Br) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15408	09-11 12-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138			
83/0113/09	Systematic review CEN/TC 161 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17249:2004 *)	09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0114/09	Ochranné oděvy – Rukavice a chrániče paží proti pořežání noží s pohonem – Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14328/prA1 (PPE)	09-12 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0115/09	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 374-1 (PPE)	09-11 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0118/09	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace frakce PM10/PM2,5 v odpadním plynu - Stanovení nízkých koncentrací pomocí impaktorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23210:2009 + ISO 23210:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0104/09	Zdravotnické prostředky - Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15223-1 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO/DIS 15223-1 (new)	09-10 11-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
85/0105/09	Přístrojové vybavení používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16061:2009 + ISO 16061:2008 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

85/0106/09	Přístroje pro respirační terapii - Část 1: Nebulizační systémy a jejich části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13544-1+A1:2009 **)	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0107/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10993-9 (AIMD, MDD) + ISO/DIS 10993-9	10-02 10-07	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0108/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10993-10 (AIMD) + ISO/DIS 10993-10	09-12 10-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0109/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10993-13 (AIMD) + ISO/DIS 10993-13	10-02 10-07	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0110/09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10993-16 (AIMD) + ISO/DIS 10993-16	10-06 10-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0111/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14937 (AIMD) + ISO/FDIS 14937	09-09 10-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0112/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Kapalná chemická sterilizační činidla pro jednorázové zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Požadavky na charakterizaci, vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14160 (MDD) + ISO/DIS 14160	10-10 11-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0113/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11137-2 (AIMD) + ISO/DIS 11137-2 (new)	10-08 11-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0114/09	Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušky sterility prováděné během definování, validace a udržování sterilizačního procesu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11737-2 + ISO/DIS 11737-2	09-10 10-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0115/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci systému řízení rizika Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-1 (AIMD) + ISO/FDIS 10993-1 (new)	09-09 10-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
87/0092/09	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 769 V1.1.1 *)	09-11 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0093/09	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Dílčí část 1: Vnější fyzická vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 550-1-1 V1.1.0 *)	09-11 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0094/09	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Dílčí část 2: Modulace jedné nosné ve vnitřní fyzické vrstvě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.0 *)	09-11 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0095/09	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SDR) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Dílčí část 3: Modulace více nosných ve vnitřní fyzické vrstvě	09-11 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.0 *)		
87/0096/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	09-11 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 783-1 V1.2.1 *)		
87/0097/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2	09-11 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 783-2 V1.2.1 (RTTED) *)		
87/0098/09	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech DVB	09-11 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.10.1 *)		
87/0099/09	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat	09-11 10-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 192 V1.5.1 *)		
87/0100/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e)	09-11 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 698-3 V1.2.1 (RTTED) *)		
87/0101/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2	09-11 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 698-2 V1.2.1 (RTTED) *)		
87/0102/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	09-11 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 698-1 V1.4.1 *)		
87/0104/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2	09-11 10-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 498-2 V1.1.1 (RTTED) *)		
87/0105/09	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 2: Technické požadavky na stojany a skříně	09-11 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 119-2 V2.2.2 *)		
87/0106/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2	09-11 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 435-2 V1.3.1 (RTTED) *)		
87/0107/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek	09-11 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 435-1 V1.3.1 *)		

91/0014/09	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti požáru - Část 2: Datové komory a datové kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1047-2:2009 TNK: -	09-10 10-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
91/0015/09	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12521:2009 **) TNK: -	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
91/0016/09	Systematic review ISO/TC 219 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24345:2006 *) TNK: 31	09-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
94/0035/09	Bezpečnost hraček - Odpovědi na požadavky pro výklad EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-8:2003 (TOYS) TNK: 137	09-11 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0037/09	Systematic review ISO/TC 107 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14232:2000 (vers 2) *) TNK: 32	09-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
97/0012/09	Geografická informace - Schéma při přesunu vzhledu jevů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19141:2009 + ISO 19141:2008 **) TNK: 122	09-10 09-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
97/0013/09	Systematic review ISO/TC 184 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13584-31:1999 (vers 2) *) TNK: -	09-09	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
97/0014/09	Informační technologie - Automatická identifikace a sběr dat - Specifikace symboliky čárového kódu - Kód 128 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15417:2007 TNK: 42	09-10 10-02	GS1 Czech Republic Na Pankráci 30 Praha 4 140 00
RU/0804/09	Garážování silničních motorových vozidel v hromadných, řadových a jednotlivých garážích (Rozborový úkol) TNK: -	09-10 09-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Nováková v. r.

OZNÁMENÍ č. 102/09
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, na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 111
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 73 0020 1989-12-13	73 0020	Názvoslovní spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových púd	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 0031 1988-12-08	73 0031	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. Základní ustanovení pro výpočet	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 0033 1990-05-14	73 0033	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. Základní ustanovení pro zatížení a účinky	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 0035 1986-12-19	73 0035	Zatížení stavebních konstrukcí	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 0037 1990-11-16	73 0037	Zemní tlak na stavební konstrukce	14 Ing. Špaček
ČSN 73 1201 1986-08-11	73 1201	Navrhování betonových konstrukcí	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 1202 říjen 1992	73 1202	Navrhovanie tenkostenných sieťobetónových koňtrukcií	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 1203 1991-03-29	73 1203	Navrhování konstrukcí z lehkého betonu z pórovitého kameniva	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 1204 1986-04-05	73 1204	Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou směrech	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 1205 1980-05-18	73 1205	Betonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 1206 Návrh 1986-10-13	73 1206	Spřažené ocelobetonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1208 1986-09-01	73 1208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 1211 1987-02-02	73 1211	Navrhování betonových konstrukcí panelových budov	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 1230 1990-10-26	73 1230	Navrhování betonových konstrukcí pro zvýšené a vyšší teploty	14 Ing. Fejgl

ČSN 73 1401 březen 1998	73 1401	Navrhování ocelových konstrukcí	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1403 1989-05-18	73 1403	Navrhování trubek v ocelových konstrukcích	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1404 březen 1999	73 1404	Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1408 1989-01-05	73 1408	Navrhování ocelových konstrukcí průmyslových mostů	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1411 říjen 1998	73 1411	Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1430 Návrh 1984-12-20	73 1430	Navrhování ocelových konstrukcí stožárů	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1500 1984-12-20	73 1500	Ocelové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1590 1984-12-20	73 1590	Hliníkové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 1702 listopad 2007	73 1702	Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 2039 1987-03-27	73 2039	Náhradní zatěžovací zkoušky ocelových konstrukcí a dílců	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 5570 1978-10-27	73 5570	Navrhování konstrukcí zásobníků	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 6203 1986-06-02	73 6203	Zatížení mostů	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 6205 březen 1999	73 6205	Navrhování ocelových mostů	14 Ing. Míkovcová
ČSN 73 6206 1971-03-25	73 6206	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 6207 říjen 1993	73 6207	Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu	14 Ing. Fejgl
ČSN 73 6213 leden 1995	73 6213	Navrhování zděných mostních konstrukcí	14 Ing. Míkovcová
ČSN 75 0250 1990-12-04	75 0250	Zatížení konstrukcí vodohospodářských objektů	14 Ing. Míkovcová
ČSN 75 6601 červenec 1999	75 6601	Strojně-technologická zařízení čistíren odpadních vod - Všeobecné požadavky	14 Ing. Bedřichová

