

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2
ÚNOR 2009

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

ÚNMZ č. 15/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 16/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 17/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ÚNMZ č. 18/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 19/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	41
ÚNMZ č. 20/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 12/09	o státním etalonu	47
ÚNMZ č. 13/09	o státním etalonu	48
ÚNMZ č. 14/09	o státním etalonu	49

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 21/09	o změně autorizace pro Všeobecnou fakultní nemocnici v Praze	50
ÚNMZ č. 22/09	o změně autorizace pro TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, a.s.	51
ÚNMZ č. 23/09	o změně autorizace pro QUALIFORM, a.s., Brno	52

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 02/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	54
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	75
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	78
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 15/09****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.

Normy označené **) přejímají mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN.

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 ISO 10003 (01 0341)
kat.č. 82856 | Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro externí řešení sporů organizace ; Vydání: Únor 2009 |
| 2. ČSN BS 25999-1 (01 0370)
kat.č. 82868 | Management kontinuity činností organizace - Část 1: Soubor zásad ;
Vydání: Únor 2009 |
| 3. ČSN EN ISO 2151 (01 1655)
kat.č. 82713

ČSN EN ISO 2151 (10 5020) | Akustika - Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2) ; (idt ISO 2151:2004);
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2); Vydání: Červenec 2004 |
| 4. ČSN EN 12549+A1 (01 1677)
kat.č. 82712

ČSN EN 12549 (01 1677) | Akustika - Zkušební předpis pro hluk zarážecího nářadí - Technická metoda ;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Zkušební předpis pro hluk zarážecího nářadí - Technická metoda;
Vydání: Duben 2000 |
| 5. ČSN EN 61355-1 ed. 2 (01 3721)
kat.č. 82618

ČSN EN 61355 (01 3721) | Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení - Část 1: Pravidla a tabulky třídění ; (idt IEC 61355-1:2008); Vydání: Únor 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení;
Vydání: Říjen 1998 |
| 6. ČSN EN ISO 11117 (07 8608)
kat.č. 82640

ČSN EN 962 (07 8608) | Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky ; (idt ISO 11117:2008); Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Lahve na přepravu plynů - Ochranné kloboučky ventilů pro lahve na technické a medicínské plyny - Provedení, konstrukce a zkoušky;
Vydání: Září 1998 |
| 7. ČSN EN 62256 (08 5022)
kat.č. 82695 | Vodní turbíny, akumulační čerpadla a čerpadlové turbíny - Rehabilitace a zlepšení provozních parametrů ; (idt IEC 62256:2008); Vydání: Únor 2009 |

8. **ČSN EN 15240** (12 0014)
kat.č. 82582
Větrání budov - Energetická náročnost budov - Směrnice pro kontrolu klimatizačních systémů; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15240 (12 0014)
Větrání budov - Energetická náročnost budov - Směrnice pro inspekci klimatizačních systémů; Vyhlášena: Listopad 2007
9. **ČSN P CEN/TS 1591-3** (13 1551)
kat.č. 81894
Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 3: Metody výpočtu přírubových spojů se stykem kov na kov; Vydání: Únor 2009
10. **ČSN P CEN/TS 1591-4** (13 1551)
kat.č. 81895
Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 4: Kvalifikace personálu odpovědného za montáž šroubových spojů na zařízeních podléhajících směrnici pro tlaková zařízení; Vydání: Únor 2009
11. **ČSN EN 200** (13 7102)
kat.č. 82754
Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 200 (13 7102)
Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické specifikace; Vydání: Září 2005
12. **ČSN EN 1526+A1** (26 8851)
kat.č. 82535
Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1526 (26 8851)
Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků;
Vydání: Červenec 1998
13. **ČSN EN 12053+A1** (26 8891)
kat.č. 82533
Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12053 (26 8891)
Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku;
Vydání: Prosinec 2001
14. **ČSN EN 13059+A1** (26 8892)
kat.č. 82534
Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13059 (26 8892)
Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací;
Vydání: Září 2002
15. **ČSN ISO 17363** (26 9367)
kat.č. 82869
Aplikace RFID v přepravním řetězci - Kontejnery*; Vydání: Únor 2009
16. **ČSN EN 12644-1+A1** (27 0036)
kat.č. 82536
Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12644-1 (27 0036)
Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání;
Vydání: Listopad 2001
17. **ČSN EN 12644-2+A1** (27 0036)
kat.č. 82529
Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12644-2 (27 0036)
Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení;
Vydání: Březen 2001
18. **ČSN EN 12643+A1** (27 7521)
kat.č. 82646
Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12643 (27 7521)
Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení;
Vydání: Listopad 1998

19. ČSN EN 55025 ed. 2 (33 4285)
kat.č. 82866
Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů*); (idt CISPR 25:2008);
Vydání: Únor 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 55025 (33 4285)
Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení při ochraně palubních přijímačů používaných ve vozidlech, člunech a zařízeních - Meze a metody měření;
Vydání: Září 2003
20. ČSN EN 50136-1-5 (33 4596)
kat.č. 82496
Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1-5: Požadavky na paketově přepínanou síť PSN;
Vydání: Únor 2009
21. ČSN EN 50486 (33 4598)
kat.č. 82793
Přístroje pro použití v audio a video dveřních vstupních systémech;
Vydání: Únor 2009
22. ČSN EN 54-24 (34 2710)
kat.č. 82492
Elektrická požární signalizace - Část 24: Komponenty pro hlasové výstražné systémy - Reprodukory; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 54-24 (34 2710)
Elektrická požární signalizace - Část 24: Komponenty hlasových výstražných systémů - Reprodukory; Vyhlášena: Červen 2008
23. ČSN EN 60695-8-1 ed. 2
(34 5615)
kat.č. 82826
ČSN EN 60695-8-1 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod; (idt IEC 60695-8-1:2008); Vydání: Únor 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
ČSN EN 60695-8-1 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod;
Vydání: Leden 2002
24. ČSN EN 60317-0-1 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 82765
ČSN EN 60317-0-1 (34 7307)
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu; (idt IEC 60317-0-1:2008); Vydání: Únor 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
ČSN EN 60317-0-1 (34 7307)
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakované měděné vodiče kruhového průřezu;
Vydání: Srpen 1999
25. ČSN EN 50382-1 (34 7665)
kat.č. 82404
Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2009
26. ČSN EN 50382-2 (34 7665)
kat.č. 82405
Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C; Vydání: Únor 2009
27. ČSN EN 50290-4-2 (34 7820)
kat.č. 82764
Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití; Vydání: Únor 2009
28. ČSN EN 60076-6 (35 1001)
kat.č. 82497
ČSN EN 60289 (35 1200)
Výkonové transformátory - Část 6: Tlumivky; (idt IEC 60076-6:2007);
Vydání: Únor 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 60289 (35 1200)
Tlumivky; Vydání: Květen 1997
29. ČSN EN 60861 (35 6567)
kat.č. 82863
ČSN IEC 861 (35 6567)
ČSN IEC 1311 (35 6646)
Zařízení pro monitorování radionuklidů v kapalných výpustích a povrchových vodách*); (mod IEC 60861:2006); Vydání: Únor 2009
S účinností od 2011-02-01 se ruší
ČSN IEC 861 (35 6567)
Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustích; Vydání: Duben 1994
ČSN IEC 1311 (35 6646)
Přístroje pro ochranu před zářením - Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustech nebo odtokových vodách; Vydání: Březen 2001
30. ČSN EN 61318 (35 9721)
kat.č. 82752
Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení; (idt IEC 61318:2007); Vydání: Únor 2009
S účinností od 2013-05-01 se ruší

- ČSN IEC 1318 (35 9721) Práce pod napětím - Směrnice pro plány zabezpečování jakosti;
Vydání: Prosinec 1997
31. ČSN EN 60335-2-108 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-108: Zvláštní požadavky na elektrolyzéry;**
kat.č. 82767 (mod IEC 60335-2-108:2008); Vydání: Únor 2009
32. ČSN EN 61646 ed. 2 (36 4633) **Tenkvrstvé fotovoltaické (PV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu*);**
kat.č. 82647 (idt IEC 61646:2008); Vydání: Únor 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
- ČSN EN 61646 (36 4630) Tenkovrstvé fotovoltaické (FV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu; Vydání: Březen 1999
33. ČSN EN 60601-1-9 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-9: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na návrh s ohledem na životní prostředí;**
kat.č. 82599 (idt IEC 60601-1-9:2007); Vydání: Únor 2009
34. ČSN ISO/IEC 19794-7 (36 9860) **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 7: Data časových řad podpisu/značky;**
kat.č. 82673 Vydání: Únor 2009
35. ČSN EN 45510-2-9 (38 0210) **Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-9: Elektrické zařízení - Kabelové systémy;**
kat.č. 82750 Vydání: Únor 2009
36. ČSN EN 13348 (42 1523) **Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum;**
kat.č. 82817 Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13348 (42 1523) Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum; Vydání: Srpen 2002
37. ČSN EN 14342+A1 (49 2109) **Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení;**
kat.č. 82811 Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14342 (49 2109) Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení;
Vydání: Prosinec 2005
38. ČSN ISO 34-2 (62 1438) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft);**
kat.č. 82680 Vydání: Únor 2009
39. ČSN EN ISO 7326 (63 5212) **Pryžové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozónu za statických podmínek;**
kat.č. 82674 (idt ISO 7326:2006); Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 7326 (63 5212) Pryžové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozónu za statických podmínek;
Vyhlášena: Srpen 2008
40. ČSN EN ISO 1167-4 (64 3124) **Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 4: Příprava sestav;**
kat.č. 82677 (idt ISO 1167-4:2007); Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 1167-4 (64 3124) Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 4: Příprava sestav;
Vyhlášena: Duben 2008
41. ČSN EN 589 (65 6503) **Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení;**
kat.č. 82614 Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 589 (65 6503) Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2004

42. ČSN EN 1612-1+A1 (69 1287) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky;**
kat.č. 82622
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1612-1 (69 1287) **Stroje pro zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky;**
Vydání: Únor 1999
43. ČSN EN 1612-2+A1 (69 1287) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky;**
kat.č. 82609
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1612-2 (69 1287) **Stroje na zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky;** Vydání: Prosinec 2001
44. ČSN EN 1417+A1 (69 1288) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Únor 2009
kat.č. 82607
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1417 (69 1288) **Stroje pro zpracování pryže a plastů - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Prosinec 1997
45. ČSN EN 289+A1 (69 1289) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisy - Bezpečnostní požadavky;**
kat.č. 82611
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 289 (69 1289) **Stroje pro zpracování pryže a plastů - Lisy - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Leden 2005
46. ČSN EN 12013+A1 (69 1310) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky;**
kat.č. 82610
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12013 (69 1310) **Stroje na zpracování pryže a plastů - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Prosinec 2001
47. ČSN EN ISO 1893 (72 6036) **Žárovzdorné výrobky - Stanovení únosnosti v žáru - Diferenční metoda při stoupající teplotě;** (idt ISO 1893:2007); Vydání: Únor 2009
kat.č. 82829
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 993-8 (72 6020) **Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 8: Stanovení únosnosti v žáru;** Vydání: Zář 1998
48. ČSN EN ISO 3382-2 (73 0534) **Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 2: Doba dozvuku v běžných prostorech;** (idt ISO 3382-2:2008);
kat.č. 82790
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 3382 (73 0534) **Akustika - Měření doby dozvuku místností a sálů s uvedením jiných akustických parametrů;** Vydání: Květen 1999
49. ČSN EN ISO 10211 (73 0551) **Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty;** (idt ISO 10211:2007); Vydání: Únor 2009
kat.č. 82639
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10211 (73 0551) **Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Výpočet tepelných toků a povrchových teplot - Podrobné výpočty;** Vyhlášena: Červen 2008
50. ČSN EN ISO 13370 (73 0559) **Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody;**
kat.č. 82692
(idt ISO 13370:2007); Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 13370 (73 0559) **Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody;**
Vyhlášena: Červen 2008
51. ČSN EN ISO 14683 (73 0561) **Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty;**
kat.č. 82693
(idt ISO 14683:2007); Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 14683 (73 0561) Tepelné chování budov - Měrná ztráta prostupem tepla - Výpočtová metoda; Vyhlášena: Červen 2008
52. ČSN EN ISO 13789 (73 0565) **Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda;** (idt ISO 13789:2007); Vydání: Únor 2009
kat.č. 82694
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 13789 (73 0565) Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda; Vyhlášena: Červen 2008
53. ČSN EN ISO 10456 (73 0574) **Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabelované návrhové hodnoty a postupy pro stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot;** (idt ISO 10456:2007);
kat.č. 82583
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10456 (73 0574) Stavební materiály a výrobky - Postupy stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot; Vyhlášena: Červen 2008
54. ČSN EN 1999-1-1 (73 1501) **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce;** Vydání: Únor 2009
kat.č. 82436
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1999-1-1 (73 1501) Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce; Vyhlášena: Září 2007
55. ČSN EN 1999-1-3 (73 1501) **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu;** Vydání: Únor 2009
kat.č. 82685
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1999-1-3 (73 1501) Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu; Vyhlášena: Prosinec 2007
56. ČSN EN 13384-1+A2 (73 4206) **Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny;** Vydání: Únor 2009
kat.č. 82481
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13384-1 (73 4206) Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny; Vydání: Prosinec 2003
57. ČSN EN 1857+A1 (73 4208) **Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky;**
kat.č. 82691
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1857 (73 4208) Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky;
Vydání: Prosinec 2004
58. ČSN EN 14989-2 (73 4242) **Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přírodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv – Část 2: Spalinové a přírodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv;**
kat.č. 82547
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14989-2 (73 4242) Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přírodní vzduchové průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče – Část 2: Kouřové a přírodní vzduchové průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče;
Vyhlášena: Červenec 2008
59. ČSN P CEN/TR 14383-2 **Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 2: Plánování městské výstavby;** Vydání: Únor 2009
(73 4400)
kat.č. 82490
60. ČSN EN 12697-12 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 12: Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě;** Vydání: Únor 2009
kat.č. 82828
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12697-12 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě; Vydání: Březen 2005

