

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 6. listopadu 2009

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

ÚNMZ č. 111/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 112/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 113/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	20
ÚNMZ č. 114/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 115/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	36
ÚNMZ č. 116/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 107/09	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 30. 9. 2009	38
ÚNMZ č. 108/09	o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 30. 9. 2009	58

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 109/09	o změně autorizace pro I.T.I. - Integrovanou technickou inspekci spol. s r. o., Praha	65
ÚNMZ č. 110/09	o změně autorizace pro SILMOS-Q s.r.o., Brno	66

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 11/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	67
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	77
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	86
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	90
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 111/09

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

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 13460 (01 0662)
kat.č. 84401
ČSN EN 13460 (01 0662) | Údržba - Dokumentace pro údržbu; Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
Údržba - Dokumenty pro údržbu; Vydání: Únor 2003 |
| 2. ČSN ISO 15726 (03 8510)
kat.č. 84371 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené slitinové povlaky zinku s niklem, kobaltem nebo železem; Vydání: Listopad 2009 |
| 3. ČSN EN ISO 2081 (03 8511)
kat.č. 84390

ČSN EN ISO 2081 (03 8511) | Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli; (idt ISO 2081:2008);
Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli (ISO 2081:2008); Vyhlášena: Květen 2009 |
| 4. ČSN EN 1248+A1 (04 0055)
kat.č. 84378

ČSN EN 1248 (04 0055) | Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače;
Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače;
Vydání: Březen 2002 |
| 5. ČSN EN 869+A1 (04 6510)
kat.č. 84377

ČSN EN 869 (04 6510) | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem; Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem; Vydání: Květen 2007 |
| 6. ČSN EN ISO 3580 (05 5050)
kat.č. 84374

ČSN EN ISO 3580 (05 5050) | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevných ocelí - Klasifikace; (idt ISO 3580:2004); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevných ocelí - Klasifikace; Vyhlášena: Únor 2009 |

7. **ČSN EN ISO 14341 (05 5311)**
kat.č. 84421
Svařovací materiály - Dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; (idt ISO 14341:2002); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14341 (05 5311) Svařovací materiály - Drátové elektrody a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace; Vyhlášena: Únor 2009
8. **ČSN EN ISO 24373 (05 5325)**
kat.č. 84420
Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace; (idt ISO 24373:2008); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14640 (05 5325) Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace; Vydání: Únor 2006
9. **ČSN EN ISO 17632 (05 5501)**
kat.č. 84375
Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace; (idt ISO 17632:2004); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 17632 (05 5501) Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace; Vyhlášena: Únor 2009
10. **ČSN EN 777-1 (06 0216)**
kat.č. 84407
Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 777-1 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2000
11. **ČSN EN 777-2 (06 0216)**
kat.č. 84408
Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 777-2 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2000
12. **ČSN EN 777-3 (06 0216)**
kat.č. 84409
Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 777-3 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost; Vydání: Září 2000
13. **ČSN EN 777-4 (06 0216)**
kat.č. 84410
Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 777-4 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 1999
14. **ČSN EN 416-1 (06 0217)**
kat.č. 84406
Závěsné tmavé trubkové záříče na plynná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 416-1 (06 0217) Závěsné tmavé trubkové záříče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Leden 2000

15. ČSN EN ISO 13769 (07 8500) **Lahve na plyny - Značení ražením;** (idt ISO 13769:2007); Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84579
Její vydáním se ruší
ČSN EN ISO 13769 (07 8500) Lahve na přepravu plynů - Značení ražením; Vydání: Leden 2007
16. ČSN EN 12162+A1 (11 0031) **Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84577
Její vydáním se ruší
ČSN EN 12162 (11 0031) Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky; Vydání: Říjen 2001
17. ČSN EN ISO 20361 (11 0040) **Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3;** (idt ISO 20361:2007); Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84593
Její vydáním se ruší
ČSN EN 12639 (11 0040) Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3; Vydání: Prosinec 2000
18. ČSN EN 15665 (12 7021) **Větrání budov - Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84586
19. ČSN EN 378-2+A1 (14 0647) **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84393
Její vydáním se ruší
ČSN EN 378-2 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace; Vydání: Říjen 2008
20. ČSN EN 15551 (28 0127) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84522
21. ČSN EN 14865-1 (28 0541) **Železniční aplikace - Maziva nápravových ložisek - Část 1: Metoda zkoušení mazacích schopností;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84531
22. ČSN EN 15437-1 (28 0542) **Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříní železničních vozidel;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84532
23. ČSN 33 1600 ed. 2 **Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84306
S účinností od 2010-12-31 se ruší
ČSN 33 1600 Elektrotechnické předpisy - Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání; Vydání: Květen 1994
ČSN 33 1610 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání; Vydání: Březen 2005
24. ČSN EN 61000-4-2 ed. 2 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - Zkouška odolnosti*);** (idt IEC 61000-4-2:2008); Vydání: Listopad 2009
(33 3432)
kat.č. 84322
S účinností od 2012-03-01 se ruší
ČSN EN 61000-4-2 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti; Vydání: Červenec 1997
25. ČSN EN 61000-4-6 ed. 3 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli*);** (idt IEC 61000-4-6:2008); Vydání: Listopad 2009
(33 3432)
kat.č. 84324
S účinností od 2012-03-01 se ruší
ČSN EN 61000-4-6 ed. 2 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli; Vydání: Květen 2008
26. ČSN CLC/TS 50131-7 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace;** Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84539
Její vydáním se ruší

- ČSN CLC/TS 50131-7 (33 4591) Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vydání: Květen 2005
27. ČSN 34 0350 ed. 2
kat.č. 84186
ČSN 34 0350
Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení;
Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení; z 1964-06-26
28. ČSN EN 60966-3-1 ed. 3
(34 7720)
kat.č. 84331
ČSN EN 60966-3-1 ed. 2
(34 7720)
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů*);
(idt IEC 60966-3-1:2009); Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2012-02-01 se ruší
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004
29. ČSN EN 50216-9 (35 1190)
kat.č. 84151
Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 9: Tepelné výměníky olej-voda; Vydání: Listopad 2009
30. ČSN EN 50216-10 (35 1190)
kat.č. 84152
Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 10: Tepelné výměníky olej-vzduch; Vydání: Listopad 2009
31. ČSN EN 60793-2-20 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 84428
ČSN EN 60793-2-20 (35 9213)
Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2*); (idt IEC 60793-2-20:2007);
Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2012-04-01 se ruší
Optická vlákna - Část 2-20: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2; Vydání: Leden 2003
32. ČSN EN 60793-2-30 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 84424
ČSN EN 60793-2-30 (35 9213)
Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3*); (idt IEC 60793-2-30:2007);
Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2012-04-01 se ruší
Optická vlákna - Část 2-30: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3; Vydání: Leden 2003
33. ČSN EN 60794-3-10 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 84426
ČSN EN 60794-3-10 (35 9223)
Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a zavěšení nad zemí*); (idt IEC 60794-3-10:2009); Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2012-04-01 se ruší
Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země; Vydání: Leden 2003
34. ČSN EN 50377-2-2 (35 9242)
kat.č. 84315
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 2-2: Typ FC/APC 8 ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii C*); Vydání: Listopad 2009
35. ČSN EN 50411-2-5 (35 9249)
kat.č. 84314
Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-5: Těsněné kryty mikrotrubiček pro zafukování optických vláken, Typ 1 pro kategorii S & A*); Vydání: Listopad 2009
36. ČSN EN 50411-2-8 (35 9249)
kat.č. 84313
Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-8: Mikrotrubičkové konektory pro zafukování optických vláken, Typ 1*); Vydání: Listopad 2009
37. ČSN EN 61300-3-6 ed. 2
(35 9252)
kat.č. 84319
ČSN EN 61300-3-6 (35 9252)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu*);
(idt IEC 61300-3-6:2008); Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2010-03-01 se ruší
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu; Vydání: Říjen 2003

38. ČSN EN 61755-3-1 (35 9256)
kat.č. 84318 **Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-1: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovláknové vlákno*);** (mod IEC 61755-3-1:2006); (idt IEC 61755-3-1:2006/Cor.1:2009); Vydání: Listopad 2009
39. ČSN EN 61755-3-2 (35 9256)
kat.č. 84317 **Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-2: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovláknové vlákno*);** (mod IEC 61755-3-2:2006); (idt IEC 61755-3-2:2006/Cor.1:2009); Vydání: Listopad 2009
40. ČSN EN 61755-3-7 (35 9256)
kat.č. 84316 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-7: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm s titanovým materiálem kolem vlákna, jednovláknové vlákno*);** (idt IEC 61755-3-7:2009); Vydání: Listopad 2009
41. ČSN EN 61280-2-9 ed. 2
(35 9270)
kat.č. 84415 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9: Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem*);** (idt IEC 61280-2-9:2009); Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN EN 61280-2-9 (35 9270) Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9: Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem; Vydání: Červen 2003
42. ČSN EN 61290-10-1 ed. 2
(35 9271)
kat.č. 84413 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající optického spínače a analyzátoru optického spektra*);** (idt IEC 61290-10-1:2009); Vydání: Listopad 2009
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN EN 61290-10-1 (35 9271) Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající optického spínače a analyzátoru optického spektra; Vydání: Prosinec 2003
43. ČSN EN 50508 (35 9741)
kat.č. 84300 **Multifunkční izolační tyče pro práci na elektrických instalacích nad AC 1 kV;** Vydání: Listopad 2009
44. ČSN EN 50512 (36 0066)
kat.č. 84296 **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Zdokonalený obrazový systém řízení (A-VDGS) *);** Vydání: Listopad 2009
45. ČSN EN 60598-2-14 (36 0600)
kat.č. 84526 **Svítilna - Část 2-14: Zvláštní požadavky - Svítilna s neonovými výbojovými trubicemi se studeným zápallem a obdobná zařízení;** (idt IEC 60598-2-14:2009); Vydání: Listopad 2009
46. ČSN EN 80601-2-58 (36 4801)
kat.č. 84105 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii;** (idt IEC 80601-2-58:2008); Vydání: Listopad 2009
47. ČSN EN ISO 9919 (36 4821)
kat.č. 84515 **Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití;** (idt ISO 9919:2005); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 9919 (36 4821) Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití; Vydání: Září 2005
48. ČSN EN 13565-2 (38 9221)
kat.č. 84305 **Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba;** Vydání: Listopad 2009
49. ČSN EN 10346 (42 0110)
kat.č. 84268 **Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10327 (42 0909) Plechy a pásy z hlubokotažných ocelí k tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky; Vydání: Březen 2005

- ČSN EN 10326 (42 0910) Plechy a pásy z konstrukčních ocelí, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky; Vydání: Březen 2005
- ČSN EN 10292 (42 0948) Plech a pás z oceli s vyšší mezí kluzu kontinuálně žárově pokovený pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Říjen 2007
část ČSN EN 10336 (42 1050); Vydání: Říjen 2007
- 50. ČSN ISO 16630 (42 0438)**
kat.č. 84530 **Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška rozšiřováním otvoru;**
Vydání: Listopad 2009
- 51. ČSN EN 723 (42 0626)**
kat.č. 84418 **Měď a slitiny mědi - Spalovací metoda pro stanovení obsahu uhlíku na vnitřním povrchu měděných trubek nebo tvarovek;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 723 (42 0626) Měď a slitiny mědi - Spalovací metoda pro stanovení uhlíku na vnitřním povrchu měděných trubek a tvarovek; Vydání: Červen 1999
- 52. ČSN EN ISO 2740 (42 0770)**
kat.č. 84373 **Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební tělesa pro zkoušku tahem;** (idt ISO 2740:2009); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 2740 (42 0770) Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tyče pro zkoušku tahem; Vyhlášena: Zář 2007
- 53. ČSN EN ISO 3327 (42 0866)**
kat.č. 84372 **Tvrdokovy - Stanovení pevnosti v ohybu;** (idt ISO 3327:2009);
Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 23327 (42 0866) Tvrdokovy. Stanovení pevnosti v ohybu (ISO 3327:1982); Vydání: Listopad 1995
- 54. ČSN EN 10152 (42 0911)**
kat.č. 84267 **Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10152 (42 0911) Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Listopad 2004
Společně s ČSN EN 10346 ruší
- ČSN EN 10336 (42 1050) Plechy a pásy z vícefázových ocelí žárově a elektrolyticky pokovené pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Říjen 2007
- 55. ČSN EN 573-3 (42 1401)**
kat.č. 84419 **Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 573-3 (42 1401) Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků; Vydání: Únor 2008
- 56. ČSN EN ISO 707 (57 0003)**
kat.č. 84343 **Mléko a mléčné výrobky - Návod pro odběr vzorků;** (idt ISO 707:2008);
Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 707 (57 0003) Mléko a mléčné výrobky - Návod na odběr vzorků; Vyhlášena: Únor 2009
- 57. ČSN EN 14397-2 (65 4815)**
kat.č. 84589 **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého - Část 2: Metoda pro vápenaté a hořečnato-vápenaté hnojivo;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14397-2 (65 4815) Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého - Část 2: Metoda pro vápenaté a hořečnato-vápenaté hnojivo; Vyhlášena: Leden 2005
- 58. ČSN EN 13266 (65 4830)**
kat.č. 84590 **Pozvolně působící hnojiva - Stanovení uvolňování živin - Metoda pro povrchově upravená hnojiva;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13266 (65 4830) Pozvolně působící hnojiva - Stanovení uvolňování živin - Metoda pro povrchově upravená hnojiva; Vyhlášena: Červen 2002
- 59. ČSN EN 15452 (65 4855)**
kat.č. 84588 **Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného o,p-EDDHA metodou HPLC na reverzní fázi;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 15452 (65 4855) Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného o,p-EDDHA reverzní fázovou HPLC; Vyhlášena: Únor 2009
60. ČSN 65 6517 **Motorová paliva - Stlačený zemní plyn - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84578
61. ČSN EN 15692 (65 6560) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84537
62. ČSN EN 15769 (65 6562) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení vzhledu - Vizuální metoda**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84536
63. ČSN EN 15870 (66 8545) **Lepidla - Stanovení pevnosti tupých spojů v tahu**; (mod ISO 6922:1987); Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84592
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 26922 (66 8545) Lepidla - Stanovení pevnosti v tahu lepených spojů; Vydání: Březen 1997
64. ČSN EN 13263-1+A1 (72 2095) **Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84391
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13263-1 (72 2095) Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody; Vydání: Prosinec 2005
65. ČSN EN 13263-2+A1 (72 2095) **Křemičitý úlet do betonu - Část 2: Hodnocení shody**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84392
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13263-2 (72 2095) Křemičitý úlet do betonu - Část 2: Hodnocení shody; Vydání: Prosinec 2005
66. ČSN P CEN/TS 15880 (72 7573) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třecího smykového napětí při pokojové teplotě metodou vytlačování jednotlivého vlákna**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84523
67. ČSN P CEN/TS 15881 (72 7574) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třecího smykového napětí při pokojové teplotě zkouškami v tahu na minikompozitech**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84524
68. ČSN EN ISO 15927-2 (73 0315) **Teplně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 2: Hodinová data pro návrhovou tepelnou zátěž**; (idt ISO 15927-2:2009); Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84394
69. ČSN EN 13848-3 (73 6359) **Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84520
70. ČSN EN 13120 (74 6033) **Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84376
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13120 (74 6033) Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2004
71. ČSN EN ISO 25619-1 (80 6159) **Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 1: Vlastnosti tečení při stlačování**; (idt ISO 25619-1:2008); Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84542
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 25619-1 (80 6159) Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 1: Vlastnosti tečení při stlačování; Vyhlášena: Červenec 2009
72. ČSN EN ISO 25619-2 (80 6159) **Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 2: Zjišťování chování při krátkodobém stlačování**; (idt ISO 25619-2:2008); Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84541
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 25619-2 (80 6159) Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 2: Zjišťování chování při krátkodobém stlačování; Vyhlášena: Červenec 2009
73. ČSN EN 379+A1 (83 2431) **Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry**; Vydání: Listopad 2009
kat.č. 84556
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 379 (83 2431) Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry; Vydání: Červen 2004

74. ČSN EN 14605+A1 (83 2721)
kat.č. 84587
Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4]); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14605 (83 2721)
Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4]);
Vydání: Listopad 2005
75. ČSN EN 13277-7 (83 2776)
kat.č. 84534
Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 7: Doplnkové požadavky a metody zkoušení pro chrániče na ruce a chodidla; Vydání: Listopad 2009
76. ČSN EN ISO 7376 (85 2120)
kat.č. 84517
Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci; (idt ISO 7376:2003); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7376 (85 2120)
Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci;
Vydání: Říjen 2004
77. ČSN EN ISO 5366-1 (85 2150)
kat.č. 84519
Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice a spojky pro dospělé; (idt ISO 5366-1:2000); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 5366-1 (85 2150)
Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice a spojky pro dospělé; Vydání: Leden 2005
78. ČSN EN ISO 14408 (85 2151)
kat.č. 84518
Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace; (idt ISO 14408:2005); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14408 (85 2151)
Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace; Vydání: Prosinec 2005
79. ČSN EN ISO 11197 (85 2711)
kat.č. 84516
Zdravotnické napájecí jednotky; (idt ISO 11197:2004); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11197 (85 2711)
Zdravotnické napájecí jednotky; Vydání: Duben 2005
80. ČSN EN ISO 10993-1 (85 5220)
kat.č. 84380
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení; (idt ISO 10993-1:2003); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-1 (85 5220)
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1: Hodnocení a zkoušení; Vydání: Červen 2004
81. ČSN EN ISO 10993-11 (85 5220)
kat.č. 84381
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu; (idt ISO 10993-11:2006); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-11 (85 5220)
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu; Vydání: Květen 2007
82. ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220)
kat.č. 84382
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály; (idt ISO 10993-12:2007); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220)
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály; Vydání: Květen 2008
83. ČSN EN ISO 10993-13 (85 5220)
kat.č. 84383
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů; (idt ISO 10993-13:1998); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 10993-13 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z prostředků zdravotnické techniky vyrobených z polymerních materiálů; Vydání: Březen 2000
84. ČSN EN ISO 10993-14 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů;** kat.č. 84384 (idt ISO 10993-14:2001); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-14 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů; Vydání: Září 2002
85. ČSN EN ISO 10993-15 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin;** kat.č. 84385 (idt ISO 10993-15:2000); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-15 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin; Vydání: Říjen 2001
86. ČSN EN ISO 10993-16 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek;** kat.č. 84386 (idt ISO 10993-16:1997); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-16 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek; Vydání: Únor 1999
87. ČSN EN ISO 10993-17 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky;** kat.č. 84387 (idt ISO 10993-17:2002); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-17 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky; Vydání: Září 2003
88. ČSN EN ISO 10993-18 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů;** kat.č. 84388 (idt ISO 10993-18:2005); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-18 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů; Vydání: Únor 2006
89. ČSN EN ISO 14971 (85 5231) **Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky;** kat.č. 84389 (idt ISO 14971:2007, Corrected version:2007); Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14971 (85 5231) Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky; Vydání: Prosinec 2007
90. ČSN ETSI EN 302 567 V1.1.1 **Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** (87 4608) kat.č. 84404 Vydání: Listopad 2009
91. ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.5.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*);** (87 5034) kat.č. 84405 Vydání: Listopad 2009
92. ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje, základnové stanice širokopásmových datových přenosových systémů, přidružená zařízení a služby*);** (87 5101) kat.č. 84403 Vydání: Listopad 2009

93. ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (87 5101)
kat.č. 84402 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy*);**
Vydání: Listopad 2009
94. ČSN EN 15659 (91 6032)
kat.č. 84533 **Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metodika zkoušek požární odolnosti - Lehké ohnivzdorné skříně;** Vydání: Listopad 2009
95. ČSN EN 12790 (94 3415)
kat.č. 84535 **Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka;** Vydání: Listopad 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12790 (94 3415) Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka; Vydání: Červen 2003

ZMĚNY ČSN

96. ČSN 33 1600
kat.č. 84216 **Elektrotechnické předpisy - Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání;** Vydání: Květen 1994
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
97. ČSN 33 1610
kat.č. 84217 **Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání;**
Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
98. ČSN EN 60204-1 ed. 2 (33 2200)
kat.č. 84540 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Červen 2007
Změna A1; (idt IEC 60204-1:2005/A1:2008); Vydání: Listopad 2009
99. ČSN EN 61000-4-2 (33 3432)
kat.č. 84323 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti;** Vydání: Červenec 1997
Změna Z2; Vydání: Listopad 2009
100. ČSN EN 61000-4-6 ed. 2 (33 3432)
kat.č. 84325 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli;** Vydání: Květen 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
101. ČSN EN 61000-4-7 ed. 2 (33 3432)
kat.č. 84326 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-7: Zkušební a měřicí technika - Všeobecná směrnice o měření a měřicích přístrojích harmonických a meziharmonických pro rozvodné sítě a zařízení připojovaná do nich;**
Vydání: Červenec 2003
Změna A1; (idt IEC 61000-4-7:2002/A1:2008); Vydání: Listopad 2009
102. ČSN EN 61000-4-17 (33 3432)
kat.č. 84321 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-17: Zkušební a měřicí technika - Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu - Zkouška odolnosti;**
Vydání: Červenec 2000
Změna A2; (idt IEC 61000-4-17:1999/A2:2008); Vydání: Listopad 2009
103. ČSN EN 61000-4-27 (33 3432)
kat.č. 84327 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-27: Zkušební a měřicí technika - Nesymetrie - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřekračujícím 16 A**
(Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-27: Zkušební a měřicí technika - Nesymetrie - Zkouška odolnosti); Vydání: Září 2001
Změna A1; (idt IEC 61000-4-27:2000/A1:2009); Vydání: Listopad 2009
104. ČSN EN 61000-4-28 (33 3432)
kat.č. 84328 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřekračujícím 16 A**
(Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti); Vydání: Prosinec 2000
Změna A2; (idt IEC 61000-4-28:1999/A2:2009); Vydání: Listopad 2009

105. ČSN EN 50131-1 ed. 2 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky**; Vydání: Duben 2007
kat.č. 84538 **Změna Z1**; (idt EN 50131-1:2006/IS1:2009); Vydání: Listopad 2009
106. ČSN 34 0350 **Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení**; z 1964-06-26
kat.č. 84187 **Změna Z1**; Vydání: Listopad 2009
107. ČSN EN 62305-3 (34 1390) **Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života**;
kat.č. 84576 Vydání: Listopad 2006
Změna A11; Vydání: Listopad 2009
108. ČSN EN 60966-3-1 ed. 2 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová**
(34 7720) **předmětová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů**;
kat.č. 84332 Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
109. ČSN EN 61008-1 ed. 2 (35 4181) **Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné**
kat.č. 84284 **použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla**; Vydání: Duben 2005
Změna A12; Vydání: Listopad 2009
110. ČSN EN 61009-1 ed. 2 (35 4182) **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní**
kat.č. 84285 **a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla**; Vydání: Duben 2005
Změna A12; Vydání: Listopad 2009
111. ČSN EN 61009-1 ed. 2 (35 4182) **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní**
kat.č. 84286 **a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla**; Vydání: Duben 2005
Změna A13; Vydání: Listopad 2009
112. ČSN EN 60793-2-20 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-20: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro**
kat.č. 84429 **mnohovodová vlákna kategorie A2**; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
113. ČSN EN 60793-2-30 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-30: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro**
kat.č. 84425 **mnohovodová vlákna kategorie A3**; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
114. ČSN EN 60794-3-10 (35 9223) **Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro**
kat.č. 84427 **telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země**;
Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
115. ČSN EN 61300-3-6 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební**
kat.č. 84320 **a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu**;
Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
116. ČSN EN 61280-2-9 (35 9270) **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9:**
kat.č. 84416 **Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem**;
Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
117. ČSN EN 61290-10-1 (35 9271) **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1: Mnohokanálové parametry -**
kat.č. 84414 **Impulzní metoda využívající optického spínače a analyzátoru optického spektra**;
Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
118. ČSN EN 60598-1 ed. 5 (36 0600) **Svitidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**; Vydání: Červenec 2009
kat.č. 84525 **Změna A11**; Vydání: Listopad 2009

OPRAVY ČSN

- 119. ČSN EN 60335-2-27 ed. 2**
(36 1045)
kat.č. 84369
- 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
Oprava 1; Vydání: Listopad 2009 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 120. ČSN ISO 6611 (56 0114)** Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu jednotek kvasinek a/nebo plísňových kolonií - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25 stupních Celsia; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2009-12-01
- 121. ČSN ISO 2965 (56 9514)** Materiály používané jako cigaretové papíry, obaly filtrových roubíků a náustkové papíry včetně materiálů, které mají orientovanou prodyšnou zónu - Stanovení prodyšnosti; Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2009-12-01
- 122. ČSN ISO 6668 (58 1321)** Zelená káva - Příprava vzorků pro senzoričké hodnocení; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2009-12-01
- 123. ČSN ISO 9832 (58 8794)** Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení zbytkového obsahu technického hexanu; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2009-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 112/09
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 norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 5182 (05 2678)
kat.č. 83748</p> | <p>Odporové svařování - Materiály pro elektrody a pomocné vybavení;
EN ISO 5182:2009; ISO 5182:2008; Platí od 2009-12-01</p> |
| <p>2. ČSN EN 62419 (18 0414)
kat.č. 84432</p> | <p>Technologie řízení - Pravidla pro označování měřicích přístrojů;
EN 62419:2009; IEC 62419:2008; Platí od 2009-12-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 11810-1 (19 2024)
kat.č. 84138</p> <p>ČSN EN ISO 11810-1 (19 2024)</p> | <p>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; EN ISO 11810-1:2009; ISO 11810-1:2005; Platí od 2009-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>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; Vyhlášena: Srpen 2005</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 8596 (19 5002)
kat.č. 84130</p> <p>ČSN EN ISO 8596 (19 5002)</p> | <p>Oční optika - Zkouška zrakové ostrosti - Normalizovaný optotyp a jeho zobrazení; EN ISO 8596:2009; ISO 8596:2009; Platí od 2009-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Oční optika - Zkouška zrakové ostrosti - Normalizovaný optotyp a jeho zobrazení; Vydání: Prosinec 1997</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 10341 (19 5018)
kat.č. 84127</p> <p>ČSN EN ISO 10341 (19 5018)</p> | <p>Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů; EN ISO 10341:2009; ISO 10341:2009; Platí od 2009-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů; Vyhlášena: Leden 2000</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 10343 (19 5020)
kat.č. 84128</p> <p>ČSN EN ISO 10343 (19 5020)</p> | <p>Oftalmologické přístroje - Oftalmometry; EN ISO 10343:2009; ISO 10343:2009; Platí od 2009-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Oftalmologické přístroje - Oftalmometry; Vyhlášena: Leden 2000</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 15254 (19 5026)
kat.č. 84129</p> <p>ČSN EN ISO 15254 (19 5026)</p> | <p>Oční optika a přístroje - Elektrooptické prostředky pro slabozraké; EN ISO 15254:2009; ISO 15254:2009; Platí od 2009-12-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Oční optika a přístroje - Elektrooptické prostředky pro slabozraké; Vyhlášena: Červen 2003</p> |

8. ČSN EN ISO 11981 (19 5208)
kat.č. 84123

ČSN EN ISO 11981 (19 5208)
- Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami;** EN ISO 11981:2009; ISO 11981:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami; Vyhlášena: Leden 2000
9. ČSN EN 15583-1 (27 8329)
kat.č. 84137
- Zařízení pro zimní údržbu - Sněhové pluhy - Část 1: Popis a požadavky na výrobek;** EN 15583-1:2009; Platí od 2009-12-01
10. ČSN EN 9104-003 (31 0405)
kat.č. 83740
- Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 003: Požadavky na vzdělání a kvalifikaci auditorů systému managementu kvality (AQMS);** EN 9104-003:2009; Platí od 2009-12-01
11. ČSN EN 9121 (31 0417)
kat.č. 83739

ČSN EN 9121 (31 0417)
- Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Hodnocení použitelné pro distributory produktů, kteří zajišťují jejich skladování (založené na ISO 9001:2000);** EN 9121:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Hodnocení použitelné pro distributory produktů, kteří zajišťují jejich skladování (založené na ISO 9001:2000); Vyhlášena: Červen 2006
12. ČSN EN 3375-009 (31 1718)
kat.č. 83723
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výrobku;** EN 3375-009:2009; Platí od 2009-12-01
13. ČSN EN 3475-802 (31 1725)
kat.č. 83725

ČSN EN 3475-802 (31 1725)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 802: Nevyváženost kapacitního odporu;** EN 3475-802:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 802: Nevyváženost kapacitního odporu; Vyhlášena: Leden 2003
14. ČSN EN 3475-810 (31 1725)
kat.č. 83726
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 810: Konstrukční ztráta odrazem;** EN 3475-810:2009; Platí od 2009-12-01
15. ČSN EN 3155-001 (31 1809)
kat.č. 83718
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 001: Technická specifikace;** EN 3155-001:2009; Platí od 2009-12-01
16. ČSN EN 3660-019 (31 1822)
kat.č. 83727
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 019: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku;** EN 3660-019:2009; Platí od 2009-12-01
17. ČSN EN 3660-025 (31 1822)
kat.č. 83732
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 025: Kabelový vývod typu A, rovný, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku;** EN 3660-025:2009; Platí od 2009-12-01
18. ČSN EN 3660-026 (31 1822)
kat.č. 83730
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 026: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku;** EN 3660-026:2009; Platí od 2009-12-01
19. ČSN EN 3660-027 (31 1822)
kat.č. 83731
- Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 027: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění pro EN 3646 - Norma výrobku;** EN 3660-027:2009; Platí od 2009-12-01

20. ČSN EN 3373-002 (31 1840)
kat.č. 83719
Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 002: Všeobecné požadavky a seznam norem výrobků;
EN 3373-002:2009; Platí od 2009-12-01
21. ČSN EN 3373-010 (31 1840)
kat.č. 83720
Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 010: Kabelová oka kruhového tvaru, cínovaná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 150 °C, pro šrouby metrické a palcové řady - Norma výrobku; EN 3373-010:2009; Platí od 2009-12-01
22. ČSN EN 3373-011 (31 1840)
kat.č. 83721
Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 011: Kabelová oka kruhového tvaru, niklovaná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 260 °C, pro šrouby metrické a palcové řady - Norma výrobku; EN 3373-011:2009; Platí od 2009-12-01
23. ČSN EN 3373-014 (31 1840)
kat.č. 83722
Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 014: Připojení izolovaná a těsněná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 200 °C - Norma výrobku; EN 3373-014:2009; Platí od 2009-12-01
24. ČSN EN 4640-001 (31 1933)
kat.č. 83728
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktné, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 001: Technická specifikace; EN 4640-001:2009; Platí od 2009-12-01
25. ČSN EN 4640-002 (31 1933)
kat.č. 83729
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktné, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 002: Seznam norem výrobků; EN 4640-002:2009; Platí od 2009-12-01
26. ČSN EN 4372 (31 2159)
kat.č. 83716
Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu s mědí NI-PD9001 (NiCu31) - Dráty pro nýty plné - D ≤ 10 mm; EN 4372:2009; Platí od 2009-12-01
27. ČSN EN 3115 (31 2434)
kat.č. 83717
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 7050-T73 - Dráty pro nýty plné - D ≤ 10 mm; EN 3115:2009; Platí od 2009-12-01
28. ČSN EN 3389 (31 3037)
kat.č. 83724
Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy) - Třída 1 210 MPa / 730 °C - Výrobní postup volitelný - Technická specifikace; EN 3389:2009; Platí od 2009-12-01
29. ČSN EN 4499 (31 3269)
kat.č. 83741
Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápusťnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, s povlakem hliníkové pigmentace - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4499:2009; Platí od 2009-12-01
30. ČSN EN 60424-5 (35 8471)
kat.č. 84140
Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 5: Planární jádra;
EN 60424-5:2009; IEC 60424-5:2009; Platí od 2009-12-01
31. ČSN EN ISO 5983-2 (46 7035)
kat.č. 84124
Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 2: Mineralizace v bloku/metoda destilace s vodní parou; EN ISO 5983-2:2009; ISO 5983-2:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 5983-2 (46 7035)
Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 2: Mineralizace v bloku/metoda destilace s vodní parou; Vyhlášena: Prosinec 2005
32. ČSN EN 13226 (49 2130)
kat.č. 84125
Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou; EN 13226:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13226 (49 2130)
Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou; Vydání: Únor 2004
33. ČSN EN 14132 (56 0063)
kat.č. 84122
Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce; EN 14132:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14132 (56 0063)
Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitních kolonkách; Vydání: Leden 2004

34. ČSN EN 14133 (56 0064)
kat.č. 84121
ČSN EN 14133 (56 0064)
Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce; EN 14133:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitivní kolonce; Vyhlášena: Únor 2004
35. ČSN EN 15607 (56 0672)
kat.č. 84120
Potraviny - Stanovení d-biotinu metodou HPLC; EN 15607:2009;
Platí od 2009-12-01
36. ČSN EN 14166 (56 0673)
kat.č. 84119
Potraviny - Stanovení vitamínu B6 mikrobiologickou zkouškou; EN 14166:2009;
Platí od 2009-12-01
37. ČSN EN 15652 (56 0674)
kat.č. 84118
Potraviny - Stanovení niacinu metodou HPLC; EN 15652:2009;
Platí od 2009-12-01
38. ČSN EN ISO 22959 (58 8728)
kat.č. 84116
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků pomocí on-line donor-akceptor komplexní chromatografie a HPLC s fluorescenční detekcí; EN ISO 22959:2009; ISO 22959:2009; Platí od 2009-12-01
39. ČSN EN ISO 660 (58 8756)
kat.č. 84117
ČSN ISO 660 (58 8756)
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti; EN ISO 660:2009; ISO 660:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti;
Vydání: Srpen 1997
40. ČSN EN 15701 (64 3060)
kat.č. 83744
Plasty - Chráničky z termoplastů pro izolace stavebního zařízení a průmyslové instalace - Požadavky a zkušební metody; EN 15701:2009; Platí od 2009-12-01
41. ČSN EN 1119 (64 3144)
kat.č. 83703
ČSN EN 1119 (64 3144)
Plastové potrubní systémy - Spoje pro sklem vyztužené plastové trubky a tvarovky z reaktoplastů (GRP) - Zkouška těsnosti a odolnosti proti poškození ohebných spojů s elastomerním těsněním, které nejsou odolné speciálnímu namáhání; EN 1119:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Plastové potrubní systémy - Spoje pro sklem vyztužené plastové trubky a tvarovky z termosetů (GRP) - Zkouška těsnosti a odolnosti ohebných a článkových spojů proti poškození; Vyhlášena: Březen 1997
42. ČSN EN ISO 1890 (64 4022)
kat.č. 84115
ČSN EN ISO 1890 (64 4022)
Výztuž - Nitě - Stanovení počtu zákrutů; EN ISO 1890:2009; ISO 1890:2009;
Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Výztuž - Nitě - Stanovení počtu zákrutů; Vyhlášena: Červenec 1998
43. ČSN P CEN/TS 15705 (65 4877)
kat.č. 84114
Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimočovina a krotonylidendimočovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B); CEN/TS 15705:2009;
Platí od 2009-12-01
44. ČSN EN 13999-3+A1 (66 8589)
kat.č. 84461
ČSN EN 13999-3 (66 8589)
Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 3: Stanovení těkavých aldehydů; EN 13999-3:2007+A1:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 3: Stanovení těkavých aldehydů; Vyhlášena: Říjen 2007
45. ČSN EN 13999-4+A1 (66 8589)
kat.č. 83902
ČSN EN 13999-4 (66 8589)
Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 4: Stanovení těkavých diisokyanátů; EN 13999-4:2007+A1:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 4: Stanovení těkavých diisokyanátů; Vyhlášena: Říjen 2007

