

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8
SRPEN 2009

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

ÚNMZ č. 80/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 81/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 82/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	20
ÚNMZ č. 83/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	53
ÚNMZ č. 84/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	57
ÚNMZ č. 85/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	59

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 77/09	o změně autorizace pro Český metrologický institut, Brno	60
ÚNMZ č. 78/09	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.	61
ÚNMZ č. 79/09	o změně autorizace pro IKATES, s. r. o., Teplice	69

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 08/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	71
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	81
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	88
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	93
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 80/09**

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 IEC 60605-6 (01 0644)
kat.č. 83305</p> <p>ČSN IEC 60605-6 (01 0644)</p> | <p>Zkoušení bezporuchovosti zařízení - Část 6: Testy platnosti a odhad konstantní intenzity poruch a konstantního parametru proudu poruch; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Zkoušení bezporuchovosti zařízení - Část 6: Testy platnosti předpokladu konstantní intenzity poruch nebo konstantního parametru proudu poruch; Vydání: Září 1998</p> |
| <p>2. ČSN EN 60300-3-16 (01 0690)
kat.č. 83626</p> | <p>Management spolehlivosti - Část 3-16: Pokyn k použití - Směrnice pro specifikaci služeb zajištění údržby; (idt IEC 60300-3-16:2008); Vydání: Srpen 2009</p> |
| <p>3. ČSN ISO 1996-2 (01 1621)
kat.č. 84005</p> <p>ČSN ISO 1996-2 (01 1621)</p> <p>ČSN ISO 1996-3 (01 1621)</p> | <p>Akustika - Popis, měření a posuzování hluku prostředí - Část 2: Určování hladin hluku prostředí; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika. Popis a měření hluku prostředí. Část 2: Získávání údajů souvisejících s využitím území; Vydání: Prosinec 1992</p> <p>Akustika. Popis a měření hluku prostředí. Část 3: Použití při stanovení nejvyšších přípustných hodnot hluku; Vydání: Leden 1993</p> |
| <p>4. ČSN ISO 20712-1 (01 8023)
kat.č. 83843</p> | <p>Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 1: Specifikace bezpečnostních značení pro vodní plochy používaných na pracovištích a ve veřejných prostorech; Vydání: Srpen 2009</p> |
| <p>5. ČSN 01 8027 ed. 2
kat.č. 83962</p> <p>ČSN 01 8026</p> <p>ČSN 01 8027</p> <p>ČSN 27 3900</p> | <p>Značení a zabezpečení v zimním středisku; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Verejné značenie pri lanových dráhach a lyžiarskych vlekoch; z 1990-02-07</p> <p>Značení a zabezpečení v zimním středisku; Vydání: Leden 2009</p> <p>Lanové dráhy a lyžiarské vleky. Grafické značky a informačné tabule pre cestujúcich; Vydání: Prosinec 1993</p> |
| <p>6. ČSN EN 1011-1 (05 2210)
kat.č. 83984</p> <p>ČSN EN 1011-1 (05 2210)</p> | <p>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování; Vydání: Září 2000</p> |
| <p>7. ČSN EN 15316-4-4 (06 0401)
kat.č. 83802</p> | <p>Teplné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-4: Výroba tepla na vytápění, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> |

- ČSN EN 15316-4-4 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-4: Výroba tepla na vytápění, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy; Vyhlášena: Leden 2008
- 8. ČSN EN 15316-4-5 (06 0401)**
kat.č. 83801 **Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-5: Výroba tepla na vytápění, účinnost a vlastnosti dálkového zásobování teplem a soustav o velkém objemu;**
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15316-4-5 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-5: Výroba tepla na vytápění, účinnost a vlastnosti dálkového vytápění a soustav o velkém objemu; Vyhlášena: Leden 2008
- 9. ČSN EN 60297-3-100 (18 8001)**
kat.č. 83821 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-100: Základní rozměry čelních panelů, skříní, stojanů, zásuvných jednotek a koster*);**
(idt IEC 60297-3-100:2008); Vydání: Srpen 2009
S účinností od 2011-12-01 se ruší
- ČSN IEC 297-1 (18 8001) Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 1: Panely a stojany;
Vydání: Březen 1994
- ČSN IEC 297-2 (18 8001) Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 2: Skříně a rozteče stojanových konstrukcí; Vydání: Únor 1994
- 10. ČSN EN ISO 4373 (25 9382)**
kat.č. 83817 **Hydrometrie - Zařízení na měření výšky vodní hladiny;** (idt ISO 4373:2008);
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 4373 (25 9382) Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Zařízení na měření úrovně vodní hladiny; Vydání: Květen 1998
- 11. ČSN EN 13001-2+A2 (27 0105)**
kat.č. 84014 **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení;** Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13001-2 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení; Vydání: Červen 2005
- 12. ČSN ISO 12488-1 (27 0202)**
kat.č. 83983 **Jeřáby - Tolerance pro pojezdová kola a pro jeřábové a příčné dráhy - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Srpen 2009
- 13. ČSN EN 1677-1+A1 (27 1910)**
kat.č. 83955 **Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8;** Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1677-1 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8; Vydání: Listopad 2001
- 14. ČSN EN 1677-5+A1 (27 1910)**
kat.č. 83954 **Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4;** Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1677-5 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4; Vydání: Březen 2002
- 15. ČSN EN 1677-6+A1 (27 1910)**
kat.č. 83953 **Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4;**
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1677-6 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4;
Vydání: Březen 2002
- 16. ČSN EN 13889+A1 (27 1912)**
kat.č. 83952 **Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost;** Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13889 (27 1912) Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost; Vydání: Duben 2004

17. ČSN EN 13261 (28 0522) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek;**
kat.č. 83836
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13261 (28 0522) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek;**
Vydání: Prosinec 2004
18. ČSN IEC 60050-461 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 461: Elektrické kabely;**
kat.č. 83856
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 50(461)+A1 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 461: Elektrické kabely;**
Vydání: Červen 1996
19. ČSN EN 61467 (34 8124) **Isolátory pro venkovní vedení - Izolátorové řetězce a závěsy pro vedení se**
kat.č. 83970 **jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Zkoušky obloukovým zkratem;**
(idt IEC 61467:2008); Vydání: Srpen 2009
20. ČSN CLC/TS 60034-25 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 25: Návod pro navrhování a vlastnosti střídavých**
kat.č. 83860 **motorů navržených speciálně pro napájení z měničů;**
(idt IEC TS 60034-25:2007); Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN CLC/TS 60034-25 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 25: Návod pro navrhování a vlastnosti asynchronních**
motorů nakrátko navržených speciálně pro napájení z měničů; Vydání: Září 2006
21. ČSN EN 61169-38 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 38: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční**
kat.č. 83857 **koaxiální konektory se zásuvným spojením (stojanová a panelová použití) -**
Charakteristická impedance 50 ohmů (typ TMA) - Aplikace 50 ohmů*);
(idt IEC 61169-38:2008); Vydání: Srpen 2009
22. ČSN IEC TR 62271-300 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 300: Hodnocení seizmické**
(35 4221) **odolnosti vypínačů střídavého proudu;** Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83875
23. ČSN EN 60286-2 ed. 2 (35 8292) **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek**
kat.č. 83799 **s jednostrannými vývody do nekonečných pásek*);** (idt IEC 60286-2:2008);
Vydání: Srpen 2009
S účinností od 2011-12-01 se ruší
ČSN EN 60286-2 (35 8292) **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek**
s jednostrannými vývody do nekonečných pásek; Vydání: Únor 1999
24. ČSN EN 60601-2-29 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na základní**
(36 4801) **bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických stimulatorů;**
kat.č. 83826 (idt IEC 60601-2-29:2008); Vydání: Srpen 2009
S účinností od 2011-11-01 se ruší
ČSN EN 60601-2-29 (36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na bezpečnost**
radioterapeutických stimulatorů; Vydání: Květen 2000
25. ČSN EN 50413 (36 7917) **Základní norma o postupech měření a výpočtu pro vystavení člověka**
kat.č. 83777 **elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz);**
Vydání: Srpen 2009
26. ČSN EN 60670-23 (37 0100) **Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné**
kat.č. 83807 **pevné elektrické instalace - Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice**
a úplné kryty; (mod IEC 60670-23:2006); Vydání: Srpen 2009
27. ČSN EN 448 (38 3372) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro**
kat.č. 83994 **bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky sestavené z ocelové**
teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění
z polyethylenu; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 448 (38 3372) **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných**
potrubí - Sdružené tvarovky sestavené z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové
tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu; Vydání: Srpen 2005

28. ČSN EN 489 (38 3374)
kat.č. 83995
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Spojky pro ocelové teplotně odolné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu;
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 489 (38 3374)
Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Spojky pro ocelové teplotně odolné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu; Vydání: Srpen 2005
29. ČSN EN 14419 (38 3375)
kat.č. 83996
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Systémy kontroly provozu;
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14419 (38 3375)
Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Systémy kontroly provozu; Vydání: Říjen 2005
30. ČSN P CEN/TS 14816 (38 9270)
kat.č. 83838
Stabilní hasicí zařízení - Vodní sprejová zařízení - Navrhování, instalace a údržba; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 14816 (38 9270)
Stabilní hasicí zařízení - Sprejová zařízení - Navrhování, instalace a montáž; Vyhlášena: Březen 2009
31. ČSN P CEN/TR 15276-1 (38 9280)
kat.č. 83840
ČSN P CEN/TR 15276-1 (38 9280)
Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty; Vyhlášena: Květen 2009
32. ČSN P CEN/TR 15276-2 (38 9280)
kat.č. 83839
ČSN P CEN/TR 15276-2 (38 9280)
Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a montáž; Vyhlášena: Květen 2009
33. ČSN ISO 17577 (42 0450)
kat.č. 83175
Ocel - Ultrazvukové zkoušení plochých ocelových výrobků o tloušťce 6 mm nebo větší; Vydání: Srpen 2009
34. ČSN ISO 540 (44 1359)
kat.č. 83873
ČSN ISO 540 (44 1359)
Uhlí a koks - Stanovení tavitelnosti popela; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tuhá paliva - Stanovení tavitelnosti popela - Vysokoteplotní metoda s trubicí; Vydání: Srpen 2000
35. ČSN 44 1375
kat.č. 83872
ČSN 44 1375
Tuhá paliva - Zrychlené stanovení obsahu veškeré vody; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Zkoušky tuhých paliv. Zrychlené stanovení celkového obsahu vody v uhlí; z 1965-12-29
36. ČSN 44 1402
kat.č. 83871
ČSN 44 1402
Zásady pro stanovení a prověřování jakosti tuhých paliv; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Zásady pro stanovení a prověřování jakosti tuhých paliv; z 1984-10-31
37. ČSN EN 1870-1+A1 (49 6130)
kat.č. 83978
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátovací kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1870-1 (49 6130)
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátovací kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště; Vydání: Zář 2008
38. ČSN EN 1870-3+A1 (49 6130)
kat.č. 83977
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1870-3 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily; Vydání: Květen 2002
39. ČSN EN ISO 1924-2 (50 0340) **Papír a lepenka - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Metoda s konstantní rychlostí prodlužování (20 mm/min);** (idt ISO 1924-2:2008); Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83974
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 1924-2 (50 0340) Papír a lepenka - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Metoda s konstantní rychlostí prodlužování; Vydání: Březen 1997
40. ČSN ISO 6611 (57 0109) **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu jednotek vytvářejících kolonie kvasinek a/nebo plísní - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25 °C;**
kat.č. 83792
Vydání: Srpen 2009
41. ČSN ISO 15174 (57 0554) **Mléko a mléčné výrobky - Koagulanty mikrobiálního původu - Stanovení jejich celkové aktivity šíření mléka;** Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83782
42. ČSN EN 13476-3+A1 (64 6444) **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
kat.č. 84009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13476-3 (64 6444) 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: Listopad 2007
43. ČSN P ISO/TS 14687-2 (65 6520) **Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 2: Využití v palivových člancích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě;** Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83961
44. ČSN EN 12850 (65 7049) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí;**
kat.č. 83973
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12850 (65 7049) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí;
Vydání: Prosinec 2002
45. ČSN EN 13305 (65 7211) **Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro tvrdé průmyslové asfalty;**
kat.č. 83972
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13305 (65 7211) Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro tvrdé průmyslové asfalty;
Vydání: Září 2003
46. ČSN EN 13304 (65 7212) **Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro oxidované asfalty;**
kat.č. 83971
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13304 (65 7212) Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro oxidované asfalty;
Vydání: Září 2003
47. ČSN EN ISO 20565-1 (72 6070) **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie, rozklad a vážkové stanovení oxidu křemičitého;** (idt ISO 20565-1:2008);
kat.č. 83850
Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 72 6070-1 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Všeobecné údaje k metódam chemickej analýzy; z 1981-09-08
- ČSN 72 6070-2 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Gravimetrické stanovenie obsahu kyslíčnika kremičitého vyše 2%; z 1981-09-08
- ČSN 72 6070-3 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika kremičitého do 5%; z 1981-09-08

- 48. ČSN EN ISO 20565-2 (72 6070)** **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokřý způsob;** kat.č. 83851 (idt ISO 20565-2:2008); Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 72 6070-4 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kysličníka hlinitého; z 1981-09-08
- ČSN 72 6070-5 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kysličníka železitého nad 0,5%; z 1981-09-08
- ČSN 72 6070-6 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Stanovenie obsahu kysličníka chromitého nad 2%; z 1981-09-08
- ČSN 72 6070-7 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kysličníka vápenatého a kysličníka horečnatého; z 1981-09-08
- ČSN 72 6070-8 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kysličníka fosforečného nad 0,1 do 3%; z 1981-09-08
- 49. ČSN EN ISO 20565-3 (72 6070)** **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Postup pomocí plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) a emisní spektrometrie s induktivně vázanou plazmou (ICP-AES);** kat.č. 83852 (idt ISO 20565-3:2008); Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 72 6070-9 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Chemická analýza metódou AAS; z 1985-01-11
- 50. ČSN EN ISO 10058-1 (72 6077)** **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomiových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie, rozklad a vážkové stanovení oxidu křemičitého;** kat.č. 83847 (idt ISO 10058-1:2008); Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 72 6026-1 Žiaruvzdorné materiály a výrobky horečnaté a horečnato-vápenaté. Čast' 1: Všeobecné údaje k metódam chemickej analýzy; Vydání: Duben 1992
- ČSN 72 6026-3 Žiaruvzdorné materiály a výrobky horečnaté a horečnato-vápenaté. Gravimetrická metóda, fotometrická metóda a metóda atómovej absorpčnej spektrometrie stanovenia obsahu oxidu kremičitého; z 1990-07-20
- ČSN ISO 10058 (72 6050) Magnezity a dolomity - chemická analýza; Vydání: Prosinec 1993
- 51. ČSN EN ISO 10058-2 (72 6077)** **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomiových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokřý způsob;** kat.č. 83848 (idt ISO 10058-2:2008); Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 72 6026-4 Žiaruvzdorné materiály a výrobky horečnaté a horečnato-vápenaté. Komplexometrická metóda, metóda atómovej absorpčnej spektrometrie a fotometrická metóda stanovenia obsahu oxidu železitého; z 1990-07-20
- ČSN 72 6026-5 Žiaruvzdorné materiály a výrobky horečnaté a horečnato-vápenaté. Fotometrická metóda, komplexometrická metóda a metóda atómovej absorpčnej spektrometrie stanovenia obsahu oxidu hlinitého; z 1991-02-22
- ČSN 72 6026-10 Žiaruvzdorné materiály a výrobky horečnaté a horečnato-vápenaté. Fotometrická metóda a metóda atómovej absorpčnej spektrometrie stanovenia obsahu oxidu manganatého; z 1990-07-20
- ČSN 72 6026-11 Žiaruvzdorné materiály a výrobky horečnaté a horečnato-vápenaté. Komplexometrická metóda a metóda atómovej absorpčnej spektrometrie stanovenia obsahu oxidu vápenatého; z 1990-07-20
- ČSN 72 6026-14 Žiaruvzdorné materiály a výrobky horečnaté a horečnato-vápenaté. Stanovenie obsahu oxidu draselného a oxidu sodného metódou atómovej absorpčnej spektrometrie; z 1991-02-22
- 52. ČSN EN ISO 10058-3 (72 6077)** **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomiových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Postup pomocí plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) a atomové emisní spektrometrie s induktivně vázanou plazmou (ICP-AES);** kat.č. 83849 (idt ISO 10058-3:2008); Vydání: Srpen 2009

53. ČSN EN 13162 (72 7201)
kat.č. 83774
ČSN EN 13162 (72 7201)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Září 2002
54. ČSN EN 13163 (72 7202)
kat.č. 83773
ČSN EN 13163 (72 7202)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Září 2002
55. ČSN EN 13164 (72 7203)
kat.č. 83772
ČSN EN 13164 (72 7203)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) - Specifikace; Vydání: Září 2002
56. ČSN EN 13165 (72 7204)
kat.č. 83771
ČSN EN 13165 (72 7204)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polyuretanu (PUR) - Specifikace; Vydání: Září 2002
57. ČSN EN 13166 (72 7205)
kat.č. 83770
ČSN EN 13166 (72 7205)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Září 2002
58. ČSN EN 13167 (72 7206)
kat.č. 83769
ČSN EN 13167 (72 7206)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Září 2002
59. ČSN EN 13168 (72 7207)
kat.č. 83768
ČSN EN 13168 (72 7207)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vydání: Září 2002
60. ČSN EN 13169 (72 7208)
kat.č. 83767
ČSN EN 13169 (72 7208)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vydání: Září 2002
61. ČSN EN 13170 (72 7209)
kat.č. 83766
ČSN EN 13170 (72 7209)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vydání: Září 2002
62. ČSN EN 13171 (72 7210)
kat.č. 83765
ČSN EN 13171 (72 7210)
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vydání: Září 2002
63. ČSN EN 15228 (73 2828)
kat.č. 83874
Konstrukční dřevo - Konstrukční dřevo impregnované proti biologickému napadení; Vydání: Srpen 2009