61. ČSN EN 15528 (73 6330)
kat.č. 82835
ČSN EN 15528 (73 6330)
Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vyhlášena: Říjen 2008
62. ČSN EN 506 (74 7714)
kat.č. 82636
ČSN EN 506 (74 7714)
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu; Vydání: Prosinec 2001
63. ČSN EN 508-1 (74 7715)
kat.č. 82637
ČSN EN 508-1 (74 7715)
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 1: Ocel;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel;
Vydání: Prosinec 2001
64. ČSN EN 508-2 (74 7715)
kat.č. 82635
ČSN EN 508-2 (74 7715)
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 2: Hliník;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník;
Vydání: Prosinec 2001
65. ČSN EN 508-3 (74 7715)
kat.č. 82634
ČSN EN 508-3 (74 7715)
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 3: Korozivzdorná ocel;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel;
Vydání: Prosinec 2001
66. ČSN EN 13194 (75 5829)
kat.č. 82808
ČSN EN 13194 (75 5829)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina octová; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina octová; Vydání: Září 2001
67. ČSN EN 12672 (75 5830)
kat.č. 82803
ČSN EN 12672 (75 5830)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný; Vydání: Září 2001
68. ČSN EN 12933 (75 5839)
kat.č. 82807
ČSN EN 12933 (75 5839)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Kyselina trichlorisokyanurová;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Kyselina trichlorokyanurová;
Vyhlášena: Duben 2001
69. ČSN EN 12678 (75 5840)
kat.č. 82804
ČSN EN 12678 (75 5840)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný; Vydání: Září 2001

70. ČSN EN 12931 (75 5841)
kat.č. 82805
ČSN EN 12931 (75 5841)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý; Vyhlášena: Duben 2001
71. ČSN EN 12932 (75 5842)
kat.č. 82806
ČSN EN 12932 (75 5842)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát; Vyhlášena: Duben 2001
72. ČSN EN 13176 (75 5882)
kat.č. 82809
ČSN EN 13176 (75 5882)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ethanol;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ethanol; Vyhlášena: Červen 2001
73. ČSN P CEN/TS 15674 (83 4788)
kat.č. 82665
ČSN P CEN/TS 15674 (83 4788)
Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Návod k vypracování normovaných metod; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Směrnice pro zpracování normalizovaných metod; Vyhlášena: Srpen 2008
74. ČSN P CEN/TS 15675 (83 4789)
kat.č. 82666
ČSN P CEN/TS 15675 (83 4789)
Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Použití EN ISO/IEC 17025:2005 pro periodická měření emisí;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů – Aplikace EN ISO/IEC 17025:2005 na periodické měření; Vyhlášena: Srpen 2008
75. ČSN EN 15546-1 (85 2112)
kat.č. 82760
Spoje s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2009
76. ČSN P ISO/TS 10993-20 (85 5220)
kat.č. 82711
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 20: Zásady a metody imunotoxikologického zkoušení zdravotnických prostředků; Vydání: Únor 2009
77. ČSN P ISO/TS 22367 (85 5232)
kat.č. 82708
Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování; Vydání: Únor 2009
78. ČSN P ISO/TS 20993 (85 5233)
kat.č. 82710
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Pokyny k procesu řízení rizika; Vydání: Únor 2009
79. ČSN EN ISO 15378 (85 5290)
kat.č. 82059
ČSN EN ISO 15378 (85 5290)
Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2000 odpovídající správné výrobní praxi (GMP); (idt ISO 15378:2006); Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Primární obalové materiály zdravotnických výrobků - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2000 odpovídající správné výrobní praxi (GMP); Vyhlášena: Březen 2008
80. ČSN P CEN/TS 15398 (91 7888)
kat.č. 82843
ČSN P CEN/TS 15398 (91 7888)
Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Normalizované symboly pro podlahové krytiny; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Normalizované symboly pro podlahové krytiny; Vydání: Prosinec 2006

81. ČSN EN 1176-1 (94 0515)
kat.č. 82672
ČSN EN 1176-1 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Zařízení dětských hřišť - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2000
82. ČSN EN 1176-3 (94 0515)
kat.č. 82565
ČSN EN 1176-3 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Zařízení dětských hřišť - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky; Vydání: Říjen 2000
83. ČSN EN 1176-4 (94 0515)
kat.č. 82566
ČSN EN 1176-4 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Zařízení dětských hřišť - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy; Vydání: Červen 2000
84. ČSN EN 1176-5 (94 0515)
kat.č. 82567
ČSN EN 1176-5 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče;
Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Zařízení dětských hřišť - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče; Vydání: Říjen 2000
85. ČSN EN 1176-7 (94 0515)
kat.č. 82620
ČSN EN 1176-7 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se ruší
Zařízení dětských hřišť - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz; Vydání: Prosinec 1998

ZMĚNY ČSN

86. ČSN EN 61355 (01 3721)
kat.č. 82619
Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení;
Vydání: Říjen 1998
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
87. ČSN EN 61784-1 (18 4001)
kat.č. 82861
Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Část 1: Soubory profilů pro souvislou a přerušovanou výrobu, vztahující se ke sběrnici pole, používané pro průmyslové řídicí systémy; Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
88. ČSN EN 61491 (33 2201)
kat.č. 82862
Elektrická zařízení průmyslových strojů - Sériové datové spojení pro komunikaci mezi řízeními a pohony v reálném čase; Vydání: Leden 2000
Změna Z2; Vydání: Únor 2009
89. ČSN EN 55025 (33 4285)
kat.č. 82867
Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení při ochraně palubních přijímačů používaných ve vozidlech, člunech a zařízeních - Meze a metody měření;
Vydání: Září 2003
Změna Z2; Vydání: Únor 2009
90. ČSN EN 50136-1-1 (33 4596)
kat.č. 82495
Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1-1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy;
Vydání: Červen 1999
Změna A2; (idt EN 50136-1-1:1998/A2:2008); Vydání: Únor 2009
91. ČSN EN 60695-8-1 (34 5615)
kat.č. 82827
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod;
Vydání: Leden 2002
Změna Z1; Vydání: Únor 2009

92. ČSN EN 60317-0-1 (34 7307)
kat.č. 82766
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakované měděné vodiče kruhového průřezu;
Vydání: Srpen 1999
Změna Z2; Vydání: Únor 2009
93. ČSN EN 60289 (35 1200)
kat.č. 82789
Tlumivky; Vydání: Květen 1997
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
94. ČSN EN 60255-22-2 (35 3522)
kat.č. 82812
Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem; Vydání: Březen 1998
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
95. ČSN EN 60255-22-4 (35 3522)
kat.č. 82813
Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulsů; Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
96. ČSN IEC 861 (35 6567)
kat.č. 82864
Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustech; Vydání: Duben 1994
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
97. ČSN IEC 1311 (35 6646)
kat.č. 82865
Přístroje pro ochranu před zářením - Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustech nebo odtokových vodách; Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
98. ČSN EN 60743 (35 9717)
kat.č. 82751
Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení;
Vydání: Září 2002
Změna A1; (idt EN 60743:2001/A1:2008); (idt IEC 60743:2001/A1:2008);
Vydání: Únor 2009
99. ČSN IEC 1318 (35 9721)
kat.č. 82753
Práce pod napětím - Směrnice pro plány zabezpečování jakosti;
Vydání: Prosinec 1997
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
100. ČSN EN 61646 (36 4630)
kat.č. 82648
Tenkovrstvé fotovoltaické (FV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu;
Vydání: Březen 1999
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
101. ČSN EN 61675-1 (36 4767)
kat.č. 82859
Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografy; Vydání: Únor 1999
Změna A1*); (idt EN 61675-1:1998/A1:2008);
(idt IEC 61675-1:1998/A1:2008); Vydání: Únor 2009
102. ČSN EN 50402 (37 8381)
kat.č. 82649
Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých nebo toxických plynů nebo par nebo kyslíku - Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů detekce plynů; Vydání: Červen 2006
Změna A1; (idt EN 50402: 2005/A1:2008); Vydání: Únor 2009
103. ČSN 69 0012
kat.č. 82676
Tlakové nádoby stabilní - Provozní požadavky; z 1984-12-20
Změna Z4; Vydání: Únor 2009
104. ČSN EN 1993-3-1/NA ed. A
(73 1431)
kat.č. 82686
National Annex - Eurocode 3: Design of Steel Structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts; Vydání: Září 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Únor 2009
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy
k EN 1993-3-1:2006, která je součástí ČSN EN 1993-3-1:2008
105. ČSN EN 1993-3-2/NA ed. A
(73 1432)
kat.č. 82689
National Annex - Eurocode 3: Design of Steel Structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys; Vydání: Září 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Únor 2009
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy
k EN 1993-3-2:2006, která je součástí ČSN EN 1993-3-2:2008

- 106. ČSN 75 7143**
kat.č. 82697 **Jakost vod - Jakost vody pro závlahu;** z 1991-05-10
Změna Z1; Vydání: Únor 2009
- 107. ČSN ISO 12647-2 (88 3011)**
kat.č. 82784 **Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtazků, nátlaku a tisku - Část 2: Postupy ofsetového tisku;** Vydání: Srpen 2008
Změna Amd. 1; (idt ISO 12647-2:2004/Amd.1:2007); Vydání: Únor 2009

OPRAVY ČSN

- 108. ČSN EN 50121-2 ed. 2 (33 3590)**
kat.č. 82656 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí;** Vydání: Červen 2007
Oprava 1; (idt EN 50121-2:2006/Cor.:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 109. ČSN EN 50121-1 ed. 2 (33 3590)**
kat.č. 82657 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně;**
Vydání: Červen 2007
Oprava 1; (idt EN 50121-1:2006/Cor.:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 110. ČSN EN 50121-3-1 ed. 2**
(33 3590)
kat.č. 82655 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo;** Vydání: Červen 2007
Oprava 1; (idt EN 50121-3-1:2006/Cor.:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 111. ČSN EN 50121-3-2 ed. 2**
(33 3590)
kat.č. 82654 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení;** Vydání: Červenec 2007
Oprava 1; (idt EN 50121-3-2:2006/Cor.:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 112. ČSN EN 50121-4 ed. 2 (33 3590)**
kat.č. 82653 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení;** Vydání: Červenec 2007
Oprava 1; (idt EN 50121-4:2006/Cor.:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 113. ČSN EN 50121-5 ed. 2 (33 3590)**
kat.č. 82652 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy;**
Vydání: Červenec 2007
Oprava 1; (idt EN 50121-5:2006/Cor.:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 114. ČSN EN 54-20 (34 2710)**
kat.č. 82823 **Elektrická požární signalizace - Část 20: Nasávací hlásiče;**
Vydání: Leden 2007
Oprava 1; (idt EN 54-20:2006/AC:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 115. ČSN EN 14604 (34 2711)**
kat.č. 82822 **Autonomní hlásiče kouře;** Vydání: Únor 2006
Oprava 1; (idt EN 14604:2005/AC:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 116. ČSN EN 61753-084-2 (35 9255)**
kat.č. 82387 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 084-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové prvky WWDM 980 / 1 550 nm pro kategorii C - Řízené prostředí;**
Vydání: Říjen 2008
Oprava 1*); (idt IEC 61753-084-2:2007/Cor.1:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN ISO 4074 (63 7000)**
kat.č. 82870 **Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody;**
Vydání: Únor 2003
Oprava 2; (idt EN ISO 4074:2002/AC:2008);
(idt ISO 4074:2002/Cor.2:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)