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

OZNÁMENÍ č. 103/09
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 adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

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 2009-08-01 do 2009-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 15984	Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method	CEN/TC 19	2010-01-06
prEN 14214	Automotive fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2010-01-27
prEN 197-1	Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	CEN/TC 51	2010-01-20
prEN 459-3	Building lime - Part 3: Conformity evaluation	CEN/TC 51	2010-01-20
prEN ISO 1797-1	Dental rotary instruments - Shanks - Part 1: Shanks made of metals (ISO/DIS 1797-1:2009)	CEN/TC 55	2010-01-27
prEN ISO 9241-910	Ergonomics of human-system interaction - Part 910: Framework for tactile and haptic interaction (ISO/DIS 9241-910:2009)	CEN/TC 122	2010-01-13
prEN ISO 10890	Paints and varnishes - Modelling of biocide release rate from antifouling paints by mass-balance calculation (ISO/DIS 10890:2009)	CEN/TC 139	2009-10-06
prEN ISO 11850	Machinery for forestry - Self-propelled machinery - Safety requirements (ISO/DIS 11850:2009)	CEN/TC 144	2010-01-06
prEN 932-5	Tests for general properties of aggregates - Part 5: Common equipment and calibration	CEN/TC 154	2010-01-13
EN 13508-2:2003/prA1	Investigation and assessment of drain and sewer systems outside building - Part 2: Visual Inspection Coding System	CEN/TC 165	2010-01-06
prEN ISO 14534	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Fundamental requirements (ISO/DIS 14534:2009)	CEN/TC 170	2010-01-13

prEN ISO 11986	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of preservative uptake and release (ISO/DIS 11986:2009)	CEN/TC 170	2010-01-27
prEN 15991	Testing of ceramic and basic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of non-oxidic ceramic raw and basic materials by inductively coupled plasma optical emission spectroscopy (ICP OES) with electrothermal vaporisation (ETV)	CEN/TC 187	2010-01-20
prEN ISO 10773	Geosynthetic clay barriers - Determination of permeability to gases (ISO/DIS 10773:2009)	CEN/TC 189	2010-01-27
prEN ISO 10769	Clay geosynthetic barriers (GBR-C) - Determination of water absorption of bentonite (ISO/DIS 10769:2009)	CEN/TC 189	2010-01-13
prEN 1151-1	Pumps - Rotodynamic pumps - Circulation pumps having a rated power input not exceeding 200 W for heating installations and domestic hot water installations - Part 1: General requirements, testing, marking	CEN/TC 197	2010-01-13
prEN 13759	Furniture - Operating mechanisms for seating and sofa-beds - Test methods	CEN/TC 207	2010-01-27
prEN 1794-1	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance and stability requirements	CEN/TC 226	2010-01-20
prEN 1794-2	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: General safety and environmental requirements	CEN/TC 226	2010-01-20
prEN 13976-1	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface conditions	CEN/TC 239	2010-01-20
prEN 13976-2	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements	CEN/TC 239	2010-01-20
prEN ISO 105-A11	Textiles - Tests for colour fastness - Part A11: Determination of colour fastness grades by digital imaging techniques (ISO/DIS 105-A11:2009)	CEN/TC 248	2010-01-06
prEN 15877-1	Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons	CEN/TC 256	2010-01-13
prEN ISO 4534	Metallic and other inorganic coatings - Vitreous and porcelain enamels - Determination of fluidity behaviour by fusion flow test (ISO/DIS 4534:2009)	CEN/TC 262	2010-01-06
EN 1300:2004/prA1	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening	CEN/TC 263	2010-01-27
prEN 13110	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas - Design and construction	CEN/TC 286	2010-01-13
prEN 13799	LPG equipment and accessories - Contents gauges for LPG tanks	CEN/TC 286	2010-01-13
prEN 15987	Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade	CEN/TC 289	2010-01-13
prEN ISO 25178-7	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 7: Software measurement standards (ISO/DIS 25178-7:2009)	CEN/TC 290	2010-01-20

prEN ISO 25178-603	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 603: Nominal characteristics of non-contact (phase-shifting interferometric microscopy) instruments (ISO/DIS 25178-603:2009)	CEN/TC 290	2010-01-20
prEN ISO 10218-1	Robots and robotic devices - Safety requirements - Part 1: Industrial robots (ISO/DIS 10218-1:2009)	CEN/TC 310	2010-01-27
prEN 15583-2	Winter maintenance equipment - Snow ploughs - Part 2: Testing criteria and their requirements	CEN/TC 337	2010-01-06
prEN ISO 520	Cereals and pulses - Determination of the mass of 1000 grains (ISO/DIS 520:2009)	CEN/TC 338	2010-01-13
prEN 15400	Solid recovered fuels - Determination of calorific value	CEN/TC 343	2010-01-13
prEN 15402	Solid recovered fuels - Determination of the content of volatile matter	CEN/TC 343	2010-01-13
prEN 15403	Solid recovered fuels - Determination of ash content	CEN/TC 343	2010-01-13
prEN 15414-3	Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample	CEN/TC 343	2010-01-13
prEN 15982	Metadata for Learning Opportunities (MLO) - Advertising	CEN/TC 353	2010-01-06
prEN 15986	Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates	CEN/CLC/TC 3	2010-01-13

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

OZNÁMENÍ č. 104/09
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 adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 - Nové Město
 Tel.: 221 802 802
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

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 2009-08-01 do 2009-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50136-1:2009	Alarm systems - Alarm transmission systems - Part 1: General requirements for alarm transmission systems	2009-12-11	IEC/TC 79
V18 AUTOMATIC CONTROLS.			
EN 60730-2-5:2002/FprA2:2009	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	2010-01-15	IEC TC 72
Sector W: Electrical Engineering			
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
FprEN 50104:2009	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods	2010-01-08	IEC/SC 31
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50149:2009	Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Copper and copper alloy grooved contact wires	2010-01-22	IEC/SC 9XC
prEN 50467:2009	Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors, requirements and test methods	2010-01-08	IEC/SC 9XB
W31 LIGHTNING PROTECTION.			
prEN 50536:2009	Protection against lightning - Thunderstorm detection devices	2010-01-08	IEC TC 81
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60745-2-21:2009/ FprA1:2009	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners	2010-01-29	IEC TC 116

Ředitelka odboru technické normalizace:
 Ing. **Nováková** v. r

OZNÁMENÍ č. 105/09
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 a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 - Nové Město
 Tel.: 221 802 802
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

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

Vydání: OP 20091129	Lhůta připomínek: 2009-11-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 119-2 V2.2.2 (2009-08) REN/EE-00012 EE	Environmental Engineering (EE); European telecommunication standard for equipment practice; Part 2: Engineering requirements for racks and cabinets
ETSI EN 300 698-1 V1.4.1 (2009-08) REN/ ERM-TG26-084-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 698-2 V1.2.1 (2009-08) REN/ERM-TG26-084-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 698-3 V1.2.1 (2009-08) REN/ERM-TG26-084-3 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive

Vydání: PE 20091129	Lhůta připomínek: 2009-11-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 498-1 V1.1.1 (2009-08) DEN/ERM-TGUWB-002-1 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 498-2 V1.1.1 (2009-08) DEN/ ERM-TGUWB-002-2 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP 20091205	Lhůta připomínek: 2009-12-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 435-1 V1.3.1 (2009-08) REN/ERM-TGUWB-006-1 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 435-2 V1.3.1 (2009-08) REN/ERM-TGUWB-006-2 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: PE 20091217	Lhůta připomínek: 2009-12-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 303 212 V1.1.1 (2009-08) DEN/AERO-00002 AERO	Airport Collaborative Decision Making (A-CDM); Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004
Vydání: OP 20091224	Lhůta připomínek: 2009-12-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 544-1 V1.1.2 (2009-08) REN/BRAN-0060005-1 BRAN	Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band; Part 1: TDD Base Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 106/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2009

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2009 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 144/08 – 4644 Analyzátor alkoholu v dechu	Alcotest 7510	Dräger, SRN
TCM 441/09 – 4663 Radiometr	DC-3H-08	VF, Černá Hora
TCM 441/09 – 4668 Měřidlo záření gama – monitor vzácných plynů	NGM-2000-1 NGM-2000-2	VF, Černá Hora
TCM 441/09 – 4669 Monitor kontaminace rukou, nohou, oblečení	RTM 110	Rados, SRN
TCM 441/09 – 4672 Radiometr	RP-2000E	VF, Slovensko
TCM 143/09 – 4679 Výdejní stojany na zemní plyn CNG	Laser L-CNGxxx Legend LGDCNGxxx	Compac Industries, Nový Zéland
TCM 441/09 – 4680 Monitor dávkového příkonu	MDG-07e	VF, Černá Hora
TCM 441/09 – 4681 Monitor dávkového příkonu	MDG-07	VF, Černá Hora
TCM 144/09 – 4682 Virový průtokoměr	Sitrans FX300	Siemens, Dánsko
TCM 321/09 – 4683 Odporový snímač teploty	23x, 24x, 25x	ZPA, Nová Paka
TCM 441/09 – 4684 Měřidlo kapalných scintilátorů	LS 6500	Beckman Coulter, USA
TCM 142/09 – 4685 Virový průtokoměr	Prowirl 72 (W, F, FR, FS) Prowirl 73 (W, F, FR, FS)	Endress + Hauser Flowtec, Švýcarsko
TCM 143/09 – 4686 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG	SAM XXX, DAM XXX, HAM XXX	Kraus Global, Kanada
TCM 441/09 – 4687 Integrovaný termoluminiscenční dozimetrický systém	Harshaw 6600	Thermo Electron Corporation, USA

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/09 – 4664 Přepočítávač množství plynu	miniELCOR	ELGAS, Pardubice
TCM 128/09 – 4671 Váhy s neautomatickou činností	T3000/320	NETTO Electronics, Praha
TCM 141/09 – 4673 Výdejní stojan na LPG	M200/1, M200/2	Nuova Migas, Itálie
TCM 128/09 – 4674 Váhy s neautomatickou činností	PS xxx/X	Radwag Wagi Elektroniczne, Polsko

TCM 128/09 – 4676 Váhy s neautomatickou činností	SX-15, SX-30	Fabricantes de Básculas Torrey, Mexiko
TCM 141/09 – 4678 Výdejní stojan na LPG	Global Star, Global Century	Dresser, Švédsko

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 10/2009
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.07.2009 do 31.07.2009, 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

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1001 | <p>Textilní zkušební ústav, s.p.
 zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 419/2009 z 10.07.2009, platnost do 10.04.2013
 Předmět akreditace:
 Fyzikální a chemické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií
 Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
 Telefon: 543 426 711
 Fax: 543 243 590
 Email: info@tzu.cz
 Kontakt: Ing. Petr Nasadil</p> | IČ: 00013251 |
| 1007.2 | <p>Centrum stavebního inženýrství a.s.
 Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce
 č. 1007.2
 osvědčení čj. 438/2009 z 21.07.2009, platnost do 31.07.2010
 Předmět akreditace:
 Zkoušky fyzikálně - mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střešní konstrukce a izolace
 Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
 Telefon: 577 604 335, 577 604 333
 Fax: 577 104 926
 Email: petra.hrdinova@csizlin.cz
 Kontakt: Ing. Zdena Mandíková</p> | IČ: 45274860 |
| 1018.9 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9
 osvědčení čj. 435/2009 z 20.07.2009, platnost do 28.05.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, zkoušení senzorických vlastností, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti
 Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
 Telefon: 386 709 124
 Fax: 386 357 863
 Email: zulp@zulpcb.cz
 Kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová</p> | IČ: 00015679 |
| 1030.3 | <p>Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
 Laboratoř agrogenomiky
 osvědčení čj. 441/2009 z 22.07.2009, platnost do 30.06.2010
 Předmět akreditace:
 Molekulární analýzy struktury a funkce živočišného genomu DNA technologiemi pro výzkum, vývoj a inovace genetických markerů a pro stanovování genetických typů a ověřování paternity (původu) zvířat
 Adresa: Zemědělská 1, 613 00 Brno
 Telefon: 545 133 175
 Fax: 545 133 176
 Email: dvorakj@mendelu.cz
 Kontakt: Ing. Irena Vrtková</p> | IČ: 62156489 |

- 1059** **AZL Otrokovice s.r.o.** IČ: 26934663
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
osvědčení čj. 406/2009 z 07.07.2009, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich
Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
Telefon: 577 663 404
Fax: 577 663 407
Email: stachova@azl.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Štachová
- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
osvědčení čj. 416/2009 z 09.07.2009, platnost do 30.05.2013
Předmět akreditace:
Mechanicko-fyzikální a reologické vlastnosti stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
Telefon: 224 353 537
Fax: 224 353 537
Email: kolisko@klok.cvut.cz
Kontakt: Jitka Kadlecová
- 1085** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
osvědčení čj. 393/2009 z 01.07.2009, platnost do 24.06.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů
Adresa: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 113 427
Fax: 251 113 498
Email: drnec@vukv.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Malkovský
- 1116** **BETONTEST, spol. s r.o.** IČ: 25526332
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 447/2009 z 23.07.2009, platnost do 07.07.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, malt, potěrového materiálu, povrchových úprav a odběr vzorků čerstvého betonu
Adresa: Odlehlá 2, 621 00 Brno
Telefon: 602 734 231
Fax: 545 212 065
Email: skoumal@betontest.cz
Kontakt: Tomáš Skoumal
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Centrální laboratoř SÚJCHBO
osvědčení čj. 397/2009 z 01.07.2009, platnost do 31.05.2010
Předmět akreditace:
Měření mikroklimatu, pracovní-tepelné zátěže, radonu, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, zkoušení pracovní-tepelné zátěže, zkoušení pracovní-tepelné zátěže, prostředků chemické ochrany osob a identifikace chemických látek
Adresa: Příbram-Kamenná, 262 31 Milín
Telefon: 318 600 200
Fax: 318 626 055
Email: sujchbo@sujchbo.cz
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka

- 1135.3** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Zkušební laboratoř Zbraslav
osvědčení čj. 410/2009 z 07.07.2009, platnost do 05.05.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně-mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně, zkoušení zemin a podkladních vrstev. Zkoušení únosnosti horninových svorníků
Adresa: K Výtopně 1226, 156 00 Praha - Zbraslav
Telefon: 257 921 975
Fax: 257 011 120
Kontakt: Milan Slanina
- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576
Laboratoř měření imisí
osvědčení čj. 455/2009 z 24.07.2009, platnost do 31.05.2010
Předmět akreditace:
Stanovení koncentrace respirabilních anorganických vláknitých částic ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních a ostatních materiálech a v usazeném prachu s důrazem na azbest, včetně vzorkování.
Stanovení parametrů prostředí, materiálů a tlakové diference vzduchu
Adresa: U Výkupního střediska 96, 155 00 Praha 5, Řeporyje
Telefon: 221 966 155
Fax: 251 611 198
Email: zoja.guschlova@fosterbohemia.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 1151.2** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. 420/2009 z 10.07.2009, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace:
Zkoušky pevnosti při tečení a meze tečení
Adresa: Areál výzkumných ústavů, Podnikatelská 656, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 274 023 132
Fax: 222 729 256
Email: hightempmat@svum.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 440/2009 z 22.07.2009, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv, čerstvého betonu a asfaltových směsí
Adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
Telefon: 541 147 186
Fax: 541 147 187
Email: consultest@consultest.cz
Kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Laboratoř VIS
osvědčení čj. 398/2009 z 02.07.2009, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů
Adresa: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
Telefon: 251 556 459, 602 389 347
Fax: 251 556 458
Email: labor@vis-praha.cz
Kontakt: Ing. Olga Voskovcová

- 1221** **MVDr. Marta Burdychová** **IČ: 44500840**
Soukromá veterinární laboratoř Náchod
osvědčení čj. **434/2009** z **17.07.2009**, platnost do **31.07.2012**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické vyšetřování potravin, pokrmů, potravinových surovin, krmiv, kalů, vody, vzorků stěrů, medu, měli, vosku a molekulárně biologické vyšetřování potravin, krmiv, biologického materiálu a bakteriálních kultur
Adresa: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod
Telefon: 491 420 383
Fax: 491 420 383
Email: burdychova@telecom.cz
Kontakt: MVDr. Marta Burdychová
- 1259** **Aqualia infrastructuras inženýring, s.r.o.** **IČ: 64608042**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **428/2009** z **15.07.2009**, platnost do **18.06.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozbory odpadních vod, vodných výluhů, kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
Telefon: 596 658 223
Fax: 596 638 447
Email: mitovova.kamila@smvak.cz
Kontakt: Ing. Kamila Mitovová
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. **415/2009** z **09.07.2009**, platnost do **13.05.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon: 495 088 777
Fax: 495 088 742
Email: labe@pla.cz
Kontakt: Ing. Jiří Medek
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** **IČ: 26839652**
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení čj. **433/2009** z **16.07.2009**, platnost do **15.10.2013**
Předmět akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí
Adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 596 700 508
Email: jiri.svracula@elvac.eu; marta.bockova@elvac.eu
Kontakt: Ing. Jiří Švrčula
- 1291.2** **GEMATEST spol. s r.o.** **IČ: 47541695**
Laboratoř analytické chemie Černošice
osvědčení čj. **424/2009** z **13.07.2009**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků z odběru emisí, silikátů, odpadů, sedimentů, kalů, půd a hornin a vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice
Telefon: 251 642 189
Fax: 251 642 154
Email: analytika@gematest.cz
Kontakt: Ing. Jan Manda

- 1308** **Univerzita Palackého v Olomouci** **IČ: 61989592**
Laboratoř buněčných kultur Lékařské fakulty
osvědčení čj. **391/2009** z **01.07.2009**, platnost do **10.06.2014**
Předmět akreditace:
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - zkoušky cytotoxicity in vitro
Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc
Telefon: 585 632 312
Fax: 585 632 302
Email: jitka.ulrichova@upol.cz
Kontakt: prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** **IČ: 61989592**
Laboratoř experimentální medicíny při Dětské klinice LF UP a FN
Olomouc
osvědčení čj. **427/2009** z **13.07.2009**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Cytogenetická, molekulárně-genetická a buněčně-biologická vyšetření pro nádorovou diagnostiku, prognózu a terapii. Testování komerčních cytogenetických a imunohistochemických diagnostických souprav
Adresa: Puškinova 6, 775 20 Olomouc
Telefon: 588 444 441, 588 444 460
Fax: 588 442 527
Email: hajduchm@gmail.com, jiri_drabek@seznam.cz; Radek.Trojanec@seznam.cz; DzubakP@seznam.cz; Josef.Srovnal@seznam.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- 1316** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** **IČ: 60461373**
Nezávislá obalová laboratoř VŠCHT v Praze
osvědčení čj. **451/2009** z **23.07.2009**, platnost do **26.06.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami, hraček a předmětů určených pro péči o dítě, testování funkčních vlastností obalových prostředků a chemické analýzy potravin
Adresa: Technická 3, 166 28 Praha 6
Telefon: 220 443 015
Fax: 233 337 337
Email: nol.vscht@seznam.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc.
- 1354** **Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.** **IČ: 00027162**
Centrum laboratoří
osvědčení čj. **417/2009** z **09.07.2009**, platnost do **31.05.2010**
Předmět akreditace:
Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieny potravin
Adresa: Hudcova 70, 621 00 Brno
Telefon: 533 331 111
Fax: 541 211 229
Email: vri@vri.cz
Kontakt: Ing. Iva Stránská
- 1360** **Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** **IČ: 26348349**
Speciální laboratoř
osvědčení čj. **456/2009** z **24.07.2009**, platnost do **30.06.2010**
Předmět akreditace:
Vzorkování vod, kalů, pevných odpadů, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí; analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv; měření hluku a prašnosti a měření emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov
Telefon: 352 465 650
Fax: 352 465 670
Email: filasova@suas.cz; skardova@suas.cz
Kontakt: Ing. Alena Filasová