64. ČSN EN 74-2 (73 8109)
kat.č. 83867
ČSN EN 74-2 (73 8109)
Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy; Vyhlášena: Červenec 2009
65. ČSN EN 12903 (75 5703)
kat.č. 83949
ČSN EN 12903 (75 5703)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí; Vydání: Srpen 2005
66. ČSN EN 12907 (75 5707)
kat.č. 83948
ČSN EN 12907 (75 5707)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál; Vydání: Srpen 2005
67. ČSN EN 12915-1 (75 5715)
kat.č. 83947
ČSN EN 12915-1 (75 5715)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Čerstvé granulované aktivní uhlí; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Čerstvé granulované aktivní uhlí; Vydání: Srpen 2005
68. ČSN EN 12915-2 (75 5715)
kat.č. 83946
ČSN EN 12915-2 (75 5715)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 2: Regenerované granulované aktivní uhlí; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 2: Regenerované granulované aktivní uhlí; Vydání: Srpen 2005
69. ČSN EN 13753 (75 5718)
kat.č. 83943
ČSN EN 13753 (75 5718)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý; Vydání: Srpen 2005
70. ČSN EN 13754 (75 5721)
kat.č. 83944
ČSN EN 13754 (75 5721)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit; Vydání: Srpen 2005
71. ČSN EN 13752 (75 5722)
kat.č. 83942
ČSN EN 13752 (75 5722)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid manganičitý; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid manganičitý; Vydání: Srpen 2005
72. ČSN EN 899 (75 5853)
kat.č. 83945
ČSN EN 899 (75 5853)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová; Vydání: Srpen 2005
73. ČSN EN 12566-3+A1 (75 6404)
kat.č. 83862
ČSN EN 12566-3 (75 6404)
Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod; Vydání: Srpen 2009
Jejím vydáním se ruší
Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod; Vydání: Duben 2006

74. ČSN P CEN/TS 99001 (76 1001) **Podpora podnikání - Podpůrné služby poskytované malým podnikům - Terminologie, kvalita a provádění služby**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83833
75. ČSN EN 15382 (80 6194) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 84003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15382 (80 6194) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře; Vyhlášena: Únor 2009
76. ČSN EN 15381 (80 6195) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití na vozovky a asfaltové kryty**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 84002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15381 (80 6195) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití na dlážděné a asfaltové povrchy vozovek; Vyhlášena: Únor 2009
77. ČSN EN 1760-1+A1 (83 3301) **Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83981
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1760-1 (83 3301) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak; Vydání: Červen 1998
78. ČSN EN 1760-2+A1 (83 3301) **Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83980
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1760-2 (83 3301) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak; Vydání: Listopad 2001
79. ČSN EN 1760-3+A1 (83 3301) **Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83979
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1760-3 (83 3301) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak; Vydání: Únor 2005
80. ČSN EN 953+A1 (83 3302) **Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83982
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 953 (83 3302) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů; Vydání: Zář 1998
81. ČSN EN 45502-2-2 (85 3000) **Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-2: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmie (včetně implantabilních defibrilátorů)**; Vydání: Srpen 2009
kat.č. 83870
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 45502-2-2 (85 3000) Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-2: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmie (včetně implantabilních defibrilátorů); Vyhlášena: Duben 2009
82. ČSN ETSI EN 302 544-2 V1.1.1 (87 4606) **Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 2: Stanice uživatelských zařízení TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*); Vydání: Srpen 2009**
kat.č. 83868
83. ČSN ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (87 5001) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknouce telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*); Vydání: Srpen 2009**
kat.č. 83863

84. ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.4.1 (87 5124) kat.č. 83866 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření*);** Vydání: Srpen 2009
85. ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.3.2 (87 5124) kat.č. 83865 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Srpen 2009
86. ČSN ETSI EN 300 744 V1.6.1 (87 9016) kat.č. 83864 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi*);** Vydání: Srpen 2009

ZMĚNY ČSN

87. ČSN EN ISO 15783 (11 3015) kat.č. 83869 **Bezucpávková odstředivá čerpadla - Třída II - Technické požadavky;** Vydání: Prosinec 2003
Změna A1; (idt ISO 15783:2002/Amd.1:2008); Vydání: Srpen 2009
88. ČSN EN 61298-1 (18 0001) kat.č. 83986 **Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 1: Obecné úvahy;** Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
89. ČSN EN 61298-2 (18 0001) kat.č. 83987 **Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 2: Zkoušky při referenčních podmínkách;** Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
90. ČSN EN 61298-3 (18 0001) kat.č. 83988 **Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin;** Vydání: Květen 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
91. ČSN EN 61298-4 (18 0001) kat.č. 83989 **Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 4: Obsah hodnotící zprávy;** Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
92. ČSN IEC 297-1 (18 8001) kat.č. 83950 **Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 1: Panely a stojany;** Vydání: Březen 1994
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
93. ČSN IEC 297-2 (18 8001) kat.č. 83951 **Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 2: Skříně a rozteče stojanových konstrukcí;** Vydání: Únor 1994
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
94. ČSN 34 7402 kat.č. 83958 **Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů;** Vydání: Květen 1999
Změna Z2; (idt HD 516 S2:1997/A2:2008); Vydání: Srpen 2009
95. ČSN 34 7410-3 kat.č. 83858 **Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení;** Vydání: Říjen 1997
Změna Z2; (idt HD 21.3 S3:1995/A2:2008); Vydání: Srpen 2009
96. ČSN 34 7605 kat.č. 83960 **Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ($U_m = 42$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV);** Vydání: Srpen 1999
Změna Z2; Vydání: Srpen 2009
97. ČSN EN 60286-2 (35 8292) kat.č. 83800 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek;** Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009

98. ČSN EN 61347-2-10 (36 0510)
kat.č. 83828 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubcových výbojových zdrojů se studeným zápalen (neonové trubice);** Vydání: Prosinec 2001
Změna A1; (idt IEC 61347-2-10:2000/A1:2008); Vydání: Srpen 2009
99. ČSN EN 60335-2-5 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83990 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí;** Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Srpen 2009
100. ČSN EN 60335-2-27 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83829 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření;** Vydání: Květen 2004
Změna A2; (mod IEC 60335-2-27:2002/A2:2007); Vydání: Srpen 2009
101. ČSN EN 60335-2-96 (36 1045)
kat.č. 83963 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností;** Vydání: Červenec 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-96:2002/A2:2008); Vydání: Srpen 2009
102. ČSN EN 60335-2-97 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83956 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení;** Vydání: Červen 2007
Změna A11; Vydání: Srpen 2009
103. ČSN IEC 703 (36 1112)
kat.č. 83969 **Zkušební metody pro elektrotepelný ohřev s elektronovými děly;** Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
104. ČSN EN 60601-2-29 (36 4800)
kat.č. 83827 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na bezpečnost radioterapeutických simulátorů;** Vydání: Květen 2000
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009
105. ČSN ISO 676 (58 0500)
kat.č. 84017 **Koření - Botanické názvosloví;** Vydání: Září 1998
Změna Z1; (idt EN ISO 676:2009); Vydání: Srpen 2009
106. ČSN ISO 21148 (68 1555)
kat.č. 83991 **Kosmetika - Mikrobiologie - Všeobecné pokyny pro mikrobiologické vyšetřování;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; (idt EN ISO 21148:2009); Vydání: Srpen 2009
107. ČSN EN 45502-2-1 (85 3000)
kat.č. 83985 **Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-1: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu bradyarytmií (kardiostimulátory);** Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2009

OPRAVY ČSN

108. ČSN EN 60079-26 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 83992 **Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga;** Vydání: Září 2007
Oprava 1; (idt IEC 60079-26:2006/Cor.1:2009); Vydání: Srpen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
109. ČSN EN 14891 (72 2430)
kat.č. 84008 **Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování;** Vydání: Únor 2008
Oprava 1; (idt EN 1489:2007/AC:2009); Vydání: Srpen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
110. ČSN EN ISO 105-C06 (80 0123)
kat.č. 83938 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní;** Vydání: Září 1998
Oprava 2; (idt EN ISO 105-C06:1997/AC:2009); (idt ISO 105-C06:1994/Cor.1:2002); Vydání: Srpen 2009 (Oprava je vydána tiskem)

- 111. ČSN ISO 19108 (97 9827)** **Geografická informace - Časové schéma**; Vydání: Prosinec 2003
kat.č. 83809 **Oprava 1**; (idt EN ISO 19108:2005/AC:2008); (idt ISO 19108:2002/Cor.1:2006);
Vydání: Srpen 2009 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 112. ČSN ISO 4524-2 (03 8519)** Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 2: Klimatické zkoušky; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2009-09-01
- 113. ČSN EN ISO 4617 (67 0000)** Nátěrové hmoty - Seznam ekvivalentních odborných výrazů; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2009-09-01
- 114. ČSN ISO 4625 (67 0570)** Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek-kulička; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2009-09-01
- 115. ČSN EN 456 (67 3016)** Nátěrové hmoty a podobné výrobky - Stanovení bodu vzplanutí - Rychlá rovnovážná metoda; Vydání: Zář 1997; Zrušena k 2009-09-01
- 116. ČSN ISO 2837 (67 3022)** Tisky a tiskové barvy. Hodnocení odolnosti rozpouštědlům; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2009-09-01
- 117. ČSN ISO 2836 (67 3023)** Tisky a tiskové barvy. Hodnocení odolnosti proti vodě; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2009-09-01
- 118. ČSN ISO 4533 (94 5050)** Smalty. Stanovení odolnosti proti horkým roztokům detergentů používaným při praní prádla; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2009-09-01
- 119. ČSN ISO 4535 (94 5050)** Smalty. Přístroj pro stanovení odolnosti proti horkým roztokům detergentů používaným při praní prádla; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2009-09-01
- 120. ČSN ISO 2723 (94 5051)** Smalty na ocelový plech - Příprava zkušebních vzorků; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2009-09-01
- 121. ČSN ISO 2724 (94 5052)** Smalty na litinu. Příprava zkušebních vzorků; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2009-09-01
- 122. ČSN ISO 2733 (94 5056)** Smalty. Přístroj pro zkoušky v kyselých a neutrálních kapalinách a jejich parách; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2009-09-01
- 123. ČSN ISO 2743 (94 5058)** Smalty. Stanovení odolnosti proti kondenzujícím parám kyseliny chlorovodíkové; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2009-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 81/09

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

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 15646 (03 8514)
kat.č. 83749 | Elektrolytický vyloučené povlaky - Elektrolytický vyloučené povlaky hliníku a slitin hliníku s dodatečnou úpravou - Požadavky a zkušební metody;
EN 15646:2009; Platí od 2009-09-01 |
| 2. ČSN EN 15617 (05 1185)
kat.č. 83695 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Dovolené úrovně; EN 15617:2009; Platí od 2009-09-01 |
| 3. ČSN EN 61298-1 ed. 2 (18 0001)
kat.č. 83341 | Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 1: Obecné úvahy; EN 61298-1:2008;
IEC 61298-1:2008; Platí od 2009-09-01
S účinností od 2011-11-01 se ruší |
| ČSN EN 61298-1 (18 0001) | Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 1: Obecné úvahy; Vydání: Červenec 1997 |
| 4. ČSN EN 61298-2 ed. 2 (18 0001)
kat.č. 83338 | Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 2: Zkoušky při referenčních podmínkách;
EN 61298-2:2008; IEC 61298-2:2008; Platí od 2009-09-01
S účinností od 2011-11-01 se ruší |
| ČSN EN 61298-2 (18 0001) | Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 2: Zkoušky při referenčních podmínkách;
Vydání: Červenec 1997 |
| 5. ČSN EN 61298-3 ed. 2 (18 0001)
kat.č. 83339 | Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin; EN 61298-3:2008; IEC 61298-3:2008; Platí od 2009-09-01
S účinností od 2011-11-01 se ruší |
| ČSN EN 61298-3 (18 0001) | Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin;
Vydání: Květen 1999 |

6. **ČSN EN 61298-4 ed. 2** (18 0001)
kat.č. 83340
Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 4: Obsah hodnotící zprávy; EN 61298-4:2008; IEC 61298-4:2008; Platí od 2009-09-01
S účinností od 2011-11-01 se ruší
ČSN EN 61298-4 (18 0001)
Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 4: Obsah hodnotící zprávy; Vydání: Červenec 1997
7. **ČSN EN 15744** (19 8050)
kat.č. 83665
Identifikace filmu - Minimální soubor metadat pro kinematografickou práci; EN 15744:2009; Platí od 2009-09-01
8. **ČSN EN 12882** (26 0369)
kat.č. 83384
Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost; EN 12882:2008; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 12882 (26 0369)
Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost; Vydání: Prosinec 2002
9. **ČSN EN 15095+A1** (26 7404)
kat.č. 83170
Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky; EN 15095:2007+A1:2008; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 15095 (26 7404)
Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 2008
10. **ČSN EN 1493+A1** (27 0809)
kat.č. 83172
Zvedáky vozidel; EN 1493:1998+A1:2008; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1493 (27 0809)
Zvedáky vozidel; Vydání: Září 1999
11. **ČSN EN 1494+A1** (27 0810)
kat.č. 83171
Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení; EN 1494:2000+A1:2008; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1494 (27 0810)
Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení; Vydání: Listopad 2001
12. **ČSN EN ISO 8936** (30 0049)
kat.č. 83371
Stanové přístřešky pro obytná vozidla pro volný čas - Požadavky a metody zkoušení; EN ISO 8936:2009; ISO 8936:2007; Platí od 2009-09-01
13. **ČSN EN 15194** (30 9080)
kat.č. 83378
Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC; EN 15194:2009; Platí od 2009-09-01
14. **ČSN EN 14504** (32 0223)
kat.č. 83344
Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky - Požadavky, zkoušky; EN 14504:2009; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14504 (32 0223)
Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky - Požadavky, zkoušky; Vyhlášena: Listopad 2004
15. **ČSN EN 1914** (32 0860)
kat.č. 83383
Plavidla vnitrozemské plavby - Lodní čluny; EN 1914:2009; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1914 (32 0860)
Plavidla vnitrozemské plavby - Lodní čluny; Vydání: Únor 1999
16. **ČSN EN 13573** (32 8360)
kat.č. 83332
Plavidla vnitrozemské plavby - Kotevní, spřahovací, tažné, vlečné a uvazovací systémy; EN 13573:2009; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13573 (32 8360)
Plavidla vnitrozemské plavby - Kotevní, spřahovací, tažné, vlečné a uvazovací systémy; Vyhlášena: Březen 2002
17. **ČSN 34 7605 ed. 2**
kat.č. 83068
Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ($U_m = 42$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV); HD 632 S2:2008; Platí od 2009-09-01
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN 34 7605
Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ($U_m = 42$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV); Vydání: Srpen 1999
18. **ČSN EN 62059-31-1** (35 6136)
kat.č. 83342
Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 31-1: Zrychlené zkoušení spolehlivosti - Zvýšená teplota a vlhkost; EN 62059-31-1:2008; IEC 62059-31-1:2008; IEC 62059-31-1:2008/Cor.1:2008; Platí od 2009-09-01

19. ČSN EN 60703 (36 1112)
kat.č. 83098
ČSN IEC 703 (36 1112)
Zkušební metody pro topná zařízení s elektronovými děly; EN 60703:2009; IEC 60703:2008; Platí od 2009-09-01
S účinností od 2011-12-01 se ruší
Zkušební metody pro elektrotepelný ohřev s elektronovými děly; Vydání: Červenec 1999
20. ČSN EN 50513 (36 4637)
kat.č. 83669
Destičky pro sluneční články - Katalogové údaje a informace o destičkách z krystalického křemíku pro výrobu slunečních článků; EN 50513:2009; Platí od 2009-09-01
21. ČSN EN ISO 23747 (36 4824)
kat.č. 83389
ČSN EN ISO 23747 (36 4824)
Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob;
EN ISO 23747:2009; ISO 23747:2007; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob; Vyhlášena: Únor 2008
22. ČSN EN 15741 (46 7038)
kat.č. 83559
Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/MS; EN 15741:2009; Platí od 2009-09-01
23. ČSN EN 15742 (46 7039)
kat.č. 83558
Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/ECD; EN 15742:2009; Platí od 2009-09-01
24. ČSN EN ISO 8799 (68 1170)
kat.č. 83560
ČSN EN ISO 8799 (68 1170)
Povrchově aktivní látky - Sulfatované ethoxylované alkoholy a alkylfenoly - Stanovení nesulfatovaných podílů; EN ISO 8799:2009; ISO 8799:2009; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Povrchově aktivní látky - Sulfatované ethoxylované alkoholy a alkylfenoly - Stanovení nesulfatovaných podílů; Vydání: Září 1997
25. ČSN EN ISO 15927-3 (73 0315)
kat.č. 83659
Tepelné vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 3: Výpočet indexu hnaného deště pro svislé povrchy z hodinových dat větru a dešťových srážek⁺; EN ISO 15927-3:2009; ISO 15927-3:2009; Platí od 2009-09-01
26. ČSN EN ISO 16484-6 (73 8521)
kat.č. 83682
ČSN EN ISO 16484-6 (73 8521)
Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat; EN ISO 16484-6:2009; ISO 16484-6:2009; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat; Vyhlášena: Červen 2006
27. ČSN P CEN/TS 15873 (76 0731)
kat.č. 83746
Poštovní služby - Otevřené standardní rozhraní - Formát datových souborů adres pro generování slovníku OCR/VCS; CEN/TS 15873:2009; Platí od 2009-09-01
28. ČSN EN ISO 17232 (79 3814)
kat.č. 83334
ČSN EN 13540 (79 3814)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně; EN ISO 17232:2009; ISO 17232:2006; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně; Vyhlášena: Červenec 2003
29. ČSN EN ISO 5398-2 (79 3851)
kat.č. 83333
Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 2: Stanovení kolorimetrickou metodou; EN ISO 5398-2:2009; ISO 5398-2:2009; Platí od 2009-09-01
30. ČSN EN ISO 22288 (79 5233)
kat.č. 83335
ČSN EN 13335 (79 5233)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Zjišťování ohybové odolnosti svršků flexometrickou metodou; EN ISO 22288:2009; ISO 22288:2006; Platí od 2009-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Zjišťování ohybové odolnosti svršků flexometrickou metodou; Vyhlášena: Listopad 2002
31. ČSN EN ISO 23606 (80 0006)
kat.č. 83661
Textilie - Pleteniny - Znázornění a zápis vazby; EN ISO 23606:2009; ISO 23606:2009; Platí od 2009-09-01