- 118. ČSN EN 539-2 (72 2682)**
kat.č. 82847
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 2: Zkouška mrazuvzdornosti; Vydání: Říjen 2006
Oprava 1; (idt EN 539-2:2006/AC:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 119. ČSN EN 1993-3-1 (73 1431)**
kat.č. 82779
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry; Vydání: Září 2008
Oprava 1; Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 120. ČSN EN 1994-1-2 (73 1470)**
kat.č. 82429
Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;
Vydání: Prosinec 2006
Oprava 2; (idt EN 1994-1-2:2005/AC:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 121. ČSN EN 1994-2 (73 6210)**
kat.č. 82431
Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty; Vydání: Únor 2007
Oprava 1; (idt EN 1994-2:2005/AC:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 122. ČSN EN 14509 (74 7725)**
kat.č. 82846
Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace; Vydání: Duben 2007
Oprava 1; (idt EN 14509:2006/AC:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 123. ČSN EN 13297 (80 4416)**
kat.č. 82857
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných vlasových podlahových krytin; Vydání: Duben 2008
Oprava 1; (idt EN 13297:2007/AC:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 124. ČSN EN ISO 7197 (85 2914)**
kat.č. 82871
Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shunty) a součásti pro hydrocefalus pro jedno použití; Vydání: Prosinec 2006
Oprava 1; (idt EN ISO 7197:2006/AC:2008);
(idt ISO 7197:2006/Cor.1:2007); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)
- 125. ČSN EN ISO 6009 (85 6221)**
kat.č. 82872
Injekční jehly na jedno použití - Barevné značení pro identifikaci;
Vydání: Březen 1997
Oprava 1; (idt EN ISO 6009:1994/AC:2008);
(idt ISO 6009:1992/Cor.1:2008); Vydání: Únor 2009
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 126. ČSN 07 8509**
Barevné označování kovových tlakových nádob k dopravě plynů pro technické účely; z 1988-02-01; Zrušena k 2009-03-01
- 127. ČSN 07 8510**
Barevné označování kovových tlakových nádob k dopravě plynů pro zdravotnické účely; z 1988-02-01; Zrušena k 2009-03-01
- 128. ČSN EN ISO 8597 (19 5003)**
Optika a optické přístroje - Zkouška zrakové ostrosti - Metoda korelace optotypů; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2009-03-01
- 129. ČSN ISO 9340 (19 5203)**
Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení deformací tvrdých kontaktních čoček; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2009-03-01
- 130. ČSN ISO 9341 (19 5204)**
Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení městků a povrchových vad tvrdých kontaktních čoček; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2009-03-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 16/09

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 třídícím 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.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 16151 (03 8123)
kat.č. 81362 | Koroze kovů a slitin - Urychlené korozní zkoušky s expozicí v podmínkách okyselené solné mlhy, osychání a ovlhčení;
EN ISO 16151:2008; ISO 16151:2005; Platí od 2009-03-01 |
| 2. ČSN EN ISO 12732 (03 8140)
kat.č. 81363 | Koroze kovů a slitin - Měření elektrochemické potenciokinetické reaktivace s využitím záznamu dvojité smyčky (na základě Číhalovy metody);
EN ISO 12732:2008; ISO 12732:2006; Platí od 2009-03-01 |
| 3. ČSN EN ISO 15324 (03 8149)
kat.č. 81365 | Koroze kovů a slitin - Hodnocení korozního praskání kapací zkouškou s odpařováním roztoku; EN ISO 15324:2008; ISO 15324:2000;
Platí od 2009-03-01 |
| 4. ČSN EN ISO 17081 (03 8152)
kat.č. 81361 | Metoda měření průniku vodíku a stanovení jeho záchytu a difuze v kovech elektrochemickou metodou; EN ISO 17081:2008;
ISO 17081:2004; Platí od 2009-03-01 |
| 5. ČSN EN ISO 7539-8 (03 8172)
kat.č. 81368 | Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze pod napětím - Část 8: Příprava a použití vzorků k hodnocení svarových spojů; EN ISO 7539-8:2008;
ISO 7539-8:2000; Platí od 2009-03-01 |
| 6. ČSN EN ISO 7539-9 (03 8172)
kat.č. 81367 | Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze pod napětím - Část 9: Příprava a použití vzorků s nacyklovanou trhlinou s rostoucím zatěžováním nebo deformací;
EN ISO 7539-9:2008; ISO 7539-9:2003; Platí od 2009-03-01 |
| 7. ČSN EN ISO 11782-1 (03 8177)
kat.č. 81371 | Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 1: Zkoušky cyklováním do porušení; EN ISO 11782-1:2008; ISO 11782-1:1998;
Platí od 2009-03-01 |
| 8. ČSN EN ISO 11782-2 (03 8177)
kat.č. 81370 | Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 2: Zkoušky šíření trhliny s použitím vzorků s vytvořenou trhlinou; EN ISO 11782-2:2008;
ISO 11782-2:1998; Platí od 2009-03-01 |
| 9. ČSN EN ISO 17864 (03 8178)
kat.č. 81369 | Koroze kovů a slitin - Stanovení kritické teploty bodové koroze potenciostatickou metodou; EN ISO 17864:2008; ISO 17864:2005;
Platí od 2009-03-01 |

10. ČSN EN ISO 17475 (03 8179)
kat.č. 81366 **Koroze kovů a slitin - Elektrochemické zkušební metody - Návod pro provádění potenciostatických a potenciodynamických polarizačních měření;**
EN ISO 17475:2008; ISO 17475:2005; ISO 17475/Cor.1:2006; Platí od 2009-03-01
11. ČSN EN ISO 15329 (03 8195)
kat.č. 81364 **Koroze kovů a slitin - Hodnocení náchylností hliníkových slitin po jejich tepelném zpracování k mezikrystalové korozi anodickou polarizací;** EN ISO 15329:2008;
ISO 15329:2006; Platí od 2009-03-01
12. ČSN EN ISO 10270 (03 8272)
kat.č. 81358 **Koroze kovů a slitin - Zkouška slitin zirkonu používaných v jaderných reaktorech vodnými roztoky;** EN ISO 10270:2008; ISO 10270:1995; ISO 10270/Cor.1:1997;
Platí od 2009-03-01
13. ČSN EN ISO 16784-1 (03 8453)
kat.č. 81360 **Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 1: Návod pro provádění poloprovozního hodnocení přídavku inhibitorů na korozi a proces obrůstání mikroorganismy v otevřených recirkulačních systémech;**
EN ISO 16784-1:2008; ISO 16784-1:2006; Platí od 2009-03-01
14. ČSN EN ISO 16784-2 (03 8453)
kat.č. 81359 **Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání mikroorganismy v průmyslových systémech chladicí vody - Část 2: Využití poloprovozního zkušebního zařízení pro hodnocení programů úpravy chladicí vody;** EN ISO 16784-2:2008;
ISO 16784-2:2006; Platí od 2009-03-01
15. ČSN EN ISO 15012-2 (05 0682)
kat.č. 82840 **Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimální rychlosti průtoku vzduchu odsávačů a hubic;**
EN ISO 15012-2:2008; ISO 15012-2:2008; Platí od 2009-03-01
16. ČSN EN ISO 14175 (05 2510)
kat.č. 82837 **Svařovací materiály - Plyny a jejich směsi pro tavné svařování a příbuzné procesy;**
EN ISO 14175:2008; ISO 14175:2008;
Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 439 (05 2510) Svařovací materiály - Ochranné plyny pro obloukové svařování a řezání;
Vydání: Srpen 1996
17. ČSN EN ISO 3580 (05 5050)
kat.č. 82838 **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace;** EN ISO 3580:2008; ISO 3580:2004;
Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1599 (05 5050) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace; Vydání: Únor 1999
18. ČSN EN ISO 14341 (05 5311)
kat.č. 82841 **Svařovací materiály - Drátové elektrody a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace;**
EN ISO 14341:2008; ISO 14341:2002; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 440 (05 5311) Svařovací materiály - Dráty a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu - Klasifikace;
Vydání: Březen 1997
19. ČSN EN ISO 636 (05 5312)
kat.č. 82842 **Svařovací materiály - Tyčinky, dráty a svarové kovy pro svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu - Klasifikace;**
EN ISO 636:2008; ISO 636:2004;
Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1668 (05 5312) Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Duben 1999

20. ČSN EN ISO 17632 (05 5501)
kat.č. 82839
Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace; EN ISO 17632:2008; ISO 17632:2004; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 758 (05 5501)
Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování s přívodem nebo bez přívodu ochranného plynu nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace;
Vydání: Leden 1999
21. ČSN EN 15423 (12 7041)
kat.č. 81654
Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů;
EN 15423:2008; Platí od 2009-03-01
22. ČSN EN 13141-9 (12 7131)
kat.č. 81656
Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 9: Vlhkostně řízené příváděcí vyústky; EN 13141-9:2008;
Platí od 2009-03-01
23. ČSN EN 13141-10 (12 7131)
kat.č. 81655
Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 10: Vlhkostně řízené odváděcí vyústky; EN 13141-10:2008;
Platí od 2009-03-01
24. ČSN EN 61784-1 ed. 2 (18 4001)
kat.č. 81924
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnic pole;
EN 61784-1:2008; IEC 61784-1:2007; Platí od 2009-03-01
S účinností od 2011-05-01 se ruší
ČSN EN 61784-1 (18 4001)
Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Část 1: Soubory profilů pro souvislou a přerušovanou výrobu, vztahující se ke sběrnici pole, používané pro průmyslové řídicí systémy; Vydání: Duben 2005
S účinností od 2011-05-01 se ruší
část ČSN EN 61491 (33 2201); Vydání: Leden 2000
25. ČSN EN 61784-2 (18 4001)
kat.č. 81925
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnic pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3;
EN 61784-2:2008; IEC 61784-2:2007;
Platí od 2009-03-01
26. ČSN EN 61784-3 (18 4001)
kat.č. 81923
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole;
EN 61784-3:2008; IEC 61784-3:2007; Platí od 2009-03-01
27. ČSN EN 61784-3-1 (18 4001)
kat.č. 81921
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1; EN 61784-3-1:2008; IEC 61784-3-1:2007;
Platí od 2009-03-01
28. ČSN EN 61784-3-2 (18 4001)
kat.č. 81920
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2; EN 61784-3-2:2008; IEC 61784-3-2:2007;
Platí od 2009-03-01
29. ČSN EN 61784-3-3 (18 4001)
kat.č. 82004
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3; EN 61784-3-3:2008; IEC 61784-3-3:2007;
Platí od 2009-03-01
30. ČSN EN 61784-3-6 (18 4001)
kat.č. 81932
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace CPF 6;
EN 61784-3-6:2008; IEC 61784-3-6:2007; Platí od 2009-03-01
31. ČSN EN 61784-5-2 (18 4001)
kat.č. 81931
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2; EN 61784-5-2:2008; IEC 61784-5-2:2007; Platí od 2009-03-01
32. ČSN EN 61784-5-3 (18 4001)
kat.č. 81930
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; EN 61784-5-3:2008; IEC 61784-5-3:2007; Platí od 2009-03-01
33. ČSN EN 61784-5-6 (18 4001)
kat.č. 81929
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; EN 61784-5-6:2008; IEC 61784-5-6:2007; Platí od 2009-03-01

34. ČSN EN 61784-5-10 (18 4001)
kat.č. 81928 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10**; EN 61784-5-10:2008; IEC 61784-5-10:2007; Platí od 2009-03-01
35. ČSN EN 61784-5-11 (18 4001)
kat.č. 81927 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11**; EN 61784-5-11:2008; IEC 61784-5-11:2007; Platí od 2009-03-01
36. ČSN EN 61918 (18 4021)
kat.č. 81926 **Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozech**; EN 61918:2008; IEC 61918:2007; Platí od 2009-03-01
37. ČSN EN 62439 (18 4022)
kat.č. 82192 **Vysoce použitelné automatizační sítě**; EN 62439:2008; IEC 62439:2008; Platí od 2009-03-01
38. ČSN EN ISO 11145 (19 2000)
kat.č. 82140 **Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006)⁺⁾** ; EN ISO 11145:2008; ISO 11145:2006; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 11145 (19 2000) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky; Vydání: Prosinec 2006
39. ČSN EN ISO 11252 (19 2005)
kat.č. 82139 **Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)⁺⁾** ; EN ISO 11252:2008; ISO 11252:2004; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 11252 (19 2005) Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci; Vydání: Červenec 2005
40. ČSN EN ISO 11554 (19 2016)
kat.č. 82142 **Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)⁺⁾** ; EN ISO 11554:2008; ISO 11554:2006; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 11554 (19 2016) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků; Vydání: Listopad 2006
41. ČSN EN 3545-001 (31 1813)
kat.č. 81826 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teploty -55 °C až 175 °C - Část 001: Technická specifikace**; EN 3545-001:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 3545-001 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota - 55 °C až 175 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Květen 2006
42. ČSN EN 3545-002 (31 1813)
kat.č. 81827 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů**; EN 3545-002:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 3545-002 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota - 55 °C až 175 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Květen 2006
43. ČSN EN 3545-009 (31 1813)
kat.č. 81833 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 009: Ochranný kryt pro zástrčku a zásuvku - Norma výroby**; EN 3545-009:2008; Platí od 2009-03-01