46. ČSN EN 15865 (66 8650) kat.č. 83756
ČSN EN ISO 10964 (66 8650)
Lepidla - Stanovení krouticí síly na upevňovacích prvcích se závitem; EN 15865:2009; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Lepidla - Stanovení krouticí síly na upevňovacích prvcích se závitem;
Vyhlášena: Září 1998
47. ČSN EN ISO 18416 (68 1551) kat.č. 84110
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Candida albicans; EN ISO 18416:2009;
ISO 18416:2007; Platí od 2009-12-01
48. ČSN EN ISO 21150 (68 1557) kat.č. 84111
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Escherichia coli; EN ISO 21150:2009;
ISO 21150:2006; Platí od 2009-12-01
49. ČSN EN 14116+A1 (69 9026) kat.č. 83754
ČSN EN 14116 (69 9026)
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu; EN 14116:2007+A1:2008; Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu; Vyhlášena: Říjen 2007
50. ČSN EN 1168+A2 (72 3060) kat.č. 84544
ČSN EN 1168+A1 (72 3060)
Betonové prefabrikáty - Dutinové panely[†]; EN 1168:2005+A2:2009;
Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Betonové prefabrikáty - Dutinové panely; Vydání: Říjen 2008
51. ČSN EN 15657-1 (73 0590) kat.č. 84135
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 vířivé vany; EN 15657-1:2009; Platí od 2009-12-01
52. ČSN EN 14908-5 (73 8525) kat.č. 83923
Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 5: Zavedení; EN 14908-5:2009; Platí od 2009-12-01
53. ČSN EN ISO 11644 (79 3857) kat.č. 84108
ČSN EN ISO 11644 (79 3857)
Usně - Zkouška adheze povrchové úpravy; EN ISO 11644:2009; ISO 11644:2009;
Platí od 2009-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Usně - Zkouška adheze povrchové úpravy; Vyhlášena: Leden 2004
54. ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.1.1 (87 5012) kat.č. 84061
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor; ETSI EN 300 176-2 V2.1.1:2009; Platí od 2009-12-01
55. ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1 (87 8595) kat.č. 84062
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009;
Platí od 2009-12-01
56. ČSN EN 15638 (94 1910) kat.č. 83924
Brusle - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 15638:2009;
Platí od 2009-12-01
57. ČSN EN ISO/IEC 19796-1 (97 5201) kat.č. 84139
Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 1: Všeobecný přístup; EN ISO/IEC 19796-1:2009;
ISO/IEC 19796-1:2005; Platí od 2009-12-01

ZMĚNY ČSN

58. ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521) kat.č. 83879
Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol; Vyhlášena: Srpen 2008
Změna A1; (idt EN ISO 16484-5:2008/A1:2009); (idt ISO 16484-5:2007/Amd.1:2009);
Platí od 2009-12-01

OPRAVY ČSN

- 59. ČSN EN ISO 19739** (38 5506)
kat.č. 84149 **Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin plynovou chromatografií;** Vyhlášena:
Květen 2006
Oprava 1; (idt EN ISO 19739:2005/AC:2009); (idt ISO 19739:2004/Cor.1:2009);
Platí od 2009-12-01
- 60. ČSN EN ISO 5983-1** (46 7035)
kat.č. 83935 **Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 1:
Kjeldahlova metoda;** Vyhlášena: Prosinec 2005
Oprava 1; (idt EN ISO 5983-1:2005/AC:2009); (idt ISO 5983-1:2005/Cor.1:2008);
Platí od 2009-12-01
- 61. ČSN EN 12945** (65 4845)
kat.č. 83936 **Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizačního čísla - Titrační metoda;**
Vyhlášena: Srpen 2008
Oprava 1; (idt EN 12945:2008/AC:2009); Platí od 2009-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 113/09
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
01/0157/09 TNK: -	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti (ISO/IEC 17043:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 17043 + ISO/DIS 17043	09-09	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Opletalova 41 Praha 1 110 00
01/0166/09 TNK: 5	Management rizika - Techniky posuzování rizika Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 31010:2009 + 56/1329/FDIS	09-10 10-07	ALOPEX s.r.o. Schindlerova 862 Desná - Desná III. 468 61
01/0167/09 TNK: -	Systematic review ISO/TC 46 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21127:2006 *)	09-12	Ing. Josef Tykač Tolstého 19 Praha 10 101 00
01/0170/09 TNK: 106	Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro ecodesign Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 14006	09-11 10-11	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
01/0171/09 TNK: 106	Požadavky na odborné způsobilosti pro provádění validačních a ověřovacích činností s návodem pro hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 14066	09-11 10-11	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
06/0021/09 TNK: 26	Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW pro vytápění prostorů nebytových objektů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 621	09-09 10-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
06/0022/09 TNK: 26	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 500 mbar Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 88-1 (GAD)	09-12 11-09	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00

06/0023/09	Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů TNK: 26	09-09 10-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
09/0002/09	Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky TNK: -	09-11 10-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
11/0004/09	Systematic review ISO/TC 115 TNK: 104	09-11	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
11/0005/09	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 11: Zarážecí nářadí (Systematic review ISO/TC 118) TNK: 104	09-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
18/0010/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 315: Sjednocení komunikačních profilů IEC 61784 CPF 15 TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0011/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 309: Sjednocení komunikačních profilů IEC 61784 CPF 9 TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0012/09	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 10: Seznam vlastností pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Základy TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0013/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 303-2: Sjednocení komunikačních profilů IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6 TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0014/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 303-1: Sjednocení komunikačních profilů IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2 TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0015/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 302: Sjednocení komunikačních profilů IEC 61784 CPF 2 TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0016/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 301: Sjednocení komunikačních profilů IEC 61784 CPF 1 TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0017/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 1: Přehled a vodítka TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0018/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 2: Provedení a podrobný popis TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0019/09	Specifikace rozhraní vybavení zařízení pole - Část 306: Sjednocení komunikačních profilů IEC 61784 CPF 6 TNK: 56	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00

18/0020/09	Systematic review ISO/TC 184 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9946:1999 (Ed 2, vers 2) *)	09-12	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
TNK: -			
18/0021/09	Systematic review CEN/TC 310 Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13550:1999, N1377 *)	09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
TNK: -			
20/0009/09	Systematic review ISO/TC 39 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-1:2006 (Ed 2) *)	09-12	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
22/0002/09	Systematic review CEN/TC 143 Přejímané mezinárodní dokumenty: N680, EN 693:2001+A1:2009 *)	09-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
25/0010/09	Systematic review ISO/TC 30 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 7066-1:1997 *)	09-09	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0011/09	Systematic review ISO/TC 30 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9951:1993 (vers 3) *)	09-12	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
27/0059/09	Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 4: Přejímka strojů uživatelem při dodání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15436-4:2009 **)	09-11 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0060/09	Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 4: Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15436-3:2009 **)	09-11 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
28/0023/09	Systematic review CEN/TC 256 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14535-1:2005, N1023 *)	09-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 104			
33/0090/09	Normalizované kmitočty IEC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60196:2009 + IEC 60196:2009	09-09 09-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
33/0093/09	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování svorek zařízení, konců vodičů a vodičů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60445:2009 + IEC 60445:2006	09-11 10-04	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 22			
33/0094/09	Zřizování a provoz elektrických zkušebních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50191:2009	09-11 10-12	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 22			

33/0096/09	Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50176:2005 (ATEX)	10-02 10-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0097/09	Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých práškových barev - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50177:2009	10-02 10-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
34/0079/09	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-1:2009 + IEC 60966-2-1:2008 *)	09-10 10-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0080/09	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-6:2009 + IEC 60966-2-6:2009 *)	09-10 10-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0081/09	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-3:2009 + IEC 60966-2-3:2009 *)	09-10 10-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0082/09	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-5:2009 + IEC 60966-2-5:2009 *)	09-10 10-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0083/09	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-4:2009 + IEC 60966-2-4:2009 *)	09-10 10-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0198/09	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-20:2008 + IEC 60749-20:2008 *)	10-01 10-04	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102			
35/0199/09	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8-pólové, stíněné volné a pevné konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60603-7-1:2009 + IEC 60603-7-1:2009 *)	10-01 10-04	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0200/09	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60603-7-3:2009 + 48B/2007/CDV *)	10-01 10-04	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0201/09	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60603-7-2:2009 + 48B/2006/CDV *)	10-01 10-04	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			

35/0202/09	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60603-7:2007 + IEC 60603-7:2008 *)	10-01 10-04	TESLA Jihlava, a.s. Hruškově Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0203/09	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60603-7-5:2009 + 48B/2009/CDV *)	10-01 10-04	TESLA Jihlava, a.s. Hruškově Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0204/09	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60987:2009 + IEC 60987:2007	09-11 10-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 56			
35/0205/09	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 204: Zapouzdřená přenosová vedení izolovaná plynem pro jmenovitá napětí od 72,5 kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: 17C/453/CD	09-09 11-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0206/09	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovové kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV Přejímaný mezinárodní dokument: 17C/455/CD	09-09 11-05	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0207/09	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Dvupólové nízkého napětí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61243-3:2009 (LVD) + 78/821/FDIS	09-10 10-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0215/09	Výkonové transformátory - Část 16: Transformátory pro použití s větrnými turbínami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60076-16:2009 + 14/618/CDV	10-01 11-07	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 97			
35/0216/09	Přístrojové transformátory - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61869-1:2009 (EMC2, LVD2) + IEC 61869-1:2007	09-10 10-01	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0217/09	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 11: Normalizovaná metoda určení rezonančního kmitočtu s imedanční zátěží (f_L) a efektivní zatěžovací kapacity (C_{Leff} %) použitím techniky automatického obvodového analyzátoru a opravy chyb Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60444-11:2009 + 49/852/CDV *)	10-05 11-02	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
35/0218/09	Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra Přejímaný mezinárodní dokument: 49/845/CD *)	10-02 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0219/09	Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů Přejímaný mezinárodní dokument: 49/848/CD *)	10-02 11-04	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
35/0220/09	Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: 49/846/CD *)	10-02 11-04	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			

35/0221/09	Jaderné elektrárny - Dozorny - Použití zobrazovacích jednotek (VDU) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61772:2009	09-11 10-02	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 56			
35/0222/09	Jaderné elektrárny - Dozorny - Návrh Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60964 + IEC 60964:2009	10-12 11-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 56			
35/0223/09	Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61020-1:2009 + IEC 61020-1:2009 *)	10-01 10-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0224/09	Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití Přejímaný mezinárodní dokument: 37/361/CD	09-11 12-09	SALTEK s.r.o. Dražďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
35/0234/09	Termistory - Přímé ohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60738-1:2006/FprA1:2008 + IEC 60738-1/A1:2009	10-02 10-04	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
36/0165/09	Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky pro stanovení kalibrace sledovatelnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60904-4:2008 + IEC 60904-4:2009 *)	10-01 10-03	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 127			
36/0166/09	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61951-2:2009 + 21A/455/CDV *)	09-11 11-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
36/0171/09	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50173-1:2007/FprAA:2009	10-03 10-05	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0173/09	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50310:2009	09-10 11-07	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0174/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-1/Cor.:2009	09-10 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 33			
36/0175/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-1/ Cor.:2009	09-10 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 33			
36/0176/09	Anestetické a respirační přístroje - Spirometry pro měření doby usilovného výdechu u lidí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26782:2009 (MDD) + ISO 26782:2009	10-03 10-05	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
36/0177/09	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62040-3:2001/FprAA:2009	10-03 10-05	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			

36/0178/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-79:2004/FprAC:2008 (MD) + IEC 60335-2-79:2002 + IEC 60335-2-79/A2:2007 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0179/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-72:2008 (MD) + IEC 60335-2-72:2005 + IEC 60335-2-72/A1:2005 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0180/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-69:2003/FprAC:2008 (MD) + IEC 60335-2-69:2002 + IEC 60335-2-69/A2:2007 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0181/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-68:2009 + IEC 60335-2-68:2002 + IEC 60335-2-68/A2:2007 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0182/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-67:2009 + IEC 60335-2-67/A1:2005 + IEC 60335-2-67:2002 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0186/09	Maximální obrysy pro žárovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60630:1998/FprA6:2008 + IEC 60630/A6:2009 *) TNK: 67	09-11 10-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0191/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-2:2003/FprAB:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0192/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-3:2002/FprAA:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0193/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-6:2003/FprAB:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0194/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-7:2003/FprAA:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0195/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-23:2003/FprAA:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0196/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-40:2003/FprAD:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0197/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-52:2003/FprAA:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0198/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-1:2002/FprAF:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0199/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-105:2005/FprAA:2008 (LVD)	10-04 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0200/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-24:2003/FprAB:2009 (LVD)	09-10 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0201/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-35:2002/FprA2:2009 (LVD) + 61/3915/FDIS	09-11 10-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0203/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost transportních inkubátorů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60601-2-20:2008 (MDD) TNK: 81	10-02 10-03	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/0204/09	Bezpečnost strojních zařízení - Integrované osvětlení strojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1837+A1:2009 (MD, MD2) TNK: 76	10-01 10-03	Mirza Hadžiosmanovič - PROLIGHT Zlonínská 582 Líbeznice 250 65
36/0205/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-29:2004/FprA2:2009 (LVD) + 61/3914/FDIS	09-11 10-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
38/0061/09	Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního (kompresního) faktoru - Část 3: Výpočet pomocí fyzikálních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 12213-3:2009 + ISO 12213-3:2006 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
38/0062/09	Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního (kompresního) faktoru - Část 2: Výpočet z analýzy molárního složení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 12213-2:2009 + ISO 12213-2:2006 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
38/0063/09	Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního (kompresního) faktoru - Část 1: Úvod a směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 12213-1:2009 + ISO 12213-1:2006 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
38/0064/09	Požární automobily a technické prostředky - Značky pro ovládače a další displeje Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 15989 **) TNK: 132	10-02 10-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
42/0087/09	Plechý ocelové válcované za tepla, tloušťky od 3 mm - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10029 TNK: 62	09-09 10-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00

42/0088/09	Duté tyče k obrábění - Technické dodací podmínky - Část 2: Korozivzdorné oceli a niklové slitiny se zvláštními vlastnostmi obrobiteľnosti TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 10294-2	09-10 10-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0089/09	Svařitelné konstrukční oceli pro konstrukce upevněné na pobřeží - Technické dodací podmínky TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 10225:2009	09-09 09-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0090/09	Systematic review ISO/TC 17 TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 1005-1:1994 (Ed 2, vers 3) *)	09-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0091/09	Systematic review ISO/TC 17 TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 7989-1:2006 *)	09-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0092/09	Oceli pro předpínání - Část 4: Tyč TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 10138-4 (CPD)	09-10 10-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0093/09	Oceli pro předpínání - Část 3: Provozce TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 10138-3 (CPD)	09-10 10-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0094/09	Oceli pro předpínání - Část 2: Drát tvářený za studena TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 10138-2 (CPD)	09-10 10-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0095/09	Oceli pro předpínání - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 62 Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 10138-1 (CPD)	09-10 10-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
46/0021/09	Krmiva - Stanovení zearalenonu v krmivech - Metoda HPLC s fluorescenční detekcí a s předčištěním na imunoafinitní kolonce TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15792:2009 **)	09-11 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0022/09	Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v krmivech - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15791:2009 **)	09-11 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0029/09	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ - Část 2: Metoda sledovatelnosti pro měřicí přístroje k ověřování přístroje podle mezinárodního standardu TNK: - Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7971-2:2009 + ISO 7971-2:2009 **)	09-11 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
58/0018/09	Koření - Kmín římský (Cuminum cyminum L.) - Specifikace TNK: - Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6465:2009 + ISO 6465:2009	09-09 09-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16

58/0019/09	Koření a kořenící látky - Vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 948:2009 + ISO 948:1980	09-09 09-11	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
63/0016/09	Materiálové využití starých pneumatik - Specifikace kategorií podle jejich rozměru(ů) a nečistot a metody stanovení jejich rozměru(ů) a nečistot	09-11 10-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 14243		
67/0020/09	Nátěrové hmoty - Modelový výpočet rychlosti uvolňování biocidů z antivegetativních nátěrů založený na hmotnostní bilanci	09-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10890 + ISO/DIS 10890.2		
67/0021/09	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepící pásky	09-10 11-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 4628-6		
69/0016/09	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplňující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-8:2009 (PED) **)		
69/0017/09	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-8:2009 (PED) **)		
69/0018/09	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5:2009 (PED) **)		
69/0019/09	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4:2009 (PED) **)		
69/0020/09	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3:2009 (PED) **)		
69/0021/09	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2:2009 (PED) **)		

69/0022/09	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1:2009 (PED) **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
72/0083/09	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků rentgenovou fluorescenční analýzou - Metoda tavené perly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12677 + ISO/DIS 12677	09-11 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
72/0085/09	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení emisivity Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15976	10-01 11-10	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0086/09	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 10: Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-10:2009 (CPD)	09-09 09-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
72/0087/09	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Část 1: Stanovení vytlačovatelnosti jednosložkových tmelů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8394-1 + ISO/DIS 8394-1	09-10 11-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0088/09	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení vytlačovatelnosti standardním přístrojem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8394-2 + ISO/DIS 8394-2	09-10 11-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0089/09	Systematic review CEN/TC 88 Přejímaný mezinárodní dokument: N2305, EN 12088 *)	09-08	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0090/09	Sádkartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 520+A1:2009 (CPD)	09-10 10-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0091/09	Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 1: Sádrové desky vyztužené rohoží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15283-1+A1:2009 (CPD)	09-10 10-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0092/09	Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 2: Sádrovláknité desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15283-2+A1:2009 (CPD)	09-10 10-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
73/0185/09	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení styčnickových desek s prolisovanými trny při manipulaci a montáži prefabrikovaných vazníků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15736:2009	09-10 10-01	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0186/09	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Krouticí moment únosnosti a odolnost proti zašroubování vrutů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15737:2009	09-10 10-01	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			