32. ČSN EN ISO 16663-1 (80 6418) **Rybářské sítě - Metoda zkoušení pro zjišťování velikosti oka - Část 1: Rozevření oka**; EN ISO 16663-1:2009; ISO 16663-1:2009; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83693
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 16663-1 (80 6418) Rybářské sítě - Metoda zkoušení pro zjišťování velikosti oka - Část 1: Rozevření oka; Vydání: Leden 2004
33. ČSN EN 13158 (83 2775) **Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdecký sport: Pro jezdce, pro osoby, které s koňmi pracují a pro vozataje - Požadavky a metody zkoušení**; EN 13158:2009; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83692
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13158 (83 2775) Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdce na koních - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2001
34. ČSN EN ISO 5360 (85 2106) **Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum**; EN ISO 5360:2009; ISO 5360:2006; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83385
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 5360 (85 2106) Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum; Vyhlášena: Červen 2008
35. ČSN EN ISO 8185 (85 2705) **Zvlhčovače pro dýchací trakt používané ve zdravotnictví - Zvláštní požadavky na systémy pro zvlhčování dýchacích plynů**; EN ISO 8185:2009; ISO 8185:2007; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83386
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8185 (85 2705) Zvlhčovače pro dýchací trakt používané ve zdravotnictví - Zvláštní požadavky na systémy pro zvlhčování dýchacích plynů; Vyhlášena: Prosinec 2007
36. ČSN EN ISO 6872 (85 6365) **Stomatologie - Keramické materiály**; EN ISO 6872:2008; ISO 6872:2008; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83664
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 6872 (85 6365) Dentální keramika; Vyhlášena: Červenec 1999
37. ČSN ETSI EN 300 392-1 V1.4.1 (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 1: Všeobecný návrh sítě**; ETSI EN 300 392-1 V1.4.1:2009; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83075
38. ČSN ETSI EN 302 617-1 V1.1.1 (87 5149) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**; ETSI EN 302 617-1 V1.1.1:2009; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83967
39. ČSN EN 957-5 (94 0201) **Stacionární tréninková zařízení - Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování i horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; EN 957-5:2009; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83694
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 957-5 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 5: Posilovací tréninkové rotopedy, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 1997
40. ČSN EN ISO 19136 (97 9856) **Geografická informace - Geografický jazyk se značkami (GML) (ISO 19136:2007)**; EN ISO 19136:2009; ISO 19136:2007; Platí od 2009-09-01
kat.č. 83370

ZMĚNY ČSN

41. ČSN EN ISO 18369-1 (19 5202) **Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností**; Vyhlášena: Březen 2007
kat.č. 83696
Změna A1; (idt EN ISO 18369-1:2006/A1:2009); (idt ISO 18369-1:2006/Amd.1:2009); Platí od 2009-09-01

OPRAVY ČSN

42. ČSN EN ISO 15212-1 (25 7640) **Oscilační hustoměry - Část 1: Laboratorní přístroje**; Vyhlášena: Leden 2000
kat.č. 83684
Oprava 1; (idt EN ISO 15212-1:1999/AC:2009); (idt ISO 15212-1:1998/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01

43. ČSN EN ISO 15212-2 (25 7640) kat.č. 83683 **Oscilační hustoměry - Část 2: Výrobní přístroje pro homogenní kapaliny;** Vyhlášena: Listopad 2002
Oprava 1; (idt EN ISO 15212-2:2002/AC:2009); (idt ISO 15212-2:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
44. ČSN EN ISO 7547 (32 5922) kat.č. 83608 **Lodě a lodní technika - Klimatizace a větrání obytných prostorů - Konstrukční podmínky a základní výpočty;** Vyhlášena: Červen 2005
Oprava 1; (idt EN ISO 754:2004/AC:2009); (idt ISO 7547:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
45. ČSN EN ISO 8655-1 (70 4255) kat.č. 83689 **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 1: Termíny, všeobecné požadavky a doporučení pro uživatele;** Vydání: Červenec 2005
Oprava 1; (idt EN ISO 8655-1:2002/AC:2009); (idt ISO 8655-1:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
46. ČSN EN ISO 8655-2 (70 4255) kat.č. 83691 **Pístové titrační přístroje - Část 2: Pístové pipety;** Vyhlášena: Duben 2003
Oprava 1; (idt EN ISO 8655-2:2002/AC:2009); (idt ISO 8655-2:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
47. ČSN EN ISO 8655-3 (70 4255) kat.č. 83690 **Pístové titrační přístroje - Část 3: Pístové byrety;** Vyhlášena: Duben 2003
Oprava 1; (idt EN ISO 8655-3:2002/AC:2009); (idt ISO 8655-3:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
48. ČSN EN ISO 8655-4 (70 4255) kat.č. 83687 **Pístové titrační přístroje - Část 4: Zařízení ke zředování;** Vyhlášena: Duben 2003
Oprava 1; (idt EN ISO 8655-4:2002/AC:2009); (idt ISO 8655-4:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
49. ČSN EN ISO 8655-5 (70 4255) kat.č. 83688 **Pístové titrační přístroje - Část 5: Dávkovače;** Vyhlášena: Duben 2003
Oprava 1; (idt EN ISO 8655-5:2002/AC:2009); (idt ISO 8655-5:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
50. ČSN EN ISO 8655-6 (70 4255) kat.č. 83686 **Pístové titrační přístroje - Část 6: Gravimetrická metoda zkoušení;** Vyhlášena: Duben 2003
Oprava 1; (idt EN ISO 8655-6:2002/AC:2009); (idt ISO 8655-6:2002/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
51. ČSN EN ISO 8655-7 (70 4255) kat.č. 83685 **Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7: Negravimetrické metody pro hodnocení charakteristik přístroje;** Vyhlášena: Duben 2006
Oprava 1; (idt EN ISO 8655-7:2005/AC:2009); (idt ISO 8655-7:2005/Cor.1:2008); Platí od 2009-09-01
52. ČSN EN ISO 4048 (79 3875) kat.č. 83941 **Usně - Chemické zkoušky - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu a obsahu volných mastných kyselin**
(Usně - Chemické zkoušky - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu); Vyhlášena: Srpen 2008
Oprava 1; Platí od 2009-09-01
53. ČSN EN ISO 17226-1 (79 3886) kat.č. 83939 **Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 1: Metoda vysokorychlostní kapalinové chromatografie**
(Usně - Chemické určení obsahu formaldehydu - Část 1: Metody používající vysokorychlostní kapalinovou chromatografii); Vyhlášena: Únor 2009
Oprava 1; Platí od 2009-09-01
54. ČSN EN ISO 17226-2 (79 3886) kat.č. 83940 **Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 2: Metoda kolorimetrické analýzy**
(Usně - Chemické určení obsahu formaldehydu - Část 2: Metody používající kalorimetrickou analýzu); Vyhlášena: Únor 2009
Oprava 1; Platí od 2009-09-01

ZRUŠENÉ ČSN

55. ČSN EN ISO 9020 (67 3044) **Pojiva nátěrových hmot - Stanovení obsahu volného formaldehydu v aminoplastech - Odměrný postup se siřičitanem sodným (ISO 9020: 1994 včetně opravy Technical Corrigendum 1: 1996);** Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2009-09-01

-
56. ČSN EN ISO 8290 (94 5055) Smalty - Stanovení odolnosti proti kyselině sírové při teplotě místnosti;
Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2009-09-01
57. ČSN ISO 2734 (94 5060) Smalty - Přístroj pro zkoušky v alkalických kapalinách; Vydání: Srpen 2004;
Zrušena k 2009-09-01
58. ČSN ISO 2745 (94 5061) Smalty - Stanovení odolnosti proti horkému hydroxidu sodnému;
Vydání: Srpen 2004; Zrušena k 2009-09-01
59. ČSN ISO 2742 (94 5062) Smalty - Stanovení odolnosti proti vroucí kyselině citronové; Vydání: Srpen 2004;
Zrušena k 2009-09-01
60. ČSN ISO 2744 (94 5063) Smalty - Stanovení odolnosti proti vroucí vodě a vodní páře; Vydání: Srpen 2004;
Zrušena k 2009-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 82/09
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
01/0055/09 TNK: 8	Akustika - Měření vyzářovaného hluku malých ventilačních zařízení, přenášeného vzduchem a vibracemi konstrukce - Část 1: Měření hluku šířeného vzduchem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 10302-1	09-10 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0056/09 TNK: 8	Akustika - Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou se zanedbatelnými korekcemi na prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11201 (MD2) + ISO/DIS 11201	09-10 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0057/09 TNK: 8	Akustika - Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11202 (MD2) + ISO 11202:1995 (MD, MD2)	09-10 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0058/09 TNK: 8	Akustika - Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přesných korekcí na prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11204 (MD2) + ISO/DIS 11204	09-10 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0059/09 TNK: 8	Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Směrnice pro výpočet šíření zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17201-3 + ISO/DIS 17201-3	09-10 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0060/09 TNK: 8	Akustika - Hluk střelnic - Část 5: Management hluku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17201-5 + ISO/DIS 17201-5	09-10 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0061/09 TNK: 8	Akustika - Monitorování hluku letadel v okolí letišť Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 20906.2	09-10 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0062/09 TNK: 8	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN ISO 3741 + ISO 3741:1999 + ISO 3741/Cor.1:2001 (MD, MD2)	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29

01/0063/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Technická metoda pro malé, přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro zkušební místnosti s tvrdými stěnami	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3743-1 + ISO 3743-1:1994 (MD, MD2)		
01/0064/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro malé, přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metoda pro speciální dozvukové zkušební místnosti	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3743-2 + ISO 3743-2:1994 (MD, MD2)		
01/0065/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3744 + ISO 3744:1994 (MD, MD2)		
01/0066/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3745 + ISO 3745:2003 (MD, MD2)		
01/0067/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3746 + ISO 3746:1995 (MD, MD2) + ISO 3746/Cor.1		
01/0068/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Srovnávací metoda in situ	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3747 + ISO 3747:2000 (MD, MD2)		
01/0069/09	Akustika - Deklarace o ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4871 + ISO 4871:1996 (MD, MD2)		
01/0070/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu vyzářovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu - Metoda měření v potrubí	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 5136 + ISO 5136:2003 (MD, MD2)		
01/0071/09	Akustika - Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky - Vložný útlum, vlastní hluk, a celková tlaková ztráta	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7235 + ISO 7235:2003 (MD, MD2)		
01/0072/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 1: Měření v bodech	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9614-1 + SO 9614-1:1993 (MD, MD2)		
01/0073/09	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů pomocí akustické intenzity - Část 3: Přesná metoda měření skenováním	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9614-3 + ISO 9614-3:2002 (MD, MD2)		
01/0074/09	Akustika - Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro užití základních norem pro určení emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN ISO 11200 + ISO 11200:1995 (MD, MD2) + ISO 11200/Cor.1:1995		
01/0075/09	Akustika - Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Technická metoda v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11201 + ISO/DIS 11201 + ISO 11201/Cor.1:1995		

01/0076/09	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Provozní metoda in situ	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN ISO 11202 + ISO 11202:1995 (MD, MD2) + ISO 11202/Cor.1:1997		
01/0077/09	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určení emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11203 + ISO 11203:1995 (MD, MD2)		
01/0078/09	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Metoda vyžadující korekce na prostředí	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11204 + ISO/DIS 11204 + ISO 11204/Cor.1:1995		
01/0079/09	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech pomocí akustické intenzity	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11205 + ISO 11205:2003		
01/0080/09	Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace)	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11546-1 + ISO 11546-1:1995		
01/0081/09	Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování)	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11546-2 + ISO 11546-2:1995		
01/0082/09	Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11688-1 + ISO/TR 11688-1:1995		
01/0083/09	Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11691 + ISO 11691:1995 (MD, MD2)		
01/0084/09	Akustika - Určení zvukové izolace kabin - Laboratorní měření a měření a metoda in situ	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11957 + ISO 11957:1996 (MD, MD2)		
01/0085/09	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Pravidla pro tvorbu a prezentaci zkušebních předpisů pro hluk	09-06 10-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12001 + ISO 12001:1996 (MD, MD2)		
01/0086/09	Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 3: Směrnice pro aplikaci grafických značek	09-06 10-05	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 1	Přejímaný mezinárodní dokument: 3C/1625/CD		
01/0087/09	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování přípojných míst uvnitř systémů	09-08 10-05	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 1	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61666:2009 + 3/934/CDV		
01/0088/09	Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 3: Studie výkonnosti strojů pro měřitelná data na diskretních dílech	09-07 09-10	TriloByte STATISTICAL SOFTWARE, s.r.o. Jiráskova 21 Pardubice 530 02
TNK: 4	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22514-3:2008		
01/0089/09	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí	09-07 09-09	Jaroslav Dvořák - ECHO- TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
TNK: 80	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1330-9:2009 (PED)		

01/0090/09	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 9: Preferované podmínky zkoušení pro určování referenčních hladin prahu slyšení TNK: 8	09-08 09-11	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0091/09	Techniky analýzy spolehlivosti - Analýza stromu událostí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62502:2009 + 56/1319/CDV TNK: 5	06-08 10-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0097/09	Systematic review ISO/TC 12 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-3:2006 **) TNK: -	09-05	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
01/0098/09	Systematic review ISO/TC 46 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23081-1:2006 **) TNK: -	09-06	PhDr. Eva Marvanová Betlémská 287/4 Praha 1 110 00
01/0099/09	Systematic review ISO/TC 10 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5457:1999 (Ed 2, vers 2) **) TNK: -	09-06	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 11 Brno 628 00
01/0100/09	Systematic review ISO/TC 108 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-1:1998 (vers 2) **) TNK: 11	09-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0101/09	Systematic review ISO/TC 69 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8422:2006 (Ed 2) **) TNK: -	09-06	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0102/09	Systematic review ISO/TC 69 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3534-1:2006 (Ed 2) **) TNK: -	09-06	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
01/0103/09	Systematic review ISO/TC 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4753:1999 (Ed 2, vers 2) **) TNK: -	09-06	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0104/09	Systematic review ISO/TC 213 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 5460:1985 (vers 4) **) TNK: -	09-06	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0105/09	Systematic review ISO/TC 43 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 389-5:2006 **) TNK: 8	09-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0106/09	Systematic review CEN/TC 211 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11688-1:1998, N253 **) TNK: 8	09-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0107/09	Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) - Celková datová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 14825 *) TNK: 136	09-09 11-09	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00

01/0108/09	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 5: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím symetrického šifrování	09-08 11-08	SILMOS, s.r.o. Křížikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 24534-5 *)		
01/0111/09	Systematic review ISO/TC 204	09-09	SILMOS, s.r.o. Křížikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 24530-4:2006 **)		
01/0112/09	Management životního prostředí - Slovník	09-10	České ekologické manažerské centrum
TNK: 106	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14050:2009	10-01	Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
02/0006/09	Valivá ložiska - Válečková ložiska, tvarové příložné kroužky - Hlavní rozměry	09-08 09-11	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s. Jedovnická 8 Brno 628 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 246:2007		
02/0007/09	Valivá ložiska - Kuželíková ložiska - Systém označování	09-08	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10317:2008	09-11	Jedovnická 8 Brno 628 00
02/0008/09	Valivá ložiska - Kuličky - Část 2: Keramické kuličky	09-08	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3290-2:2008	09-11	Jedovnická 8 Brno 628 00
02/0009/09	Valivá ložiska - Kuličky - Část 1: Ocelové kuličky	09-08	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3290-1:2008	09-11	Jedovnická 8 Brno 628 00
02/0010/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 8: Koncovky k zalisování a lisování	09-09 11-08	VVÚÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 100	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13411-8 (MD2)		
02/0011/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	09-09 11-06	VVÚÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 100	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13411-4 (MD2)		
02/0012/09	Systematic review ISO/TC 4	09-06	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15242-3:2006 **)		Jedovnická 8 Brno 628 00
03/0019/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu profilometrem	09-05 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8503-4 + ISO/DIS 8503-4		
03/0020/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 3: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu mikroskopem	09-05 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8503-3 + ISO 8503-3:1988		
03/0021/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 2: Hodnocení profilu povrchu otryskané oceli komparátorem	09-05 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8503-2 + ISO/DIS 8503-2		
03/0022/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a definice pro hodnocení otryskaných povrchů s pomocí ISO komparátorů profilu povrchu	09-05 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8503-1 + ISO/DIS 8503-1		

03/0023/09	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 27: Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13523-27	09-06 10-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0024/09	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 1: Tloušťka povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-1	10-02 10-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0025/09	Systematic review ISO/TC 156 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11844-1:2006 **)	09-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0013/09	Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování související se svařováním a příbuznými procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17663:2009 + ISO 17663:2009	09-08 09-11	Český svářečský ústav, s.r.o. 17.listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
TNK: 70			
07/0005/09	Systematic review CEN/TC 23 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13322-2:2003, N758 **)	09-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0006/09	Systematic review ISO/TC 22 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20826:2006	09-06	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: -			
11/0002/09	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20361:2009 (MD, MDD) + ISO 20361:2007	09-07 09-09	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
12/0010/09	Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12599:2000 (CPD)	09-12 10-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
12/0011/09	Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13779:2007	09-10 10-02	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
13/0006/09	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 593:2009 (PED)	09-07 09-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
19/0015/09	Oční optika a přístroje - Elektrooptické prostředky pro slabozraké Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15254:2009 + ISO 15254:2002 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0016/09	Oční optika - Zkouška zrakové ostrosti - Normalizovaný optotyp a jeho zobrazení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8596:2009 + ISO 8596:1994 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

19/0017/09	Oftalmologické přístroje - Sada zkušebních skel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9801 + ISO 9801:1997 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0018/09	Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10341:2009 + ISO 10341:1997 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0019/09	Oftalmologické přístroje - Oftalmometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10343:2009 + ISO 11343:2003 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0020/09	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11981:2009 + ISO 11981:1999 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0021/09	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření - Část 1: Primární zapálení a průnik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11810-1:2009 (MDD) + ISO 11810-1:2005 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
20/0007/09	Systematic review ISO/TC 39 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-2:2006 (Ed 3) **)	09-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
26/0011/09	Systematic review ISO/TC 110 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24134:2006	09-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
26/0012/09	Systematic review ISO/TC 122, ISO/TC 104 Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10368:2006 + ISO 16106:2006	09-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
26/0013/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1755+A1:2009 (MD)	09-08 09-10	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0031/09	Jeřáby - Inspekce - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9927-1:2009	09-07 09-10	AVENTO, s.r.o. U Parku 2869/5 Ostrava - Moravská Ostrava 702 00
TNK: 123			
27/0032/09	Systematic review CEN/TC 242 Přejímaný mezinárodní dokument: N726 **)	09-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: -			

27/0033/09	Systematic review ISO/TC 178 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 16765:2003 **)	09-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
27/0034/09	Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14439+A2:2009 (MD, MD2)	09-08 09-10	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0035/09	Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15056+A1:2009 (MD, MD2)	09-08 09-10	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0036/09	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: IS stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13042-3/prA1	09-08 09-11	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0037/09	Stroje pro stavbu tunelů - Razičí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiiva - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12111/prA1	09-08 09-11	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0038/09	Zařízení pro zimní údržbu - Sněhové pluhly - Část 1: Popis a požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15583-1:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0039/09	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 280/prA2 (MD2)	09-09 10-01	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 107			
33/0068/09	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50160:2009	09-09 10-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
33/0069/09	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 11: Rozšíření Obecného informačního modelu (CIM) pro distribuci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61968-11:2009 + 57/1005/CDV	09-10 11-05	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
33/0072/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-1/A1:2009	09-08 09-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
34/0066/09	Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-24:2009 + IEC 61169-24:2009 *)	09-06 09-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