44. ČSN EN 4626-001 (31 1824)
kat.č. 82235
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktové, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace;
EN 4626-001:2008; Platí od 2009-03-01
45. ČSN EN 4626-002 (31 1824)
kat.č. 81669
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktové, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů; EN 4626-002:2008;
Platí od 2009-03-01
46. ČSN EN 4626-003 (31 1824)
kat.č. 81667
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktové, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 003: Adaptér pro zástrčku;
EN 4626-003:2008; Platí od 2009-03-01
47. ČSN EN 4626-004 (31 1824)
kat.č. 81666
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktové, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 004: Adaptér pro zásuvku;
EN 4626-004:2008; Platí od 2009-03-01
48. ČSN EN 4626-101 (31 1824)
kat.č. 81665
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktové, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt (podskupina) pro zástrčku - Norma výroby;
EN 4626-101:2008; Platí od 2009-03-01
49. ČSN EN 3745-100 (31 1925)
kat.č. 81831
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně; EN 3745-100:2008;
Platí od 2009-03-01
50. ČSN EN 3745-603 (31 1925)
kat.č. 81830
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Jaderné záření; EN 3745-603:2008;
Platí od 2009-03-01
51. ČSN EN 3733-101 (31 1931)
kat.č. 81832
Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednonábové, spojované samojistným kroužkem, trvalá pracovní teplota až 150 °C - Část 101: Ochranný kryt zásuvky - Norma výroby; EN 3733-101:2008; Platí od 2009-03-01
52. ČSN EN 4640-003 (31 1933)
kat.č. 81829
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 003: Optická zástrčka - Norma výroby;
EN 4640-003:2008; Platí od 2009-03-01
53. ČSN EN 4640-004 (31 1933)
kat.č. 81828
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 004 - Optická zásuvka - Norma výroby;
EN 4640-004:2008; Platí od 2009-03-01
54. ČSN EN 2950 (31 2043)
kat.č. 82236
Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Tvářené hutní výrobky a části, ze žáruvzdorných slitin - Podmínky pro makrografickou a mikrografickou zkoušku - Atlas struktur a vad; EN 2950:2008; Platí od 2009-03-01
55. ČSN EN 2786 (31 8220)
kat.č. 81393
Letectví a kosmonautika - Elektrolytické nanášení povlaků stříbra na spojovací součásti; EN 2786:2008; Platí od 2009-03-01
56. ČSN EN 50408 (34 3010)
kat.č. 81835
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění kabin vozidel;
EN 50408:2008; Platí od 2009-03-01

57. ČSN EN 60255-22-2 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 81934

ČSN EN 60255-22-2 (35 3522)
- Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem;**
EN 60255-22-2:2008; IEC 60255-22-2:2008; Platí od 2009-03-01
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem;
Vydání: Březen 1998
58. ČSN EN 60255-22-4 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 81935

ČSN EN 60255-22-4 (35 3522)
- Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů;** EN 60255-22-4:2008;
IEC 60255-22-4:2008; Platí od 2009-03-01;
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů; Vydání: Březen 2007
59. ČSN EN 50475 (36 7915)
kat.č. 81937
- Základní normy pro výpočet a měření vystavení člověka elektromagnetickým polím při provozu rádiových vysílačů v pásmech středních a krátkých vln (3 MHz až 30 MHz);** EN 50475:2008; Platí od 2009-03-01
60. ČSN EN 50476 (36 7916)
kat.č. 81936
- Norma výrobku k prokazování shody rozhlasových vysílacích stanic s referenčními úrovněmi a základními omezeními týkající se vystavení veřejnosti vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (3 MHz až 30 MHz);**
EN 50476:2008; Platí od 2009-03-01
61. ČSN EN 1332-3 (36 9747)
kat.č. 82288

ČSN EN 1332-3 (36 9747)
- Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj – Část 3: Skupinové klávesnice;** EN 1332-3:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj – Část 3: Skupinové klávesnice; Vydání: Duben 2000
62. ČSN EN ISO 6145-1 (38 5615)
kat.č. 82207
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 1: Metody kalibrace;** EN ISO 6145-1:2008; ISO 6145-1:2003;
Platí od 2009-03-01
63. ČSN EN ISO 6145-4 (38 5615)
kat.č. 82208

ČSN ISO 6145-4 (38 5615)
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 4: Kontinuální, vstřikovací metoda;**
EN ISO 6145-4:2008; ISO 6145-4:2004; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody. Část 4: Kontinuální, vstřikovací metoda;
Vydání: Prosinec 1993
64. ČSN EN ISO 6145-6 (38 5615)
kat.č. 82209

ČSN ISO 6145-6 (38 5615)
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 6: Zdroje diferenčního tlaku pro zvukové proudění;**
EN ISO 6145-6:2008; ISO 6145-6:2003; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody. Část 6: Zdroje diferenčního tlaku pro zvukové proudění; Vydání: Květen 1995
65. ČSN EN ISO 6145-8 (38 5615)
kat.č. 82210
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 8: Difúzní metoda;** EN ISO 6145-8:2008;
ISO 6145-8:2005; Platí od 2009-03-01
66. ČSN EN ISO 6145-10 (38 5615)
kat.č. 82211
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 10: Permeační metoda;** EN ISO 6145-10:2008; ISO 6145-10:2002;
Platí od 2009-03-01
67. ČSN EN ISO 6145-11 (38 5615)
kat.č. 82212
- Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 11: Elektrochemické generování;**
EN ISO 6145-11:2008; ISO 6145-11:2005; Platí od 2009-03-01

68. ČSN EN ISO 15796 (38 5623)
kat.č. 82213 **Analýza plynů - Sledování a zpracování systematických chyb;**
EN ISO 15796:2008; ISO 15796:2005; Platí od 2009-03-01
69. ČSN EN ISO 16664 (38 5625)
kat.č. 82214 **Analýza plynů - Uchovávaní kalibračních plynů a směsí - Směrnice;**
EN ISO 16664:2008; ISO 16664:2004; Platí od 2009-03-01
70. ČSN EN ISO 27971 (46 1028)
kat.č. 81631 **Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (*Triticum aestivum* L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při konstantní hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušebního mletí;**
EN ISO 27971:2008; ISO 27971:2008; Platí od 2009-03-01
71. ČSN EN 15585 (46 1079)
kat.č. 82060 **Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice tvrdá (*T. durum* Desf.) - Stanovení zrn v procentech, která částečně nebo zcela ztratila sklovitost a výpočet sklovitých zrn v procentech;** EN 15585:2008;
Platí od 2009-03-01
72. ČSN EN 15587 (46 1080)
kat.č. 82062 **Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (*Triticum aestivum* L.), pšenici tvrdé (*Triticum durum* Desf.), žitě (*Secale cereale* L.) a ječmeni (*Hordeum vulgare* L.);** EN 15587:2008;
Platí od 2009-03-01
73. ČSN P CEN/TS 15465 (46 1082)
kat.č. 82149 **Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice tvrdá (*T. durum* Desf.) - Obecné pokyny pro měření barvy semoliny instrumentálními metodami;** CEN/TS 15465:2008;
Platí od 2009-03-01
74. ČSN P CEN/TS 15731 (46 1084)
kat.č. 82215 **Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (*Triticum aestivum* L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při upravené hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušebního mletí;**
CEN/TS 15731:2008; Platí od 2009-03-01
75. ČSN EN ISO 13906 (46 7023)
kat.č. 82061 **Krmiva - Stanovení obsahu acidodetergentní vlákniny (ADF) a acidodetergentního ligninu (ADL);**
EN ISO 13906:2008; ISO 13906:2008; Platí od 2009-03-01
76. ČSN P CEN/TS 15119-1
(49 0094)
kat.č. 81624 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 1: Dřevo a dřevěné části výrobků ošetřené a uložené ve venkovním prostředí, zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - Laboratorní metoda;** CEN/TS 15119-1:2008; Platí od 2009-03-01
77. ČSN P CEN/TS 15119-2
(49 0095)
kat.č. 81625 **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda;** CEN/TS 15119-2:2008; Platí od 2009-03-01
78. ČSN EN ISO 707 (57 0003)
kat.č. 82285 **Mléko a mléčné výrobky - Návod na odběr vzorků;**
EN ISO 707:2008; ISO 707:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 707 (57 0003) **Mléko a mléčné výrobky - Směrnice pro odběr vzorků;**
Vydání: Červenec 1998
79. ČSN EN 15451 (65 4854)
kat.č. 82048 **Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného EDDHSA iontovou párovou chromatografií;**
EN 15451:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15451 (65 4854) **Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného EDDHSA iontovou párovou chromatografií;** Vyhlášena: Červen 2007
80. ČSN EN 15452 (65 4855)
kat.č. 82049 **Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného o,p-EDDHA reverzní fázovou HPLC;** EN 15452:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15452 (65 4855) **Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel - Stanovení železa chelatovaného o,p-EDDHA reverzní fázovou HPLC;** Vyhlášena: Červen 2007

81. ČSN P CEN/TS 15749 (65 4874) kat.č. 82050 **Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátů s použitím tří různých metod;**
CEN/TS 15749:2008; Platí od 2009-03-01
82. ČSN EN 15688 (65 4875) kat.č. 82114 **Hnojiva - Stanovení inhibitoru ureázy N-(n-butyl)thiofosforečnan triamidu (NBPT) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie;** EN 15688:2008;
Platí od 2009-03-01
83. ČSN P CEN/TS 15750 (65 4876) kat.č. 82216 **Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku v hnojivech obsahujících dusík pouze jako dusičnanový, amonný a amidický dvěma rozdílnými metodami;**
CEN/TS 15750:2008; Platí od 2009-03-01
84. ČSN EN 15199-3 (65 6116) kat.č. 81670 **Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 3: Ropa;** EN 15199-3:2008; Platí od 2009-03-01
85. ČSN P CEN/TS 15324 (65 7111) kat.č. 81652 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ekviskózní teploty založené na viskozitě při nízkém smyku na dynamickém smykovém reometru v nízkofrekvenčním oscilačním modu;** CEN/TS 15324:2008;
Platí od 2009-03-01
86. ČSN EN ISO 10601 (67 1416) kat.č. 81633 **Pigmenty ze železité slídy pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody;**
EN ISO 10601:2008; ISO 10601:2007; Platí od 2009-03-01
87. ČSN EN ISO 15181-4 (67 3049) kat.č. 82150 **Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 4: Stanovení koncentrace pyridin-trifenylboranu (PTPB) v extraktu a výpočet rychlosti uvolňování;**
EN ISO 15181-4:2008; ISO 15181-4:2008; Platí od 2009-03-01
88. ČSN EN ISO 15181-5 (67 3049) kat.č. 81632 **Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 5: Výpočet rychlosti uvolňování tolylfluoridu a dichlofluoridu stanovením koncentrace dimethyltolylsulfamidu (DMST) a dimethylfenylsulfamidu (DMSA) v extraktu;** EN ISO 15181-5:2008; ISO 15181-5:2008; Platí od 2009-03-01
89. ČSN EN ISO 1248 (67 3070) kat.č. 81198 **Pigmenty na bázi oxidů železa - Specifikace a zkušební metody;**
EN ISO 1248:2008; ISO 1248:2006; ISO 1248/Cor.1:2007;
Platí od 2009-03-01
90. ČSN EN ISO 21227-4 (67 3070) kat.č. 81197 **Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 4: Vyhodnocení nitkové koroze;**
EN ISO 21227-4:2008; ISO 21227-4:2008; Platí od 2009-03-01
91. ČSN EN 15608 (68 1130) kat.č. 81634 **Povrchově aktivní látky - Kvantitativní stanovení volných mastných kyselin v alkylamidopropylbetainech - Metoda plynové chromatografie;** EN 15608:2008;
Platí od 2009-03-01
92. ČSN EN ISO 12241 (72 7006) kat.č. 82287 **Tepelné izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu⁺;** EN ISO 12241:2008; ISO 12241:2008;
Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 12241 (72 7006) Tepelné izolace pro technická a technologická zařízení staveb - Pravidla výpočtu;
Vydání: Květen 1999
93. ČSN EN 12812 (73 8108) kat.č. 82286 **Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh⁺;**
EN 12812:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 12812 (73 8108) Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh;
Vydání: Prosinec 2004
94. ČSN EN 15500 (73 8536) kat.č. 82051 **Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Elektronická zařízení pro zónovou regulaci;** EN 15500:2008; Platí od 2009-03-01
95. ČSN EN 130 (74 7034) kat.č. 81636 **Metody zkoušení dveří - Zkouška změny tuhosti dveřních křídel při opakovaném kroucení;** EN 130:1984; Platí od 2009-03-01