- 1371 ENVIFORM a.s. IČ: 25839047**
Zkušební laboratoř pracovního a životního prostředí
osvědčení čj. 407/2009 z 07.07.2009, platnost do 30.09.2010
Předmět akreditace:
Měření fyzikálních faktorů - prašnost, hluk, vibrace, osvětlení a mikroklima v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Závodní 814, 739 65 Třinec, Staré Město
Telefon: 558 533 348
Fax: 558 535 930
Email: enviform@enviform.cz
Kontakt: Ing. Jan Slowik
- 1371.2 ENVIFORM a.s. IČ: 25839047**
Laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 408/2009 z 07.07.2009, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace:
Stanovení emisí a vzduchotechnických parametrů odpadního plynu
Adresa: Závodní 814, 739 65 Třinec, Staré Město
Telefon: 558 532 647
Fax: 558 535 930
Email: henryk.faja@trz.cz
Kontakt: Henryk Faja
- 1372.4 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Laboratoř Sokolov
osvědčení čj. 395/2009 z 01.07.2009, platnost do 31.05.2011
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky a odběry pitných, surových, teplých, odpadních a bazénových vod
Adresa: Tovární, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 304 324-5
Email: jana.svatkova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jana Svátková Fialová
- 1400 Jiří Brus - BVD IČ: 41356322**
Zkušební laboratoř Jiří Brus - BVD
osvědčení čj. 454/2009 z 24.07.2009, platnost do 30.04.2011
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálu
Adresa: Petřvald 438, 742 60 Petřvald
Telefon: 556 754 141
Fax: 556 754 142
Email: bvdbrus@bvd-ndt.cz
Kontakt: Jiří Brus
- 1401 Česká republika - Ministerstvo obrany IČ: 60162694**
Zkušební laboratoř výstroje Základny neopravovaného materiálu
osvědčení čj. 412/2009 z 09.07.2009, platnost do 30.04.2011
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů a zkoušky stálobarevnosti
Adresa: Štefánikova 53, 662 10 Brno
Telefon: 973 443 520
Fax: 973 442 169
Email: navratilova.jitka@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jitka Navrátilová

- 1406 ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o. IČ: 49446690**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **437/2009 z 21.07.2009**, platnost do **30.06.2011**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, kompostů, potravin, rostlinných materiálů, půdního vzduchu, venkovního a pracovního ovzduší, pevných sorbentů a samostatné vzorkování
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 566 523 444
Fax: 566 523 444
Email: laborator@enviroeko.cz
Kontakt: RNDr. Růžena Konečná
- 1422 UK v Praze, LF HK, Ústav lékařské biologie a genetiky IČ: 00216208**
Laboratoř pro testování toxicity a genotoxicity
osvědčení čj. **394/2009 z 01.07.2009**, platnost do **31.03.2012**
Předmět akreditace:
Testování genotoxicity chemických látek a materiálů in vitro
Adresa: Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové
Telefon: 495 816 493
Fax: 495 816 495
Email: cervinka@lfhk.cuni.cz
Kontakt: prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
- 1428 Báňské projekty Teplice a.s. IČ: 46708456**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **429/2009 z 15.07.2009**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Kollárova 11/1879, 415 36 Teplice
Telefon: 417 559 111
Fax: 417 559 222
Email: jvesely@bpt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Veselý
- 1429 Středočeské vodárny, a.s. IČ: 26196620**
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení čj. **400/2009 z 02.07.2009**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, podzemní a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod a odpadních vod
Adresa: U vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130-2
Fax: 312 812 130
Email: ludmila.hosnedlova@svas.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1446 MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. IČ: 61859575**
Oddělení kontroly kvality vody
osvědčení čj. **442/2009 z 22.07.2009**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod a kalů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
Adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 412 031-32
Fax: 585 432 967
Email: laboratore@smv.cz
Kontakt: Ing. Helena Bergerová

- 1457** **DEZA, a.s.** IČ: 00011835
Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.
osvědčení čj. 436/2009 z 21.07.2009, platnost do 02.05.2013
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu těkavých aromatických a vybraných dalších semivolatilních sloučenin, stanovení 16 vybraných polyaromatických uhlovodíků a stanovení celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběru vzorků
Adresa: Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí
Telefon: 571 692 353
Fax: 571 611 546
Email: j.novrocik@deza.cz
Kontakt: Ing. Jan Novrocik, CSc.
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 418/2009 z 09.07.2009, platnost do 27.05.2013
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně - chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy pitných, balených, surových, upravených, povrchových, podzemních a odpadních vod, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod, pevných materiálů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon: 417 515 752
Fax: 417 515 770
Email: krckova@poh.cz;
Kontakt: Ing. Alena Kovářová
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany** IČ: 63108089
zkušební laboratoře
osvědčení čj. 396/2009 z 01.07.2009, platnost do 10.06.2014
Předmět akreditace:
Měření obsahu radionuklidů ve výrobcích, surovinách, stavebních a odpadních materiálech, vzorcích potravního řetězce, vodě a dalších složkách životního prostředí a stanovování dozimetrických veličin pro potřeby radiační ochrany
Adresa: Bartoškova 28, 140 00 Praha 4
Telefon: 241 410 214
Fax: 241 410 215
Email: sekretariat@suro.cz
Kontakt: Ing. Milan Buňata, CSc.
- 1480** **ENVILA s.r.o.** IČ: 60915871
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 448/2009 z 23.07.2009, platnost do 16.07.2014
Předmět akreditace:
Měření emisí a chemické analýzy
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
Telefon: 777 287 426
Fax: 463 307 043
Email: envila@envila.cz
Kontakt: Ing. Radan Burian
- 1498** **ENVISAN-GEM, a.s.** IČ: 26021897
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 392/2009 z 01.07.2009, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace:
Zkoušky ekotoxicity vody, vodných výluhů, vodných roztoků chemických látek, zkouška čtyřdenní respirační aktivity kompostů, zemin a bioodpadů (AT4). Mikrobiologické a chemické zkoušky potravin, PBU, krmiv, zemin, kalů, bioodpadů, upravených bioodpadů a vody
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
Telefon: 296 792 363
Fax: 296 792 223
Email: envisan@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Simona Vosáhlová, CSc.

- 1519 ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
Laboratoř vod
osvědčení čj. 409/2009 z 07.07.2009, platnost do 16.04.2011
Předmět akreditace:
Odběr a analýza povrchových, odpadních a podzemních vod v rozsahu základního chemického rozboru
Adresa: Závodní 814, 739 65 Trinec - Staré Město
Telefon: 558 533 711, 558 535 704
Fax: 558 535 930
Email: richard.hazuka@trz.cz
Kontakt: Richard Hazuka
- 1532 ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Laboratoř měření emisí a imisí
osvědčení čj. 432/2009 z 16.07.2009, platnost do 08.09.2011
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 595 700 508
Email: ekotechnika@elvac.eu; pavel.lazecky@elvac.eu
Kontakt: RNDr. Pavel Lazecký
- 1553 Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** IČ: 27402380
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
osvědčení čj. 399/2009 z 02.07.2009, platnost do 16.04.2012
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, emise, ovzduší pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
Telefon: 261 711 461, 241 728 264
Email: milankempny@volny.cz; cerny@peallab.cz
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1556 EKOPOR Kladno, spol. s r.o.** IČ: 48948021
Zkušební laboratoř EKOPOR
osvědčení čj. 430/2009 z 16.07.2009, platnost do 03.06.2012
Předmět akreditace:
Stanovení hmotnostní koncentrace oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu siřičitého, kyslíku, organického uhlíku a tuhých znečišťujících látek v emisích
Adresa: K. Čurdy 119, 273 41 Cvrčovice
Telefon: 603 781 009
Fax: 313 564 732
Email: ekopor@volny.cz
Kontakt: Ing. Marek Topinka
2. Kalibrační laboratoře
- 2202 Český metrologický institut** IČ: 00177016
Český metrologický institut
osvědčení čj. 452/2009 z 23.07.2009, platnost do 31.12.2011
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny n_f a v_f (i v_f výkon a testery GSM, antény), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok, průtok plynu, fyzikálně chemické veličiny, síla - mechanické zkoušky materiálu, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost a drsnost, technická délka, optické vlastnosti materiálu a vlhkost pevných látek
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 727
Fax: 545 222 183
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová

- 2246** **ŠKODA VÝZKUM s.r.o.** IČ: 47718684
Kalibrační laboratoř pro geometrické veličiny
osvědčení čj. 414/2009 z 09.07.2009, platnost do 10.06.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin - délky, drsnosti povrchu a rovinného úhlu
Adresa: Tylova 1/57, 316 00 Plzeň
Telefon: 379 852 294, 737 237 989
Fax: 378 134 293
Email: vladislav.batek@skodavyzkum.cz
Kontakt: Ing. Jiří Košek
- 2261** **Synthesia, a.s.** IČ: 60108916
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin
osvědčení čj. 402/2009 z 02.07.2009, platnost do 31.05.2011
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty včetně kalibrací mimo laboratoř. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
Adresa: budova M 84, 532 17 Pardubice - Semtín
Telefon: 466 824 809
Fax: 466 822 981
Email: uhandlovic@synthesia.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Handlovič
- 2264** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Kalibrační laboratoř viskozimetrie
osvědčení čj. 405/2009 z 07.07.2009, platnost do 31.07.2011
Předmět akreditace:
Kalibrace rotačních viskozimetrů
Adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
Telefon: 466 067 105
Fax: 466 067 260
Email: jiri.husak@synpo.cz
Kontakt: Ing. Jiří Husák, CSc.
- 2321** **Weppler & Trefil s.r.o.** IČ: 00561894
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 426/2009 z 13.07.2009, platnost do 30.06.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka
Adresa: Suderova 2013, 709 00 Ostrava - Mar. Hory
Telefon: 596 663 662
Fax: 596 663 699
Email: kalibrace@w-t.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Závodník
3. Certifikační orgány
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 444/2009 z 22.07.2009, platnost do 16.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků plastových, pryžových, chemických, dřevařských, zpracování uhlí a ropy, potravinářských, textilních, kožedělných, pro stavby, stavebních materiálů, surovin, strojů a zařízení, elektrických strojů, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček, nábytku, sportovního zboží, kosmetiky, posuzování splnění kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itczlin.cz;audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Schejbal

- 3037** **Certifikační sdružení pro personál** IČ: 62934210
Certifikační sdružení pro personál
osvědčení čj. 425/2009 z 13.07.2009, platnost do 31.05.2011
Předmět akreditace:
Certifikace NDT pracovníků, pracovníků ve specifických činnostech NDT, pracovníků v oborech koroze a protikoroze ochrany a tepelného zpracování kovů
Adresa: Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 246 061 395-8
Fax: 246 061 399
Email: apc@apccz.cz
Kontakt: Ing. Martin Bzdyl
- 3094** **Ústav paliv a maziv, a.s.** IČ: 25148672
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 450/2009 z 23.07.2009, platnost do 07.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů mastných kyselin, topných olejů, zkapalněných ropných olejů pro pohon vozidel a pro topení
Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 321 713 078, 606 612 342
Fax: 321 725 288
Email: vladimir.trebicky@upmas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. 431/2009 z 16.07.2009, platnost do 31.12.2009
Předmět akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů dle normy EN ISO 3834-2,3,4 a EN 15085, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace pevných paliv a pevných biopaliv
Adresa: Pod Hájkem 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. 439/2009 z 22.07.2009, platnost do 01.07.2012
Předmět akreditace:
Certifikace procesu Spotřebitelského řetězce lesních produktů podle CFCS 1004:2006
Adresa: Hornoměřolská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax: 271 961 216
Email: info@3ec-nsf.eu; info@3ec-nsf.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
4. Inspekční orgány
- 4007** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení čj. 421/2009 z 13.07.2009, platnost do 30.06.2012
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru plavidel, kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a výměnných nástaveb, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 267 313 736
Fax: 267 314 584
Email: clpr@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. František Schneider

- 4018** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení čj. 413/2009 z 09.07.2009, platnost do 17.06.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, plynových, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4-Braník
Telefon: 597 081 319
Fax: 596 620 434
Email: kolar@itiv.cz; kozubik@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Inspekční orgán ITC
osvědčení čj. 403/2009 z 07.07.2009, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu A pro provádění inspekce nových a provozovaných hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Telefon: 577 601 532
Fax: 577 104 855
Email: qm@itczlin.cz
Kontakt: Jiří Novotný
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8018** **Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.** IČ: 25230271
Sang Lab - klinická laboratoř
osvědčení čj. 446/2009 z 23.07.2009, platnost do 24.06.2014
Předmět akreditace:
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii, hematologii, lékařské mikrobiologii a imunologii včetně odběru biologického materiálu
Adresa: Bezručova 10, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 311 514
Fax: 353 311 614
Email: operator@sanglab.cz; david.hepnar@sanglab.cz
Kontakt: Ing. David Hepnar
- 8025** **CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř a.s.
osvědčení čj. 445/2009 z 22.07.2009, platnost do 22.06.2014
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické patologie a cytologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Kořenského 10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 160-179, 990-999
Fax: 595 700 176
Email: pathology@pathology.cz; uvirova@pathology.cz
Kontakt: RNDr. Magdalena Uvírová
- 8068** **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234
Centrum lékařské genetiky a reprodukční medicíny
osvědčení čj. 411/2009 z 09.07.2009, platnost do 21.05.2012
Předmět akreditace:
Molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantační diagnostiky monogenních chorob (PGD), cytogenetické stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH. Vyšetření spermogramu
Adresa: Kostelní 9, 170 00 Praha 7
Telefon: 242 456 721
Fax: 242 456 722
Email: matej.stejskal@gennet.cz; info@gennet.cz
Kontakt: JUDr. Matěj Stejskal

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 10/09
MINISTERSTVA OBRANY****1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

a) V červenci 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1212 10	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) - ORGANISATION, PUBLICATIONS AND DOCUMENTS - AAP-8(F)	Řízení námořní přepravy - informace o přístavech, orgánech a publikacích pro řízení námořní přepravy - AAP-8(F)
NU	1435 3	MARITIME OPERATIONS INVOLVING HELICOPTERS TAKEN UP FROM TRADE (HTUFT)	Použití civilních vrtulníků pro vojenské účely
NU	2109 6	POSTAL ORGANIZATION AND COURIER SERVICE FOR THE NATO FORCES	Organizace poštovní a kurýrní služby v ozbrojených silách NATO
NU	7107 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECONNAISSANCE AND SURVEILLANCE - AJP-2.7	Spojenecká společná doktrína pro průzkum a sledování - AJP-2.7

b) V červenci 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2009 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1401 13,1	JOINT BREVITY WORDS PUBLICATION - APP-7(E)	Společná publikace pro dorozumívání - APP-7(E)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace APP/MPP-7(E), která se zabývá používáním zkratkových a kódových slov pro zrychlení radiové komunikace v ozbrojených silách členských států NATO.	9.7.2009	Datum vyhlášení + 4 měsíce
NU	2406 6,1	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE - ALP-4.2(A)	Logistická doktrína pozemních sil - ALP-4.2(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ALP-4.2(A). Jejím obsahem je logistická doktrína pozemních sil NATO.	7.7.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců

NU	2916 2,1	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES	Tvary hlavových zapalovačů a ujednocení dutin v dělostřeleckých a minometných střelách	Dohoda standardizuje postupy pro zajištění interoperability a jednotné balistické údaje pro hlavové zapalovače dělostřeleckých a minometných střel od ráže 60 mm. Obsah je zařazen v 5 přílohách o tvarech zapalovačů, střel, nastavování časovačů, pojmy a definice. Doplněno podrobnými schématy.	31.7.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3946 2,1	MAXIMUM DOSAGE OF NERVE AGENT VAPOUR TO THE EYES ACCEPTABLE FOR AIRCREW	Maximální povolená dávka zasažení očí posádky letadla parami nervově- paralytické látky	Dohoda obsahuje stanovení maximální povolené dávky zasažení očí posádky letadla parami nervově-paralytické látky v průběhu bojové činnosti s používáním chemických zbraní. Uvádí se povinnost používat prostředky ochrany, popis různých druhů účinků látky na oči a možnosti snížení dávky zasažení.	9.7.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	3981 2,1	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel	Dohoda obsahuje základní fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel. Uvádí se všeobecná ustanovení s důrazem na problematiku podchlazení osob a jejich přežití, podrobný popis souprav zabraňujících potopení, časové údaje pro záchranu a postupy. Doplněno grafy.	9.7.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4203 3	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL HF RADIO EQUIPMENT	Technické standards pro jednokanálové rádiové prostředky KV	Dohoda obsahuje technické standards pro zajištění interoperability radiostanic KV mezi pozemními, vzdušnými silami a vojenským námořnictvem. V přílohách jsou uvedeny pojmy a definice a podrobně rozepsány technické požadavky a standardy.	1.7.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4488 2	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušin k rázové vlně	Dohoda stanovuje údaje pro standardizaci zkoušky citlivosti výbušin k rázové vlně. V přílohách jsou podrobně rozepsány druhy a postupy zkoušek, používaná zařízení, měření, odebírání vzorků, doplněno schématy a formuláři pro vyhodnocení zkoušek.	7.7.2009	30.11.2010

NU	4698 1,1	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR PROTECTIVE PAINT SYSTEMS AND THEIR APPLICATION FOR NAVAL PLATFORMS	Požadavky na odolnost ochranných nátěrových systémů a jejich nanášení na námořní zbraňové systémy	Dohoda představuje přijímací dokument pro zavedení spojeneckých ženíjních publikací řady AEP-59, 60, 61, 63, jimiž se zavádí do používání příslušné nátěrové ochranné systémy. Tyto nátěrové systémy odpovídají celosvětově používaným standardům pro nátěry námořních zařízení. Povolené ochranné nátěry jsou uvedeny v příloze 1.	9.7.2009	Nezúčastňuje se
NR	7085 3,1	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR ISR SYSTEMS	Interoperabilní spojení pro zpravodajské, sledovací a průzkumné systémy	Dohoda obsahuje údaje pro definici vzájemné spolupráce terminálů datového spojení zobrazovacích systémů vojenského zpravodajství NATO umístěných na pozemních a vzdušných prostředcích. V přílohách jsou pojmy a definice, podrobný popis, charakteristika, kritéria a požadavky na jednotlivé prvky systémů pro přenos dat. Doplňeno tabulkami a schématy.	27.7.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2347 2	MEDICAL WARNING TAG	Zdravotnický výstražný štítek (průkaz)	Odborné nařízení NVZdrSI č. 4/2009, čj. 15-10/2008/DP-3696	31.7.2009
NU	2961 2	CLASSES OF SUPPLY OF NATO LAND FORCES	Třídy zásobování pozemních sil NATO	Vojenský předpis Všeob-P-4	1.7.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	108007 2	BÍLÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU	ČOS stanovuje požadavky na bílou barvu, kterou je možno používat v AČR pro účely maskování v zasněženém prostoru.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	139806 1	ZKOUŠENÍ A POSUZOVÁNÍ STUPNĚ NEBEZPEČÍ VLIVU ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁŘENÍ NA MUNICI A S NÍ SPOJENÉ SYSTÉMY	10.7.2009
	999930 1	PROSTŘEDKY BALISTICKÉ OCHRANY JEDNOTLIVCE. VŠEOBECNĚ POŽADAVKY	14.7.2009

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	614002 1	POŽADAVKY NA BATERIE PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ	31.7.2009

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail 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. 2-16/2009-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 10/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **srpnu 2009** 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.: 224 907 218, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm.

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
SAU/79	3.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	28.9.2009
SAU/80	3.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	28.9.2009
SAU/81	3.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	28.9.2009
USA/92/Add.2	3.8.2009	T40T	USA	28.8.2009
USA/466/Add.2	3.8.2009	N20E	USA	*
USA/479	3.8.2009	T00T	USA	14.9.2009
CHN/673/Suppl.1	4.8.2009	X00M	Čína	*
SAU/82	4.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	28.9.2009
SAU/83	4.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	28.9.2009
SAU/84	4.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	28.9.2009
SAU/85	4.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	28.9.2009
SWE/100	4.8.2009	C20C	Švédsko	15.10.2009
ARG/175/Add.1	6.8.2009	C50A	Argentina	*
ARG/224/Add.1	6.8.2009	I40	Argentina	*
ARG/224/Add.2	6.8.2009	I40	Argentina	*
ARG/254	6.8.2009	C50A	Argentina	13.9.2009
ARG/255	6.8.2009	I40	Argentina	13.9.2009
COL/130/Add.1	6.8.2009	C50A	Kolumbie	17.9.2009
EEC/288	6.8.2009	C40A	Evropská společenství	29.9.2009
EEC/289	6.8.2009	C40A	Evropská společenství	29.9.2009
EEC/290	6.8.2009	C40A	Evropská společenství	29.9.2009
ITA/11	6.8.2009	X10M	Itálie	1.10.2009
KGZ/13	6.8.2009	B20	Kyrgyzstán	29.9.2009
MEX/175/Add.2	6.8.2009	C50A	Mexiko	*
USA/92/Add.3	6.8.2009	T00T	USA	28.8.2009