73/0187/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-10/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 35			
73/0188/09	Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel	09-11 10-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
73/0191/09	Zatížení vodohospodářských staveb vodním tlakem	09-11 10-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
73/0192/09	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1995-1-2/AC:2009 (CPD)	10-01 10-03	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákuřova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
74/0005/09	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 2: Vnitřní dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14351-2 (CPD)	11-10 12-07	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0006/09	Okna - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13420	11-01 11-09	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0007/09	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14351-1/FprA1 (CPD, LVD, MD)	09-11 10-10	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0077/09	Bezpečnost dodávek pitné vody - Pokyny pro řízení rizika a krizový management - Část 1: Krizový management Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15975-1 N (CPD)	09-11 11-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
80/0045/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A11: Stanovení stupňů stálobarevnosti postupem digitálního snímání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-A11 + ISO/DIS 105-A11 *)	10-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0046/09	Systematic review CEN/TC 189 Přejímaný mezinárodní dokument: N704, EN ISO 9862:2005 *)	09-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0116/09	Obuv pro hasiče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15090 (PPE)	09-11 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0117/09	Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1080 (PPE)	09-11 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0119/09	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 4: Dřevní štěpky pro neprůmyslové použití Přejímaný mezinárodní dokument: N219	09-04 11-06	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0120/09	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Dřevěné brikety pro neprůmyslové použití Přejímaný mezinárodní dokument: N218	09-04 11-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			

83/0121/09	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Palivové dřevo na topení pro průmyslové použití Přejímáný mezinárodní dokument: N220	09-04 11-06	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0122/09	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Dřevěné palety pro průmyslové použití Přejímáný mezinárodní dokument: N217	09-04 11-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0124/09	Kvalita půdy - Inhibice reprodukce Collemboles (Folsomia candida) znečišťujícími látkami v půdě Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 11267:1999	10-01 10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0125/09	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Stanovení účinku na reprodukci a přežití Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 16387:2004	10-01 10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
85/0116/09	Neinvasivní tonometry - Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1060-3/FprA2 **)	10-02 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0117/09	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18113-1 (new) + ISO/DIS 18113-1	09-12 10-04	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína I. P. Pavlova 6 Olomouc 775 20
TNK: -			
85/0118/09	Stomatologie - Obsah technické dokumentace pro systémy dentálních implantátů Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 10451 (MDD) + ISO/DIS 10451	10-09 11-02	MUDr. Bradnová, praktický lékař Božkovská 2967 Praha 4 140 00
TNK: -			
85/0119/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 14161:2009 (MDD) + ISO 14161:2009 **)	09-11 09-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0103/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 498-1 V1.1.1 *)	09-11 10-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0108/09	Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 544-1 V1.1.2 (RTTED) *)	09-11 10-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0109/09	Kooperativní rozhodování letišť (A-CDM) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle předpisu o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo EC 552/2004 Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 212 V1.1.1 *)	09-11 10-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
94/0036/09	Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1888	09-12 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			

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

OZNÁMENÍ č. 114/09
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 2009-09-01 do 2009-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název	Původce	Lhůty
prEN ISO 19905-1	Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups (ISO/DIS 19905-1:2009)	CEN/TC 12	2010-02-10
prEN ISO 10437	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Steam turbines - Special-purpose applications (ISO/DIS 10437:2009)	CEN/TC 12	2010-02-17
prEN 116	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point	CEN/TC 19	2010-02-17
prEN ISO 3405	Petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure (ISO/DIS 3405:2009)	CEN/TC 19	2010-02-17
prEN 228	Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2010-02-03
prEN 15376	Automotive fuels - Ethanol as a blending component for petrol - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2010-02-03
EN ISO 23953-1:2005/prA1	Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary - Amendment 1 (ISO 23953-1:2005/DAM 1:2009)	CEN/TC 44	2010-02-03
EN ISO 23953-2:2005/prA1	Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions - Amendment 1 (ISO 23953-2:2005/DAM 1:2009)	CEN/TC 44	2010-02-03
prEN 14511-1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 113	2010-02-03
prEN 14511-2	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions	CEN/TC 113	2010-02-03

prEN 14511-3	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods	CEN/TC 113	2010-02-03
prEN 14511-4	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 4: Requirements	CEN/TC 113	2010-02-03
prEN ISO 14171	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 14171:2009)	CEN/TC 121	2009-11-10
prEN ISO 10863	Welding - Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD) for testing of welds (ISO/DIS 10863:2009)	CEN/TC 121	2010-02-03
prEN ISO 13585	Brazing - Brazer qualification (ISO/DIS 13585:2009)	CEN/TC 121	2010-02-03
prEN ISO 544	Welding consumables - Technical delivery conditions for filler materials and fluxes - Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO/DIS 544:2009)	CEN/TC 121	2010-02-10
prEN ISO 14372	Welding consumables - Determination of moisture resistance of manual metal arc welding electrodes by measurement of diffusible hydrogen (ISO/DIS 14372:2009)	CEN/TC 121	2010-02-03
prEN ISO 1519	Paints and varnishes - Bend test (cylindrical mandrel) (ISO/DIS 1519:2009)	CEN/TC 139	2010-02-10
prEN ISO 2811-1	Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pyknometer method (ISO/DIS 2811-1:2009)	CEN/TC 139	2010-02-10
prEN ISO 2811-2	Paints and varnishes - Determination of density - Part 2: Immersed body (plummet) method (ISO/DIS 2811-2:2009)	CEN/TC 139	2010-02-10
prEN ISO 2811-3	Paints and varnishes - Determination of density - Part 3: Oscillation method (ISO/DIS 2811-3:2009)	CEN/TC 139	2010-02-10
prEN ISO 2811-4	Paints and varnishes - Determination of density - Part 4: Pressure cup method (ISO/DIS 2811-4:2009)	CEN/TC 139	2010-02-10
prEN 1870-4	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 4: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading	CEN/TC 142	2010-02-03
prEN 15830	Rough terrain variable reach trucks - Visibility-Test methods and verification	CEN/TC 150	2009-11-03
prEN 12464-1	Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places	CEN/TC 169	2010-02-10
prEN ISO 8624	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and terminology (ISO/DIS 8624:2009)	CEN/TC 170	2010-02-03
prEN 1846-1	Fire fighting and rescue service vehicles - Part 1: Nomenclature and designation	CEN/TC 192	2010-02-24
prEN ISO 9311-2	Adhesives for thermoplastic piping systems - Part 2: Determination of shear strength (ISO/DIS 9311-2:2009)	CEN/TC 193	2010-02-03

prEN 13036-4	Method for measurement of slip/skid resistance of surface - Part 4: The pendulum test	CEN/TC 227	2010-02-24
prEN ISO 14403-1	Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 1: Method with flow injection analysis (FIA) (ISO/DIS 14403-1:2009)	CEN/TC 230	2010-02-10
prEN ISO 14403-2	Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method with continuous flow analysis (CFA) (ISO/DIS 14403-2:2009)	CEN/TC 230	2010-02-10
prEN ISO 28927-4	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 4: Straight grinders (ISO/DIS 28927-4:2009)	CEN/TC 231	2010-02-17
prEN ISO 28927-10	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 10: Percussive drills, hammers and breakers (ISO/DIS 28927-10:2009)	CEN/TC 231	2010-02-17
prEN ISO 28927-11	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 11: Stone hammers (ISO/DIS 28927-11:2009)	CEN/TC 231	2010-02-17
prEN 15827	Railway applications - Bogies and running gear	CEN/TC 256	2009-11-17
EN ISO 16140:2003/prA1	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Protocol for the validation of alternative methods - Amendment 1: Interlaboratory study on quantitative methods (ISO 16140:2003/DAM1:2009)	CEN/TC 275	2010-03-08
prEN 14103	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents	CEN/TC 307	2010-02-17
prEN 14105	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride content (Reference method)	CEN/TC 307	2010-02-17
prEN ISO 772	Hydrometry - Vocabulary and symbols (ISO/DIS 772:2009)	CEN/TC 318	2009-12-17
prEN 15999	Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Recommendations for showcases used for exhibition and preservation of cultural heritage	CEN/TC 346	2010-02-17
prEN 15997	All terrain vehicles - Safety requirements and test methods	CEN/TC 354	2010-02-10
prEN ISO 13297	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO/DIS 13297:2009)	CEN/SS T01	2010-02-24
prEN ISO/IEC 17021-2	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems and requirements for third-party certification auditing of management systems - Part 2: Requirements for third party certification auditing of management systems (ISO/IEC/DIS 17021-2:2009)	CEN/CLC/TC 1	2010-02-17

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

OZNÁMENÍ č. 115/09
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 2009-09-01 do 2009-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
EN 50173-1:2007/prAB:2009	Information technology - Generic cabling systems - Part 1: General requirements	2010-01-29	ISO/IEC JTC 1/SC25
EN 50173-2:2007/prAA:2009	Information technology - Generic cabling systems - Part 2: Office premises	2010-01-29	ISO/IEC JTC 1/SC25
EN 50173-3:2007/prAA:2009	Information technology - Generic cabling systems - Part 3: Industrial premises	2010-01-29	ISO/IEC JTC 1/SC25
EN 50173-4:2007/prAA:2009	Information technology - Generic cabling systems - Part 4: Homes	2010-01-29	ISO/IEC JTC 1/SC25
EN 50173-5:2007/prAA:2009	Information technology - Generic cabling systems - Part 5: Data centres	2010-01-29	ISO/IEC JTC 1/SC25
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50289-4-17:2009	Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-17: Test methods for UV resistance evaluation of the sheath of electrical and optical fibre cable	2010-02-12	CLC/TC 46X

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

OZNÁMENÍ č. 116/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu:

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

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

Vydání: OP 20100117	Lhůta připomínek: 2010-01-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 217-1 V1.3.1 (2009-09) REN/ATTM-04009 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview and system-independent common characteristics
ETSI EN 302 217-2-1 V1.3.1 (2009-09) REN/ATTM-04010 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied
ETSI EN 302 217-4-1 V1.4.1 (2009-09) REN/ATTM-04011 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-1: System-dependent requirements for antennas
ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1 (2009-09) REN/ATTM-04012 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-2: Antennas; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP 20100121	Lhůta připomínek: 2010-01-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 119-3 V2.2.2 (2009-09) REN/EE-00013 EE	Environmental Engineering (EE); European telecommunication standard for equipment practice; Part 3: Engineering requirements for miscellaneous racks and cabinets
ETSI EN 301 649 V2.1.0 (2009-09) REN/DECT-000247 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS)

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 107/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 30. 9. 2009

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

Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ kontakt	Ověřovaná měřidla
K CC	CONDEC, spol. s r.o. Sv. Čecha 1224, 503 46, Třebechovice pod Orebem IČ: 64825141 Vedoucí AMS: Ivan Ládr, Ing. , CSc.	výčepní nádoby
K 1	HNS mechanix s.r.o. Havlíčková 2788, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67a, 60200, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 3	Družstvo VÁHA Kladno Dělnická 235, 272 01, Kladno IČ: 14803054 Vedoucí AMS: Jiří Šťastný	závaží
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Václav Grund, Ing., CSc.	odměrné baňky, birety a pipety ke kontrole objemu sedimentační pipety
K 9	SKLÁRNÝ KAVALIER, a.s. Sázava, 285 96, Sázava IČ: 00012653 Vedoucí AMS: Eva Koldcsiterová, Ing.	butyrometry odměrné baňky, birety a pipety ke kontrole objemu
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry statické elektroměry indukční
K 12	E.ON Česká republika, s.r.o. F.A.Gerstnera 2151 , 370 49, České Budějovice IČ: 25733591 Vedoucí AMS: Petr Svěchota	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 13	ČEZ Distribuční služby, s. r. o. 28. října 3123/152, 709 02, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Kubalík	měřicí transformátory proudu a napětí

K 15	ČEZ Měření, s.r.o. Riegrovo náměstí 1493, 500 02, Hradec Králové IČ: 25938878 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry statické elektroměry indukční
K 18	ArcelorMittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02, Ostrava - Kunčice IČ: 45193258 Vedoucí AMS: Aleš Klos, Ing.	elektroměry statické elektroměry indukční
K 19	ABB, s.r.o. Sokolovská 84-86, 186 00, Praha 8 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	Inženýrsko-výrobní elektrotechnický podnik, a.s. Václavská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens Engineering a. s. Doudlebská 1699/5, 140 00, Praha 4 IČ: 45273324 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET C.H.M., a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Josef Hájek	silniční rychloměry
K 26	Pražská teplotní, a.s. Partyzánská 7, 170 00, Praha 7 IČ: 45273600 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody
K 27	ENBRA Pražská, s.r.o. Lekniňová 3167/4, 106 00, Praha 10 - Zahradní město IČ: 63985861 Vedoucí AMS: Vladimír Slouka	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Ing. Zdeněk Antoš	napínací soupravy na předpjatý beton měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 29	František Pokorný Dr. Beneše 251/II, 290 01, Poděbrady IČ: 40067572 Vedoucí AMS: Roman Pešek, Ing.	vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu pro teplotně vodní médium
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 32	COOP THERM, spol. s r.o. Vajgar 675/III, 377 04, Jindřichův Hradec IČ: 13502808 Vedoucí AMS: Zdeněk Buček	měřidla protečeného množství vody
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Miloš Kalista	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody

K 34	Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s. Boženy Němcové 2, 370 80, České Budějovice IČ: 60071371 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 35	Raven Wasser-Geräte s.r.o. Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Miroslav Nováček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystřkovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty kalorimetrická počítadla
K 38	MARTIA a.s. Mezní 2854/4, 40011, Ústí nad Labem IČ: 25006754 Vedoucí AMS: Zdeněk Jukl	měřidla protečeného množství vody měřidla pro všeobecné použití, nebo pro bilanční měření
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody snímače teploty
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Ejřovice 216, 337 01, Rokycany IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	snímače tlaku a tlakové diference měřidla a měřicí soustavy protečeného množství tekutin
K 41	UNITHERM, s.r.o. Vedlejší 25, 466 04, Jablonec nad Nisou IČ: 14868679 Vedoucí AMS: Vladimír Slouka	kalorimetrická počítadla
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. K výtopně 1978, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Milan Liška	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody
K 45	ZPA EKOREG, spol. s r.o. Děčínská 55, 400 99, Ústí nad Labem IČ: 47283271 Vedoucí AMS: Jiří Chalupa	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 46	Stavební bytové družstvo Chomutov K. Světlé 1936, 430 01, Chomutov IČ: 00041955 Vedoucí AMS: Jiří Čížek	měřidla protečeného množství vody
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 62741144 Vedoucí AMS: Oldřich Poulíček	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody
K 49	OKMP s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	snímače protečeného množství tekutin - clony snímače teploty měřidla protečeného množství zkapalněných plynů měřidla protečeného množství technických kapalin snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství plynu měřidla protečeného množství vody

K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp.12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Libor Špatenka	měřidla protečeného množství vody kalorimetrická počítadla snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství plynu měřidla tepla a chladu a jejich členy snímače teploty
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Víta Nejedlého 893, 500 77, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, spol. s r.o. Durdáková 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Rauš	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Hybešova 254/16, 657 33, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 58	VUCHZ, a.s. Křížkova 70, 612 00, Brno IČ: 00008711 Vedoucí AMS: Jiří Kazda, Ing.	měřidla protečeného množství vody odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla kalorimetrická počítadla
K 59	VODO-REGULA, s.r.o. Brněnská 478, 686 03, Staré Město IČ: 46979174 Vedoucí AMS: Michael Bureš	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Petr Štefka	měřidla protečeného množství vody
K 61	KBT, spol. s r.o. Fügnerova 10, 674 01, Třebíč IČ: 47908751 Vedoucí AMS: Miloslav Toman	měřidla protečeného množství vody
K 63	Ovod, spol. s r.o. Jaselská 47, 746 01, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezečný	měřidla protečeného množství vody
K 64	ENBRA Slezsko s.r.o. Na vyhlídce 1079, 735 06, Karviná- Nové Město IČ: 60755288 Vedoucí AMS: Radek Černošek	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	měřiče proteklého množství tekutin se škrtkými orgány

K 68	ENERGOAQUA, a.s. 1.máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 15503461 Vedoucí AMS: Jiří Podzemný	měřidla protečeného množství vody
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 70	MEROS, spol. s r.o. 1.máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Karel Hyánek, Ing.	přístroje na měření tlaku krve snímače teploty
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Karel Bok, Ing.	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	CODEA, spol. s r.o. Korunní 6, 709 00, Ostrava IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Svatopluk Opravil	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 75	SVARMONT v.o.s. Jindřichov 153, 788 23, Jindřichov IČ: 47984546 Vedoucí AMS: Miroslav Podzimek	měřidla protečeného množství vody
K 77	Poličské strojírny a.s. Polička, 572 12, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Ladislav Gloser	měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	ACIS, Construction and Technology Services, s.r.o. Hlavní 124, 25245, Zvole, Praha - západ IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	měřidla protečeného množství technických kapalin převážně sudy a tanky snímače teploty
K 81	SPEKTRUM s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmír Blažejovský, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Vladimír Sobotka, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 85	RWE Transgas Net, s.r.o. V Olšinách 75/2300, 100 00, Praha 10 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Jarmila Bendová, Ing.	certifikace kalibračních plynů snímače hustoty plynu
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody

K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Milan Petrus	přepravní sudy a tanky
K 89	CHIRONAX ESTRA, s.r.o. Čimická 51a, 181 00, Praha 8 IČ: 49357409 Vedoucí AMS: Miroslav Beránek	přístroje na měření tlaku krve
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	převodníky tlaku měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Stanislav Bašta	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Janáčkova 2415/7, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČ: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	MV - generální ředitelství HZS ČR, Oprávněný závod Olomouc Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Jan Nožka, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	Vojenské zařízení 4935 Na Lužci, 533 41, Lázně Bohdaneč IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Uhlíř	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu
K 100	Ferona, a.s. Havlíčková čp. 1043/11, 111 82, Praha 1 IČ: 26440181 Vedoucí AMS: Petr Jarmar, Ing.	měřická pásma
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdiby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Čechova 295/20, 170 00, Praha 7 IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Pechova 4337/22, 615 00, Brno-Židenice IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman st.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 85, 460 08, Liberec VIII IČ: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČ: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČ: 45274649 Vedoucí AMS: Jiří Studený, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČ: 70565813 Vedoucí AMS: Ivo Burian, Ing. , CSc.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČ: 25534408 Vedoucí AMS: Ing. Josef Vávra	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	VÚ 1284 Bystřice pod Hostýnem Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Tomáš Vašíček, Ing.	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. 1.máje 603, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Koliště 21, 602 00, Brno IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepěšská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: František Růžička	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnici 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	měřidla protečeného množství technických kapalin přepavní sudy a tanky členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	EXATHERM, s.r.o. Vlaštovčí 4491/18, 466 01, Jablonec nad Nisou IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
CZ K 1	HALE, spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Jaroslav Širc	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. Nádražní 191, 664 59, Telnice IČ: 25537890 Vedoucí AMS: Vlastimil Urbánek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	ESTEKO, a.s. Brněnská 48, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Stanislav Šmukař	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	BORS Břeclav a.s. Bratislavská 26, 690 62, Břeclav IČ: 49969242 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 6	Iveco Czech Republic, a. s. Dobrovského 74/II, 566 03, Vysoké Mýto IČ: 48171131 Vedoucí AMS: Josef Abrahám, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 8	PAS Zábřeh na Moravě, a.s. U Dráhy 8, 789 13, Zábřeh IČ: 45192251 Vedoucí AMS: Miroslav Jílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 9	ČSAO s.r.o. MORAVANY ul. 9. května, 533 72, Moravany IČ: 15050947 Vedoucí AMS: Ivo Kinčl	tachografy analogové
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Hájecká 14, 618 00, Brno IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Volodymyr Korotkov	tachografy analogové
CZ K 14	JALA s.r.o. Příbram VI - 539, 261 00, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, výrobní družstvo Masarykova 31, 415 21, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: Pavel Král	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 709 19, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 25352776 Vedoucí AMS: Jan Hloch	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČ: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 22	ČAS ZNOJMO s.r.o. Dobšická 2, 669 02, Znojmo IČ: 41609891 Vedoucí AMS: Milan Dubový	tachografy analogové
CZ K 24	BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec Kostelní náměstí 15, 383 01, Prachatice IČ: 49022288 Vedoucí AMS: Libor Bláha, Mgr.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČ: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Jiří Dědeček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	ICOM transport a. s. Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	Ing. Vladislav Hýbl - AUTO TAXI PRAHA Bruslařská 1186/14, 102 00, Praha 10 IČ: 16092571 Vedoucí AMS: Vladislav Hýbl, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 32	Avia Ashok Leyland Motors s. r. o. Beranových 140, 199 03, Praha 9 IČ: 27422356 Vedoucí AMS: Zdeněk Barvínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 36	KAROSERIA a.s. Heršpická 758/13, 656 92, Brno IČ: 46347453 Vedoucí AMS: Jan Musil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	EKOBUS a.s. Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Jaromír Tlustý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 40	HCM AUTOSERVIS spol. s r.o. Tř. T. Bati 4, 762 02, Zlín IČ: 46994173 Vedoucí AMS: Josef Cícha, Ing.	tachografy analogové
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Lubomír Laski, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	AUTOREPAIR TRADING spol. s r.o. 1.máje 103, 703 00, Ostrava Vítkovice IČ: 61977705 Vedoucí AMS: Jan Herold, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	ČSAD Tišňov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišňov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Jan Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 54	ČETRANS a. s. Revoluční 3289/13, 400 95, Ústí nad Labem IČ: 48268089 Vedoucí AMS: Pavel Husárek	tachografy analogové
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Jaromír Sedláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 57	SCHÄFER a SÝKORA s.r.o. Cihlářská 1000/2, 408 01, Rumburk IČ: 00556718 Vedoucí AMS: Miloš Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	Karel Baron areál Agrodružstva , 739 63, Třinec - Oldřichovice IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Karel Baron	tachografy analogové
CZ K 59	TATRA, a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČ: 45193444 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 60	BONAVIA servis, a.s. Ohrada 791, 755 01, Vsetín IČ: 60793155 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	MOTEX, výrobní družstvo Praha Černokostecká 118, 108 14, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Kolářek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o. Chrášťany 186, 252 19, Rudná u Prahy IČ: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 64	Porgest, a. s. Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČ: 26844508 Vedoucí AMS: Zdeněk Přáda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: František Závora	tachografy analogové
CZ K 66	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o. ul. Dopravní 446, 259 01, Votice IČ: 25059521 Vedoucí AMS: Bohumil Teutsch	tachografy analogové
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Karel Nejedlý, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	Mercedes-Benz Česká Republika s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 45, Praha 4 IČ: 48024562 Vedoucí AMS: Jiří Franc	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 71	Jiří POSLEDNÍ - POSPOL Vodárenská 250, 386 01, Strakonice IČ: 10312234 Vedoucí AMS: Lukáš Tabačik	tachografy analogové
CZ K 72	ČSAD Semily, a.s. Na rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 60108843 Vedoucí AMS: Jan Skopeček, Ing.	tachografy analogové
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Jan Hais	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 75	TEXO TRUCK SERVIS s.r.o. Piletice 77, 503 41, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	MILOSLAV PAŠEK Krašovice 44, 330 13, Trnová u Plzně IČ: 10367551 Vedoucí AMS: Radek Antoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 81	AUTONA s.r.o. Haviřská 1059, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 64824080 Vedoucí AMS: Stanislav Tomšů	tachografy analogové
CZ K 82	ČAD Blansko a.s. Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Josef Slouka	tachografy analogové
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Nádražní 273, 534 01, Holice IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Pavel Dědič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	Libor Jarošík Třebízského 245, 273 09, Kladno-Švermov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 88	Frenštátská lesní a.s. Místecká 97, 744 11, Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142 Vedoucí AMS: Vlastimil Děcký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Hraniční 51, 360 05, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Jan Marek	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 91	ČSAD Kyjov, a.s. Boršovská 2228, 697 34, Kyjov IČ: 49447009 Vedoucí AMS: Pavel Jaslovský	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 93	PEMA Praha, spol. s r.o. Dopraváků 723, 184 21, Praha 8 - Dolní Chabry IČ: 15273296 Vedoucí AMS: Vilém Laník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 64374930 Vedoucí AMS: Zdeněk Polcer	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 96, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: Petr Cimburek	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 96	ČSAD autobusy Plzeň a.s. V Malé Doubravce 27, 312 78, Plzeň IČ: 48362611 Vedoucí AMS: Eduard Cízl	tachografy analogové
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 98	TEZAS a.s. Pernerova 52, 186 07, Praha 8 IČ: 60193549 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČ: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČ: 42642191 Vedoucí AMS: Jaroslav Laga	tachografy analogové
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Filip Hána	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Tečovice IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král, s.r.o. Pod Stromovkou 201, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Pavel Adam	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. Lukov 309, 763 17, Lukov IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	JIŘÍ KOŠAŘÍK K - ELECTRONIC Odbojářů 3620, 767 01, Kroměříž IČ: 11498200 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové
CZ K 107	OSNADO spol. s r.o. J. Tůmy 170, 507 91, Stará Paka IČ: 15057615 Vedoucí AMS: Petr Mašek	tachografy analogové
CZ K 108	VOLVO TRUCK CZECH, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Říčany u Prahy - Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Pavel Novotný	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 110	AVO spol. s r.o. Lukavice 180, 561 51, Letohrad IČ: 15030539 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 305 69, Plzeň IČ: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČ: 62957813 Vedoucí AMS: Vladislav Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 113	Autoslužby Novotný s.r.o. Vídeňská 137/117a , 619 00, Brno IČ: 28296613 Vedoucí AMS: Miroslav Novotný, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 114	MAN užitková vozidla Česká republika spol. s r.o. Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 115	Josef Hájek Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČ: 14752280 Vedoucí AMS: Bohuslav Volný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: David Absolin	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav Vaníček - BESKYDCAR Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Královská 1081/16, 110 00, Praha 1 IČ: 63147718 Vedoucí AMS: Miroslav Cankář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Bohuslav Párys	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	MÁTRA TRANSPORT a. s. Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČ: 25504924 Vedoucí AMS: Ing. Jindřich Horký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČ: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30, 193 00, Praha 9 IČ: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČ: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 129	GALIMPEX, a.s. Vestec 159, 252 42, Jesenice u Prahy IČ: 47115882 Vedoucí AMS: Karel Zvolánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 130	R MALEC s.r.o. Karlov 153, 594 01, Velké Meziříčí IČ: 25596314 Vedoucí AMS: Jiří Plachetka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	Fa RENE s.r.o. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	Oto Růžička Areál Agromont Slatina, 330 16, Všeruby u Plzně IČ: 16683099 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 134	DP RENT s.r.o. Tepelská 551/5, 353 01, Mariánské Lázně IČ: 28045548 Vedoucí AMS: Karel Čermák	tachografy analogové
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: František Ptáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 140	LANCAR, spol. s r.o. Bolzanova 10, 618 00, Brno IČ: 49967754 Vedoucí AMS: Marek Šalplachta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 143	TKV Liberec, spol. s r.o. Tanvaldská 1106, 463 11, Liberec 30 IČ: 40233120 Vedoucí AMS: Martina Jakoubková	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jiří Shejbal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 148	KAR Hradec Králové, s. r. o. Na Ostrově 177, 537 01, Chrudim IČ: 25962621 Vedoucí AMS: Milan Semerád	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o . Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Michal Janeček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 152	TSSR Trailer Service Sales and Rent, s. r. o. Tyršova 751, 330 27, Vejpřnice IČ: 25657674 Vedoucí AMS: Filip Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Miroslav Hejč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	Kůta-servis, František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 155	ROKO servis s.r.o. Plzeňská 878, 783 91, Uničov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Zuzana Kočnarová	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	Jiří Vincenci Vítěslava Nováka 52, 539 73, Skuteč IČ: 74613898 Vedoucí AMS: Radek Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČ: 12759082 Vedoucí AMS: Václav Provazník	tachografy analogové
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Miroslav Nechvátal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 162	ČSAD Svitavy s. r. o. Tovární 30, 568 02, Svitavy IČ: 25922394 Vedoucí AMS: Jiří Mňuk	tachografy analogové
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Sokolovská 691, 347 01, Tachov IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Václav Šlehofer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 164	J.R. Management, spol. s r. o. Příkop 8, 602 00, Brno IČ: 25512749 Vedoucí AMS: Zdeněk Kožíšek	tachografy analogové
CZ K 165	PETA servis, spol. s r.o. Měšická 1993, 390 01, Tábor IČ: 43833390 Vedoucí AMS: Jan Hajský	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 166	Jan Pešl Kachlíkova 9, 635 00, Brno IČ: 42586861 Vedoucí AMS: Jan Pešl	tachografy analogové
CZ K 167	ČSAD Jindřichův Hradec a.s. U Nádraží 694/II, 377 14, Jindřichův Hradec IČ: 60071109 Vedoucí AMS: Jaroslav Kadraba	tachografy analogové
CZ K 168	Šmídl s.r.o. Čs. armády 991, 564 01, Žamberk IČ: 26009030 Vedoucí AMS: František Svatoš	tachografy analogové
CZ K 169	Střední odborná škola automobilní a Střední odborné učiliště automobilní, Ústí nad Orlicí, Dukla 313 Dukla 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 2/a, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Jan Labaj	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Pavel Vávra	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 172	Turcomm - truck servis s.r.o. U Řeky 859, 720 00, Ostrava - Hrabová IČ: 26797879 Vedoucí AMS: Michal Křenek	tachografy analogové

CZ K 173	TRILOBIT REAL, společnost s ručením omezeným Machovnická 1682, 190 00, Praha 9 - Újezd nad Lesy IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Michal Zlámal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	Z-Invest spol. s r.o. K Hájům 946, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 41192435 Vedoucí AMS: Alexander Matus	tachografy analogové
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Karel Lupínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	O.K. Trans Praha spol. s r.o. Hlavní 182, 253 01, Chýně, okr. Praha - západ IČ: 00473251 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 177	DEMAS, s.r.o. Spořická 481, 43101, Spořice IČ: 25002244 Vedoucí AMS: Jiří Hrabák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Českoskalická, 54912, Vysokov okr. Náchod IČ: 63978563 Vedoucí AMS: Zdeněk Jaroš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 27731, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 180	LIGNETA servis s.r.o. Jiřího z Poděbrad 106, 364 01, Toužim IČ: 25206982 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 181	Copy Servis Dočkal, a.s. Příkop 843/4, 602 00, Brno IČ: 26300711 Vedoucí AMS: Petr Všetečka	tachografy analogové
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 1/2761, 31600, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Jaromír Lašek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 185	SPADO SERVIS s.r.o. Mikovice, Přemyslova 431, 278 01, Kralupy nad Vltavou IČ: 27625591 Vedoucí AMS: Petr Čechvala	tachografy analogové

CZ K 186	Farmet a.s. Jiřinková 276, 55203, Česká Skalice IČ: 46504931 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 187	STK nákladních vozidel Olomouc, s.r.o. Sladkovského 609/5, 77200, Olomouc-Hodolany IČ: 60775891 Vedoucí AMS: Pavel Kaplánek	tachografy analogové
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Jiří Ransdorf Josefa Hory 1140, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 65064313 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 192	GSC-AUTO spol. s r.o. Bří Štefanů 499, 500 03, Hradec Králové IČ: 42196361 Vedoucí AMS: Michal Petera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 193	SIHELSKÝ s.r.o. Veltrubská, 280 02, Kolín IČ: 25145428 Vedoucí AMS: Jiří Sádlo	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČ: 27403157 Vedoucí AMS: Michal Jeřábek	tachografy analogové
CZ K 195	T - P R O T E C H , spol. s r.o. č.p.10 , 403 17, Přestanov IČ: 62739034 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové
CZ K 196	AUTOCENTRUM-WEST s.r.o. Na Strži 65, 140 00, Praha 4 IČ: 25226282 Vedoucí AMS: Stanislav Mašek	tachografy analogové
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Jindřich Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 198	JANTRA, spol. s r.o. Spořická 4344, 430 01, Chomutov IČ: 25434829 Vedoucí AMS: Milan Voves	tachografy analogové
CZ K 199	AXA truck a.s. Na náhonu 1123/20, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 27780309 Vedoucí AMS: Pavel Gatnar	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové
CZ K 201	Ing. Antonín Guriča Nová čtvrť, 687 51, Nivnice IČ: 48487091 Vedoucí AMS: Ing. Josef Buráň	tachografy analogové
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 203	EUROCONT CZ, spol. s r.o. Tábor-Všechov 2, 391 31, Dražice IČ: 26033313 Vedoucí AMS: Jiří Pavlát	tachografy analogové
CZ K 204	STN-ESOX, spol. s r.o. Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Michal Boreš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	Autocentrum Stará Role s.r.o. Nádražní 61, 360 17, Karlovy Vary IČ: 28003411 Vedoucí AMS: David Kiš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFIAUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	APOLLO Kaznějov s.r.o. Ke staré mašině 557, 331 51, Kaznějov IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Petr Roubal	tachografy analogové

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

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

OZNÁMENÍ č. 108/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 30. 9. 2009

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 10. říjnu 2008 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

	CZECH RADAR a.s. Anglické nábřeží 2434/1, 305 45, Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Vedoucí AMS: Petr Komenda	mechanický pohyb
	Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Vedoucí AMS: Ing. Rostislav Daněk	akustika
	AEC NOVÁK s.r.o. Revoluční 78, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 49097652 Vedoucí AMS: Petr Prejza	mechanický pohyb
	Greif - akustika, s.r.o. Kubíkova 12/1378, 182 00, Praha 8 IČ: 45307385 Vedoucí AMS: Ing. Petr Havránek	akustika
	EGV, spol. s r.o. Poděbradova 109, 612 00, Brno IČ: 13690850 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Urbánek, CSc.	vibrace
	DOSIP, s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 146/39, 674 01, Třebíč IČ: 26916916 Vedoucí AMS: Aleš Urubek	mechanický pohyb
	KPM GROUP Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Vedoucí AMS: Petr Komenda	mechanický pohyb
	Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Vedoucí AMS: Miroslav Švec	fotometrie
	Celostátní služba osobní dozimetrie, spol. s r.o. Na truhlářce 39/64, 180 84, Praha 8 IČ: 45240043 Vedoucí AMS: Doc. RNDr. Jaroslav Trousil, CSc.,	ionizující záření a aktivita
	Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Vedoucí AMS: Emil Kulfánek	mechanický pohyb