96. ČSN EN ISO 17226-1 (79 3886) Usně - Chemické určení obsahu formaldehydu - Část 1: Metody používající vysokorychlostní kapalinovou chromatografii; kat.č. 81637 EN ISO 17226-1:2008; ISO 17226-1:2008; Platí od 2009-03-01
97. ČSN EN ISO 17226-2 (79 3886) Usně - Chemické určení obsahu formaldehydu - Část 2: Metody používající kalorimetrickou analýzu; kat.č. 81638 EN ISO 17226-2:2008; ISO 17226-2:2008; Platí od 2009-03-01
98. ČSN EN 15598 (80 0815) Textilie - Froté tkaniny - Metody zkoušení pro zjišťování pevnosti zakotvení smyčky; EN 15598:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82322
99. ČSN EN ISO 10321 (80 6126) Geotextilie - Tahová zkouška pro spoje nebo švy prováděná na širokém proužku⁺; kat.č. 81392 EN ISO 10321:2008; ISO 10321:2008; Platí od 2009-03-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 10321 (80 6126) Geotextilie - Tahová zkouška pro spoje nebo švy prováděná na širokém proužku; Vydání: Prosinec 1997
100. ČSN EN 15382 (80 6194) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře⁺; EN 15382:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82151
101. ČSN EN 15381 (80 6195) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití na dlážděné a asfaltové povrchy vozovek⁺; EN 15381:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82234
102. ČSN EN ISO 16000-15 Vnitřní ovzduší - Část 15: Stanovení oxidu dusičitého (NO₂); (83 5801) EN ISO 16000-15:2008; ISO 16000-15:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82052
103. ČSN EN ISO 15883-4 (84 7150) Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy; EN ISO 15883-4:2008; ISO 15883-4:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82053
104. ČSN EN ISO 10524-4 (85 2750) Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily (ISO 10524-4:2008)⁺; EN ISO 10524-4:2008; ISO 10524-4:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82109
105. ČSN EN ISO 5359 (85 2760) Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny (ISO 5359:2008)⁺; EN ISO 5359:2008; ISO 5359:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82112
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 739 (85 2760) Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny; Vydání: Únor 1999
106. ČSN EN ISO 9170-1 (85 2761) Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů – Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak⁺; EN ISO 9170-1:2008; ISO 9170-1:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82106
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 737-1 (85 2761) Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak; Vydání: Červenec 1999
107. ČSN EN ISO 9170-2 (85 2761) Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů – Část 2: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetických plynů⁺; EN ISO 9170-2:2008; ISO 9170-2:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82107
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 737-4 (85 2761) Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 4: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetických plynů; Vydání: Červenec 1999
108. ČSN EN ISO 15002 (85 2765) Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů⁺; EN ISO 15002:2008; ISO 15002:2008; Platí od 2009-03-01 kat.č. 82108
Jejím vyhlášením se ruší

ČSN EN 13220 (85 2765)	Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů; Vydání: Leden 2000
109. ČSN EN 1041 (85 5201) kat.č. 82111	Informace výrobce zdravotnických prostředků^{*)} ; EN 1041:2008; Platí od 2009-03-01 Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1041 (85 5201)	Informace výrobce zdravotnických prostředků; Vydání: Únor 1999
110. ČSN EN ISO 8836 (85 5830) kat.č. 82146	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu (ISO 8836:2007) ; EN ISO 8836:2008; ISO 8836:2007; Platí od 2009-03-01 Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1733 (85 5830)	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu; Vyhlášena: Červenec 2003
111. ČSN EN ISO 3826-2 (85 5850) kat.č. 82110	Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 2: Grafické značky pro používání na štítcích a v instrukčních letáčích^{*)} ; EN ISO 3826-2:2008; ISO 3826-2:2008; Platí od 2009-03-01
112. ČSN EN ISO 11143 (85 6086) kat.č. 82145	Stomatologické vybavení - Separátory amalgámu (ISO 11143:2008) ; EN ISO 11143:2008; ISO 11143:2008; Platí od 2009-03-01 Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 11143 (85 6086)	Stomatologické vybavení - Separátory amalgámu; Vyhlášena: Červenec 2000
113. ČSN EN ISO 8537 (85 6172) kat.č. 82147	Sterilní injekční stříkačky na inzulin pro jedno použití s jehlou nebo bez jehly (ISO 8537:2007) ; EN ISO 8537:2008; ISO 8537:2007; Platí od 2009-03-01 Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8537 (85 6172)	Sterilní injekční stříkačky na inzulin pro jedno použití s jehlou nebo bez jehly; Vydání: Listopad 1997
114. ČSN EN 15288-2 (94 0920) kat.č. 82392	Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů ; EN 15288-2:2008; Platí od 2009-03-01
115. ČSN EN ISO 19134 (97 9850) kat.č. 82280	Geometrická informace - Na lokalizaci založené služby - Multimodální trasování a navigace ; EN ISO 19134:2008; ISO 19134:2007; Platí od 2009-03-01
116. ČSN EN ISO 19132 (97 9851) kat.č. 82279	Geometrická informace - Na lokalizaci založené služby - Referenční model ; EN ISO 19132:2008; ISO 19132:2007; Platí od 2009-03-01

ZMĚNY ČSN

117. ČSN EN ISO 3823-2 (85 6002) kat.č. 82148	Stomatologie - Rotační nástroje - Část 2: Dokončovací vrtáčky ; Vyhlášena: Prosinec 2003 Změna A1 ; (idt EN ISO 3823-2:2003/A1:2008); (idt ISO 3823-2:2003/Amd.1:2008); Platí od 2009-03-01
---	--

ZRUŠENÉ ČSN

118. ČSN EN ISO 13230 (19 5005)	Oční optika - Specifikace čárového kódu; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-03-01
119. ČSN EN ISO 11715-1 (19 5108)	Oční optika - Formát digitálních souborů pro přenos dat pro tvarování brýlových čoček - Část 1: Dvojozměrné snímače; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2009-03-01
120. ČSN EN ISO 8321-1 (19 5202)	Oční optika - Základní požadavky na materiál, optické vlastnosti a rozměry kontaktních čoček - Část 1: Tvrdé korneální a sklerální kontaktní čočky; Vydání: Červen 2003; Zrušena k 2009-03-01

- 121.** ČSN EN ISO 8321-2 (19 5202) Oční optika - Základní požadavky na materiál, optické vlastnosti a rozměry kontaktních čoček - Část 2: Jednoohniskové hydrogelové čočky;
Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2009-03-01
- 122.** ČSN EN ISO 9363-1 (19 5225) Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení cytotoxicity materiálů kontaktních čoček - Část 1: Zkouška na agarové živné půdě a zkouška inhibice růstu;
Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2009-03-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 17/09
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
01/1760/08	Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 3: Směrnice pro používání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20712-3:2008	08-12 09-06	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 101 00 Praha 10
TNK: 1			
01/1765/08	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Termografie - Část 1: Všeobecné postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 22867:2008 (MD, MD2) + ISO 18434-1:2008	08-11 09-05	TMV SS spol.s r.o. Studánková 395 149 00 Praha 4
TNK: 11			
01/1766/08	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 6: Difrakční technika měření doby průchodu jako metoda pro zjišťování a měření rozměru vad Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 583-6:2008	08-11 09-04	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 101 00 Praha 10
TNK: 80			
01/1768/08	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22868:2008 + ISO 22868:2005	08-12 09-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 163 04 Praha 6 - Řepy
TNK: -			
01/1769/08	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 5: Zkoušení kapilární metodou při teplotách vyšších než 10 °C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3452-5:2008 (PED) + ISO 3452-5:2008	08-12 09-04	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 101 00 Praha 10
TNK: 80			
01/1770/08	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 6: Zkoušení kapilární metodou při teplotách nižších než 50 °C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3452-6:2008 (PED) + ISO 3452-6:2008	08-12 09-04	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 101 00 Praha 10
TNK: 80			
01/1771/08	Akustika - Popis, měření a hodnocení hluku prostředí - Část 2: Určování hladin hluku v prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1996-2:2007	08-12 09-04	ING. JAN KOZÁK, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 160 00 Praha 6
TNK: 8			
01/1772/08	Weibullova analýza Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61649:2008 + IEC 61649:2008	08-12 09-04	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 140 00 Praha 4
TNK: 5			
01/1773/08	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22867:2008 + ISO 22867:2004	08-12 09-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 163 04 Praha 6 - Řepy
TNK: -			

04/0001/09	Bezpečnost strojních zařízení - Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1265+A1:2008 (MD)	09-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
05/0001/09	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu	09-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 742 21 Koprivnice
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15011-4/prA1:2008 + ISO 15011-4/Amd.1:2008		
05/0777/08	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a plastové hadice a hadicové soupravy pro průmyslové plyny do 450 bar (45 MPa)	08-11 09-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 628 00 Brno
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14113:2008 + ISO 14113:2007		
05/0780/08	Svařovací materiály - Obalované elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace	08-12 09-04	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 160 75 Praha 6
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14172:2008 + ISO 14172:2008		
07/0416/08	Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonný systém na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla - Požadavky na montáž	08-12 09-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 612 00 Brno
TNK: 103	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15609:2008 (RCD)		
07/0417/08	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla	08-12 10-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 612 00 Brno
TNK: 103			
12/0001/09	Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5801:2008 + ISO 5801:2007+Cor.1:2008 **)		
12/0002/09	Průmyslové ventilátory - Mechanická bezpečnost ventilátoru - Ochrana	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12499:2008 + ISO 12499:1999 **)		
12/0003/09	Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu in situ	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5802:2008 + ISO 5802:2001 **)		
12/0004/09	Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13350:2008 + ISO 13350:1999 **)		
12/0005/09	Průmyslové ventilátory - Rozměry	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13351:2008 + ISO 13351:1996 **)		
13/0719/08	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty	08-11 09-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
TNK: 50	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1074-6:2008		
14/0001/09	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1736:2008 **)		

19/0006/09	Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Všeobecné požadavky použitelné na všechny oftalmologické přístroje TNK: -	09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
26/0670/08	Ocelové statické skladovací systémy - Specifikace skladovacího zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15629:2008 TNK: -	08-11 09-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 143 00 Praha 4 - Modřany
26/0671/08	Ocelové statické skladovací systémy - Použití a údržba skladovacího zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15635:2008 TNK: -	08-11 09-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 143 00 Praha 4 - Modřany
28/0184/08	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15624:2008 TNK: 141	08-11 09-03	Ing. Milan Svoboda Běstvína 112 538 45 Běstvína
28/0185/08	Železniční aplikace - Brzdění - Automatická snímací zařízení proměnlivého ložení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15625:2008 TNK: 141	08-11 09-03	Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 181 00 Praha 8
28/0186/08	Železniční aplikace - Indikátory brzd - Část 1: Indikátory pneumatických brzd Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15220-1:2008 TNK: 141	08-11 09-03	Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 181 00 Praha 8
28/0187/08	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13262+A1:2008 TNK: 141	08-11 09-03	Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 181 00 Praha 8
28/0188/08	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15612:2008 TNK: 141	08-12 09-03	Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 181 00 Praha 8
28/0189/08	Železniční aplikace - Brzdění - regulační ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15611:2008 (CRS, HSR) TNK: 141	08-12 09-03	Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 181 00 Praha 8
33/1082/08	Bezpečnost u elektropelných zařízení - Část 7: Zvláštní požadavky na zařízení s elektronovými děly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-7:2008 (LVD2) + IEC 60519-7:2008 TNK: -	08-12 09-04	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 160 00 Praha 6
33/1083/08	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 461: Elektrické kabely Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-461:2008 TNK: 68	08-12 09-05	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 150 00 Praha 5
33/1086/08	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení citlivá na rozptylový odraz (AOPDDR) Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 61496-3:2008 + IEC 61496-3:2008 TNK: 22	08-12 09-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 110 00 Praha 1
33/1087/08	Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro detekci přítomnosti osob Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 62046:2008 + IEC TS 62046:2008 TNK: 22	08-12 09-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 110 00 Praha 1
34/0001/09	Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50521:2008 **) TNK: 127	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