34/0067/09	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-3:2009 + IEC 60966-3:2008 *)	09-07 09-09	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0070/09	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic Přejímaný mezinárodní dokument: 15/508/CD *)	09-06 12-07	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0071/09	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60893-3-2:2004/FprA1:2009 + IEC 60893-3-2/A1:1998 *)	09-07 10-11	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0074/09	Balení vodičů pro vinutí - Část 1: Kontejnery pro vodiče kruhového průřezu pro vinutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60264-1/A1:2009 + IEC 60264-1/A1:2009	09-08 09-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
35/0110/09	Dynamické moduly - Zkušební metody - Část 5-1: Dynamický vyrovnávač sklonu zisku - Měření časové odezvy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62343-5-1:2009 + 86C/883/FDIS *)	09-06 10-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0111/09	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 4: Relativní intenzita šumu s použitím optického detekčního systému v časové oblasti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62150-4:2009 + 86C/873/CDV *)	09-06 10-07	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0112/09	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Aktivní součástkové moduly se 14 vývody Přejímaný mezinárodní dokument: 86C/882/FDIS + FprEN 62148-11:2009 *)	09-06 10-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0113/09	Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Jednovidové mechanické optické vláknové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50411-3-2:2009 *)	09-06 11-04	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0114/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2839/CD *)	09-06 11-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0115/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-21:2009 + 86B/2815/CDV *)	09-06 10-07	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0116/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2841/CD *)	09-06 11-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			

35/0117/09	Práce pod napětím - Minimální požadavky pro využití náradí, předmětů a zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61477:2009 + IEC 61477:2009 + IEC 61477/Cor.1:2009 TNK: 97	09-07 09-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0119/09	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-3: Digitální systémy - Měření jitteru a wanderu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61280-2-3:2009 + 86C/885/FDIS *) TNK: 98	09-06 10-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0120/09	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 16: Součásti vysílačů a přijímačů pro použití s rozhraním konektorů LC Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62148-16:2009 + 86C/884/FDIS *) TNK: 98	09-06 10-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0121/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-48:2009 + IEC 61300-2-48:2009 *) TNK: 98	09-07 09-09	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0122/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové multiplexory WDM - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62074-1:2009 + 86B/2850/FDIS *) TNK: 98	09-06 10-01	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0124/09	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání indukivní zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-110:2009 + IEC 62271-110:2005 TNK: 97	09-09 09-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0125/09	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-3:2009 + IEC 60947-3:2008 (EMC) TNK: 130	09-09 09-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0127/09	Spínací a řídicí přístroje nn - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: Zařízení Net Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62026-3:2009 (EMC, LVD) + IEC 62026-3:2008 (EMC2, LVD2) TNK: 130	09-09 09-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0128/09	Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulsních výdržných napětí tvarovaných statorových cívek pro střídavé točivé stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-15:2009 + IEC 60034-15:2009 TNK: 129	09-08 09-11	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0129/09	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovové kryté rozvaděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: 17C/451/CD TNK: 97	09-07 11-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0130/09	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače střídavého proudu, stykače - regulátory a motorové spouštěče Přejímaný mezinárodní dokument: 17A/866A/CD TNK: 97	09-07 11-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0131/09	Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-47:2009 + IEC 60793-1-47:2009 *) TNK: 98	09-08 09-10	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01

35/0132/09	Specifikace pro vn motorové pojistky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60644:2008 + 32A/267/CDV	10-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
		10-07	
TNK: 97			
35/0134/09	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-3: Metody měření - Kvalita obrazu: Vady a degradace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61988-2-3:2009 + 110/180/FDIS *)	09-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
		10-05	
TNK: 102			
35/0135/09	Plazmové zobrazovací panely - Část 3-2: Rozhraní - Elektrické rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61988-3-2:2009 + 110/181/FDIS *)	09-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
		10-05	
TNK: 102			
35/0136/09	Plazmové zobrazovací panely - Část 5: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61988-5:2009 + 110/182/FDIS *)	09-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
		10-05	
TNK: 102			
35/0139/09	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 5: Planární jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60424-5:2009 + IEC 60424-5:2009 **)	09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		09-09	
TNK: 102			
35/0140/09	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a bezavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61190-1-3:2007/FprA1:2009 + 91/847/CDV	09-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
		10-10	
TNK: 102			
35/0141/09	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61204-7/A11:2009 (LVD2)	10-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		10-03	
TNK: 126			
35/0147/09	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v domovních elektronických systémech pro byty a budovy (HBES) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50428/A2:2009 (EMC2, LVD2)	10-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		10-03	
TNK: 130			
36/0067/09	Přijímače pozemního digitálního multimediálního vysílání (T-DBM) - Část 1: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62516-1:2009 + IEC 62516-1:2009	09-08	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		09-10	
TNK: 87			
36/0068/09	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62087:2009 + IEC 62087:2008 *)	09-07	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		10-02	
TNK: 87			
36/0069/09	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61606-1:2009 + IEC 61606-1:2003	09-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		11-02	
TNK: 87			
36/0070/09	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 2: Zařízení spotřební elektroniky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61606-2:2009 + IEC 61606-2:2003	09-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		11-02	
TNK: 87			
36/0074/09	Hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím od zařízení krátkého dosahu (SRD) v různých aplikacích v kmitočtovém rozsahu 0 GHz až 300 GHz - Část 1: Pole generovaná přístroji používanými pro elektronickou ochranu zboží, vysokofrekvenční identifikaci, a podobnými systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62369-1:2009 + IEC 62369-1:2008 *)	09-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
		09-11	
TNK: 47			

36/0079/09	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61770:2009 (LVD2) + IEC 61770:2008	09-08 10-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0084/09	Ekologicky orientované konstrukční požadavky na elektrické a elektronické výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62430:2009 + IEC 62430:2009 (EUP)	09-08 10-11	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
36/0095/09	Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli - Norma skupiny výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62493:2008 (EMC) + 34/125/CDV	09-09 10-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0099/09	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC - požadavky odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61547:2009 + FprEN 61547:2009 (EMC)	09-10 10-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0100/09	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-2/A38:2009 (LVD2) + 34B/1427/FDIS	09-09 09-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0101/09	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-3/A39:2009 (LVD2) + 34B/1428/FDIS	09-09 09-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0102/09	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-1/A41:2009 (LVD2) + 34B/1426/FDIS	09-09 09-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0105/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-103:2003/FprAA:2008 (LVD)	09-11 10-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0106/09	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Zkoušení instalovaných kabelových rozvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50346:2002/FprA2:2008 *)	09-10 10-01	Ing. Miroslav Pospíšil Jírovceva 6 Brno - Kohoutovice 623 00
TNK: 96			
36/0107/09	Informační technologie - Kabelová vedení - Část 2: Projektová příprava a výstavba uvnitř budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50174-2:2009	09-10 10-01	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0108/09	Informační technologie - Kabelová vedení - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50174-1:2009	09-10 10-01	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0113/09	Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60118-13:2009 (EMC, MDD) + 29/680/CDV	09-09 10-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0114/09	Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 2: Rozměry a umístění kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-2:2007	09-09 09-11	Ing. František Mlejnek - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
TNK: 42			
36/0115/09	Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 3: Elektronické signály a protokoly přenosu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-3:2006	09-09 09-11	Ing. František Mlejnek - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
TNK: 42			

36/0116/09	Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 12: Elektrické rozhraní USB a provozní procedury Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-12:2005	09-09 09-11	Ing. František Mlejnek - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
TNK: 42			
37/0001/09	Kabelové příchytky pro elektrické instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61914/Cor.:2009 + IEC 61914:2009	09-08 09-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
37/0002/09	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky na sestavy přípojnic určené pro montáž na podlahu nebo pod podlahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61534-22:2009 (LVD2) + IEC 61534-22:2009	09-08 09-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
37/0003/09	Výbušné atmosféry - Část 29-3: Detektory plynů - Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů pro detekci plynu Přejímaný mezinárodní dokument: 31/796/DC	10-03 11-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0058/09	Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin plynovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19739/AC:2009 + ISO 19739/Cor.1:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
42/0033/09	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tyče pro zkoušku tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2740:2009 + ISO 2740:2009	09-07 09-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0034/09	Tvrdokovy - Stanovení pevnosti v ohybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3327:2009 + ISO 3327:2009	09-07 09-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0035/09	Kovové materiály - Měření lomové houževnatosti ocelí rázovým zatížením s využitím zkušebních těles Charpy s předem připravenou trhlinou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 26843	10-01 10-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0036/09	Kalibrace dynamického zatížení o konstantní amplitudě - Část 1: Kalibrace a ověřování jednoosých dynamických zkušebních systémů provozovaných v nerezonančních podmínkách - Metoda Přejímaný mezinárodní dokument: N169, Draft ISO 4965-1E	09-11 11-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0037/09	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda tepelně mechanického zkoušení únavy řízenou deformací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 12111	10-05 10-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0038/09	Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem za vyšších deformačních rychlostí - Část 1: Systém typu elastické tyče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 26203-1	10-03 10-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0039/09	Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem za vyšších deformačních rychlostí - Část 2: Servohydraulické a další zkušební systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 26203-2:2008	09-08 10-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0040/09	Kovové materiály - Kalibrace siloměrů používaných k ověřování jednoosých zkušebních strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 376(new)	09-08 10-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0041/09	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 2: Metoda zkoušení za zvýšené teploty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 6892-2	09-08 10-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

42/0042/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu kadmia - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15616:2009	09-07 09-10	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0043/09	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu manganu - Část 1: Spektrofotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15703-1:2009	09-07 09-10	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0045/09	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 148-2:2008 + ISO 148-2:2008	09-10 10-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0046/09	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 3: Příprava a charakteristika zkušebních tyčí Charpy pro nepřímé ověřování kyvadlových rázových kladiv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 148-3:2008 + ISO 148-3:2008	09-10 10-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0047/09	Systematic review ECIS/TC 9 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10204:2004, N275 **)	09-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0048/09	Systematic review ISO/TC 164 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3785:2006 (Ed 2) **)	09-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0052/09	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 485-1/FprA1	09-08 10-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0053/09	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10305-5	09-10 10-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0054/09	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10305-2	09-10 10-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0055/09	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10305-3	09-10 10-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0056/09	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10305-1	09-10 10-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0057/09	Výrobky z konstrukčních ocelí automaticky otryskávané a automaticky opatřené Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10238	09-08 09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0058/09	Systematic review CEN/TC 190 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1371-2:1998, N687 **)	09-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
45/0016/09	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Podmořské potrubní armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14723:2009 + ISO 14723:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

46/0013/09	Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 2: Mineralizace v bloku/metoda destilace s vodní parou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5983-2:2009 + ISO 5983-2:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0008/09	Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 690+A1:2009	09-08 09-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0009/09	Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 703+A1:2009	09-08 09-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0010/09	Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 704+A1:2009	09-08 09-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0011/09	Zemědělské a lesnické traktory - Sedadlo spolujezdce - Požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15694:2009 **)	09-08 09-09	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0012/09	Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14017+A2:2009	09-09 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0013/09	Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13684/FprA2 (MD, MD2)	09-09 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0014/09	Zemědělské stroje - Sklízeče brambor - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13118+A1:2009	09-09 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0015/09	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12965+A2:2009	09-09 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0016/09	Zemědělské a lesnické stroje - Pivotové a čelní zavlažovače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 909+A1:2009	09-09 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

47/0017/09	Zemědělské a lesnické stroje - Pásové zavlažovače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 908+A1:2009	09-09 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0018/09	Zemědělské stroje - Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 745+A1:2009	09-08 09-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0019/09	Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 707/prA1 (MD, MD2)	09-08 09-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0020/09	Zemědělské stroje - Stroje na řez vinné révy - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 706+A1:2009	09-08 09-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0049/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-3/FprA2 (MD, MD2)	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0050/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 859/FprA1 (MD, MD2)	09-09 10-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0051/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Manuální vodorovné strojní pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (manuální radiální ramenové pily) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-17/FprA2 (MD, MD2)	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0052/09	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlasy s perem a/nebo drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13226:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
50/0007/09	Papír a lepenka - Stanovení cytotoxicity vodného extraktu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15845 *)	10-03 10-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
50/0008/09	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 12: Stanovení pevnosti v linii perforace - Výpočet účinnosti perforace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12625-12 + ISO/DIS 12625-12 *)	09-11 10-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
50/0009/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů na zpracování papíru - Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1010-4/FprA1 (MD, MD2)	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			

50/0010/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 3: Řezačky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1010-3/FprA1 (MD, MD2)	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
51/0004/09	Potravinářské stroje - Stroje na mytí nádobí s dopravníkem - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14957/FprA1 (MD)	09-10 10-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0005/09	Potravinářské stroje - Zakladače pecí s pevnými etážemi - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13591/FprA1 (MD)	09-09 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0006/09	Potravinářské stroje - Stroje na výrobu koláčů a dortů - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13390/FprA1 (MD)	09-09 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0007/09	Potravinářské stroje - Mixéry s vodorovnými hřídeli - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13389/FprA1 (MD)	09-09 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0008/09	Potravinářské stroje - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13288/FprA1 (MD)	09-09 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0009/09	Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1674/FprA1 (MD)	09-09 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0010/09	Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1673/FprA1 (MD)	09-09 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0011/09	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 454/FprA1 (MD)	09-09 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
51/0012/09	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 453/FprA1 (MD)	09-09 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

51/0013/09	Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12041/prA1	09-10 10-01	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0027/09	Potraviny - Stanovení niacinu metodou HPLC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15652:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0028/09	Potraviny - Stanovení vitamínu B6 mikrobiologickou zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14166:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0029/09	Potraviny - Stanovení d-biotinu metodou HPLC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15607:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0030/09	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14133:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0031/09	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14132:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0015/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků pomocí on line donor-akceptor komplexní chromatografie a HPLC s fluorescenční detekcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22959:2009 + ISO 22959:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0016/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 660:2009 + ISO 660:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
62/0001/09	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtlačováním - Část 2: Metoda měření kapesním tvrdoměrem IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 7619-2 (new)	09-10 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
62/0002/09	Pryž - Obecné postupy pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 23529 (new)	09-10 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
62/0003/09	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu - Část 1: Metoda tvrdoměru (tvrdost Shore) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 7619-1 (new)	09-10 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			

63/0012/09	Systematic review ISO/TC 45 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6446:1994 (vers 3) **)	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
64/0073/09	Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny termoplastů - Část 1: Standardní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1133-1 + ISO/DIS 1133-1	09-09 11-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0074/09	Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny termoplastů - Část 2: Metoda pro materiály citlivé na časovou a teplotní historii a/nebo vlhkost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1133-2 + ISO/DIS 1133-2	09-09 11-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0075/09	Systematic review ISO/TC 138 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 16913:1999 (vers 2) **)	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0076/09	Systematic review ISO/TC 61 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3598:1986 (Ed 2, vers 4) **)	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0077/09	Systematic review ISO/TC 31 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23671:2006 **)	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
64/0078/09	Výztuž - Nitě - Stanovení počtu zákrutů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1890:2009 + ISO 1890:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0048/09	Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimočovina a krotonylidendimočovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15705:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0049/09	Hnojiva - Stanovení dikyandiamidu - Metoda vysokoúčinné plynové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15360:2007	09-09 09-11	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0050/09	Hnojiva - Použití iontoměničové pryskyřice pro stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové frakce mikroživin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13366:2001	09-09 09-11	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0051/09	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu kadmia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14888:2005	09-09 09-11	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0052/09	Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu hořčíku - Atomová absorpční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12947:2000	09-09 09-11	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0053/09	Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku a hořčíku - Komplexometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12946/AC:2002	09-09 09-11	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

65/0054/09	Pozvolně působící hnojiva - Stanovení uvolňování živin - Metoda pro povrchově upravená hnojiva Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13266:2001	09-08 09-10	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0055/09	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého - Část 2: Metoda pro vápenaté a hořečnato-vápenaté hnojivo Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14397-2:2004	09-08 09-10	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0056/09	Hnojiva - Stanovení chelátových látek v hnojivech iontovou chromatografií - Část 1: EDTA, HEDTA a DTPA Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13368-1:2001	09-08 09-10	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0057/09	Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného o,p-EDDHA reverzní fázovou HPLC Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15452:2008	09-08 09-10	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0058/09	Hnojiva - Stanovení inhibitoru ureázy N-(n-butyl) thiofosforečnantriamidu (NBPT) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15688:2008	09-07 09-09	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0059/09	Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelatovaného o,o-EDDHA a o-EDDHMA iontovou párovou chromatografií Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13368-2:2007	09-07 09-09	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0060/09	Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného EDDHSA iontovou párovou chromatografií Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15451:2008	09-07 09-09	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
66/0007/09	Zábavná pyrotechnika - Kategorie 1,2 a 3 - Část 1: Terminologie Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15947-1 F	09-10 11-05	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: 142			
66/0008/09	Zábavná pyrotechnika - Kategorie 1,2 a 3 - Část 2: Kategorizace Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15947-2	09-10 11-05	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: 142			
66/0009/09	Zábavná pyrotechnika - Kategorie 1,2 a 3 - Část 3: Minimální požadavky na označování Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15947-3	09-10 11-05	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: 142			
66/0010/09	Zábavná pyrotechnika - Kategorie 1,2 a 3 - Část 4: Metody zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15947-4	09-10 11-05	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: 142			
66/0011/09	Zábavná pyrotechnika - Kategorie 1,2 a 3 - Část 5: Požadavky pro konstrukci a provedení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15947-5	09-10 11-05	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: 142			
67/0012/09	Nátěrové hmoty - Příprava zkušebních vzorků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1513 + ISO/DIS 1513	09-05 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0015/09	Nátěrové hmoty - Zkouška vrypem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1518 + ISO/DIS 1518	09-10 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

67/0018/09	Systematic review CEN/TC 139 Přejímaný mezinárodní dokument: N849 **)	09-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0019/09	Nátěrové hmoty - Ochrana oceli proti korozi ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a přijímací kritéria pórovitosti suchého nátěru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 29601	09-07 11-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
68/0004/09	Systematic review ISO/TC 217 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22718:2006 **)	09-06	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
TNK: -			
68/0010/09	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Candida albicans Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18416:2009 + ISO 18416:2007 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
68/0011/09	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Escherichia coli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21150:2009 + ISO 21150:2006 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
70/0009/09	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 3: Hliníková víčka pro infuzní láhve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-3:2009 + ISO 8536-3:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
72/0055/09	Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13383-1 (CPD)	09-07 11-12	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0056/09	Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13383-2 (CPD)	09-07 11-12	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0057/09	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13888:2009	09-06 09-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0058/09	Speciální technická keramika - Termíny, definice a zkratky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14232	09-07 09-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
72/0059/09	Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1341 (CPD)	09-08 11-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0060/09	Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1342 (CPD)	09-08 11-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			