	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, 764 21, Zlín IČ: 47910381 Vedoucí AMS: Michal Heš	mechanický pohyb
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Vedoucí AMS: Ing. Dana Hokrová	akustika
	Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17, 150 00, Praha 5 IČ: 14930447 Vedoucí AMS: Ing. Jan Vršecký, CSc	objem a průtok
	ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Vedoucí AMS: Jan Šesták	fotometrie
	ENVING spol. s r.o. Staňkova 18a, 602 00, Brno IČ: 46903003 Vedoucí AMS: Stanislav Krajíček	akustika
	Ing. Vladimír Müller Svojsíkova 2665/12, 400 11, Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Müller	fotometrie
	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Vedoucí AMS: Václav Pinta	objem a průtok
	EPAS, s.r.o. Ke Spolaně, 277 11, Neratovice 1 IČ: 46350187 Vedoucí AMS: Ing. Lubomír Kacele	akustika
	INSET s.r.o. Novákových 6, 180 00, Praha 8 IČ: 41187628 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Novotný	délka
	Ing. Václav Lahodný, CSc. Dlouhá 25/735, 110 00, Praha 1 IČ: 13161334 Vedoucí AMS: Ing. Václav Lahodný, CSc.	akustika vibrace
	Akustika Praha s.r.o. Thákurova 7, 166 29, Praha 6 IČ: 60490608 Vedoucí AMS: Ing. Tomáš Rozsival, CSc.	akustika
	Ing. Miloš Mertl Novosvětská 188, 199 00, Praha 9 - Letňany IČ: 15324371 Vedoucí AMS: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace

	Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Vedoucí AMS: Jiří Vosátka	akustika
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Vedoucí AMS: Dagmar Hassmannová	mikroklima
	Ing. Antonín Staněk Hlavní 73, 624 00, Brno IČ: 60430184 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Staněk	akustika radiometrie
	FLOW GROUP s.r.o. Šumavská 415/5, 602 00, Brno IČ: 26271214 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
	VP INVEST s.r.o. S.K. Neumana, 530 02, Pardubice, Zelené Předměstí IČ: 27478742 Vedoucí AMS: Josef Bartůšek	mechanický pohyb
	ECOMOST s.r.o. Budovatelů 2957, 434 01, Most IČ: 64048683 Vedoucí AMS: Ing. Eduard Stöhr	akustika
	Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s., divize Služby Boženy Němcové 12, 370 80, České Budějovice IČ: 60071371 Vedoucí AMS: Lumír Staněk	objem a průtok
	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15, 130 00, Praha 3 IČ: 12494372 Vedoucí AMS: Ing. Zdeněk Jandák, CSc.	vibrace akustika
	RELING AKUSTIKA s.r.o. Na Jarově 2425/4, 130 00, Praha 3 IČ: 63994496 Vedoucí AMS: Ing. Milan Kotlariw	akustika
	Zdravotní ústav se sídlem v Brně Gorkého č. 6, 602 00, Brno IČ: 71009531 Vedoucí AMS: Mgr. Ladislav Kucín	akustika
	Ing. Luděk Bartoš Nerudova 8, 602 00, Brno IČ: 12700134 Vedoucí AMS: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
	MET-ROCK spol. s r.o. Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČ: 00216101 Vedoucí AMS: Ing. Jan Novotný	vibrace

	Ing. Ladislav Soukup Sibiřská 56, 621 00, Brno IČ: 13373480 Vedoucí AMS: Ing. Ladislav Soukup	vibrace
	Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Vedoucí AMS: Ing. David Kail	akustika
	SONING Praha - centrum akustických služeb, a.s. Podlešinská 5, 160 00, Praha 6 IČ: 25650751 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Krejčí	fotometrie
	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodo hosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČ: 216305 Vedoucí AMS: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
	Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Vedoucí AMS: Ing. Tomáš Kocman	objem a průtok
	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR Pod Pařankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Vedoucí AMS: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
	Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Martin Pešek	objem a průtok
	Václav STUHLÍK - AKMEST Ke Kotlářce 12/1146, 150 00, Praha 5 IČ: 14925681 Vedoucí AMS: Ing. Václav Stuchlík, CSc.	akustika
	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Pařížská 11, 110 00, Praha 1 IČ: 25656635 Vedoucí AMS: Ing. Michal Dolejš	objem a průtok
	Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. Pod vrchem 51, 312 80, Plzeň IČ: 25771761 Vedoucí AMS: Ing. Zdeněk Čížek, CSc.	chemické složení
	TERMOLAB, spol. s r.o. Jihovýchodní V. 914/5, 141 00, Praha 4 IČ: 64938425 Vedoucí AMS: Ing. Miloš Černý	teplo a teplota
	Ing. Jiří Kostečka Šumavská 32, 602 00, Brno IČ: 13372963 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Kostečka	akustika

	Krajská hygienická stanice Moskevská 15, 400 78, Ústí nad Labem IČ: 673536 Vedoucí AMS: Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
	Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Vedoucí AMS: Ing. Jindřich Pošvář	ionizující záření a aktivita
	INOTESKA - CT s.r.o. Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Vedoucí AMS: Martin Mitlener	mechanický pohyb
	KVINTING spol. s r.o. V luhu 14/1029, 140 00, Praha 4 IČ: 41692748 Vedoucí AMS: Ing. Ratibor Líbal	akustika
	Ing. Petr Vrána Bakalovo nábřeží 3, 639 00, Brno IČ: 11471344 Vedoucí AMS: Ing. Petr Vrána	akustika
	RNDr. Karel Hájek - PC ENTER Sosnová 474/18, 460 01, Liberec IČ: 12779202 Vedoucí AMS:	akustika
	Klimat, spol. s r.o. Mathonova 72, 613 00, Brno IČ: 46976949 Vedoucí AMS: Milan Tesař	akustika
	Centrum protihlukové ekologie s.r.o. Petýrkova 1997, 148 00, Praha 4 IČ: 60469587 Vedoucí AMS: Ing. Luděk Novák	akustika
	Axys Varilab spol. s r.o. Vltavská 13, Skochovice, 252 46, Vrané nad Vltavou IČ: 49549669 Vedoucí AMS: RNDr. Libor Jech, CSc.	chemické složení
	František Monhart Jiráskova 259, 340 12, Švihov IČ: 13861042 Vedoucí AMS: Ing. František Monhart	akustika
	EKORA s.r.o. Nad Opatovem 2140/2, 140 00, Praha 4 IČ: 61681369 Vedoucí AMS: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
	MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČ: 45276676 Vedoucí AMS: Ing. Martin Hájek	optika

	Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Vedoucí AMS: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
	AHT - Energetika, s.r.o. Husinecká 4, 130 00, Praha 3 IČ: 49679155 Vedoucí AMS: Ing. Jan Paroubek, CSc.	akustika
	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Vedoucí AMS: Ing. Tomáš Návrat	objem a průtok
	SON servis - spol. s r.o. Machátova 13, 783 01, Olomouc - Slavonín IČ: 47470097 Vedoucí AMS: RNDr. Jiří Matěj	akustika neionizující záření
	Ing. Pavel Berka V Oslavě 499/2, 664 12, Oslavany IČ: 72406046 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Berka	akustika
	Ing. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČ: 11913371 Vedoucí AMS: Ing. Robert Berný	objem a průtok
	Oldřich Kramář Březí 111, 251 01, Říčany IČ: 10221255 Vedoucí AMS: Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika vibrace
	Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
	Stavební geologie - Geotechnika, akciová společnost Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
	VUES Brno s.r.o. Mostecká 992/26, 657 65, Brno IČ: 27394743 Vedoucí AMS: Ing. Jan Kalendovský	akustika
	GET s.r.o. Korunovačnická 630/29, 170 00, Praha 7 IČ: 49702904 Vedoucí AMS: Ing. Irena Dušková	akustika
	LK system s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Vedoucí AMS: Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb

	RADAROVÉ MĚŘENÍ s.r.o. Dvořákova 2924/21, 669 02, Znojmo IČ: 27740854 Vedoucí AMS: Ing. Miloš Freiberg	mechanický pohyb
	Gornex s.r.o. V Domicích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Vedoucí AMS: Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
	TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Vedoucí AMS: Petr Lipš	mechanický pohyb
	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Hvožděanská 2053/3, 148 01, Praha 4 IČ: 27181278 Vedoucí AMS:	akustika
	Geonika, s.r.o. V Cibulkách 5, 150 00, Praha 5 IČ: 48111767 Vedoucí AMS:	seismické účinky
	ENVINET a.s. Modřínová 1094, , 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Vedoucí AMS: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
	DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Vedoucí AMS: Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
	Josef Hájek Čechova 20/295, 170 00, Praha 7 IČ: 63094771 Vedoucí AMS:	síla a mechanické zkoušky materiálu
	Ing. Vladimír Rejlek Hrudičkova 2106/1, 148 00, Praha 4 - Chodov IČ: 75971763 Vedoucí AMS:	teplo a teplota
	Ing. Vojtěch Jandák nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15, 130 00, Praha 3 IČ: 74362984 Vedoucí AMS:	akustika vibrace
	RADIOKOMUNIKACE a.s. U nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 IČ: 26705036 Vedoucí AMS: Ing. Tomáš Ševčík,	neionizující záření

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 109/09
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. 9/2009 ze dne 26. srpna 2009 změnil autorizaci žadateli **I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r. o.**, Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4, IČ 26427753 - autorizované osobě **AO 259**. Rozhodnutím č. 9/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí čj. 7363/06/05230.R-05000, vydané Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR dne 19. dubna 2006, ve znění opravného rozhodnutí čj. 7363/06/05230.R-05000 Ministerstva průmyslu a obchodu ČR ze dne 1. srpna 2006, tak, že se mění adresa firmy žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb., z Krčská 51 na Zelený pruh 1560/99.

Ostatní skutečnosti uvedené ve výše citovaných rozhodnutích Ministerstva průmyslu a obchodu ČR se nemění.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna nadále postupovat jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1735.

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

OZNÁMENÍ č. 110/09
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. 10/2009 ze dne 24. září 2009 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křižíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 10/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 35/2007 ÚNMZ ze dne 22. srpna 2007, ve znění rozhodnutí č. 14/2008 ÚNMZ ze dne 21. října 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 skupinu výrobků 2 a postup posuzování shody k ní příslušný. 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) 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

- 2) Povrchové úpravy – pro 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 12271:2008, ČSN EN 12273:2009

Vydáním rozhodnutí č. 10/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 14/2008 ÚNMZ ze dne 21. října 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. října 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1951.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/2009
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 01.08.2009 do 31.08.2009, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1007.1 | <p>Centrum stavebního inženýrství a.s.
 Laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky
 osvědčení čj. 466/2009 z 07.08.2009, platnost do 31.07.2010
 Předmět akreditace:
 Zkoušky tepelně technických a akustických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů, izolačních skel; zkoušky protihlukových clon; geometrické, mechanické, pevnostní a akustické zkoušky výplní - oken, dveří, vrat, světlíků
 Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
 Telefon: 577 604 168, 577 604 169
 Fax: 577 104 926, 577 604 348
 Email: miroslav.figalla@csizlin.cz
 Kontakt: Ing. Miroslav Figalla</p> | IČ: 45274860 |
| 1054 | <p>Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 480/2009 z 21.08.2009, platnost do 28.02.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů
 Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
 Telefon: 235 018 276
 Fax: 235 018 235
 Email: szzpls@szzpls.cz; barda@szzpls.cz; kara@szzpls.cz
 Kontakt: Ing. Peter Pernis</p> | IČ: 27146235 |
| 1093.2 | <p>Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.
 Zkušební laboratoř oddělení strukturních vlastností a koroze
 osvědčení čj. 471/2009 z 12.08.2009, platnost do 30.06.2012
 Předmět akreditace:
 Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, těsnění, mikrotvrdosti, lokální mikroanalýza, optická emisní spektrometrie, měření velikosti zrna a metalografické stanovení vměstků v oceli
 Adresa: 250 68 Husinec - Řež, čp.130
 Telefon: 266 172 164
 Fax: 220 940 519
 Email: burda@ujv.cz
 Kontakt: Ing. Petr Chvátal, CSc.</p> | IČ: 46356088 |

- 1093.4** **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.** **IČ: 46356088**
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **493/2009** z **27.08.2009**, platnost do **14.07.2014**
Předmět akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: 250 68 Husinec - Řež 130
Telefon: 266 172 485
Fax: 266 173 677
Email: jan.lengyel@ujv.cz; maz@ujv.cz
Kontakt: Ing. František Sus, CSc.
- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** **IČ: 47283483**
Zkušební laboratoř TEDIKO
osvědčení čj. **499/2009** z **28.08.2009**, platnost do **15.07.2014**
Předmět akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 652 138
Fax: 474 652 138
Email: info@tediko.cz
Kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1130.3** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** **IČ: 26232511**
Zkušební laboratoř kameniva a kompozitních materiálů - ZL
KKM
osvědčení čj. **460/2009** z **04.08.2009**, platnost do **10.07.2014**
Předmět akreditace:
Vzorkování kameniva a stanovení fyzikálních vlastností kameniva a kompozitních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 299
Fax: 543 216 029
Email: khazal@vustah.cz
Kontakt: RNDr. Wail Khazal
- 1147** **LABTECH s.r.o.** **IČ: 44014643**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **501/2009** z **31.08.2009**, platnost do **31.03.2010**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a vodných výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, rostlin, farmaceutických surovin, krevního séra, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší a zkoušení účinnosti sterilizátorů
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
Telefon: 511 110 722, 558 612 377
Fax: 543 210 115
Email: laboratore@labtech.eu
Kontakt: RNDr. Miloslav Nechvátal
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 46347275**
Útvar kontroly kvality
osvědčení čj. **477/2009** z **19.08.2009**, platnost do **31.07.2010**
Předmět akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 547 103 243
Fax: 547 103 242
Email: jkyzlink@bvk.cz
Kontakt: Mgr. Jan Kyzlink

- 1183** **Ústřední vojenský veterinární ústav** IČ: **60162694**
Odbor veterinární diagnostiky
osvědčení čj. **479/2009 z 21.08.2009**, platnost do **31.08.2011**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, fyzikálně-chemické a senzorické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetřování vody, stěrů z povrchů, citlivost a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické a parazitologické vyšetření vzorků ze zvířat
Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
Telefon: 973 487 302
Fax: 973 487 333
Email: vvs.hlucin@svscr.cz
Kontakt: mjr. MVDr. František Harcek
- 1184** **ABEGU, a.s.** IČ: **40228649**
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
osvědčení čj. **483/2009 z 26.08.2009**, platnost do **31.08.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů a trubek
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427, 606 815 301
Fax: 483 396 227
Email: info@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: **61778079**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
osvědčení čj. **458/2009 z 04.08.2009**, platnost do **17.06.2013**
Předmět akreditace:
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků vod
Adresa: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
Telefon: 377 966 422, 724 211 939
Fax: 377 966 426
Email: kav.plzenec@seznam.cz; laborator@kav-plzenec.cz; jan.zdarek@centrum.cz
Kontakt: Jana Muřová
- 1300.2** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: **25870807**
Chemická laboratoř a měření emisí
osvědčení čj. **491/2009 z 27.08.2009**, platnost do **06.08.2014**
Předmět akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů z produkce železa a jeho slitin, analýza plyných, kapalných a pevných odpadů včetně jejich výluhů, analýza odpadních a technologických vod, korozní zkoušky, měření emisí a vzorkování emisí
Adresa: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 953 002
Email: sarka.stefanisinova@mmvyzkum.cz; sylva.miksovicova@mmvyzkum.cz
Kontakt: Sylva Mikšovičová
- 1317** **ŽĎAS, a.s.** IČ: **46347160**
zkušební laboratoř Měření
osvědčení čj. **462/2009 z 05.08.2009**, platnost do **08.07.2014**
Předmět akreditace:
Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí, měření akustického výkonu strojů, měření vibrační působících na člověka a měření zbytkových napětí
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 304
Fax: 566 642 806
Email: mereni@zdas.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Halva

- 1318** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. 487/2009 z 27.08.2009, platnost do 06.08.2014
Předmět akreditace:
Provádění klimatických a korozních zkoušek, spektrálních analýz, vibračních zkoušek a rázů, hydraulických a akustických zkoušek
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9
Telefon: 225 115 256
Fax: 286 920 518
Email: m.vales@vzlu.cz
Kontakt: Miroslav Valeš
- 1319** **MILCOM a.s.** IČ: 16193296
Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM
osvědčení čj. 503/2009 z 31.08.2009, platnost do 10.08.2014
Předmět akreditace:
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka. Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků a potravin
Adresa: Ke Dvoru 12a, 160 00 Praha 6
Telefon: 235 354 551
Fax: 235 358 107
Email: drbohlay@milcom-as.cz
Kontakt: Ing. Jan Drbohlay, CSc.
- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 459/2009 z 04.08.2009, platnost do 02.07.2014
Předmět akreditace:
Zkoušení důlní výstuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné a lan, měření hluku a defektoskopie
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 872 835
Fax: 553 872 837
Email: jan.klos@tlo.cz
Kontakt: Jan Klos
- 1434** **RTD QUALITY SERVICES s.r.o.** IČ: 47470933
RTD QUALITY SERVICES s.r.o.
osvědčení čj. 500/2009 z 28.08.2009, platnost do 31.07.2012
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálu metodou prozařovací, ultrazvukovou, magnetickou práškovou, kapilární a vizuální
Adresa: U stadionu 89, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 530 858
Fax: 466 530 861
Email: pavel.suchanek@applusrtd.com
Kontakt: Ing. Pavel Suchánek
- 1461** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
osvědčení čj. 502/2009 z 31.08.2009, platnost do 10.07.2013
Předmět akreditace:
Měření znečišťujících a pachových látek v emisích a ovzduší, referenčních hodnot, termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů a vzorkování
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 220 560 200
Fax: 220 561 596
Email: teso@teso.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Bureš

- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA** IČ: 49606123
spol. s r.o.
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 464/2009 z 06.08.2009, platnost do 25.06.2012
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostava.cz
Kontakt: Martin Galus
2. Kalibrační laboratoře
- 2234** **Krušnohorské strojírny Komořany a.s.** IČ: 25544187
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 465/2009 z 07.08.2009, platnost do 21.07.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délky, rovinného úhlu, síly, tlaku, elektrických veličin a času
Adresa: Dřínovská 3, 434 01 Most - Komořany
Telefon: 478 637 667, 478 637 801
Fax: 478 637 801
Email: ksk-as@ksk-as.cz
Kontakt: Ing. Vítězslav Suchý
- 2249** **MEROS, spol. s r. o.** IČ: 42866014
Akreditovaná kalibrační laboratoř MEROS
osvědčení čj. 489/2009 z 27.08.2009, platnost do 05.08.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, otáček, geometrických veličin, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 571 843 345
Fax: 571 843 328
Email: meros@meros.cz
Kontakt: Ing. Karel Hyánek
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783
M & B Calibr, spol. s r.o.
osvědčení čj. 488/2009 z 27.08.2009, platnost do 04.08.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, tlaku a momentu síly
Adresa: Ke Karlovu 62/10, 664 91 Ivančice, Němčice
Telefon: 546 451 998
Fax: 546 451 998
Email: mb.calibr@seznam.cz
Kontakt: Zdeněk Mucha
- 2302** **FORTE a.s.** IČ: 25322303
Metrologická laboratoř
osvědčení čj. 463/2009 z 06.08.2009, platnost do 13.07.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru stejnosměrných, střídavých a vysokofrekvenčních elektrických veličin a v oboru frekvence a času
Adresa: 798 02 Mostkovice 529
Telefon: 582 332 727
Fax: 582 332 727
Email: metrologie@forteas.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Pospíšil

- 2319** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Kalibrační laboratoř emisí
osvědčení čj. 507/2009 z 31.08.2009, platnost do 31.01.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace analyzátorů pro měření koncentrace tuhých a plyných znečišťujících látek a měřidel rychlosti proudění plynů a objemového průtoku plynů
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 220 560 200
Fax: 220 561 596
Email: teso@teso.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Bureš
- 2322** **TM Technik s.r.o.** IČ: 26889927
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 474/2009 z 14.08.2009, platnost do 30.06.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel a síla
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 723
Fax: 541 633 724
Email: kalibrace@tm-technik.cz
Kontakt: Ing. Agáta Védlová
- 2339** **Atlas Copco s.r.o.** IČ: 49614932
Atlas Copco s.r.o., kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 481/2009 z 25.08.2009, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Kalibrace ručního momentového nářadí, snímačů momentu síly a měřidel momentu síly v rozsahu od 0,2 do 1 000 Nm
Adresa: V parku 3226/22, 148 00 Praha 4
Telefon: 225 434 161
Fax: 225 434 131
Kontakt: Roman Janzák
3. Certifikační orgány
- 3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Certifikační orgán QUALIFORM, odbor posuzování shody
osvědčení čj. 497/2009 z 28.08.2009, platnost do 16.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 516
Fax: 547 422 533
Email: info@qualiform.cz; handl@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Jan Handl
- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 486/2009 z 27.08.2009, platnost do 22.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků pro stavby a procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741, 220 878 749
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Štěpánská, CSc.

- 3025** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 494/2009 z 27.08.2009, platnost do 17.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace poplachových systémů a mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a odolnosti proti požáru
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
Telefon: 284 892 997, 603 439 580
Fax: 284 890 139
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Petr Koktan
- 3055** **České dráhy, a.s.** IČ: 70994226
Certifikační středisko personálu defektoskopie (CPD)
osvědčení čj. 473/2009 z 14.08.2009, platnost do 30.06.2012
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru „Údržba železničních vozidel - RS“ a „Servisní činnost - MS“
Adresa: Areál DKV - ONJ Praha, Chodovská 1476/3b, 140 00 Praha 4
Telefon: 972 229 107, 602 289 242
Fax: 972 229 105
Email: josef.holec@tucd.cz
Kontakt: Josef Holec
- 3114** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Certifikační orgán pro dentální výrobky Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
osvědčení čj. 467/2009 z 07.08.2009, platnost do 30.06.2011
Předmět akreditace:
Certifikace dentálních materiálů a dentálních implantátů
Adresa: Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
Telefon: 224 256 718, 222 516 817
Fax: 224 247 034
Email: broukal@vus.cz; fialova@vus.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.
- 3204** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. 496/2009 z 27.08.2009, platnost do 06.08.2012
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů managementu organizací výrobních i poskytujících služby
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 000 011
Fax: 271 000 036
Email: clpr@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider

4. Inspekční orgány

- 4017** **SVARATEST s.r.o.** IČ: 25937235
Inspekční orgán
osvědčení čj. 485/2009 z 27.08.2009, platnost do 22.07.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti svarových spojů a pro kvalifikování postupů svařování
Adresa: Exnárova 538, 500 11 Hradec Králové
Telefon: 495 265 957
Fax: 495 265 957
Email: svar.atest@tiscali.cz
Kontakt: Ing. Jiří Vlček

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

- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Ústav klinické biochemie
osvědčení čj. **492/2009 z 27.08.2009**, platnost do **14.08.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 127
Email: antonin.pohlidal@fnspo.cz
Kontakt: Ing. František Všianský
- 8040** **LABOMA s.r.o.** **IČ: 26041766**
Pracoviště Plzeň
osvědčení čj. **484/2009 z 27.08.2009**, platnost do **31.05.2010**
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie
Adresa: Čechova 44, 320 01 Plzeň
Telefon: 377 423 507
Fax: 377 423 507
Email: lbh@volny.cz
Kontakt: MUDr. Stanislava Steinerová
- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Klinické laboratoře Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení čj. **476/2009 z 19.08.2009**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, cytogenetiky, sérologie, imunologie, lékařské mikrobiologie a ATB centra, odběry biologických materiálů
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 962 841
Fax: 224 962 848
Email: zimatom@cesnet.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
- 8049** **LABOMA s.r.o.** **IČ: 26041766**
Laboratoř mikrobiologie
osvědčení čj. **482/2009 z 26.08.2009**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody mikrobiologické kultivační a sérologické, v oblasti bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie
Adresa: U Tří lvů 294/4, 370 01 České Budějovice
Telefon: 386 350 045
Fax: 386 350 045
Email: mikro.cb@laboma.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8069** **COTRAXIM, s.r.o.** **IČ: 45801274**
Mikrobiologická laboratoř COTRAXIM, s.r.o.
osvědčení čj. **461/2009 z 04.08.2009**, platnost do **26.06.2012**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie a mykologie
Adresa: Pivovarská 7, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Telefon: 257 317 232, 257 316 554
Fax: 257 311 668
Email: info@cotraxim.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Mášová

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 11/09
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1390 6	SUBMARINE RESCUE MANUAL - ATP-57(B)	Příručka pro záchranu posádek z ponorek - ATP-57(B)
NU	2957 5	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN THE RADIOLOGICAL/NUCLEAR FIELD	Realizace mezinárodní soustavy měrových jednotek (SI) ve vojenské dozimetrii
NU	7025 3	AIR TRAFFIC MANAGEMENT AND CONTROL OF MINIMUM OPERATING STRIPS (MOS) OPERATIONS	Organizace a řízení letového provozu na vzletových a přistávacích drahách malých rozměrů

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1451 1,1	THE CONDUCT OF RAPPELING	Řízení slaňování	2.2.2007
NU	4286	TRANSDUCER OUTPUT	Výstupy z měniče (převaděče)	25.8.2009

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	1469 1,1	MINIMUM MEDICAL STANDARD FOR SUBMARINE ESCAPE TRAINING TANK CANDIDATES	Minimální zdravotní standardy k výcviku kandidátů pro nácvik úniku z ponorky v cvičné nádrži	Cílem dohody je zajistit zdravotní způsobilost zahraničních účastníků výcviku v úniku z ponorky (SET) ve cvičné nádrži. V příloze je uveden obsah lékařského vyšetření kandidátů SET, návod pro hodnocení zdravotní způsobilosti pro SET (kritéria přijetí/odmítnutí).	31.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	1470 1,1	EXTENDED OPERATIONS OF ONE NATION'S HELICOPTER FROM A SECOND NATION'S SHIP	Rozsáhlé operace vrtulníků jednoho státu z letadlové lodě druhého státu	Cílem této dohody je stanovit zásady k přípravě a realizaci operací pomocí vrtulníků jednoho státu z letadlové lodě druhého státu. Státy se musí řídit memorandem, které je přílohou tohoto STANAG.	20.8.2009	Nezúčastňuje se

NU	2103 10,1	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL) - ATP-45(D)	Varování, hlášení a vyhodnocení nebezpečí od chemických, biologických, radiologických a jaderných nehod (příručka pro obsluhu) - ATP-45(D)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-45(D). Jejím obsahem jsou druhy hlášení použitých pro varování a vyhodnocování radiální, chemické a biologické situace.	26.8.2009	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	2232 2,1	CATALOGUE OF AMMUNITION WITH NATIONAL APPROVAL FOR SPECIFIED INTERCHANGEABILITY – AOP-6 VOLUME II	Katalog munice schválené státy pro vyjmenovanou zaměnitelnost – AOP-6 svazek II	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AOP-6 svazek II. Jejím obsahem je záznam o dohodě o používání příručky pro označování munice jednotlivých států pro její používání bez dalšího prověřování. Dále je uveden způsob používání katalogu munice a jsou uvedena všeobecná ustanovení.	12.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	2459 3,1	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY	Základní postupy pro stanovení vzájemné zaměnitelnosti munice	Dohoda standardizuje postupy pro zaměnitelnost munice a způsoby poskytování dat pro zařazení do databáze NATO. Uvádí se popis dohody, v přílohách schémata postupů pro stanovení stupně zaměnitelnosti a formulář pro poskytování informací o zaměnitelnosti munice.	12.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	2515 1,1	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (CBRN-COLPRO) - ATP-70	Kolektivní ochrana v prostředí použití chemických, biologických, radiologických a jaderných zbraní - ATP-70	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-70. Dokument souhrnně pojednává o problematice ochrany osob a majetku před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných zbraní, dále o ochraně před druhotnými účinky jejich působení při protiofenzivě nebo při uvolnění průmyslových toxických látek (TIM). Samo ochranné zařízení může způsobit nepříjemné zpomalení tempa a může umožnit nepříteli využití výhody bojiště ve svůj prospěch. Systémy kolektivní ochrany CBRN nabízejí vyrovnání požadavků na ochranu a na udržení patřičného tempa postupu.	3.8.2009	Datum vyhlášení + 0 měsíců

NU	2523 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS - AJP-3.5	Spojenecká společná doktrína pro speciální operace - AJP-3.5	Dohoda představuje zaváděcí dokument pro spojeneckou publikaci AJP-3.5. jako předpis k řešení problematiky plánování a vedení speciálních operací.	3.8.2009	30.6.2010
NU	2529 1,1	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT) FOR SUSPECTED USE OF BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Rychle rozvinutelná skupina pro vyšetření epidemie (RDOIT) při podezření použití bojových biologických látek	Dohoda stanovuje nutný rámec zásad NATO pro vytvoření a použití rychle rozvinutelných skupin pro vyšetření epidemie (RDOIT) nebo událostí, kdy nelze vyloučit záměrné použití bojových biologických látek (biologická válka, terorismus nebo kriminální čin). Jsou uvedeny termíny a definice, složení, úkol, schopnosti, postupy.	3.8.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2829 4,1	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem	Dohoda obsahuje ustanovení pro zajištění interoperability zařízení, které se používá v NATO pro manipulaci s materiálem. Jsou zde uvedeny druhy prostředků a zařízení včetně schémat a tabulky s údaji pro manipulaci se zařízením a nákladem.	26.8.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	2928 7,1	CATALOGUE OF AMMUNITION HELD BY NATIONS THAT SATISFY INTERCHANGEABILITY CRITERIA OF FORM, FIT AND FUNCTION ONLY - AOP-6 VOL I	Katalog munice států, která vyhovuje kritériím vzájemné zaměnitelnosti týkajícím se pouze tvaru, přizpůsobivosti a funkčnosti - AOP-6 svazek I	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AOP-6 svazek I. Jejím obsahem je výklad k používání katalogu munice pro její označování a používání členskými státy NATO.	12.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3585 6	20 mm AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Munice ráže 20 mm a pásy pro letecké kanóny	Dohoda obsahuje podrobná ustanovení pro standardizaci munice ráže 20 mm pro používání zbraněmi letadel států NATO. Jsou uvedeny srovnatelné typy munice, požadavky na skladování, zkoušky, odkazy na další dokumenty. V přílohách jsou podrobně popsány charakteristiky munice a pásů s číselnými údaji v tabulkách a na schématech.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	3712 7,1	AIRCRAFT RESCUE AND FIRE-FIGHTING (ARFF) SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby	Dohoda obsahuje ustanovení k ujednocení metodiky stanovení kategorií letištní záchranné a protipožární služby a začlenění informací do leteckých publikací. Je uveden pouze odkaz na civilní standard NFPA 403. Stíhací letadla jsou zařazena do 5. kategorie.	26.8.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců

NU	3943 3,1	PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR AIRCREW CBRN DEFENCE ASSEMBLIES USED IN FLIGHT	Fyziologické požadavky na ochranné soupravy proti účinkům ZHN za letu pro posádky letadel	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci fyziologických požadavků na ochranné masky používané posádkami letadel proti ZHN. Uvádí se pojmy a definice, požadavky na ochranu, druhy ochranných masek, podmínky používání, hmotnost, velikost, hodnoty pro zajištění dýchání.	3.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4368 3,1	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKET AND GUIDED MISSILE MOTORS, SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukci bezpečných zážehových systémů pro motory raket a řízených střel	Dohoda obsahuje požadavky na konstrukci bezpečných elektrických a laserových zážehových systémů pro motory raket a řízených střel používaných v konvenčních zbraních. Uvádí se pojmy a definice, podrobně jsou rozepsány požadavky na bezpečnost součástí zážehových systémů s technickými daty.	3.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4423 2,1	CANNON AMMUNITION (12.7 TO 40 MM) - SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti kanónové munice (ráže 12,7 až 40 mm)	Dohoda stanovuje postup pro hodnocení a testování pro stanovení bezpečnosti a použitelnosti kanónové munice ráže 12,7 až 40 mm. Uvádí se definice používaných pojmů, podrobnosti dohody, druhy a způsoby testování, prostředí. Ve dvou přílohách jsou podrobně rozepsány způsoby testování bezpečnosti a použitelnosti za různých podmínek.	3.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4485 2,1	SHF MILSATCOM NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-A OF STANAG 4484	Modem NON-EPM pro pásmo super vysoké frekvence (SHF) vojenského družicového spojení pro služby, které jsou v souladu se STANAG 4484	Dohoda stanovuje technické charakteristiky požadované pro zajištění interoperability telefonického, telegrafického spojení a přenosu dat mezi modemy nechráněnými proti rušení, které propojují terminály pomocí družicového spojení v pásmu velmi vysoké frekvence pro služby třídy A. V přílohách jsou uvedeny pojmy a definice, zkratky, principy činnosti, používaná zařízení, tabulky a schémata.	3.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4554 2,1	AVIATION MISSION PLANNING SYSTEM (AMPS)	Systém plánování úkolů letectva (AMPS)	Dohoda obsahuje ustanovení o minimálních požadavcích na systému pro automatizované plánování bojové činnosti vrtulníků (AMPS). V příloze jsou řešeny otázky koncepce činnosti, spojení, logistiky, používání zbraní, prostředky a zařízení pro automatizované plánování různých druhů činností.	20.8.2009	Přistoupila bez zavedení

NU	4597 2,1	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Řízení procesu zastarávání	Dohoda obsahuje postupy pro stanovení rámce k uzavírání smluv ohledně zastaralého materiálu a poskytuje směrnici pro hospodárné plánování tohoto procesu. Uvádí se pojmy a definice, všeobecná ustanovení, v přílohách způsoby plánování činnosti v podmínkách různých strategií, faktory, software a další prostředky.	12.8.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4637 1,1	TACTICAL COMMUNICA- TIONS (TACOMS) PHASE 1 – HEAD STANAG	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) – základní STANAG	Cílem dohody je zajistit komunikační standardy pro dosažení interoperability v oblasti vedení bojové činnosti na taktické stupni POST-2000. Standardy navazují na taktický komunikační systém TACOMS.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4639 1,1	TACTICAL COMMUNICA- TIONS (TACOMS) PHASE 1 – INTERFACES	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) – rozhraní	Dohoda definuje a upřesňuje provozní protokoly pro každé stykové rozhraní systému TACOMS. Dále popisuje architektonický model pro nejvyšší úroveň.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4640 1,1	TACTICAL COMMUNICA- TIONS (TACOMS) PHASE 1 - LOWER LAYER SPECIFICATIONS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) – specifikace protokolů pracujících na nižších vrstvách	Dohoda definuje a upřesňuje provozní protokoly pro stykové rozhraní systému TACOMS na nejnižších úrovních. Dále popisuje architektonický model pro nejnižší úroveň. Uvádí informace o fyzikálních a elektro-optických stykových jednotkách a parametry data- linkového spojení.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4643 1,1	TACTICAL COMMUNICA- TIONS (TACOMS) PHASE 1 – CONNECTION ORIENTED NETWORK PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) – protokoly pro spojované služby	Dohoda popisuje architekturu taktického komunikačního systému pozemních sil TACOMS. Uvádí hierarchické členění a způsoby předávání dat. Jsou popisovány rovněž protokoly pro styková rozhraní.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4644 1,1	TACTICAL COMMUNICA- TIONS POST 2000 (TACOMS) – CONNECTION- LESS NETWORK PROTOCOL	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) – protokoly pro nespojované služby	Dohoda se zabývá problematikou protokolů taktického komunikačního systému pro oblasti s nižší úrovní řízení jakosti služeb. Jsou popsány metody a principy posílání paketů pro oblasti LAS, WAS, MS a SMCS.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení

NU	4646 1,1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 – MANAGEMENT PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) – protokoly řízení	Dohoda definuje a upřesňuje zprávy a protokoly, které mají být šířeny prostřednictvím sítí TACOMS při rozvinutí mnohonárodních sil. Upřesňuje plány, profily zpráv, možnosti přístupu k informacím. Současně upřesňuje autorizaci a zajištění přístupu. Zabývá se správou sítě.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4647 1,1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - GATEWAY PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - protokoly mezisíťové brány	Dohoda definuje 5 soustav vstupních protokolů pro umožnění spolupráce mezi jinými sítěmi než TACOMS prostřednictvím mezisíťových bran. Jednotlivé protokoly jsou důkladně popisovány.	18.8.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4662 1,2	SEDRIS – ENVIRONMENTAL DATA CODING SPECIFICATION (EDCS)	SEDRIS – Specifikace pro kódování údajů o prostředí (EDCS)	Dohoda zavádí specifikaci pro kódování údajů o prostředí (EDCS) vyvinutou ISO a IEC, která je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Cílem je usnadnit výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi operačních, výcvikových a analytických systémů modelování a simulace (M&S) – úroveň 3 (velitelství a štáby), úroveň 2 (taktická) a úroveň 1 (jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	31.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4663 1,2	SEDRIS - SPATIAL REFERENCE MODEL (SRM)	SEDRIS – Prostorový referenční model (SRM)	Dohoda zavádí prostorový referenční model (SRM) vyvinutý ISO a IEC, který je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Cílem je usnadnit výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi operačních, výcvikových a analytických systémů modelování a simulace (M&S) – úroveň 3 (velitelství a štáby), úroveň 2 (taktická) a úroveň 1 (jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	31.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců

NU	4664 1,2	SEDRIS - FUNCTIONAL SPECIFICATION AND ABSTRACT TRANSMITTAL FORMAT	SEDRIS – Funkční specifikace a abstraktní formát přenosu	V rámci NATO zavádí technologie SEDRIS vyvinutou ISO a IEC, která je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Cílem je usnadnit výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi operačních, výcvikových a analytických systémů modelování a simulace (M&S) – úroveň 3 (velitelství a štáby), úroveň 2 (taktická) a úroveň 1 (jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	31.8.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
----	-------------	--	--	---	-----------	--------------------------------

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	1414 3	GUIDELINES TO ENSURE THAT CONTRACTORS DESIGN AND SUPPLY NEW EQUIPMENT CAPABLE OF USING STANDARDIZED FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Směrnice zajišťující, že dodavatelé projektují a dodávají nová zařízení umožňující použití standardizovaných paliv, maziv a přidružených výrobků	ČOS 051638, 1. vydání	31.10.2005
NU	2515 1,1	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (CBRN-COLPRO) - ATP-70	Kolektivní ochrana v prostředí použití chemických, biologických, radiologických a jaderných zbraní - ATP-70	Vojenská publikace Pub-94-00-01 Používání zařízení kolektivní ochrany	31.8.2009
NU	2601 3	STANDARDIZATION OF ELECTRICAL SYSTEMS IN TACTICAL LAND VEHICLES	Standardizace elektrické instalace ve vojenských vozidlech	ČOS 051637, 2. vydání a ČOS 999921, 2. vydání	6.8.2009
NU	2989 2	TRANSFER OF BARRIERS	Předávání zátarasů	Předpis Žen-2-7 a Směrnice Ř SRDS-OS- MO čj. 1296/2009-1618	31.8.2009
NU	3967 1	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů separátorů leteckého paliva, koalescenčních a separačních filtračních vložek	ČOS 999912 - 1. vydání	31.10.2005
NU	4370 3	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	ČOS 999906, 1. vydání pro AECTP-200 Ed.2, ČOS 999902, 2. vydání pro AECTP-400 Ed.3, ČOS 999905, 2. vydání pro AECTP-300 Ed.3, ČOS 051627, 2. vydání pro AECTP-500 Ed.2.	10.8.2009

NU	4498 1	UNARMoured VEHICLES, HELICOPTERS AND FIELD FORTIFICATION	Makety cílů - neobrněná vozidla, vrtulníky a polní opevnění	ČOS 692001, 1. vydání	4.8.2009
NU	6025 1	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS	Finanční zásady a postupy pro poskytování finančního zabezpečení a pro realizaci mnohonárodních ujednání	Odborné nařízení NMO-E Ř SE MO „Finanční zásady a postupy pro poskytování podpory a stanovení mnohonárodních dohod (STANAG 6025)“, čj. 2135/2009-8201	14.7.2009
NU	7091 2	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEMS OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO	Vojenské jakostní specifikace PHM, čj. 60146-22/2005/DP-3818-SMMU	31.8.2009
NU	7102 2	ENVIRONMENTAL PROTECTION HANDLING REQUIREMENTS FOR PETROLEUM HANDLING FACILITIES AND EQUIPMENT	Požadavky na ochranu životního prostředí u zařízení zpracovávajících ropu	Odborná směrnice „Ochrana životního prostředí při provozu stacionárních a mobilních zařízení PHM“, čj. 6351-7/2006/DP-3042	31.12.2006

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051608 2	TERMÍNY A DEFINICE POUŽÍVANÉ V NATO PRO MANAGEMENT KONFIGURACE	Standard poskytuje manažerům projektů zastupujícím stát (PMS) v mezinárodních společných projektech NATO odsouhlasený standardní soubor termínů a definic pro management konfigurace.	25.8.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051637 2	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard vymezuje základní pojmy týkající se vojenských zabezpečovacích vozidel a stanovení všeobecných požadavků na ně. Předmětem standardu jsou dvě základní kategorie vojenských zabezpečovacích vozidel - motorová vozidla v terénním provedení splňující speciální vojenské požadavky, určená pro přepravu osob (VMG) a určená pro přepravu nákladu (VNG).	6.8.2009	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	167004 2	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSADKOVÝCH PADÁKŮ S OBDÉLNÍKOVÝM VRCHLÍKEM	Standard stanovuje a sjednocuje požadavky na minimální technické parametry osobních výsadkových padáků s obdélníkovým vrchlíkem a jejich součástí. Obsahuje požadavky na výrobu a zabezpečuje jednotný standard kvality.	11.8.2009	LOM PRAHA, s.p. o. z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9
	692001 1	CHARAKTERISTIKY CÍLŮ - NEOBRNĚNÁ VOZIDLA, VRTULNÍKY A POLNÍ OPEVNĚNÍ	Standard stanovuje charakteristiky cílů, představujících některá neobrněná vozidla, vrtulníky a polní opevnění, pro účely operační analýzy a hodnocení zbraňových systémů.	4.8.2009	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

	999921 2	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard definuje základní terminologii, bojové vlastnosti a všeobecné požadavky týkající se BVP a OT, jednotlivé vozidlové systémy, které by BVP a OT měly obsahovat a požadavky na logistické zabezpečení.	6.8.2009	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
--	---------------------	--	--	----------	--

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
	051608 1	TERMÍNY A DEFINICE MANAGEMENTU KONFIGURACE NATO	25.8.2009
	051637 1	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	6.8.2009
	167004 1	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSADKOVÝCH PADÁKOVÝCH KOMPLETŮ S VRCHLÍKY TYPU KŘÍDLO	11.8.2009
	999921 1	OBRNĚNÁ VOZIDLA ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	6.8.2009

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051639 1	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO	25.8.2009

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz.

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. 2-18/2009-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/09
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 **září 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
COL/86/Add.4	1.9.2009	X00M	Kolumbie	*
CRI/93	1.9.2009	C50A	Kostarika	26.10.2009
DOM/52	1.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
CHL/97/Corr.1	1.9.2009	C50A	Chile	*
JPN/309	1.9.2009	T40T	Japonsko	19.9.2009
KOR/232	1.9.2009	C10P	Korea	26.9.2009
KOR/233	1.9.2009	C20P	Korea	*
SLV/130	1.9.2009	C50A	San Salvador	26.10.2009
SLV/131	1.9.2009	C50A	San Salvador	26.10.2009
SLV/132	1.9.2009	C50A	San Salvador	26.10.2009
DOM/53	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/54	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/55	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/56	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/57	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/58	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/59	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/60	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/61	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/62	2.9.2009	C50A	Dominičanská republika	*
DOM/63	2.9.2009	S00S	Dominičanská republika	*
DOM/65	2.9.2009	S00S	Dominičanská republika	*
DOM/66	2.9.2009	C10P	Dominičanská republika	*
DOM/67	2.9.2009	C10P	Dominičanská republika	*
TZA/1	2.9.2009	X00M	Tanzanie	26.10.2009

TZA/2	2.9.2009	X00M	Tanzanie	26.10.2009
TZA/3	2.9.2009	X00M	Tanzanie	26.10.2009
TZA/4	2.9.2009	C50A	Tanzanie	26.10.2009
TZA/5	2.9.2009	X00M	Tanzanie	26.10.2009
TZA/6	2.9.2009	X00M	Tanzanie	26.10.2009
TZA/7	2.9.2009	X00M	Tanzanie	26.10.2009
TZA/8	2.9.2009	C50A	Tanzanie	26.10.2009
TZA/9	2.9.2009	C40C	Tanzanie	26.10.2009
TZA/10	2.9.2009	C40C	Tanzanie	26.10.2009
TZA/11	2.9.2009	C50A	Tanzanie	26.10.2009
TZA/12	2.9.2009	I10	Tanzanie	26.10.2009
TZA/13	2.9.2009	C50A	Tanzanie	26.10.2009
TZA/14	2.9.2009	X30M	Tanzanie	26.10.2009
TZA/15	2.9.2009	X30M	Tanzanie	26.10.2009
TZA/16	2.9.2009	X30M	Tanzanie	26.10.2009
ALB/36	3.9.2009	I20	Albánie	27.10.2009
ALB/37	3.9.2009	I00	Albánie	27.10.2009
ALB/38	3.9.2009	C50C	Albánie	27.10.2009
COL/134	3.9.2009	X00M	Kolumbie	23.11.2009
DOM/64	3.9.2009	C10C	Dominikánská republika	*
FIN/38	3.9.2009	X20M	Finsko	20.11.2009
MEX/178	3.9.2009	C50A	Mexiko	27.10.2009
SAU/87	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/88	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/89	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/90	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/91	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/92	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/93	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/94	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/95	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/96	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/97	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/98	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/99	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/100	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/101	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/102	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/103	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/104	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/105	3.9.2009	N20E	Saúdská Arábie	27.10.2009
SAU/106	3.9.2009	X00M	Saúdská Arábie	27.10.2009
USA/303/Add.1	3.9.2009	T40T	USA	24.9.2009
BRA/296/Add.1	4.9.2009	X00M	Brazílie	*
BRA/298/Add.1	4.9.2009	X00M	Brazílie	*
BRA/320/Add.2	4.9.2009	C50A	Brazílie	*
BRA/343	4.9.2009	N20E	Brazílie	27.10.2009
BRA/344	4.9.2009	N00E	Brazílie	27.10.2009
CRI/94	4.9.2009	C50A	Kostarika	27.10.2009

CRI/95	4.9.2009	C50A	Kostarika	27.10.2009
DNK/79	4.9.2009	X00M	Dánsko	*
DOM/68	4.9.2009	B10	Dominikánská republika	*
DOM/69	4.9.2009	N40E	Dominikánská republika	*
DOM/70	4.9.2009	C50A	Dominikánská republika	30.4.2009
DOM/71	4.9.2009	C50A	Dominikánská republika	*
DOM/72	4.9.2009	C10P	Dominikánská republika	30.12.2008
DOM/73	4.9.2009	C50A	Dominikánská republika	30.12.2008
DOM/74	4.9.2009	C50A	Dominikánská republika	30.12.2008
DOM/75	4.9.2009	C50A	Dominikánská republika	30.4.2009
DOM/76	4.9.2009	C50A	Dominikánská republika	30.4.2009
DOM/77	4.9.2009	C50A	Dominikánská republika	30.12.2008
ECU/40/Add.1	4.9.2009	X50M	Ekvádor	*
HND/60	4.9.2009	S00S	Honduras	27.10.2009
MEX/179	4.9.2009	I00	Mexiko	*
USA/321/Add.1	4.9.2009	C10C	USA	24.9.2009
USA/400/Add.2	4.9.2009	N20E	USA	*
USA/449/Add.1	4.9.2009	C30C	USA	*
USA/459/Add.1	4.9.2009	T40T	USA	2.10.2009
USA/468/Add.3	4.9.2009	N00E	USA	23.9.2009
USA/472/Add.1	4.9.2009	S70E	USA	*
USA/482/Add.1	4.9.2009	S10S	USA	25.10.2009
USA/484	4.9.2009	X00M	USA	6.10.2009
USA/485	4.9.2009	T40T	USA	17.9.2009
USA/486	4.9.2009	C50A	USA	13.9.2009
USA/487	4.9.2009	T40T	USA	26.10.2009
ARG/78/Add.2	8.9.2009	N20E	Argentina	*
BHR/143	8.9.2009	C50A	Bahrajn	1.11.2009
BHR/144	8.9.2009	C50A	Bahrajn	1.11.2009
BHR/145	8.9.2009	C50A	Bahrajn	1.11.2009
BHR/147	8.9.2009	C50A	Bahrajn	1.11.2009
COL/83/Add.4	8.9.2009	C50A	Kolumbie	1.12.2009
JPN/310	8.9.2009	C10P	Japonsko	1.10.2009
MEX/168/Add.2	8.9.2009	C50A	Mexiko	*
USA/383/Add.1	8.9.2009	T10T	USA	*
USA/424/Add.2	8.9.2009	S00S	USA	26.10.2009
USA/430/Add.1	8.9.2009	C30C	USA	*
USA/488	8.9.2009	X00M	USA	30.9.2009
ZAF/108	8.9.2009	S60E	Jihoafrická republika	26.9.2009
BHR/146	9.9.2009	C50A	Bahrajn	1.11.2009
BHR/148	9.9.2009	C50A	Bahrajn	1.11.2009
BHR/149	9.9.2009	C50A	Bahrajn	1.11.2009
GBR/22	9.9.2009	N40E	Spojené království	2.11.2009
IDN/18/Add.1	9.9.2009	X00M	Indonésie	*
LTU/15	9.9.2009	C50A	Litva	2.11.2009
USA/9/Add.1	9.9.2009	S10S	USA	*
USA/489	9.9.2009	S10S	USA	10.11.2009
USA/490	9.9.2009	S10S	USA	10.11.2009
PRY/24	14.9.2009	C50A	Paraguay	24.10.2009

PRY/25	14.9.2009	I20	Paraguay	24.10.2009
PRY/26	14.9.2009	I20	Paraguay	24.10.2009
PRY/23	15.9.2009	C50A	Paraguay	*
CAN/280	16.9.2009	V20T	Kanada	20.12.2009
CHL/99	16.9.2009	N20E	Chile	19.10.2009
USA/461/Add.1	16.9.2009	C50A	USA	*
EEC/296	17.9.2009	C00C	Evropská společenství	10.11.2009
FRA/104	17.9.2009	B20	Francie	*
HKG/33	17.9.2009	N00E	Hong Kong, Čína	2.11.2009
KOR/218/Suppl.1	17.9.2009	C50A	Korea	*
KOR/219/Suppl.1	17.9.2009	C50A	Korea	*
KOR/220/Suppl.1	17.9.2009	C10P	Korea	*
BHR/150	18.9.2009	C20P	Bahrajn	11.11.2009
BRA/345	18.9.2009	S00S	Brazílie	25.9.2009
MEX/28/Add.1	18.9.2009	X00M	Mexiko	*
TTO/77	18.9.2009	C50C	Trinidad a Tobago	18.10.2009

* 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 2009-12-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61000-6-1 (33 3432)	2002-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
ČSN EN 61000-6-3 (33 3432)	2002-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
ČSN EN 61000-6-4 (33 3432)	2002-08-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí
ČSN EN 55020 ed. 2 (33 4288)	2003-02-01	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření
ČSN IEC 565 (34 0881)	1993-12-01	Kalibrování hydrofónů
ČSN 34 2613 (34 2613)	1998-10-01	Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost
ČSN 34 2614 (34 2614)	1998-10-01	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů
ČSN EN 61788-1 (34 5685)	1999-06-01	Supravodivost - Část 1: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud Cu/Nb-Ti kompozitních supravodičů
ČSN EN 61788-2 (34 5685)	2000-07-01	Supravodivost - Část 2: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud Nb3Sn kompozitních supravodičů
ČSN EN 60317-0-5 (34 7307)	1996-11-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 5: Měděný vodič pravouhloúhelného průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem
ČSN EN 62056-61 (35 6131)	2003-01-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 61: Systém identifikace objektů (OBIS)
ČSN EN 62056-62 (35 6131)	2004-07-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 62: Třídy rozhraní
ČSN EN 186000-1 (35 9240)	1997-11-01	Kmenová specifikace: Soubory optických konektorů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Požadavky, zkušební metody a postupy kvalifikačního schvalování
ČSN EN 60874-1 (35 9243)	2000-07-01	Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61300-2-33 (35 9251)	1999-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž zapouzdření
ČSN EN 61300-2-47 (35 9251)	2005-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky
ČSN EN 50144-2-3 (36 1570)	2003-03-01	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, talířové rovinné brusky a leštičky
ČSN EN 61537 (37 0400)	2002-08-01	Kabelové lávky a kabelové rošty pro kladení kabelů

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