34/0002/09	Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-1:2008	11-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 190 00 Praha 9
TNK: 124			
34/0003/09	Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-23 :2008 (CPD)	09-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 190 00 Praha 9
TNK: 124			
34/0004/09	Elektrická požární signalizace - Část 27: Adaptéry pro vzduchotechniku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-27:2008 (CPD)	10-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 190 00 Praha 9
TNK: 124			
34/0005/09	Elektrická požární signalizace - Část 26: Bodové hlásiče využívající senzory kyslíčnicku uhelnatého Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-26:2008 (CPD)	10-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 190 00 Praha 9
TNK: 124			
34/0006/09	Elektrická požární signalizace - Část 22: Lineární tepelné hlásiče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-22:2008 (CPD)	09-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 190 00 Praha 9
TNK: 124			
34/2432/08	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Všeobecné směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-1-30:2008 + IEC 60695-1-30:2008	08-12 09-04	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 149 00 Praha 4 - Jižní Město
TNK: 40			
35/0001/09	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-116: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití v 8-pólových stíněných a nestíněných konektorech pro frekvence do 600 Mhz pro průmyslové použití zahrnující IEC 60603 sérii rozhraní - Varianta 13 podle IEC 61076-3-106 - pružná svorka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-3-116:2008 + IEC 61076-3-116:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 102			
35/0002/09	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-9: Zkoušky integrity a signálů - Zkouška 25i: Cizí přeslech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-25-9:2008 + IEC 60512-25-9:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 102			
35/0003/09	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-1/FprAB:2008 (LVD)	09-09	Jan Horský Turistická 128/37 621 00 Brno
TNK: 130			
35/0004/09	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/prAC:2008 (EMC, LVD)	09-09	Jan Horský Turistická 128/37 621 00 Brno
TNK: 130			
35/0006/09	Optické kabely - Část 3-40: Vnější optické kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do kanalizace pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním v nepřístupných dešťových a odpadních kanálech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3-40:2008 + IEC 60794-3-40:2008 **)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 98			
35/0007/09	Optické kabely - Část 3-50: Vnější optické kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do plynovodů pro montáž zafukováním, zatahováním a/nebo vlečením do plynových potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3-50:2008 + IEC 60794-3-50:2008 **)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 96			

35/0008/09	Optické kabely - Část 3-60: Vnější optické kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do potrubí s pitnou vodou pro montáž zafukováním, zatahováním, vlečením a/nebo zaplavením do potrubí s pitnou vodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3-60:2008 + IEC 60794-3-60:2008 **)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 98			
35/3377/08	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 300: Hodnocení seismické odolnosti vypínačů střídavého proudu Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 62271-300:2006	08-12 09-06	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 616 00 Brno
TNK: 97			
36/0004/09	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubcových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-10/prA1:2008 (LVD) + IEC 61347-2-10/A1:2008	09-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 162 00 Praha 6
TNK: 67			
36/0005/09	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/prAB:2008	09-09	Jan Horský Turistická 128/37 621 00 Brno
TNK: 130			
36/0006/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-96:2002/FprA2:2008	09-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 539 01 Hlinsko v Čechách
TNK: 33			
36/0007/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-34/FprA2:2008 (LVD) + IEC 60335-2-34/A2:2008	09-06	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 160 00 Praha 6
TNK: 33			
36/4567/08	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60958-1:2008 + IEC 60958-1:2008 *)	08-12 09-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 108 00 Praha 10
TNK: 87			
36/4570/08	Svítilidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60598-1:2008 (LVD) + IEC 60598-1:2008	08-12 09-05	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 301 00 Plzeň 3
TNK: 67			
36/4571/08	Stanovení vlivu elektromagnetických polí na pracovníky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50499:2008 (EMF)	08-12 09-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 130 00 Praha 3
TNK: 47			
36/4572/08	Stanovení expozice pracovníků v elektromagnetických polích a určení rizika na vysílacích stanovištích Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50496:2008 (EMF)	08-12 09-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 130 00 Praha 3
TNK: 47			
36/4573/08	Základní norma pro měření intenzity elektromagnetického pole týkající se vlivu člověka v blízkosti základnových stanic při provozu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50492:2008 (RTTED)	08-12 09-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 130 00 Praha 3
TNK: 47			
36/4574/08	Základní norma o postupech měření a výpočtu pro vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50413:2007 (EMF)	08-12 09-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 772 00 Olomouc
TNK: 47			
37/0164/08	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domácí a podobné pevné elektrické instalace - Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplné kryty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60670-23:2008 (LVD2) + IEC 60670-23:2006	08-12 09-06	Jan Horský Turistická 128/37 621 00 Brno
TNK: 130			
37/0165/08	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahou, v rovině s podlahou, nebo na podlaze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50085-2-2:2008 (LVD2)	08-12 09-05	Jan Horský Turistická 128/37 621 00 Brno
TNK: 130			

38/0003/09	Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14491/ AC:2008 (ATEX)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 121			
38/0010/09	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, všeobecné požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15632-1:2008 (**)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 66			
38/0011/09	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15632-4:2008 (**)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 66			
38/0012/09	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15632-3:2008 (**)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 66			
38/0013/09	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15632-2:2008 (**)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 66			
38/0014/09	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplotnosných trubek, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15698-1:2008 (**)	09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 66			
38/0016/09	Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14382/prA1:2008 (PED)	09-05	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 142 01 Praha 4 - Krč
TNK: 55			
38/0017/09	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 334/prA1:2008 (PED)	09-05	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 142 01 Praha 4 - Krč
TNK: 55			
38/0666/08	Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem, vyšším než 0,5 bar pro průmyslové instalace a s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové instalace - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15001-2:2008	08-12 09-04	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 142 01 Praha 4 - Krč
TNK: 55			
42/2141/08	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4499-1:2008	08-11 09-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 708 00 Ostrava - Poruba
TNK: 64			
42/2142/08	Železné rudy a přímá redukce železa - Granulometrické stanovení síťovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4701:2008	08-11 09-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 708 00 Ostrava - Poruba
TNK: 64			
42/2143/08	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 2: Měření velikosti zrn WC Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4499-2:2008	08-11 09-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 708 00 Ostrava - Poruba
TNK: 64			
44/0001/09	Uhlí - Stanovení plastických vlastností - Metoda s Gieselerovým plastometrem Přejímaný mezinárodní dokument: FDIS 10329:2008	10-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 142 00 Praha 4
TNK: -			
44/0002/09	Tuhá paliva - Stanovení veškerého uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 29541:2009	13-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 142 00 Praha 4
TNK: -			

47/0299/08	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11680-2:2008 + ISO 11680-2:2000	08-12 09-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 163 04 Praha 6 - Řepy
47/0300/08	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11680-1:2008 + ISO 11680-1:2000	08-12 09-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 163 04 Praha 6 - Řepy
47/0301/08	Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Řetězové pily pro lesní práce TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11681-1:2008 + ISO 11681-1:2004	08-12 09-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 163 04 Praha 6 - Řepy
47/0302/08	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11681-2:2008 + ISO 11681-2:2006	08-12 09-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 163 04 Praha 6 - Řepy
47/0303/08	Zeměděľské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11806:2008 + ISO 11806:1997	08-12 09-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 163 04 Praha 6 - Řepy
50/0505/08	Papír, lepenka a vlákniny - Určení obsahu sušiny - Metoda sušení v sušárně TNK: 53 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 638:2008 + ISO 638:2008	08-11 09-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 146 23 Praha 4
56/0013/09	Potraviný rostlinného původu - Stanovení reziduí pesticidů s použitím GC-MS a/nebo LC-MS/MS po extrakci acetonitrilem/separaci a předčištění pomocí disperzní SPE - Metoda QuEChERS TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15662:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
58/0005/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test) TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6886:2008 + ISO 6886:2006 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
58/0006/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 663:2008 + ISO 663:2007 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
63/0001/09	Přyzžové hadice s přízžovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2398:2008 + ISO 2398:2006 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
63/0002/09	Přyzžové hadice s přízžovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1403:2008 + ISO 1403:2005 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
63/0003/09	Přyzžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4641:2008 + ISO 4641:2005 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

63/0004/09	Plastové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6224:2008 + ISO 6224:2005 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 23			
63/0005/09	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - s drátovou výztuží - Dynamická tlaková zkouška s ohýbáním Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6802:2008 + ISO 6802:2005 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 23			
63/0006/09	Pryžové hadice pro otryskávání pískem a ocelovým pískem - Specifikace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3861:2008 + ISO 3861:2005 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 23			
64/0004/09	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1796+A1:2008	09-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0005/09	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14364+A1:2008	09-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0006/09	Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2898-2:2008 + ISO 2898-2:2008 **)	08-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 52			
64/0007/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 5: Vhodnost použití systému Přijímané mezinárodní dokumenty: DIS 22391-5:2008 + prEN ISO 22391-5:2008 **)	08-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 131			
64/1284/08	Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 2: Profily z PVC-U a PVC-UE pro konečné úpravy vnitřních a vnějších stěn a stropů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13245-2:2008 (CPD)	08-12 09-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky
TNK: 52			
65/0014/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení znovuzískaného pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1431:2008 (CPD)	06-10 09-07	PARAMO, a.s. Přerovská 560 530 06 Pardubice
TNK: 134			
65/0015/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1429:2008 (CPD)	06-10 09-07	PARAMO, a.s. Přerovská 560 530 06 Pardubice
TNK: 134			
65/0016/09	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU Přijímané mezinárodní dokumenty: DIS 12922:2008 + prEN ISO 12922:2008 **)	06-08 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 118			
65/0017/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 15626:2008 (CPD) **)	04-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 134			
65/0018/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odlučivosti olejů a asfaltu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13301:2008 (CPD) **)	07-05 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 134			

69/0422/08	Kryogenní nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1626:2008 (PED)	08-12 09-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
TNK: 91			
69/0423/08	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13083:2008 (ADR)	08-12 09-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
TNK: 91			
69/0424/08	Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13082:2008 (ADR)	08-11 09-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
TNK: 70			
69/0425/08	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro jímání par a spojka Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13081:2008 (ADR)	08-12 09-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
TNK: 91			
70/0001/09	Laboratorní vybavení z plastů - Jednorázové Petriho misky pro mikrobiologické postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 24998:2008 (**)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
72/0002/09	Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13747+A1:2008 (CPD)	09-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 147 00 Praha 4 - Braník
TNK: 119			
72/1913/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13171:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1914/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13170:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1915/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13169:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1916/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13168:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1917/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13167:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1918/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13166:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			

72/1919/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polyuretanu (PUR) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13165:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1920/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13164:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1921/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13163:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
72/1922/08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13162:2008 (CPD)	08-12 09-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 102 21 Praha 10 - Hostivař
TNK: 120			
73/2660/08	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14592:2008 (CPD)	08-12 09-03	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 634 00 Brno 34
TNK: 34			
73/2661/08	Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14545:2008 (CPD)	08-12 09-03	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 634 00 Brno 34
TNK: 34			
73/2662/08	Vnější kompozitní tepelně izolační systémy (ETICS) - Mechanické připevňování	08-12 10-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a 190 00 Praha 9
TNK: 120			
75/0841/08	Jakost vod - Stanovení akutní toxicity odpadních vod pomocí rybních jiker Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15088:2008 + ISO 15088:2007	08-12 09-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 140 16 Praha 4
TNK: 104			
75/0842/08	Charakterizace kalů - Stanovení výhřevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15170:2008	08-12 09-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 140 16 Praha 4
TNK: 104			
75/0843/08	Jakost vod - Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-1:2008 + ISO 11348-1:2007	08-12 09-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 140 16 Praha 4
TNK: 104			
75/0844/08	Jakost vod - Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-2:2008 + ISO 11348-2:2007	08-12 09-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 140 16 Praha 4
TNK: 104			
75/0845/08	Jakost vod - Stanovení inhibičního vlivu vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11348-3:2008 + ISO 11348-3:2007	08-12 09-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 140 16 Praha 4
TNK: 104			
77/0477/08	Obaly - Recyklace materiálu - Zpráva o požadavcích na látky a materiály pro předcházení trvalému omezení recyklace Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 13688:2008	08-12 09-03	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 150 00 Praha 5
TNK: 78			
80/0002/09	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 105-E04:2008 + ISO 105-E04:2008	05-02 09-04	INOTEX, spol. s r.o. Štefánikova 1208 544 01 Dvůr Králové nad Labem
TNK: 31			