72/0061/09	Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1343 (CPD)	09-08 11-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0064/09	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Keramické vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15037-3:2009 (CPD)	09-06 09-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0065/09	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15037-2:2009 (CPD)	09-06 09-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0066/09	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-2:2009 (CPD)	09-06 09-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
72/0068/09	Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro ploty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12839 (CPD)	09-09 10-05	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0069/09	Žárovzdorné materiály netvarové - Část 8: Stanovení doplňkových vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1927-8 + ISO/DIS 1927-8	10-06 10-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
72/0070/09	Betonové prefabrikáty - Speciální střešní prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13693/prA1 (CPD)	09-08 10-01	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0071/09	Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a expandovaného vermikulitu (EV) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15501 (CPD)	09-09 10-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0072/09	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1168+A2:2009 (CPD)	09-07 09-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0073/09	Křemičitý úlet do betonu - Část 2: Hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13263-2+A1:2009 (CPD)	09-07 09-09	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
72/0081/09	Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13263-1+A1:2009 (CPD)	09-07 09-09	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0111/09	Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1536	10-07 10-11	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0112/09	Provádění speciálních geotechnických prací - Hřebílkování zemin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14490	10-03 10-08	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0113/09	Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1538	10-07 10-11	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			

73/0114/09	Hydroizolace staveb - Základní ustanovení	10-06 11-11	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
73/0115/09	Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva - Základní ustanovení	10-06 11-11	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
73/0116/09	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení	10-06 11-11	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
73/0123/09	Dřevěné konstrukce - Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky - Požadavky na hustotu dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8970 (CPD) + ISO/DIS 8970	09-06 11-03	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0124/09	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-1:2009 (CPD)	09-07 09-09	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0125/09	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-2:2009 (CPD)	09-07 09-09	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0126/09	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-3:2009 (CPD)	09-07 09-09	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0127/09	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-4:2009 (CPD)	09-07 09-09	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0128/09	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-5:2009 (CPD)	09-07 09-09	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0129/09	Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-6:2009 (CPD)	09-08 09-10	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0130/09	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-7:2009 (CPD)	09-08 09-10	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0131/09	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-2:2009 (CPD)	09-08 09-10	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0132/09	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-3:2009 (CPD)	09-06 09-08	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0133/09	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-5:2009 (CPD)	09-06 09-08	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			

73/0134/09	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-7:2009 (CPD)	09-06 09-08	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0135/09	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-8:2009 (CPD)	09-06 09-08	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0136/09	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12504-1:2009 (CPD)	09-06 09-08	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0143/09	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 338	09-07 10-01	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0144/09	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 408	09-07 11-02	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0145/09	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Kovové sendvičové panely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15254-5 (CPD)	10-01 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0146/09	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění	09-07 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0149/09	Akustické vlastnosti stavebních konstrukcí a staveb - Laboratorní měření zvuku šířeného vzduchem a konstrukcí z technických zařízení - Část 1: Zjednodušené případy, kdy zařízení od souseda vytváří hluk větší než je hluk vlastních zařízení - například koupelny s wirpool Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15657-1:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 8			
73/0150/09	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-5/AC:2009 (CPD)	09-08 09-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0151/09	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecné zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-1/AC:2009 (CPD)	09-08 09-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0152/09	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-3/AC:2009 (CPD)	09-08 09-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0153/09	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1990/A1/AC:2008	09-08 09-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
75/0041/09	Ohebné hadice ve vnitřních vodovodech - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13618 (CPD)	09-09 12-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0042/09	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 5: Provoz a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 806-5	09-09 12-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

75/0043/09	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pomocné anorganické materiály a filtrační materiály - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12901:1999	09-06 09-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0053/09	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22478:2006 **)	09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0054/09	Systematic review ISO/TC 190 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22892:2006 **)	09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0055/09	Jakost vod - Stanovení barvy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7887 + ISO 7887:1994	09-09 11-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0056/09	Vodojemy	09-11 10-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0057/09	Vodárenství - Navrhování úpraven pitné vody	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0058/09	Jakost vod - Stanovení pH Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10523:2008	09-09 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0059/09	Jakost vod - Stanovení glyphosatu a AMPA - Metoda HPLC s fluorimetrickou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21458:2008	09-08 09-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0060/09	Jakost vod - Stanovení chronické toxicity pro Brachionus Calyciflorus během 48 h Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20666:2008	09-08 09-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0061/09	Jakost vod - Stanovení chronické toxicity pro Ceriodaphnia dubia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20665:2008	09-08 09-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0062/09	Jakost vod - Stanovení vybraných pesticidů - Metoda AMD Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 11370:2000	08-10 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0063/09	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 17: Pokyny pro odběr vzorků plavenin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-17:2008	09-08 09-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0064/09	Jakost vod - Slovník - Část 6 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6107-6:2004	09-09 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0065/09	Jakost vod - Slovník - Část 5 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6107-5:1996	09-09 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0066/09	Jakost vod - Stanovení benzenu a několika derivátů - Část 2: Metoda extrakce a plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11423-2:1997	09-09 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0067/09	Jakost vod - Stanovení benzenu a několika derivátů - Část 1: Head space metoda GC Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11423-1:1997	09-09 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
77/0013/09	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda stanovení tloušťky stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12375:2009	09-08 09-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0014/09	Obaly - Měkké válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13045:2009	09-08 09-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0015/09	Obaly - Měkké válcové laminátové tuby - Rozměry a tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13461:2009	09-08 09-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0016/09	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13048:2009	09-08 09-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0017/09	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Zkušební metody pro určení polymerizace vnitřního nátěru s acetone Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15766:2009	09-08 09-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0018/09	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Zkušební metody ke kontrole odolnosti vnitřního ochranného nátěru proti amoniaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15653:2009	09-08 09-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0019/09	Systematic review CEN/TC 261 Přejímaný mezinárodní dokument: N347 **)	09-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
79/0013/09	Systematic review ISO/TC 120 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4098:2006 **)	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
79/0014/09	Systematic review ISO/TC 216 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18896:2006 **)	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
79/0015/09	Usně - Zkouška adheze povrchové úpravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11644:2009 + ISO 11644:2009 **)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

79/0016/09	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost malých vzorků v rozpouštědlech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11643:2009 + ISO 11643:2009 **)	09-08 09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0018/09	Minimální požadavky pro vpichované podlahové krytiny pro jednorázové použití na omezenou dobu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15772	10-07 11-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0019/09	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných kusových koberců a běhounů bez vlasu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15825	10-09 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0020/09	Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro podložky koberců Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14499	10-06 10-12	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0021/09	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných vlasových kusových koberců a běhounů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14215	10-07 11-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0022/09	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti ořezaných krajů proti poškození pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji Vetterman Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10833 + ISO/DIS 10833 *)	10-02 10-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0023/09	Systematic review ISO/TC 38 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 105-Z01:1993 (Ed 2, vers 3) **)	09-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0024/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E03: Stálobarevnost v chlorované vodě (plovárenská voda) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-E03 + ISO 105-E03:1994	09-07 10-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0025/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E07: Stálobarevnost při pokapání vodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-E07 + ISO 105-E07:1989	09-07 11-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0026/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-E01 + ISO 105-E01:1994	09-07 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0027/09	Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Zálclony a závěsy - Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13772	09-09 10-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0028/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A01: Všeobecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-A01 + ISO 105-A01:1994	10-12 11-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0029/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-C06 + ISO 105-C06:1994	10-05 11-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0030/09	Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 1: Zdroj vznícení: doutnající cigareta Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12952-1 + ISO 12952-1:1998	10-11 11-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

80/0031/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B08: Kontrola kvality modrých vlněných referenčních materiálů 1 až 7 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 105-B08/FprA1 N + TNK: 31 ISO 105-B08:1995/FDAmD 1	09-09 10-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0037/09	Textilní lana - Společná ustanovení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9554 + ISO 9554:2005 TNK: 31	09-11 11-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0038/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J03: Výpočet barevných diferencí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 105-J03 + TNK: 31 ISO/FDIS 105-J03 *)	09-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
83/0059/09	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 353-1 (PPE) TNK: 3	10-03 10-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
83/0060/09	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 354 (PPE) TNK: 3	09-10 10-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
83/0061/09	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14961-1 TNK: 138	09-09 10-04	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
83/0065/09	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20346 (PPE) + ISO/DIS 20346 TNK: 3	09-09 12-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0066/09	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20347 (PPE) + ISO/DIS 20347 TNK: 3	09-09 12-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0067/09	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20345 (PPE) + ISO/DIS 20345 TNK: 3	09-09 12-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0068/09	Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20344 (PPE) + ISO/DIS 20344 TNK: 3	09-09 12-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0069/09	Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4007 (PPE) + ISO/DIS 4007 TNK: 3	09-08 11-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0070/09	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13034+A1:2009 (PPE) TNK: 3	09-08 09-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0071/09	Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15442 TNK: 138	09-10 12-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
83/0072/09	Tuhá alternativní paliva - Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na použití systémů managementu kvality při výrobě tuhých alternativních paliv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15358 TNK: 138	09-10 12-04	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07

83/0073/09	Tuhá alternativní paliva - Metody pro úpravu laboratorního vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15443	09-10 12-04	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138			
83/0074/09	Tuhá alternativní paliva - Terminologie, definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15357	09-04 11-07	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138			
83/0075/09	Tuhá alternativní paliva - Metoda stanovení obsahu biomasy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15440	09-10 12-04	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138			
83/0076/09	Ochrana proti pádům z výšky - Kotvící zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 795 (PPE)	09-10 12-02	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 3			
83/0077/09	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14404:2004/prA1 (PPE)	09-11 10-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0078/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 7: Materiály a součásti - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-7:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-7:2006/DAmD 1	10-11 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0079/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 8: Příslušenství - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-8:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-8:2006/DAmD 1	10-11 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0080/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 9: Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-9:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-9:2006/DAmD 1	10-11 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0081/09	Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikáliím - Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13982-1/prA1 (PPE) + ISO 13982-1:2004/DAmD 1	11-06 12-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0082/09	Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 420:2003/prA1 (PPE)	09-09 10-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0083/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 3: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 150 - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-3:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-3:2006/DAmD 1	10-11 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0084/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 2: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 275 - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-2:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-2:2006/DAmD 1	10-10 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0085/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 6: Záchranné vesty a plovací pomůcky pro zvláštní účely - Požadavky na bezpečnost a doplňkové metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-6:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-6:2006/DAmD 1	10-11 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			

83/0086/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 5: Plovací pomůcky (úroveň 50) - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-5:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-5:2006/DAMd 1	10-11 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0087/09	Osobní vztlakové prostředky - Část 4: Záchraně vesty, úroveň účinnosti 100 - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-4:2006/prA1 (PPE) + ISO 12402-4:2006/DAMd 1	10-11 11-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
84/0014/09	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14180/prA2 (MDD)	09-09 09-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
84/0015/09	Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15883-4:2009 (MDD) + ISO 15883-4:2008 (**)	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
84/0016/09	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12184 (MD)	09-07 10-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
84/0017/09	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12183 (MD)	09-07 10-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
84/0018/09	Specifikace prostředků pro manipulaci s pacientem používaných v silničních ambulancích - Část 2: Nosítka s posilovači Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1865-2 (MDD)	09-07 10-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
84/0019/09	Specifikace prostředků pro manipulaci s pacientem používaných v silničních ambulancích - Část 1: Základní systémy nosítek a prostředků pro manipulaci s pacientem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1865-1 (MDD)	09-07 10-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
85/0078/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-5:2009 (AIMD, MDD) + ISO 10993-5:2009	09-06 09-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0080/09	Tracheostomické trubice - Část 2: Pediatrické trubice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1282-2/prA1	09-10 10-01	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0081/09	Anestetické zásobní vaky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1820/prA1	09-10 10-01	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0082/09	Tracheální trubice a spojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1782/prA1	09-10 10-01	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

85/0083/09	Nitroděložní antikoncepční tělíška s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7439/FprA1 + ISO 7439:2002/FDAm d 1	09-09 09-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0084/09	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795-1/FprA1 (MDD)	09-10 10-01	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0085/09	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795-2/FprA1 (MDD)	09-10 10-01	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0086/09	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 3: Požadavky na provedení a úroveň provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795-3/FprA1 (MDD)	09-10 10-01	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0087/09	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14155-1 (AIMD, MDD) + ISO 14155-1:2003	09-09 10-11	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
85/0088/09	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 2: Plány klinických zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14155-1 (AIMD, MDD) + ISO 14155-2:2003	09-09 10-11	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
85/0089/09	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1640 N	10-01 10-03	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
85/0090/09	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1639	10-01 10-03	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
85/0091/09	Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití se systémy medicínálních plynů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21969 (MDD) + ISO/FDIS 21969	09-11 10-02	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
85/0092/09	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1642 (MDD)	09-08 10-02	MUDr. Bradnová, praktický lékař Božkovská 2967 Praha 4 140 00
TNK: -			
85/0093/09	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1641 (MDD)	09-08 10-02	MUDr. Bradnová, praktický lékař Božkovská 2967 Praha 4 140 00
TNK: -			
87/0088/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-1 V1.4.1 *)	09-09 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0012/09	Pružné podlahové krytiny - Podlahové dlaždice pro volné kladení - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14085 (CPD)	10-06 10-12	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
91/0013/09	Systematic review ISO/TC 219 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24341:2006 **)	09-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

94/0025/09	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15649-4 *)	10-01 10-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0026/09	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15649-7 *)	09-08 10-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0027/09	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15649-6 *)	09-08 10-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0028/09	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15649-5 *)	09-08 10-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0029/09	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15649-3 *)	09-08 10-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0030/09	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15649-2 *) TNK: -	09-08 10-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
97/0008/09	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 1: Všeobecný přístup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19796-1:2009 + ISO/IEC 19796-1:2005 **) TNK: 20	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
97/0009/09	Normalizovaná reprezentace geografické polohy bodu souřadnicemi (ISO 6709:2008, včetně opravy 1:2009) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6709:2009 + ISO 6709:2008 **) TNK: 122	09-08 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
97/0010/09	Geografická informace - Míry jakosti dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19138:2006 (INSPIRE) TNK: 122	10-02 10-04	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
97/0011/09	Geografická informace - Specifikace datového produktu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19131:2007 (INSPIRE) TNK: 122	09-10 10-01	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
98/0011/09	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-7:2007 + ISO 21549-7:2007 TNK: 20	09-11 10-04	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
98/0012/09	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-5:2008 + ISO 21549-5:2008 TNK: 20	09-11 10-04	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
98/0013/09	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 6: Administrativní data Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-6:2008 + ISO 21549-6:2008 TNK: 20	09-11 10-04	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00

98/0014/09	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 1: Všeobecná struktura Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-1:2004 + TNK: 20 ISO 21549-1:2004	09-11 10-04	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
98/0015/09	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-2:2004 + TNK: 20 ISO 21549-2:2004	09-11 10-04	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
98/0016/09	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Omezená klinická data Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-3:2004 + TNK: 20 ISO 21549-3:2004	09-11 10-04	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
98/0017/09	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-4:2006 + TNK: 20 ISO 21549-4:2006	09-11 10-04	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
98/0018/09	Zdravotnická informatika - Registrace informačních objektů použitých pro EDI ve zdravotní péči - Část 2: Postupy pro registraci informačních objektů použitých pro elektronickou výměnu dat (EDI) ve zdravotní péči TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12537-2:1997	09-11 10-04	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
98/0019/09	Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele zdravotnické péče - Správa a bezpečnost autentizace heslem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12251:2004 TNK: 20	09-11 10-04	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
98/0020/09	Zdravotnická informatika - Registrace informačních objektů použitých pro EDI ve zdravotní péči - Část 1: Registr Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12537-1:1997 TNK: 20	09-11 10-04	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
RU/0801/09	Terminologický slovník dopravní telematiky II (Rozborový úkol) TNK: 136	09-08 09-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00

Ředitelka odboru technické normalizace:

Ing. Nováková v. r.