USA/164/Add.1	6.8.2009	T40T	USA	*
USA/480	6.8.2009	T30T	USA	17.8.2009
USA/481	6.8.2009	N20E	USA	6.10.2009
EEC/284/Add.1	7.8.2009	C80A	Evropská společenství	*
MEX/177	7.8.2009	N20E	Mexiko	1.10.2009
PHL/109	7.8.2009	C20A	Filipíny	23.9.2009
PHL/110	7.8.2009	T40T	Filipíny	21.9.2009
USA/267/Add.1	7.8.2009	T10T	USA	*
SVK/11	11.8.2009	B00	Slovensko	4.10.2009
BHR/135	12.8.2009	C50A	Bahrajn	5.10.2009
CMR/8	12.8.2009	B10	Kamerun	*
KOR/226	12.8.2009	X00M	Korea	5.10.2009
KOR/227	12.8.2009	I10	Korea	5.10.2009
KOR/228	12.8.2009	C50A	Korea	5.10.2009
THA/312	12.8.2009	X50M	Thajsko	5.10.2009
TPKM/73	12.8.2009	X00M	TPKM	5.10.2009
BHR/136	13.8.2009	C50A	Bahrajn	6.10.2009
BHR/137	13.8.2009	C50A	Bahrajn	6.10.2009
BHR/138	13.8.2009	C50A	Bahrajn	6.10.2009
BHR/139	13.8.2009	C50A	Bahrajn	6.10.2009
BHR/140	13.8.2009	C50A	Bahrajn	6.10.2009
BHR/141	13.8.2009	C50A	Bahrajn	6.10.2009
BHR/142	13.8.2009	C50A	Bahrajn	6.10.2009
COL/51/Add.5	14.8.2009	T40T	Kolumbie	*
EEC/291	14.8.2009	C10C	Evropská společenství	7.10.2009
EEC/292	14.8.2009	C10C	Evropská společenství	7.10.2009
JPN/308	14.8.2009	C10P	Japonsko	5.10.2009
MEX/168/Add.1	14.8.2009	C50A	Mexiko	*
THA/313	14.8.2009	T40T	Thajsko	7.10.2009
THA/314	14.8.2009	X50M	Thajsko	7.10.2009
USA/482	14.8.2009	S10S	USA	2.9.2009
BRA/165/Add.2	18.8.2009	X50M	Brazílie	2011
BRA/194/Add.1	18.8.2009	C20A	Brazílie	*
BRA/197/Add.2	18.8.2009	I00	Brazílie	*
CHL/95	18.8.2009	C50A	Chile	9.10.2009
CHL/96	18.8.2009	C50A	Chile	9.10.2009
EEC/293	18.8.2009	T40T	Evropská společenství	11.10.2009
EEC/294	18.8.2009	C50A	Evropská společenství	11.10.2009
KOR/229	18.8.2009	S10S	Korea	5.9.2009
KOR/230	18.8.2009	S10S	Korea	5.9.2009
USA/448/Add.1	18.8.2009	H30	USA	*
USA/483	18.8.2009	X00M	USA	15.10.2009
ZAF/99	18.8.2009	T40T	Jihoafrická republika	5.10.2009
ZAF/100	18.8.2009	I00	Jihoafrická republika	*
ZAF/101	18.8.2009	X00M	Jihoafrická republika	*
ZAF/102	18.8.2009	T40T	Jihoafrická republika	5.10.2009
ZAF/103	18.8.2009	T40T	Jihoafrická republika	5.10.2009
ZAF/104	18.8.2009	N20E	Jihoafrická republika	5.10.2009
ZAF/105	18.8.2009	T40T	Jihoafrická republika	5.10.2009

ZAF/106	18.8.2009	C10C	Jihoafrická republika	3.9.2009
ZAF/107	18.8.2009	C50A	Jihoafrická republika	23.10.2009
SAU/86	19.8.2009	C50A	Saúdská Arábie	12.10.2009
BRA/320/Add.1	21.8.2009	C50A	Brazílie	*
BRA/340/Suppl.1	21.8.2009	X00M	Brazílie	*
CAN/241/Add.1	21.8.2009	H00	Kanada	*
CHL/97	21.8.2009	C50A	Chile	11.10.2009
CHL/98	21.8.2009	C50A	Chile	15.10.2009
CHN/210/Rev.1	21.8.2009	C00C	Čína	14.10.2009
CHN/653/Suppl.1	21.8.2009	I40	Čína	*
KOR/231	21.8.2009	C50A	Korea	14.10.2009
QAT/128	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
QAT/129	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
QAT/130	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
QAT/131	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
QAT/132	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
QAT/133	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
QAT/134	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
QAT/135	21.8.2009	C50A	Katar	14.10.2009
SEN/1	27.8.2009	N40E	Senegal	3.5.2009
SEN/2	27.8.2009	N40E	Senegal	3.5.2009
SEN/3	27.8.2009	N40E	Senegal	3.5.2009
SEN/4	27.8.2009	N40E	Senegal	3.5.2009
SEN/5	27.8.2009	N40E	Senegal	3.5.2009
SEN/6	27.8.2009	N40E	Senegal	3.5.2009
SEN/7	27.8.2009	N40E	Senegal	3.5.2009

* Jedná se o notifikaci, k níž nebyla stanovena lhůta, nebo oznámení o zrušení notifikace, případně uvedení adresy, kde lze nalézt anglický překlad.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2009-11-01 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 61000-4-12 (33 3432)	1997-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Oscilační vlny - Zkouška odolnosti
ČSN EN 55016-1-1 (33 4210)	2005-08-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje
ČSN EN 55016-2-3 (33 4210)	2005-09-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením
ČSN EN 55011 (33 4225)	1999-07-01	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření
ČSN EN 61788-7 (34 5685)	2002-12-01	Supravodivost - Část 7: Elektronická měření charakteristických vlastností - Povrchový odpor supravodičů při mikrovlnných frekvencích
ČSN EN 61212-2 (34 6520)	1997-06-01	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody
ČSN EN 61061-1 (34 6525)	1999-01-01	Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky
ČSN CLC/TS 60034-26 (35 0000)	2005-06-01	Točivé elektrické stroje - Část 26: Vlivy nesymetrických napětí na vlastnosti trojfázových asynchronních motorů
ČSN EN 186001 (35 9240)	1998-01-01	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí I
ČSN EN 186002 (35 9240)	1998-01-01	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí II
ČSN EN 186003 (35 9240)	1998-01-01	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí III
ČSN EN 186004 (35 9240)	1998-01-01	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí IV
ČSN EN 186005 (35 9240)	1998-01-01	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí V
ČSN EN 186006-1 (35 9240)	1998-01-01	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely pro vojenské využití - Kategorie prostředí VI
ČSN EN 61300-2-37 (35 9251)	1999-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u zapouzdření
ČSN EN 61300-3-14 (35 9252)	1998-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů
ČSN EN 61300-3-15 (35 9252)	1998-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-15: Zkoušení a měření - Excentricita konvexně leštěného čela ferule
ČSN EN 61300-3-24 (35 9252)	2000-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-24: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování optických konektorů pro vlákna zachovávající polarizaci

ČSN EN 61347-2-7 (36 0510)	2001-12-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení
ČSN EN 60745-2-5 (36 1575)	2004-04-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily
ČSN EN 61937-5 (36 7552)	2003-06-01	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 5: Nelineární bitový tok PCM podle formátu DTS (Digital Theatre System)
ČSN EN 60118-4 (36 8860)	1999-06-01	Sluchadla - Část 4: Intenzita magnetického pole magnetických smyček používaných pro účely sluchadel

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.