80/1076/08	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití na dlážděné a asfaltové povrchy vozovek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15381:2008 (CPD)	09-02 09-06	BASALTEX a.s. Uničovská 296/46 787 01 Šumperk
TNK: 31			
80/1077/08	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15382:2008 (CPD)	09-02 09-06	BASALTEX a.s. Uničovská 296/46 787 01 Šumperk
TNK: 31			
81/0180/08	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-1:2008 + ISO 10472-1:1997	08-11 09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
81/0181/08	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-2:2008 + ISO 10472-2:1997	08-11 09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
81/0182/08	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-3:2008 + ISO 10472-3:1997	08-11 09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
81/0183/08	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 4: Sušiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-4:2008 + ISO 10472-4:1997	08-11 09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
81/0184/08	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 6: Žehlicí a fixační lisy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-6:2008 (MD, MD2) + ISO 10472-6:1997	08-12 09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
81/0185/08	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-5:2008 (MD, MD2) + ISO 10472-5:1997	08-12 09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
83/0001/09	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 307: Analýza a ověřování zkušební metody pro elektronické zobrazovací displeje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-307:2008 + ISO 9241-307:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
83/0002/09	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 306: Terénní hodnotící metody pro elektronické zobrazovací displeje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-306:2008 + ISO 9241-306:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
83/0003/09	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 305: Optické laboratorní zkušební metody pro elektronické zobrazovací displeje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-305:2008 + ISO 9241-305:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
83/0004/09	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 304: Zkušební metody uživatelské výkonnosti pro elektronické zobrazovací displeje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-304:2008 + ISO 9241-304:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
83/0005/09	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 303: Požadavky na elektronické zobrazovací displeje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-303:2008 + ISO 9241-303:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			

83/0006/09	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 302: Terminologie pro elektronické zobrazovací displeje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-302:2008 + ISO 9241-302:2008 **)	09-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
83/0007/09	Kvalita okolního ovzduší - Atmosferická přízemní měření (FTIR spektroskopie) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15483:2008 **)	09-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: 117			
83/0008/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 614-1/prA1:2008 (MD)	09-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 742 21 Kopřivnice
TNK: -			
83/0009/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15061+A1:2008 (MD, MD2)	09-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: -			
83/0014/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 609 V1.1.1:2008 *)	09-04	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 140 00 Praha 4
TNK: 96			
83/1215/08	Chrániče kolien a loktů pro halové sporty - Bezpečnostní požadavky a metody - Zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15613:2008 (PPE)	08-11 09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 116 52 Praha 1 - Nové Město
TNK: 3			
83/1216/08	Prostorová orientace a směry pohybů - Ergonomické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1503:2008	08-11 09-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 742 21 Kopřivnice
TNK: -			
87/0010/09	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008 *)	09-04	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 140 00 Praha 4
TNK: 96			
87/0011/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008 *)	09-04	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 140 00 Praha 4
TNK: 96			
87/0012/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008 *)	09-04	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 140 00 Praha 4
TNK: 96			
87/0013/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 357-1 V1.4.1:2008 *)	09-04	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 140 00 Praha 4
TNK: 96			
96/0001/09	Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Měření kontaktního úhlu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15802:2008 **)	07-02 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
96/0002/09	Ochrana kulturního dědictví - Specifikace a řízení vnitřního prostředí - Vytápění kostelů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15759:2008 **)	08-02 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			

96/0003/09	Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Měření barevnosti povrchů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15886:2008 **)	07-02 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
TNK: -			
96/0004/09	Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Stanovení absorpce kapilárním systémem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15801:2008	07-02 10-04	Národní technické muzeum Kostelní 42 170 78 Praha 7
TNK: -			
96/0005/09	Ochrana kulturního dědictví - Postupy a nástroje pro měření teplot ovzduší a povrchů objektů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15758:2008	07-02 10-03	Národní technické muzeum Kostelní 42 170 78 Praha 7
TNK: -			
96/0006/09	Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Stanovení paropropustnosti (dp) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15803:2008	07-02 10-03	Národní technické muzeum Kostelní 42 170 78 Praha 7
TNK: -			
96/0007/09	Ochrana kulturního dědictví - Specifikace teploty a relativní vlhkosti vzhledem k limitu parametrů klimatu, který vede k mechanickému poškození organických hygroskopických materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15757:2008	07-02 10-03	Národní technické muzeum Kostelní 42 170 78 Praha 7
TNK: -			

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 18/09
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

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 2008-12-01 do 2008-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Průvodce
prEN ISO 13628-4	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment (ISO/DIS 13628-4:2008)	2009-02-04	CEN/TC 12
prEN ISO 11114-3	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 3: Autogenous ignition test in oxygen atmosphere (ISO/DIS 11114-3:2008)	2009-05-11	CEN/TC 23
prEN 15888	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing	2009-05-11	CEN/TC 23
prEN 15887	Building hardware - Uncontrolled Door Closing Devices for single action doors - Requirements and test methods	2009-05-11	CEN/TC 33
EN 71-1:2005/prA10	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	2009-05-04	CEN/TC 52
EN 13445-4:2002/prA4	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	2009-05-04	CEN/TC 54
EN ISO 11161:2007/prA1	Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements - Amendment 1 (ISO 11161:2007/DAM 1:2008)	2009-05-18	CEN/TC 114
prEN 14081-2	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for initial type testing	2009-05-11	CEN/TC 124
EN ISO 3822-3:1997/prA1	Acoustics - Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations - Part 3: Mounting and operating conditions for in-line valves and appliances (ISO 3822-3:1997/Dam1:2008)	2009-05-11	CEN/TC 126
prEN 13381-4	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 4: Applied passive protection products to steel members	2009-05-04	CEN/TC 127
prEN ISO 1182	Reaction to fire tests for building and transport products - Non-combustibility test (ISO/DIS 1182:2008)	2009-05-11	CEN/TC 127

prEN ISO 1716	Reaction to fire tests for building and transport products - Determination of the heat of combustion (ISO/DIS 1716:2008)	2009-05-11	CEN/TC 127
prEN ISO 9239-1	Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO/DIS 9239-1:2008)	2009-05-11	CEN/TC 127
prEN 12735-1	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	2009-05-18	CEN/TC 133
prEN 12735-2	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment	2009-05-18	CEN/TC 133
prEN ISO 1513	Paints and varnishes - Preparation of test samples (ISO/DIS 1513:2008)	2009-05-11	CEN/TC 139
prEN ISO 8503-1	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 1: Specifications and definitions for ISO surface profile comparators for the assessment of abrasive blast-cleaned surfaces (ISO/DIS 8503-1:2008)	2009-05-11	CEN/TC 139
prEN ISO 8503-2	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 2: Method for the grading of surface profile of abrasive blast-cleaned steel - Comparator procedure (ISO/DIS 8503-2:2008)	2009-05-11	CEN/TC 139
prEN ISO 8503-3	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 3: Method for the calibration of ISO surface profile comparators and for the determination of surface profile - Focusing microscope procedure (ISO/DIS 8503-3:2008)	2009-05-11	CEN/TC 139
prEN ISO 8503-4	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 4: Method for the calibration of ISO surface profile comparators and for the determination of surface profile - Stylus instrument procedure (ISO/DIS 8503-4:2008)	2009-05-11	CEN/TC 139
prEN 933-8	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 8: Assessment of fines - Sand equivalent test	2009-05-04	CEN/TC 154
prEN 1555-1	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General	2009-05-11	CEN/TC 155
prEN 1555-2	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	2009-05-11	CEN/TC 155
prEN 1555-3	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	2009-05-11	CEN/TC 155
prEN 1555-4	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves	2009-05-11	CEN/TC 155
prEN 1555-5	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system	2009-05-11	CEN/TC 155
prEN ISO 1927-2	Unshaped refractory materials - Part 2: Sampling for testing (ISO/DIS 1927-2:2008)	2009-05-04	CEN/TC 187
prEN ISO 1927-3	Unshaped refractory materials - Part 3: Characterization as received (ISO/DIS 1927-3:2008)	2009-05-04	CEN/TC 187
prEN ISO 1927-4	Unshaped refractory materials - Part 4: Determination of consistency of castables (ISO/DIS 1927-4:2008)	2009-05-04	CEN/TC 187
prEN ISO 1927-5	Unshaped refractory materials - Part 5: Preparation and treatment of test pieces (ISO/DIS 1927-5:2008)	2009-05-04	CEN/TC 187
prEN ISO 1927-6	Unshaped refractory materials - Part 6: Measurement of physical properties (ISO/DIS 1927-6:2008)	2009-05-04	CEN/TC 187

prEN ISO 1927-7	Unshaped refractory materials - Part 7: Tests on pre-formed shapes (ISO/DIS 1927-7:2008)	2009-05-04	CEN/TC 187
prEN ISO 1927-8	Unshaped refractory materials - Part 8: Determination of complementary properties (ISO/DIS 1927-8:2008)	2009-05-04	CEN/TC 187
prEN 15889	Fire-fighting hoses - Test methods	2009-05-18	CEN/TC 192
prEN 1147	Portable ladders for fire service use	2009-05-18	CEN/TC 192
prEN 15767-3	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by fire fighting pumps - Portable monitors - Part 3: Foam devices	2009-05-18	CEN/TC 192
prEN 527-1	Office furniture - Work tables and desks - Part 1: Dimensions	2009-05-11	CEN/TC 207
prEN 12899-6	Fixed vertical road traffic signs - Part 6: Visual performance of retroreflective sheeting materials	2009-05-18	CEN/TC 226
prEN ISO 1043-1	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics (ISO/DIS 1043-1:2008)	2009-05-18	CEN/TC 249
prEN ISO 1043-2	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 2: Fillers and reinforcing materials (ISO/DIS 1043-2:2008)	2009-05-18	CEN/TC 249
prEN ISO 24534-1	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 1: Architecture (ISO/DIS 24534-1:2008)	2009-05-11	CEN/TC 278
prEN ISO 24534-2	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 24534-2:2008)	2009-05-11	CEN/TC 278
prEN ISO 24534-3	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 3: Vehicle data (ISO/DIS 24534-3:2008)	2009-05-11	CEN/TC 278
prEN ISO 24534-4	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques (ISO/DIS 24534-4:2008)	2009-05-11	CEN/TC 278
prEN ISO 19146	Geographic information - Cross-domain vocabularies (ISO/DIS 19146:2008)	2009-05-04	CEN/TC 287
prEN 1536	Execution of special geotechnical work - Bored piles	2009-05-11	CEN/TC 288
prEN 1538	Execution of special geotechnical work - Diaphragm walls	2009-05-11	CEN/TC 288
prEN ISO 4787	Laboratory glassware - Volumetric instruments - Methods for testing of capacity and for use (ISO/DIS 4787:2008)	2009-05-18	CEN/TC 332
prEN 15878	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking - Terms and definitions	2009-05-11	CEN/TC 344
prEN 15886	Conservation of cultural property - Test methods - Colour measurement of surfaces	2009-05-04	CEN/TC 346
prEN ISO 8536-2	Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO/DIS 8536-2:2008)	2009-05-11	CEN/SS S02
prEN ISO 6185-4	Inflatable boats - Part 4: Boats with an overall length of between 8 m and 24 m and with a motor maximum power rating of 75 kW and greater (ISO/DIS 6185-4:2008)	2009-02-11	CEN/SS T01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 19/09
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

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 2008-12-01 do 2008-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55013:2001/FprISA:2008	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	dea: . . .	CLC TC 210
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55020:2007/FprISA:2008	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	dea:2009.05.08	CLC TC 210
Sector V: Electronic Engineering			
V16 PROCESS CONTROL.			
prEN 50325-5:2008	Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces - Part 5: Functional safety communication based on EN 50325-4	dea:2009.05.15	IEC SC 65C
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50377-8-10:2008	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-10: Type LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category C	dea:2009.05.15	CLC TC 86BXA

prEN 50377-8-11:2008	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-11: Type LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category C	dea:2009.05.15	CLC TC 86BXA
prEN 50377-8-12:2008	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-12: Type LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category U	dea:2009.05.15	CLC TC 86BXA
prEN 50377-8-13:2008	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-13: Type LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category U	dea:2009.05.15	CLC TC 86BXA

V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.