OZNÁMENÍ č. 83/09
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 2009-06-01 do 2009-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 21457	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Materials selection and corrosion control for oil and gas production systems (ISO/DIS 21457:2009)	4.11.2009	CEN/TC 12
prEN 13420	Windows - Behaviour between different climates - Test method	4.11.2009	CEN/TC 33
prEN 13126-5	Building hardware - Hardware for windows and balcony doors - Requirements and test methods - Part 5: Devices that restrict the opening of windows	4.11.2009	CEN/TC 33
prEN 13126-19	Building hardware - Requirements and test methods for windows and door height windows - Part 19: Sliding Closing Devices	25.11.2009	CEN/TC 33
prEN 12514-1	Parts for supply systems for consuming units with liquid fuels - Part 1: Safety requirements and tests - Terminology, general requirements	4.11.2009	CEN/TC 47
prEN 12514-2 rev	Parts for supply systems for demand appliance with liquid fuels - Part 2: Safety requirements and tests - Feed pumps, control and safety devices, operating vessels	4.11.2009	CEN/TC 47
prEN 12514-3	Parts for supply systems for consuming units with liquid fuels - Part 3: Safety requirements and tests - Valves and meters	4.11.2009	CEN/TC 47

prEN 12514-4	Parts for supply systems for consuming units with liquid fuels - Part 4: Safety requirements and tests - Pipings and parts within pipelines	4.11.2009	CEN/TC 47
prEN 1267	Industrial valves - Test of flow resistance using water as test fluid	18.11.2009	CEN/TC 69
prEN 12266-1	Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements	18.11.2009	CEN/TC 69
prEN 12266-2	Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria - Supplementary requirements	18.11.2009	CEN/TC 69
prEN ISO 10077-2	Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames (ISO/DIS 10077-2:2009)	25.11.2009	CEN/TC 89
prEN 12369-2	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 2: Plywood	11.11.2009	CEN/TC 112
prEN 312	Particleboards - Specifications	11.11.2009	CEN/TC 112
prEN ISO 6947	Welds - Welding positions (ISO/DIS 6947:2009)	18.8.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 3690	Welding and allied processes - Determination of hydrogen content in arc weld metal (ISO/DIS 3690:2009)	4.11.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 24503	Ergonomics - Accessible design - Using tactile dots and bars on consumer products (ISO/DIS 24503:2009)	11.11.2009	CEN/TC 122
prEN ISO 24502	Ergonomics - Accessible design - Specification of age-related relative luminance in visual signs and displays (ISO/DIS 24502:2009)	11.11.2009	CEN/TC 122
EN ISO 15877-5:2009/ prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated polyvinyl chloride (PVC-C) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1 (ISO 15877-5:2009/DAM 1:2009)	25.11.2009	CEN/TC 155
EN ISO 15877-1:2009/ prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated polyvinyl chloride (PVC-C) Part 1: General - Amendment 1 (ISO 15877-1:2009/DAM 1:2009)	25.11.2009	CEN/TC 155
EN ISO 15877-2:2009/ prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated polyvinyl chloride (PVC-C) - Part 2: Pipes - Amendment 1 (ISO 15877-2:2009/DAM 1:2009)	25.11.2009	CEN/TC 155
EN ISO 15877-3:2009/ prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 15877-3:2009/DAM 1:2009)	25.11.2009	CEN/TC 155

prEN ISO 12474	Hexagon socket head cap screws with metric fine pitch thread (ISO/DIS 12474:2009)	18.11.2009	CEN/TC 185
prEN ISO 4074	Natural rubber latex condoms - Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:2009)	4.11.2009	CEN/TC 205
prEN ISO 14921	Thermal spraying - Procedures for the application of thermally sprayed coatings for engineering components (ISO/DIS 14921:2009)	25.11.2009	CEN/TC 240
prEN ISO 12690	Thermal spraying - Thermal spray coordination - Tasks and responsibilities (ISO/DIS 12690:2009)	4.11.2009	CEN/TC 240
prEN 14066	Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by thermal shock	2.6.2008	CEN/TC 246
prEN ISO 105-D01	Textiles - Tests for colour fastness - Part D01: Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent (ISO/DIS 105-D01:2009)	11.8.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 2307	Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties (ISO/DIS 2307:2009)	18.11.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 9554	Fibre ropes - General specifications (ISO/DIS 9554:2009)	11.11.2009	CEN/TC 248
prEN 13674-1	Railway applications - Track - Rail - Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above	4.11.2009	CEN/TC 256
prEN 15954-1	Railway applications - Track - Trailers and associated equipment - Part 1: Technical requirements for running and working	11.11.2009	CEN/TC 256
prEN 15954-2	Railway applications - Track - Trailers and associated equipment - Part 2: General safety requirements	11.11.2009	CEN/TC 256
prEN 15955-1	Railway applications - Track - Demountable machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for running and working	11.11.2009	CEN/TC 256
prEN 15955-2	Railway applications - Track - Demountable machines and associated equipment - Part 2: General safety requirements	11.11.2009	CEN/TC 256
prEN 15962	Fertilizers - Determination of the complexed micro-nutrient content and of the complexed fraction of micro-nutrients	18.11.2009	CEN/TC 260
prEN ISO 25139	Stationary source emissions - Manual method for the determination of the methane concentration using gas chromatography (ISO/DIS 25139:2009)	11.11.2009	CEN/TC 264
prEN ISO 14405-1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 1: Linear sizes (ISO/DIS 14405-1:2009)	25.8.2009	CEN/TC 290

prEN ISO 5459	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum-systems (ISO/DIS 5459:2009)	25.8.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 14659	Geometrical product specifications (GPS) - Fundamentals - Concepts, principles and rules (ISO/DIS 14659:2009)	4.8.2009	CEN/TC 290
prEN 15967	Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours	25.11.2009	CEN/TC 305
prEN 15407	Solid recovered fuels - Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H) and nitrogen (N) content	25.11.2009	CEN/TC 343
prEN 15408	Solid recovered fuels - Methods for the determination of sulphur (S), chlorine (Cl), fluorine (F) and bromine (Br) content	25.11.2009	CEN/TC 343
prEN 15964	Breath alcohol test devices other than single use devices - Requirements and test methods	18.11.2009	CEN/TC 367
prEN 10351	Chemical analysis of ferrous materials - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric analysis of low alloyed steels - Determination of Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (total) and Sn [Routine method]	25.11.2009	ECISS/TC 20
prEN ISO 15223-1	Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements (ISO/DIS 15223-1:2009)	4.11.2009	CEN/CLC/TC 3
prEN ISO 80369-1	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements (ISO/DIS 80369-1:2009)	18.11.2009	CEN/CLC/TC 3

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

OZNÁMENÍ č. 84/09
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 2009-06-01 do 2009-06-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
FprEN 50519:2009/FprAA:2009	Assessment of workers' exposure to electric and magnetic fields of industrial induction heating equipment	2009.11.06	CLC TC 106X
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
FprEN 50491-2:2009	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 2: Environmental conditions	2009.11.27	ISO/IEC JTC 1/SC25
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50518-3:2009	Monitoring and alarm receiving centre - Part 3: Procedures and requirements for operation	2009.11.13	CLC TC 79
Sector W: Electrical Engineering			
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-1:2002/FprAF:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	2009.11.20	IEC TC 61
EN 60335-2-2:2003/FprAB:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	2009.11.20	CLC TC 61

EN 60335-2-3:2002/FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	2009.11.20	CLC TC 61
EN 60335-2-6:2003/ves:2009	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ves and similar appliances	2009.11.20	CLC TC 61
EN 60335-2-7:2003/FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	2009.11.20	CLC TC 61
EN 60335-2-23:2003/FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	2009.11.20	CLC TC 61
EN 60335-2-40:2003/FprAD:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	2009.11.20	CLC TC 61
EN 60335-2-52:2003/FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	2009.11.20	CLC TC 61
EN 60335-2-75:2004/FprAC:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	2009.11.20	CLC TC 61
EN 60335-2-76:2005/prAD:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	2009.11.06	CLC TC 61

Z99 UNDETERMINED.

prEN 50191:2009	Erection and operation of electrical test equipment	2009.11.06	CLC BTTF 128-2
-----------------	---	------------	----------------

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

OZNÁMENÍ č. 85/09
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: PE 20090926	Lhůta připomínek: 2009-09-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 025-1 V1.4.1 (2009-05) REN/ERM-TG26-080-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Vydání: V 20090728	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 217-3 V1.3.1 (2009-05) REN/ATM-04003 ATM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 77/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2009 ze dne 10. června 2009 změnil autorizaci žadateli **Český metrologický institut**, Okružní 31, 638 00 Brno, IČ 00177016 - autorizované osobě **AO 250**. Rozhodnutím č. 5/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 43/2006 ÚNMZ ze dne 24. října 2006, změněné rozhodnutím č. 20/2007 ÚNMZ ze dne 23. května 2007 a rozhodnutím č. 40/2007 ÚNMZ ze dne 21. listopadu 2007 tak, že vymezení měřidel z § 1 odst. 1 nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**, u kterých je žadatel oprávněn k činnostem při posuzování shody, se nahrazuje vymezením pro následující měřidla:

- vodoměry,
- plynoměry (*u membránových plynoměrů pouze postup prohlášení o shodě s typem založené na ověřování výrobků nebo prohlášení o shodě s typem založené na zabezpečení jakosti výroby*) a přepočítávače množství plynu,
- elektroměry (k měření činné energie),
- měřidla tepla,
- měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda,
- váhy s automatickou činností,
- taxametry,
- ztělesněné míry,
- měřidla pro měření rozměrů (*jen měřidla pro měření délky*).

Vydáním rozhodnutí č. 5/2009 ÚNMZ se nahrazují rozhodnutí č. 20/2007 ÚNMZ ze dne 23. května 2007 a rozhodnutí č. 40/2007 ÚNMZ ze dne 21. listopadu 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 10. června 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1383.

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

OZNÁMENÍ č. 78/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 6/2009 ze dne 24. června 2009 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 6/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, změněné rozhodnutím č. 13/2008 ÚNMZ ze dne 17. září 2008 tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 95 až 104 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu) ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné:

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2005, ČSN EN 1856-2:2005, ČSN EN 1857:2004, ČSN EN 1858:2005, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1:2006, ČSN EN 13063-2:2006, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2002, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2005, ČSN EN 14195:2005, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002
- 4) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: – reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:1998
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
 - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1:2007
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 11) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3

- 12) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/1176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2005
- 15) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy - pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/1176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 16) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2003
- 17) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2003
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 20) Vybavení a prvky pro čistírný odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3:2006
- 21) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 22) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
- portlandské směsné cementy:
 portlandský struskový cement
 portlandský cement s křemičitým úletem
 portlandský pucolánový cement
 portlandský popílkový cement
 portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 portlandský cement s vápencem
 portlandský směsný cement
- vysokopecní cementy
- pucolánové cementy
- směsné cementy
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004

- 23) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 24) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 25) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 26) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 27) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 015
- 29) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 30) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1:2003, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3:2003
- 32) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
 Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
 Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
 - pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A_{FL}^3 , A_{2FL}^3 , B_{FL}^3 , C_{FL}^3 , D_{FL} , E_{FL}) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342:2005
- 33) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 34) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003

- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profil - Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profil různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 38) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494:2005
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 48) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006

- 49) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494:2005
- 51) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 52) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 55) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2004
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242:2004
- 60) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 61) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 62) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620:2004, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 005

- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 70) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 71) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 72) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 74) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005
- 76) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 011
- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1:2006
- 78) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:1999, ČSN EN 1125:1999, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004
- 79) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006

- 80) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168:2006, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794:2005, ČSN EN 12839:2003, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2005, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747:2006, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844:2007, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2003, ČSN EN 934-3:2005, ČSN EN 934-4:2003
- 83) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2005, ČSN EN 13263-1:2005, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 87) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 89) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5:2007
- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A_{FL}*, A_{2,FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019

- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 98) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 99) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 100) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 101) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 102) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 103) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006

Vydáním rozhodnutí č. 6/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 13/2008 ÚNMZ ze dne 17. září 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. července 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

OZNÁMENÍ č. 79/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 7/2009 ze dne 25. června 2009 změnil autorizaci žadatelé **IKATES, s. r. o.**, Tolstého 186, 415 03 Teplice, IČ 25032836 - autorizované osobě **AO 225**. Rozhodnutím č. 7/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 10/2005 ÚNMZ ze dne 29. dubna 2005, změněné rozhodnutím č. 40/2006 ÚNMZ ze dne 6. září 2006 tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 17 až 19 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 1, 9, 11 a 14 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizovanou technickou normu. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 až 16. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné:

- 1) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 2) Profilované sklo tvaru U - pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 3) Izolační složené sklo - pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 4) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 5) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 6) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 7) Profilované sklo tvaru U - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 8) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 9) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 10) Izolační složené sklo - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005

- 11) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro ostatní použití (tj. kromě zasklení odolného proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 12) Profilované sklo tvaru U - pro ostatní použití (tj. kromě zasklení odolného proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 13) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (tj. kromě zasklení odolného proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 14) Tabule plochého nebo zakřiveného skla (speciálně opracovaného) - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 15) Profilované sklo tvaru U - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 16) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 17) Skleněné tvárnice - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1051-2:2008
- 18) Skleněné tvárnice - pro ostatní použití (tj. kromě zasklení odolného proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1051-2:2008
- 19) Skleněné tvárnice - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1051-2:2008

Vydáním rozhodnutí č. 7/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 40/2006 ÚNMZ ze dne 6. září 2006.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. července 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1394.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 08/2009
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 01.05.2009 do 31.05.2009, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1007.5 | <p>Centrum stavebního inženýrství a.s.
 Zkušebna akustiky
 osvědčení čj. 295/2009 z 14.05.2009, platnost do 31.07.2010
 Předmět akreditace:
 Zkoušky akustických vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov, výrobků a zařízení, prostor a prostředí
 Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
 Telefon: 271 750 450
 Fax: 271 751 128
 Email: schwarz@csias.cz
 Kontakt: Ing. Jindřich Schwarz, CSc.</p> | IČ: 45274860 |
| 1011.2 | <p>MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
 Technický ústav požární ochrany - AZL 1011.2
 osvědčení čj. 325/2009 z 29.05.2009, platnost do 11.05.2014
 Předmět akreditace:
 Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče. Zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků, vzorků z požářiště a analýzy zplodin hoření
 Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 412
 Telefon: 241 767 592
 Fax: 241 762 698
 Email: lipovcan@mvr.cz; tupo@mvr.cz
 Kontakt: Ing. Jaromír Lipovčan</p> | IČ: 00007064 |
| 1045.2 | <p>Strojírenský zkušební ústav, s.p.
 Odštěpný závod 2 SZÚ, s.p., zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 313/2009 z 28.05.2009, platnost do 31.05.2012
 Předmět akreditace:
 Zkoušky strojních a elektrických zařízení, hraček, strojírenských a stavebních výrobků, manipulační a zdvihací techniky, tlakových zařízení, osobních ochranných prostředků, potřeb pro školu, dílnu, kancelář, volný čas a domácnost
 Adresa: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
 Telefon: 483 348 111
 Fax: 483 348 289
 Email: solcova@szutest.cz
 Kontakt: Ing. Marie Šolcová</p> | IČ: 00001490 |
| 1053 | <p>VÚHŽ a.s.
 Laboratoře a zkušebny
 osvědčení čj. 286/2009 z 11.05.2009, platnost do 30.04.2012
 Předmět akreditace:
 Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
 Adresa: 739 51 Dobrá 240
 Telefon: 558 601 253
 Fax: 558 601 211
 Email: minarova@vuhz.cz
 Kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.</p> | IČ: 27768953 |

- 1090** **Západočeská univerzita v Plzni** **IČ: 49777513**
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení čj. **328/2009** z **29.05.2009**, platnost do **22.05.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky izolačních a elektrických předmětů. Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility
Adresa: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
Telefon: 377 634 191
Fax: 3777 634 192
Email: laurenc@kee.zcu.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- 1115** **Ústav stavebního zkušebnictví s.r.o.** **IČ: 25281364**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **323/2009** z **29.05.2009**, platnost do **27.04.2014**
Předmět akreditace:
Odběr a zkoušení čerstvého betonu, laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
Adresa: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice
Telefon: 466 416 304
Fax: 466 430 635
Email: kudrna.usz@uszpce.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Novotný
- 1149** **Státní veterinární ústav Hradec Králové** **IČ: 00578835**
Zkušební laboratoř č. 1149
osvědčení čj. **296/2009** z **14.05.2009**, platnost do **30.04.2010**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické a parazitologické zkoušení poživatin, surovin a krmiv a veterinární serologická a virologická diagnostika nálezů
Adresa: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 212 921-2
Fax: 495 221 120
Email: svu.hk@tiscali.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová
- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** **IČ: 28895576**
Laboratoř měření imisí
osvědčení čj. **315/2009** z **29.05.2009**, platnost do **31.05.2010**
Předmět akreditace:
Stanovení koncentrace anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních a ostatních materiálech a v usazeném prachu s důrazem na azbest, včetně vzorkování,
Adresa: U Výkupního střediska 96, 155 00 Praha 5, Řeporyje
Telefon: 221 966 155
Fax: 251 611 198
Email: zojag@seznam.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 1170** **ODS-Dopravní stavby Ostrava, a.s.** **IČ: 25378147**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **282/2009** z **06.05.2009**, platnost do **31.03.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, izolací, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltů a vzorkování asfaltových směsí a čerstvého betonu
Adresa: Starobělská 3040/56, 704 16 Ostrava - Zábřeh
Telefon: 596 122 644
Fax: 596 709 344
Email: m.rosner@ods-dso.cz
Kontakt: Martin Rosner

- 1193** **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** **IČ: 62623753**
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. **314/2009** z **28.05.2009**, platnost do **31.01.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů a jejich částí
Adresa: Tylova 1/57, 316 00 Plzeň
Telefon: 378 135 762
Fax: 378 135 117
Email: jaroslav.skubal@skoda.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Škubal
- 1202** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.** **IČ: 25205625**
provoz Laboratoře
osvědčení čj. **284/2009** z **07.05.2009**, platnost do **31.01.2012**
Předmět akreditace:
Vzorkování a fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů a kalů
Adresa: Malostranská 2, 317 68 Plzeň
Telefon: 377 413 627
Fax: 377 413 511
Email: e.manova@vodarna.cz
Kontakt: Ing. Eliška Manová
- 1204** **IMUMED s.r.o.** **IČ: 61250538**
Laboratoř Mlynářská
osvědčení čj. **276/2009** z **04.05.2009**, platnost do **10.04.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření humorální a buněčné imunity a sérologie
Adresa: Mlynářská 4, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 315 115
Fax: 224 814 921
Email: imumed@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení čj. **300/2009** z **18.05.2009**, platnost do **28.02.2010**
Předmět akreditace:
Posuzování in vitro diagnostických zdravotních prostředků. Stanovení mikrobiálních agens, jejich antigenů, protilátek a nukleových kyselin, rezistence k antibiotikům a virostatikům, účinnosti dezinfekčních a deratizačních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 312 138
Fax: 267 311 188, 272 744 354
Email: jaroslav.volf@szu.cz
Kontakt: RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- 1208** **Philip Morris ČR a.s.** **IČ: 14803534**
Laboratoře oddělení řízení jakosti
osvědčení čj. **303/2009** z **22.05.2009**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
Adresa: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
Telefon: 327 509 253, 606 653 055
Fax: 327 509 548
Email: jaroslav.krenovsky@pmintl.com
Kontakt: Ing. Jaroslav Křenovský

- 1248 RNDr. Pavel Vanoušek IČ: 12283649**
Hygienické a ekologické laboratoře Cheb
osvědčení čj. **304/2009 z 25.05.2009**, platnost do **28.03.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a komunálního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima), kontrola účinnosti sterilizátorů bioindikátory, odběry vzorků vod a plyných škodlivin
Adresa: Hradební 16, 350 01 Cheb
Telefon: 354 401 416, 411
Fax: 354 401 428
Email: ohl_cheb@quick.cz
Kontakt: Ing. Miloš Jedlička
- 1249.5 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842**
Divize Boskovice - Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **321/2009 z 29.05.2009**, platnost do **17.04.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Telefon: 516 453 132
Fax: 516 453 146
Email: jaroslav.fidler@vasbo.cz; minxova@vasbo.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Fidler
- 1250.2 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze IČ: 00064165**
Oddělení dopingové kontroly
osvědčení čj. **280/2009 z 06.05.2009**, platnost do **28.02.2010**
Předmět akreditace:
Průkaz a stanovení dopingových látek chemickou analýzou (podle Anti-dopingového kodexu Světové anti-dopingové agentury WADA)
Adresa: Nehvizdská 8, 198 00 Praha 9
Telefon: 281 862 332, 281 861 733
Fax: 281 862 332, 281 861 733
Email: odkusm@mbox.vol.cz
Kontakt: Růžena Šlechtová
- 1252 Povodí Vltavy, státní podnik IČ: 70889953**
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení čj. **302/2009 z 22.05.2009**, platnost do **28.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování povrchových a odpadních vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
Telefon: 377 307 383
Fax: 377 237 268
Email: tajc@pvl.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedláčková
- 1254 EKO-LAB Žamberk spol. s r.o. IČ: 13582488**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **297/2009 z 15.05.2009**, platnost do **29.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, čistírenských kalů, odpadů, rostlin, ovoce a zeleniny, potravin, masa, krmiv, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů a kosmetiky, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů, odpadů, krmiv, ovoce a zeleniny
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
Telefon: 465 613 340
Fax: 465 613 364
Email: ekolab@zamberk.cz
Kontakt: Ing. Marie Ulrychová

- 1302** **Holcim (Česko) a.s., člen koncernu** IČ: **15052320**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **326/2009** z **29.05.2009**, platnost do **06.05.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu a kameniva
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
Telefon: 466 647 006, 466 430 719
Fax: 466 823 940
Email: bohumil.cernovsky@holcim.com
Kontakt: Ing. Bohumil Černovský
- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: **60461373**
Metrologická a zkušební laboratoř
osvědčení čj. **319/2009** z **29.05.2009**, platnost do **30.04.2014**
Předmět akreditace:
Chemická analýza potravin, nápojů, potravinářských a farmaceutických surovin, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů (rostlinných a živočišných tkání) a složek životního prostředí
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6
Telefon: 220 443 685, 220 443 185
Fax: 220 443 185
Email: miloslav.suchanek@vscht.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: **00023736**
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. **290/2009** z **12.05.2009**, platnost do **28.02.2010**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax: 221 977 371
Email: molgen@uhkt.cz
Kontakt: RNDr. Marie Dobrovolná
- 1347** **Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.** IČ: **25224581**
Stavební laboratoř
osvědčení čj. **278/2009** z **06.05.2009**, platnost do **31.03.2010**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů a konstrukcí
Adresa: Botanická 256, 360 02 Dalovice
Telefon: 353 226 703
Fax: 353 226 703
Email: info@ksi.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Vonka
- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: **00216305**
Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně
osvědčení čj. **312/2009** z **28.05.2009**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí a nátěrových hmot
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
Telefon: 541 147 501
Fax: 541 147 502
Email: 2350@fce.vutbr.cz
Kontakt: Doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.

- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Zkušební laboratoř defektoskopie
osvědčení čj. 308/2009 z 25.05.2009, platnost do 31.03.2012
Předmět akreditace:
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek pro provádění zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
Telefon: 378 135 208
Fax: 378 042 325
Email: karel.hubsch@skoda.cz
Kontakt: Karel Hübsch
- 1412.3** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko ekologické a analytické laboratoře
osvědčení čj. 307/2009 z 25.05.2009, platnost do 24.04.2013
Předmět akreditace:
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová
Telefon: 596 706 111
Fax: 596 721 197
Email: sonntagova.marie@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Marie Sonntagová
- 1424** **Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.** IČ: 46356975
Laboratoř VaK Beroun
osvědčení čj. 294/2009 z 14.05.2009, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitné, povrchové a odpadní vody, odběr vzorků pitných, odpadních a bazénových vod
Adresa: Mostníkovská 255, 266 41 Beroun
Telefon: 311 747 165
Fax: 311 621 372
Email: hybsova@vakberoun.cz
Kontakt: Ing. Lucie Hybšová
- 1426** **Lafarge Cement, a.s.** IČ: 14867494
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 293/2009 z 14.05.2009, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a zkoušení kameniva
Adresa: 411 12 Čížkovice čp. 27
Telefon: 416 577 111
Fax: 416 577 600
Email: antonin.limberk@lafarge-czech.lafarge.com
Kontakt: Ing. Antonín Limberk
- 1445** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
osvědčení čj. 311/2009 z 28.05.2009, platnost do 31.01.2013
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek v oboru lékařské mikrobiologie, jmenovitě v bakteriologii, virologii, sérologii, mykologii a parazitologii
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 091
Fax: 543 183 089
Email: miroslav.votava@fnusa.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Vlastimil Obdržálek, CSc.

- 1451** **ÚVP - protikorozní ochrana, s.r.o.** **IČ: 27634566**
Zkušební laboratoř protikorozní ochrany
osvědčení čj. **285/2009** z **11.05.2009**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení izolačních systémů a izolací úložných zařízení. Zkoušení prostředků mechanické ochrany izolací a zásypových materiálů
Adresa: Podnikatelská 552, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 726 426
Fax: 222 591 333
Email: uvp.koroze@seznam.cz
Kontakt: Ing. Helena Davidová
- 1476** **COMTES FHT a.s.** **IČ: 26316919**
Materiálová zkušební laboratoř
osvědčení čj. **327/2009** z **29.05.2009**, platnost do **13.05.2014**
Předmět akreditace:
Provádění metalografických zkoušek mikrostruktury, makrostruktury, mechanických zkoušek pevnosti, rázem v ohybu a tvrdosti
Adresa: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
Telefon: 377 197 311
Fax: 377 197 310
Email: comtes@comtesfht.cz
Kontakt: Ing. Martina Sosnová, Ph.D.
- 1493** **Czech Coal Services a.s.** **IČ: 27261824**
Czech Coal Services - laboratoř
osvědčení čj. **277/2009** z **06.05.2009**, platnost do **31.12.2009**
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku a vodíku
Adresa: V. Rezáče 315, 434 67 Most
Telefon: 476 205 805
Fax: 476 202 517
Email: laborator@mus.cz
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1508** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** **IČ: 75151529**
Západočeského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. **281/2009** z **06.05.2009**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Nádražní č.p. 2, 306 28 Plzeň
Telefon: 974 321 369
Fax: 974 321 368
Email: oktevpplz@mvr.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vaněk
- 1518** **4G consite s.r.o.** **IČ: 27624218**
4G consite s.r.o.
osvědčení čj. **287/2009** z **11.05.2009**, platnost do **21.04.2011**
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin a sypanin
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
Telefon: 242 485 929
Fax: 242 485 929
Email: jiri.tomasek@4gconsite.com;michal.werkmann@4gconsite.com
Kontakt: RNDr. Jiří Tomášek

2. Kalibrační laboratoře

- 2229 OKMP s.r.o.** IČ: 61327603
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 309/2009 z 25.05.2009, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, stejnosměrných elektrických veličin, hmotnosti a geometrických veličin clon a clonových tratí
Adresa: 436 70 Litvínov - Záluží 1
Telefon: 476 162 471, 476 011 137
Fax: 476 708 895
Email: hotar@okmp.cz
Kontakt: Karel Hotar
- 2240 JELÍNEK - TRADING spol. s r.o.** IČ: 42339723
provoz Vrbno pod Pradědem, kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 317/2009 z 29.05.2009, platnost do 04.05.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak
Adresa: Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem
Telefon: 554 721 008, 728 620 128
Fax: 554 721 023
Email: vajdakova@jelinek-trading.cz; plchotova@jelinek-trading.cz
Kontakt: Ing. Marie Plchotová
- 2330 KALIBRA s.r.o.** IČ: 36618462
kalibračné laboratórium
osvědčení čj. 306/2009 z 25.05.2009, platnost do 24.04.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky
Adresa: Bottova 1272, 962 12 Detva, Slovenská republika
Telefon: +421 455 459 088
Fax: +421 455 459 088
Email: kalibra@stonline.sk
Kontakt: Ján Michálik
- 2335 INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
INPEK spol. s r. o. - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 283/2009 z 07.05.2009, platnost do 30.04.2010
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů/zařízení pro kontinuální měření koncentrace CO, NO, SO2, TOC, CO2 a O2 a kalibrace konvertoru NO2/NO
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611, 266 009 389
Fax: 284 681 611
Email: inpek@inpek.cz; vanek@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
3. Certifikační orgány
- 3013 Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro výrobky, kvalifikaci a EPD
osvědčení čj. 299/2009 z 18.05.2009, platnost do 05.03.2014
Předmět akreditace:
Certifikace a hodnocení stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, certifikace procesů při tavném svařování kovových výrobků dle ČSN EN ISO 3834-2,3,4, kvalifikace stavebních dodavatelů, klasifikace stavebních výrobků a ověřování environmentálního prohlášení o produktu - EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 216
Fax: 281 017 241
Email: keim@vups.cz
Kontakt: Ing. Jan Fanta, CSc.

- 3170 TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. 301/2009 z 22.05.2009, platnost do 31.12.2009
Předmět akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů dle normy EN ISO 3834-2,3,4 a EN 15085 a certifikace překladatelských služeb
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
4. Inspekční orgány
- 4016 VVS - české výtahy s.r.o.** IČ: 45243379
Inspekce zdvihadel
osvědčení čj. 320/2009 z 29.05.2009, platnost do 21.05.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C k provádění inspekce výtahů, pohyblivých plošin pro osoby se sníženou pohyblivostí a orientací, pohyblivých schodů a chodníků, lanových drah a lyžařských vleků včetně bezpečnostních komponent a inspekce hlukové zátěže
Adresa: Beranových 65, 190 00 Praha 9 - Letňany
Telefon: 220 870 742, 602 318 845
Fax: 220 878 430
Email: vvs@vvs-vytahy.cz; jan.hejtmanek@vvs-vytahy.cz
Kontakt: Miroslav Vokurka
- 4026 ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
osvědčení čj. 279/2009 z 06.05.2009, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblastech: tlakových zařízení - revize, zkoušky, diagnostika; točivých strojů - vibrační diagnostika, hluková diagnostika; elektrozařízení - diagnostika točivých strojů; elektrozařízení - revize vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů; svařování - inspekce svařování, inspekce procesu svařování dodavatelského systému ČEZ, a.s.
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Telefon: 591 102 256
Fax: 591 102 703
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz
Kontakt: Jarmila Bielczykova
- 4036 Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576
Inspekční orgán
osvědčení čj. 316/2009 z 29.05.2009, platnost do 30.06.2012
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí
Adresa: U Výkupního střediska 96, 155 00 Praha 5, Řeporyje
Telefon: 221 966 154, 221 966 151
Fax: 251 611 198
Email: zuzana.dolezalova@skanska.cz;
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 4045 Equica, a.s.** IČ: 26490951
Atestační středisko Equica
osvědčení čj. 310/2009 z 26.05.2009, platnost do 25.11.2011
Předmět akreditace:
Atestace dlouhodobého řízení a referenčního rozhraní informačních systémů veřejné správy
Adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
Telefon: 281 093 500
Fax: 281 093 506
Email: equica@equica.cz
Kontakt: Ing. Alice Štěpánková

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

8007 **Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** IČ: 71009370
Laboratoř lékařské mikrobiologie Hořovice
osvědčení čj. **322/2009** z **29.05.2009**, platnost do **14.05.2014**
Předmět akreditace:
Metody pro vyšetřování vzorků klinického materiálu zaměřeného na diagnostiku bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie, parazitologie a stěrů z prostředí
Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice
Telefon: 311 512 391
Fax: 311 512 370
Email: vera.haskova@zukolin.cz
Kontakt: RNDr. Věra Hásková

8066 **Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379
Lékařská laboratoř
osvědčení čj. **298/2009** z **15.05.2009**, platnost do **17.12.2011**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a odběry primárních vzorků
Adresa: U Pošty 14, 625 00 Brno
Telefon: 547 218 005-6
Fax: 547 218 005-6
Email: labmed@labmed.cz
Kontakt: Zuzana Skalníková

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/09
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 květnu 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1052 34	ALLIED SUBMARINE AND ANTISUBMARINE EXERCISE MANUAL - AXP-1(D)	Příručka pro provádění cvičení ponorek a protiponorkových sil - AXP-1(D)
NU	1318 15	NAVAL CO-OPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING MANUAL (NCAGS) - GUIDE TO OWNERS, OPERATORS, MASTERS AND OFFICERS - ATP-2(B) VOL II	Směrnice pro námořní spolupráci (NCA GS) - Návod pro vlastníky, provozovatele, kapitány a důstojníky - ATP-2(B) svazek II
NU	3345 6	DATA/FORMS FOR PLANNING OF AIR MOVEMENTS	Údaje a formuláře pro plánování vzdušné přepravy
NU	3533 8	FLYING AND STATIC DISPLAYS	Letové a statické ukázky
NU	3731 5	BIBLIOGRAPHY ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)	Bibliografie (souhrn písemných poznatků) k elektromagnetické kompatibilitě
NU	3759 8	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES - AATCP-1(B)	Doplňek NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, díl II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů - AATCP-1(B)
NU	4026 3	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR NITROGUANIDINE (PICRITE)	Technické podmínky výbušiny nitroguanidinu (PICRITE)
NU	4355 3	MODIFIED POINT MASS TRAJECTORY MODEL	Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu
NU	4488 2	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušin k rázové vlně
NU	4575 3	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE (NADSI)	Rozhraní modernizovaného systému NATO pro ukládání dat do paměti
NU	4670 1	RECOMMENDED GUIDANCE FOR THE TRAINING OF DESIGNATED UNMANNED AERIAL VEHICLE OPERATOR (DUO)	Doporučené postupy pro výcvik vybraných operátorů k řízení bezpilotních prostředků (DUO)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1288 3	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) TECHNICAL SUPPLEMENT - APP-2(F)/MPP-2(F) VOL II	Technický doplněk pro činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových - APP-2(F)/MPP-2(F) svazek II

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NR	1307 2	MAXIMUM NATO NAVAL OPERATIONAL ELECTRO-MAGNETIC ENVIRONMENT PRODUCED BY RADIO AND RADAR	Nejvyšší úroveň elektromagnetického prostředí, které se vytvoří činností rádiových a radiolokačních prostředků vojenského námořnictva NATO	6.5.2009
NR	1368 1	MINE WARFARE UTILITY MATRICES	Vzor základních postupů pro bojovou činnost s použitím min	14.5.2009
NU	4234 1	ELECTROMAGNETIC RADIATION (RADIO FREQUENCY) - 200 kHz TO 40 GHz ENVIRONMENT - AFFECTING THE DESIGN OF MATERIEL FOR USE BY NATO FORCES	Prostředí elektromagnetického záření ve frekvenčním pásmu 200 kHz až 40 GHz, které má vliv na konstrukci materiálu určeného pro použití ozbrojenými silami NATO	6.5.2009
NU	4236 2	LIGHTNING ENVIRONMENT	Prostředí s blesky	7.5.2009
NU	4239 1	ELECTROSTATIC DISCHARGE, MUNITIONS TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice z hlediska odolnosti proti elektrostatickému výboji	7.5.2009
NU	4324 2	ELECTROMAGNETIC RADIATION HAZARD ASSESSMENT AND TESTING OF MUNITIONS AND ASSOCIATED SYSTEMS	Zkoušení a posuzování stupně nebezpečí vlivu elektromagnetického vyzařování u munice a s ní spojených systémů	7.5.2009
NU	4327 1	LIGHTNING, MUNITION ASSESSMENT AND TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení a hodnocení munice v prostředí s bleskovými výboji	7.5.2009
NU	4416 1	NUCLEAR ELECTROMAGNETIC PULSE TESTING OF MUNITIONS CONTAINING ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES	Zkoušky munice obsahující elektrické rozněcovací zařízení na působení elektromagnetického impulzu jaderného výbuchu	7.5.2009

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	1164 3	CATALOGUE OF MINE WARFARE COMPUTER PROGRAMS - AMP-12(A)	Katalog počítačových programů o používání min - AMP-12(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AMP-12, která se zabývá základními údaji o počítačových programech zabývajících se používáním min v bojové činnosti. V příloze je uveden vzor formuláře pro uložení dat.	18.5.2009	Nezúčastňuje se

NU	1288 3	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) TECHNICAL SUPPLEMENT – APP-2(F)/MPP-2(F) VOLUME II	Technický doplněk pro činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových - APP-2(F)/MPP-2(F) svazek II	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace APP-2, která se zabývá činnostmi vrtulníků z jiných plavidel, než jsou letadlové lodě. Jsou zde uvedeny informace pro pozemní a létající personál.	26.5.2009	Nezúčastňuje se
NU	2126 6,1	FIRST-AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	Obvazový materiál, lékárničky první pomoci a brašny pro neodkladnou zdravotnickou pomoc	Dohoda obsahuje podrobné složení souprav pro poskytování první pomoci a souprav pro pohotovostní lékařskou péči s cílem standardizovat seznam a charakteristiky základních položek materiálů pro jejich začlenění do těchto souprav pro použití ozbrojenými silami členských zemí NATO. V přílohách jsou soupravy podrobně popsány s uvedením zařazených druhů materiálů.	20.5.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2538 1,2	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS - AMedP-19	Péče a veterinární zabezpečení zvířat ve všech fázích nasazení u ozbrojených sil - AMedP-19	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-19. Jejím obsahem je péče a veterinární zabezpečení zvířat ve všech fázích nasazení u ozbrojených sil.	20.5.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2545 1,1	NATO GLOSSARY ON ENVIRONMENTAL PROTECTION	Terminologický slovník NATO pro oblast životního prostředí	Dohoda uvádí termíny a definice pro oblast životního prostředí a popisuje jejich význam.	26.5.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců

NU	2984 7,1	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DEFENCE THREAT LEVELS	Stupně ochrany proti chemickému, biologickému, radiologickému a jadernému ohrožení	Dohoda stanovuje jednotný přístup ke stupňům chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) ohrožení a odpovídajícím ochranným opatřením a poloze nošení ochranných prostředků pro jednotný a pružný systém informování o možném nebo skutečném CBRN ohrožení.	26.5.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	3497 3,1	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Zdravotnická příprava posádek letadel v ochraně před ZHN	Dohoda obsahuje údaje ke standardizaci minimálního rozsahu zdravotnické přípravy posádek letadel k využívání prostředků OPZHN. Uvádí se podrobný popis dohody, v přílohách druhy a způsoby provádění výcviku, jeho obsah a zaměření.	20.5.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3501 3,1	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER- BLOWERS FOR AIRCREW NBC RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro ochranné masky posádek letadel	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardizaci požadavků na výkonnost přenosných filtroventilačních zařízení ochranných masek posádek letadel a pro zajištění jejich interoperability v rámci NATO. Podrobně je uvedena charakteristika zařízení a požadavky na výkonnost.	20.5.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3703 8	AIR MARITIME COORDINATION (AMC) – AJP-3.3.3 (ATP-34)	Součinnost vzdušných sil a vojenského námořnictva – AJP-3.3.3 (ATP-34)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-34. Její obsahem je řešení otázek taktické letecké podpory pro činnost vojenského námořnictva, terminologie, způsoby a postupy plánování.	26.5.2009	Přistoupila bez zavedení

NU	4601 2,1	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574, H-576)	Příručka ke stanovení hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574, H-576)	Dohoda stanovuje minimální kvalitu hydraulických kapalin kódových čísel NATO H-573, H-574 a H-576 požívaných pro použití ve vojenském námořnictvu NATO.	7.5.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	5524 2,1	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES (NISP)	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP)	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ADatP-34, která obsahuje technickou architekturu systémů C3 NATO.	20.5.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7123 2,1	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION (DGI) ON OPTICAL MEDIA	Digitální geografické informace (DGI) na optickém zařízení	Dohoda obsahuje údaje pro standardizaci způsobů k zakódování digitálních geografických dat pro používání na CD-ROM. Je zde uveden popis a charakteristika formátu pro CD-ROM s potřebnými číselnými údaji a doplněno schémata.	26.5.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	7185 1	AIR MARITIME COORDINATION PROCEDURES (AMCP) - ATP-3.3.3.1 (ATP-34)	Postupy pro součinnost mezi vzdušnými a námořními silami - ATP-3.3.3.1 (ATP-34)	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení týkající se doplňku ke spojenecké publikaci ATP-3.3.3.1 (ATP-34). Jejím obsahem je používání publikace jako příručky pro řešení problematiky součinnosti u námořního letectva.	26.5.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	7204 1,2	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC SERVICES (ATS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál vykonávající službu letového provozu (ATS) v průběhu operací vedených NATO	Dohoda definuje minimální požadavky NATO na odbornou způsobilost personálu vykonávajícího ATS a na inženýrský a technický personál řešící úkoly provozní bezpečnosti při uspořádání letového provozu (ATM) v průběhu operací vedených NATO při zachování souladu s ICAO SARP a slučitelnosti s regulativy států. Doplněno slovníkem termínů a definic.	26.5.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	1372 9	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS - ADivP-1(A)/MDivP-1(A)	Spojenecké směrnice pro činnost pod vodou - ADivP-1(A)/ MDivP-1(A)	Vojenský předpis Ř SRDS-OS MO Žen-24-6 Vojenské potápění	30.6.2009
NU	2490 2	ALLIED JOINT OPERATIONS - AJP-3(A)	Spojenecké společné operace - AJP-3(A)	Vojenská publikace „Doktrína AČR v mnohonárodních operacích“, Praha 2008; Vojenská publikace „Použití vzdušných sil AČR v operacích“, ev.č. Pub-30-33-01; Vojenská publikace „Použití pozemních sil v operacích“, ev.č. Pub-31-10-01	2.7.2009
NU	3596 6	AIR RECONNAISSANCE REQUESTING AND TARGET REPORTING GUIDE	Směrnice pro vyžadování vzdušného průzkumu a zpracování hlášení po jeho ukončení	Metodická pomůcka Ř OVPzEB MO - Standardizační dohody NATO z oblasti vzdušného průzkumu v rámci NATO, čj. 96903/2004-1618	31.5.2009
NU	4224 4	LARGE CALIBRE ARTILLERY AND NAVAL GUN AMMUNITION GREATER THAN 40MM, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové dělostřelecké a námořní munice o ráži větší než 40 mm	ČOS 139805, 2. vydání	19.5.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051655 1	ETAPY A PROCESY ŽIVOTNÍHO CYKLU SYSTÉMŮ V NATO	Standard stanovuje koncepce, vývoj, produkci, používání, zabezpečování a vyřazení systémů, akvizici a dodání systémů. Specifikuje procesy jednotlivých etap souvisejících s akvizicí a dodáním systémů, ať již jsou prováděny organizacemi interně nebo externě. Standard se zaměřuje i na integrovaný systémový přístup k jakosti v rámci životního cyklu systémů, kterého lze dosáhnout při respektování všech variant daných specifickými podmínkami rezortu MO.	15.5.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

	139805 2	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI DĚLOSTŘELECKÉ MUNICE RÁŽE VĚTŠÍ NEŽ 40 MM	Standard stanovuje jednotný postup hodnocení a zkoušek bezpečnosti velkorážové dělostřelecké munice a je závazný pro munici vyvíjenou a následně zaváděnou do užívání u organizačních celků rezortu MO. Netýká se tankové a minometné munice.	19.5.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
--	---------------------	--	---	-----------	---

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	139805 1	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI DĚLOSTŘELECKÉ MUNICE RÁŽE VĚTŠÍ NEŽ 40 MM	19.5.2009
	703002 1	ZÁKLADNÍ MODEL PROPOJENÍ OTEVŘENÝCH SYSTÉMŮ. NÁZVY A ADRESY	25.5.2009

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	399002 1	ZPŮSOBY POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S KONTEJNERY PRO VOJENSKÝ MATERIÁL	4.5.2009
	999923 1	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	26.5.2009

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

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, 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. 2-12/2009-1419

Ředitel
Ing. Ladislav MINARČÍK v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 08/09
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 **červnu 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
BHR/126	2.6.2009	C50A	Bahrajn	26.7.2009
BHR/127	2.6.2009	C50A	Bahrajn	26.7.2009
BHR/128	2.6.2009	C50A	Bahrajn	26.7.2009
BHR/129	2.6.2009	C50A	Bahrajn	26.7.2009
BHR/130	2.6.2009	C50A	Bahrajn	26.7.2009
ISR/314	2.6.2009	H30	Izrael	26.7.2009
ISR/315	2.6.2009	X00M	Izrael	26.7.2009
ISR/316	2.6.2009	X00M	Izrael	26.7.2009
ISR/317	2.6.2009	X00M	Izrael	26.7.2009
ISR/318	2.6.2009	X00M	Izrael	26.7.2009
ISR/319	2.6.2009	N40E	Izrael	26.7.2009
KOR/217	2.6.2009	C10P	Korea	26.7.2009
MEX/176	2.6.2009	N20E	Mexiko	*
MEX/176/Add.1	2.6.2009	N20E	Mexiko	*
COL/132	3.6.2009	T40T	Kolumbie	21.8.2009
CRI/92	3.6.2009	C10P	Kostarika	27.7.2009
EEC/39/Add.1	3.6.2009	T40T	Evropská společenství	*
EEC/251/Add.1	3.6.2009	V10T	Evropská společenství	*
SWE/98	3.6.2009	C20C	Švédsko	21.8.2009
TTO/61	3.6.2009	X00M	Trinidad a Tobago	24.7.2009
BHR/131	4.6.2009	C50A	Bahrajn	29.7.2009
CAN/269	4.6.2009	X00M	Kanada	30.7.2009
FRA/102	4.6.2009	S50E	Francie	31.7.2009
FRA/103	4.6.2009	C20A	Francie	31.7.2009
KWT/21	4.6.2009	C50A	Kuvajt	28.7.2009

NZL/50	4.6.2009	C50A	Nový Zéland	13.7.2009
SWE/99	4.6.2009	B00	Švédsko	21.8.2009
TTO/62	4.6.2009	N20E	Trinidad a Tobago	24.7.2009
TTO/63	4.6.2009	N20E	Trinidad a Tobago	24.7.2009
TTO/64	4.6.2009	N20E	Trinidad a Tobago	24.7.2009
TTO/65	4.6.2009	N20E	Trinidad a Tobago	24.7.2009
TTO/66	4.6.2009	N20E	Trinidad a Tobago	24.7.2009
TTO/67	4.6.2009	N20E	Trinidad a Tobago	24.7.2009
USA/400/Add.1	4.6.2009	N20E	USA	21.7.2009
USA/417/Add.1	4.6.2009	C50A	USA	*
USA/468	4.6.2009	T40T	USA	20.7.2009
USA/469	4.6.2009	C50A	USA	21.7.2009
CAN/244/Add.1	8.6.2009	C10P	Kanada	*
HKG/32	8.6.2009	X00M	Hong Kong, Čína	1.8.2009
USA/271/Add.7	8.6.2009	C50A	USA	27.7.2009
USA/465/Add.1	8.6.2009	T10T	USA	*
USA/466/Add.1	8.6.2009	N20E	USA	11.6.2009
ALB/34	9.6.2009	X00M	Albánie	2.8.2009
CAN/264/Corr.1	9.6.2009	T20T	Kanada	20.5.2009
HND/59	9.6.2009	N00E	Honduras	2.8.2009
CHE/111	9.6.2009	V00T	Švýcarsko	8.8.2009
CHN/627	9.6.2009	C40C	Čína	2.8.2009
CHN/628	9.6.2009	C40C	Čína	2.8.2009
CHN/629	9.6.2009	C40C	Čína	2.8.2009
CHN/630	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/631	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/632	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/633	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/634	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/635	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/636	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/637	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/638	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/639	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/640	9.6.2009	C40A	Čína	2.8.2009
CHN/641	9.6.2009	X00M	Čína	2.8.2009
CHN/642	9.6.2009	X00M	Čína	2.8.2009
CHN/643	9.6.2009	X00M	Čína	2.8.2009
CHN/644	9.6.2009	X00M	Čína	2.8.2009
CHN/645	9.6.2009	X00M	Čína	2.8.2009
CHN/646	9.6.2009	X00M	Čína	2.8.2009
CHN/647	9.6.2009	N10E	Čína	2.8.2009
CHN/648	9.6.2009	N10E	Čína	2.8.2009
EST/5	9.6.2009	C50A	Estonsko	2.8.2009
ISR/320	9.6.2009	N20E	Izrael	2.8.2009
ISR/321	9.6.2009	X00M	Izrael	2.8.2009
TPKM/70	9.6.2009	X00M	TPKM	2.8.2009
CAN/111/Add.6	10.6.2009	V00T	Kanada	*
CAN/270	10.6.2009	V20T	Kanada	6.8.2009

THA/309	10.6.2009	V00T	Thajsko	3.8.2009
THA/310	10.6.2009	I40	Thajsko	3.8.2009
ARG/166/Add.4	11.6.2009	X00M	Argentina	*
ARG/198/Add.1	11.6.2009	X00M	Argentina	*
EEC/244/Add.1	11.6.2009	X00M	Evropská společenství	*
EEC/253/Add.1	11.6.2009	X00M	Evropská společenství	*
CHE/112	11.6.2009	C20C	Švýcarsko	4.8.2009
JPN/300	11.6.2009	C30P	Japonsko	14.8.2009
KEN/141	11.6.2009	N20E	Keňa	4.8.2009
KEN/142	11.6.2009	N20E	Keňa	4.8.2009
KEN/143	11.6.2009	N20E	Keňa	4.8.2009
KEN/144	11.6.2009	N00E	Keňa	4.8.2009
KEN/145	11.6.2009	N00E	Keňa	4.8.2009
KEN/146	11.6.2009	N00E	Keňa	4.8.2009
THA/311	11.6.2009	I40	Thajsko	3.8.2009
TTO/68	11.6.2009	X00M	Trinidad a Tobago	2.8.2009
TTO/69	11.6.2009	X00M	Trinidad a Tobago	2.8.2009
TTO/70	11.6.2009	X00M	Trinidad a Tobago	2.8.2009
TTO/71	11.6.2009	X00M	Trinidad a Tobago	2.8.2009
USA/470	11.6.2009	I10	USA	7.8.2009
ARG/233/Add.1	12.6.2009	N30E	Argentina	*
KEN/147	12.6.2009	N00E	Keňa	5.8.2009
KEN/148	12.6.2009	N00E	Keňa	5.8.2009
KEN/149	12.6.2009	N00E	Keňa	5.8.2009
KEN/150	12.6.2009	N00E	Keňa	5.8.2009
KEN/151	12.6.2009	V20T	Keňa	5.8.2009
KEN/152	12.6.2009	V20T	Keňa	5.8.2009
KEN/153	12.6.2009	V20T	Keňa	5.8.2009
KEN/154	12.6.2009	V20T	Keňa	5.8.2009
KEN/155	12.6.2009	V20T	Keňa	5.8.2009
ALB/35	15.6.2009		Albánie	10.8.2009
NZL/51	17.6.2009	N20E	Nový Zéland	10.9.2009
TUR/2	17.6.2009	B00	Turecko	10.8.2009
UGA/46	17.6.2009	S20E	Uganda	10.8.2009
UKR/22	17.6.2009	V00T	Ukrajina	10.8.2009
UKR/23	17.6.2009	N00E	Ukrajina	10.8.2009
UKR/24	17.6.2009	I00	Ukrajina	10.8.2009
ARG/151/Add.14	18.6.2009	X00M	Argentina	*
ARG/251	18.6.2009	C10P	Argentina	*
UKR/25	18.6.2009	T20T	Ukrajina	11.8.2009
UKR/26	18.6.2009	N00E	Ukrajina	11.8.2009
UKR/27	18.6.2009	C50A	Ukrajina	11.8.2009
UKR/28	18.6.2009	I00	Ukrajina	11.8.2009
UKR/29	18.6.2009	I00	Ukrajina	11.8.2009
UKR/30	18.6.2009		Ukrajina	11.8.2009
UKR/31	18.6.2009	B20	Ukrajina	11.8.2009
UKR/32	18.6.2009	I00	Ukrajina	11.8.2009
UKR/33	18.6.2009	T30T	Ukrajina	11.8.2009
UKR/34	18.6.2009	I20	Ukrajina	11.8.2009

UKR/35	18.6.2009	I10	Ukrajina	*
UKR/36	18.6.2009	I20	Ukrajina	*
UKR/37	18.6.2009	I10	Ukrajina	*
CHN/649	19.6.2009	S20E	Čína	13.7.2009
CHN/650	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/651	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/652	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/653	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/654	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/655	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/656	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/657	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/658	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/659	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/662	19.6.2009	I00	Čína	12.8.2009
CHN/660	22.6.2009	I00	Čína	17.8.2009
CHN/661	22.6.2009	I00	Čína	17.8.2009
CHN/663	22.6.2009	I00	Čína	17.8.2009
CHN/664	22.6.2009	X50M	Čína	17.8.2009
CHN/665	22.6.2009	X50M	Čína	17.8.2009
CHN/666	22.6.2009	I20	Čína	17.8.2009
CHN/667	22.6.2009	I20	Čína	17.8.2009
CHN/668	22.6.2009	N20E	Čína	17.8.2009
CHN/669	22.6.2009	B20	Čína	17.8.2009
CHN/670	22.6.2009	N20E	Čína	17.8.2009
ARG/64/Add.2	23.6.2009	C50A	Argentina	*
ARG/65/Add.2	23.6.2009	C50A	Argentina	*
EEC/277	23.6.2009	X00M	Evropská společenství	17.8.2009
EEC/278	23.6.2009	C50A	Evropská společenství	17.9.2009
EEC/279	23.6.2009	C50A	Evropská společenství	17.9.2009
PHL/108	23.6.2009	N40E	Filipíny	24.7.2009
TPKM/71	23.6.2009	T00T	TPKM	17.8.2009
TPKM/72	23.6.2009	I10	TPKM	25.7.2009
TTO/72	23.6.2009	C50C	Trinidad a Tobago	30.7.2009
TTO/73	23.6.2009	B00	Trinidad a Tobago	19.6.2009
JPN/289/Add.1	24.6.2009	C50A	Japonsko	13.8.2009
JPN/301	24.6.2009	C50A	Japonsko	20.8.2009
JPN/302	24.6.2009	C50A	Japonsko	20.8.2009
JPN/303	24.6.2009	X40M	Japonsko	17.8.2009
ZAF/98	24.6.2009	C50A	Jihoafrická republika	3.9.2009
ARE/24	25.6.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	18.8.2009
ARE/25	25.6.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	18.8.2009
BRA/331	25.6.2009	S10S	Brazílie	22.6.2009
BRA/332	25.6.2009	C50C	Brazílie	22.6.2009
BRA/333	25.6.2009	X00M	Brazílie	20.7.2009
BRA/334	25.6.2009	C10P	Brazílie	20.7.2009
CAN/271	25.6.2009	C10P	Kanada	13.8.2009
CAN/272	25.6.2009	V00T	Kanada	3.10.2009
CAN/273	25.6.2009	V00T	Kanada	3.10.2009

CAN/274	25.6.2009	V00T	Kanada	3.10.2009
CAN/275	25.6.2009	C10P	Kanada	5.8.2009
COL/71/Add.3	25.6.2009	N40E	Kolumbie	*
JPN/304	25.6.2009	X00M	Japonsko	18.8.2009
USA/471	25.6.2009	T00T	USA	14.8.2009

* 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 2009-09-01 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 50112 (25 8335)	1997-02-01	Měření, řízení, regulace - Elektrická teplotní čidla - Kovové ochranné trubky pro montáž termoelektrických článků
ČSN EN 50113 (25 8336)	1997-02-01	Měření, řízení, regulace - Elektrická teplotní čidla - Izolační trubky pro termoelektrické články
ČSN 33 2000-6-61 ed. 2 (33 2000)	2004-04-01	Elektrické instalace budov - Část 6-61: Revize - Výchozí revize
ČSN 33 2000-7-701 (33 2000)	1997-06-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 701: Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory
ČSN EN 55014-1 ed. 2 (33 4214)	2001-09-01	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování
ČSN EN 55015 ed. 2 (33 4215)	2001-09-01	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením
ČSN EN 60870-5-104 (33 4650)	2002-03-01	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-104: Přenosové protokoly - Síťový přístup pro IEC 60870-5-101 používající normalizované transportní profily
ČSN EN 60519-2 (33 5002)	1997-03-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky pro odporová elektrotepelná zařízení
ČSN EN 60519-4 (33 5002)	1999-02-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece
ČSN EN 61788-10 (34 5685)	2003-06-01	Supravodivost - Část 10: Měření kritické teploty - Kritická teplota kompozitních supravodičů Nb-Ti, Nb ₃ Sn a oxidických kompozitních supravodičů na bázi Bi stanovená odporovou metodou
ČSN EN 60216-6 (34 6416)	2004-12-01	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů
ČSN EN 61212-3-3 (34 6520)	1997-05-01	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Kruhové vrstvené lisované tyče
ČSN EN 60669-1 (35 4106)	1997-05-01	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60669-2-2 (35 4106)	1998-09-01	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládaním (RCS)
ČSN EN 60669-2-3 (35 4106)	1998-11-01	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS)
ČSN EN 50300 (35 7042)	2005-03-01	Rozváděče nn - Všeobecné požadavky na rozváděče nn pro distribuční transformovny
ČSN EN 60439-5 (35 7107)	1997-09-01	Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče určené pro venkovní instalaci na veřejných místech - Kabelové rozvodné skříně (CDC) pro rozvod energie v sítích
ČSN EN 61747-3 (35 8787)	2000-05-01	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 3: Dílčí specifikace pro zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD)

ČSN EN 61189-2 (35 9039)	1998-08-01	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 2: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury
ČSN EN 61290-1-1 (35 9271)	1999-07-01	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 1-1: Zkušební metody pro parametry zisku - Analyzátor optického spektra
ČSN EN 61291-1 (35 9273)	1999-05-01	Optické vláknové zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61330 (38 3716)	1997-11-01	Blokové transformovny vn/nn
ČSN EN 12899-1 (73 7030)	2003-03-01	Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky

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