FprEN 50530:2008	Overall efficiency of photovoltaic inverters	dea:2009.05.15	CLC TC 82
------------------	--	----------------	-----------

Sector W: Electrical Engineering**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

EN 60335-2-67:2003/ FprAB:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-67: Particular requirements for floor treatment and floor cleaning machines, for industrial and commercial use	dea:2009.05.08	IEC SC 61J
EN 60335-2-68:2003/ FprAB:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-68: Particular requirements for spray extraction appliances, for industrial and commercial use	dea:2009.05.08	IEC SC 61J
EN 60335-2-69:2003/ FprAC:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for industrial and commercial use	dea:2009.05.08	IEC SC 61J
EN 60335-2-79:2004/ FprAC:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners	dea:2009.05.08	IEC SC 61J

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 20/09
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

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

Vydání: V20090125	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 544-2 V1.1.0 (2008-11) DEN/BRAN-0060000-2 BRAN	Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band; Part 2: TDD User Equipment Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP20090319	Lhůta připomínek: 2009-03-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1 (2008-11) REN/ATTM-04008 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 V1.4.1 (2008-11) REN/ATTM-04006 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: V20090121	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 175-8 V2.2.0 (2008-11) REN/DECT-000248-8 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission

Vydání: OP20090319	Lhůta připomínek: 2009-03-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1 (2008-11) REN/ATTM-04008 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 V1.4.1 (2008-11) REN/ATTM-04006 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: V20090121	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 175-8 V2.2.0 (2008-11) REN/DECT-000248-8 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission

Vydání: PE20090405	Lhůta připomínek: 2009-03-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2008-12) REN/ERM-TG26-066-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements
ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2008-12) REN/ERM-TG26-066-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 2: Class A/B DSC
ETSI EN 300 338-3 V1.1.1 (2008-12) REN/ERM-TG26-066-3 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 3: Class D DSC
ETSI EN 300 338-4 V1.1.1 (2008-12) REN/ERM-TG26-066-4 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 4: Class E DSC
ETSI EN 303 213-1 V1.1.1 (2008-12) DEN/ERM-TG25-033-1 ERM TG25	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Community Specification Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS) for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 Part 1: Level 1 including external interfaces

Vydání: V20090202	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 (2008-12) DEN/ERM-EMC-230-33 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 33: Specific conditions for Ultra Wide Band (UWB) communications devices

Vydání: MV20090213	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EG 202 057-2 V1.3.1 (2008-12) REG/STQ-00101-2 STQ	Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); User related QoS parameter definitions and measurements; Part 2: Voice telephony, Group 3 fax, modem data services and SMS
ETSI EG 202 765-2 V1.1.1 (2008-12) DEG/STQ-00104-2 STQ	Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); QoS and network performance metrics and measurement methods Part 2 : Transmission Quality Indicator combining Voice Quality Metrics

Vydání: V20090210	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 296-1 V1.2.1 (2008-12) REN/ERM-TGDMMR-272-1 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 296-2 V1.2.1 (2008-12) REN/ERM-TGDMMR-272-2 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 752 V1.1.1 (2008-12) DEN/ERM-TG26-080 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Active radar target enhancers; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: V20090214	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-29 V1.1.1 (2008-12) DEN/ERM-EMC-237-29 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands

Vydání: MV20090213	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EG 202 057-2 V1.3.1 (2008-12) REG/STQ-00101-2 STQ	Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); User related QoS parameter definitions and measurements; Part 2: Voice telephony, Group 3 fax, modem data services and SMS
ETSI EG 202 765-2 V1.1.1 (2008-12) DEG/STQ-00104-2 STQ	Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); QoS and network performance metrics and measurement methods Part 2 : Transmission Quality Indicator combining Voice Quality Metrics

Vydání: V20090210	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 296-1 V1.2.1 (2008-12) REN/ERM-TGDMMR-272-1 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 296-2 V1.2.1 (2008-12) REN/ERM-TGDMMR-272-2 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 752 V1.1.1 (2008-12) DEN/ERM-TG26-080 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Active radar target enhancers; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: V20090214	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-29 V1.1.1 (2008-12) DEN/ERM-EMC-237-29 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands

Vydání: MV20090220	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 283 049 V2.1.0 (2008-12) RES/TISPAN-03197-NGN-R2 TISPAN 3	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); H.248 Profile for controlling Trunking Media Gateways (TMG) [Endorsement of 3GPP TS 29.332 (V7), modified]

Vydání: OP20090418	Lhůta připomínek: 2009-04-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1 (2008-12) REN/ATTM-04004 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP20090423	Lhůta připomínek: 2009-04-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 176-2 V2.1.0 (2008-12) REN/DECT-000249-2 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech

Vydání: V20090218	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 544-1 V1.1.0 (2008-12) DEN/BRAN-0060000-1 BRAN	Broadband Data Transmission Systems operating in the 2 500 MHz to 2 690 MHz frequency band; Part 1: TDD Base Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v. r.

Oddíl 3. Metrologie

**OZNÁMENÍ č. 12/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 16. prosince 2008 bylo zrušeno schválení

státního etalonu vlnové délky 633 nm,

kódové označení ECM 110-1/00-005, za státní etalon České republiky.

Předmětný etalon byl schválen za státní etalon schvalovacím protokolem č. 5 ze dne 19. července 2000, č.j. 800/00/01 a jeho schválení bylo oznámeno ve Věstníku ÚNMZ č. 9/2000.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštrosz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 13/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 16. prosince 2008 bylo zrušeno schválení

státního etalonu ss elektrického odporu,

kódové označení ECM 230-1/00-006, za státní etalon České republiky.

Předmětný etalon byl schválen za státní etalon schvalovacím protokolem č. 6 ze dne 19. července 2000, č.j. 800/00/01 a jeho schválení bylo oznámeno ve Věstníku ÚNMZ č. 9/2000.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštrosz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 14/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 16. prosince 2008 bylo zrušeno schválení

státního etalonu vlnové délky 543 nm,

kódové označení ECM 110-2/03-026, za státní etalon České republiky.

Předmětný etalon byl schválen za státní etalon schvalovacím protokolem č. 26 ze dne 10. prosince 2003, č.j. 1104/03/01-20 a jeho schválení bylo oznámeno ve Věstníku ÚNMZ č. 2/2004.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík – Pštrosz, v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 21/09
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 rozhodnutím ze dne 27. listopadu 2008 zrušil ke dni 31. prosince 2008 své rozhodnutí o autorizaci č. 24/2003, ve znění rozhodnutí č. 20/2004. Jím byla právnická osoba **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, pro pracoviště Výzkumný ústav stomatologický – 1. LF UK a VFN**, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, pověřena k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených nařízením vlády č. 181/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 336/2001 Sb., nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 26/2004 Sb. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby Všeobecná fakultní nemocnice v Praze o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti zdravotnických prostředků.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 22/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení 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 rozhodnutím ze dne 19. prosince 2008 zrušil své rozhodnutí o autorizaci č. 22/2006, kterým byla právnická osoba **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**, Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava, pověřena k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených nařízením vlády č. 70/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení pro dopravu osob**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost, o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti zařízení pro dopravu osob.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroosz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 23/09
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. 17/2008 ze dne 19. prosince 2008 změnil autorizaci žadatelé QUALIFORM, a. s., Rašínova 2, 602 00 Brno, IČ 49450263 - autorizované osobě **AO 238**. Rozhodnutím č. 17/2008 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 58/2004 ÚNMZ ze dne 6. prosince 2004 tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 11 a 12 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 1, 3, 4, 7 a 9 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 až 10. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených 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) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004
- 2) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 3) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 4) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242:2004
- 5) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 6) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 7) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 8) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620:2004, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 9) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2003, ČSN EN 934-3:2005, ČSN EN 934-4:2003
- 10) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 11) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008

- 12) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844:2007, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 31. prosince 2008 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1544.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 2/2009
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 01.11.2008 do 30.11.2008, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1008 | QUALIFORM, a.s.
Zkušebna stavebních hmot
osvědčení čj. 511/2008 z 19.11.2008 , platnost do 31.07.2010
Předmět akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí a jiné zkoušky
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 521
Fax: 547 422 530
Email: knotek@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Jiří Knotek | IČ: 49450263 |
| 1030.2 | Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
Zkušebna nábytku
osvědčení čj. 486/2008 z 05.11.2008 , platnost do 10.10.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení nábytku a materiálů pro výrobu nábytku včetně povrchových úprav a měření emisí organických těkavých látek emitovaných nábytkem
Adresa: Lesnická 39, 613 00 Brno
Telefon: 545 134 176
Fax: 545 134 503
Email: ao209@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Vilibald Matýsek | IČ: 62156489 |
| 1050 | UNIPETROL RPA, s.r.o.
Oddělení zkušebny materiálu a koroze
osvědčení čj. 499/2008 z 11.11.2008 , platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Chemické rozborů, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
Telefon: 476 163 538
Fax: 476 162 073
Email: dagmar.otcovska@unipetrol.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Otcovská | IČ: 27597075 |
| 1052 | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický, Toxikologická laboratoř
osvědčení čj. 513/2008 z 19.11.2008 , platnost do 31.10.2010
Předmět akreditace:
Ekotoxikologické testy, testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, podzemních a povrchových vod
Adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
Telefon: 383 382 402
Fax: 383 382 396
Email: machova@vurh.jcu.cz
Kontakt: Ing. Jana Máchová | IČ: 60076658 |

- 1058.8** **Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
osvědčení čj. 536/2008 z 27.11.2008, platnost do 13.10.2013
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, molekulárně biologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
Adresa: Květná 15, 603 00 Brno
Telefon: 543 540 242
Fax: 543 540 241
Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová
- 1072** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** IČ: 65993390
oddělení řízení jakosti a laboratoře Brno
osvědčení čj. 507/2008 z 18.11.2008, platnost do 31.10.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, sanačních hmot, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a měření nerovnosti vozovek
Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice
Telefon: 545 220 594
Fax: 545 220 594
Email: marie.birnbaumova@rsd.cz
Kontakt: Ing. Marie Birnbaumová
- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 18622658
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas
osvědčení čj. 480/2008 z 04.11.2008, platnost do 12.06.2013
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, fyzikální a organoleptické zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit, pitné a bazénové vody, kosmetických výrobků a předmětů běžného užívání
Adresa: Na Hroudě 123/47, 100 00 Praha 10
Telefon: 272 736 752
Email: milan.kroutil@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Kroutil
- 1093** **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoře oddělení mechanických vlastností divize integrity a technického inženýringu
osvědčení čj. 526/2008 z 26.11.2008, platnost do 13.11.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, lámavosti, únavy a tvrdosti
Adresa: 250 68 Husinec-Řež, čp.130
Telefon: 266 172 306
Fax: 220 940 519
Email: kyt@ujv.cz
Kontakt: Ing. Miloš Kytka
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551
ALS Czech Republic, s.r.o.
osvědčení čj. 521/2008 z 24.11.2008, platnost do 31.03.2012
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, zemin, odpadů, kalů, olejů, izolačních kapalin, sedimentů, hornin, pevných vzorků, ovzduší, emisí, imisí, plynů, pracovního prostředí, biologických materiálů (rostlinných a živočišných tkání), potravin, krmiv, ekotoxikologické testování odpadů, vod a chemických přípravků, analýzy maziv a paliv. Odběry vzorků vod
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Telefon: 284 081 508
Fax: 284 081 762
Email: lubos.holy@alsglobal.com
Kontakt: Stěpán Kmoníček

- 1197** **M.I.S. a.s.** **IČ: 42195683**
Centrální silniční laboratoř
osvědčení čj. **488/2008 z 05.11.2008**, platnost do **30.11.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek
Adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 844 350, 725 733 660
Fax: 495 214 526
Email: kubu@mishk.cz
Kontakt: Ing. Jiří Škrabka, CSc.
- 1204** **IMUMED s.r.o.** **IČ: 61250538**
Laboratoř Mlynářská
osvědčení čj. **485/2008 z 05.11.2008**, platnost do **28.02.2012**
Předmět akreditace:
Imunologická vyšetření (humorální a buněčná imunita a sérologie)
Adresa: Mlynářská 4, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 315 115
Fax: 224 814 921
Email: imumed@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 1210** **BETON Bohemia ZL s. r. o.** **IČ: 27402479**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **504/2008 z 13.11.2008**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních hmot
Adresa: U Rybníka 8, 250 66 Zdiby - Přemyšlení
Telefon: 244 910 945
Fax: 244 910 946
Email: beton_bohemia@volny.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Mika
- 1225** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
SGS Czech Republic, s.r.o. - ZKUŠEBNÍ LABORATOŘE
osvědčení čj. **508/2008 z 18.11.2008**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Polní zkoušky a laboratorní měření v oboru geotechniky, mobilní testování kvality pohonných hmot a ropných produktů
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 234 708 111
Fax: 234 708 100
Email: sgs_czech@sgs.com
Kontakt: RNDr. Jan Chochol
- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** **IČ: 45193673**
Hydroanalytické laboratoře
osvědčení čj. **523/2008 z 24.11.2008**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Chemické, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů vod, chemické rozborů kalů a vzorkování pitných, odpadních, povrchových a podzemních vod
Adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz
Telefon: 597 475 842
Fax: 597 475 842
Email: u_lab@ovak.cz
Kontakt: Ing. Lenka Urbancová

- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** **IČ: 70889953**
Vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení čj. **514/2008 z 19.11.2008**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, výluhů, sedimentů, zemin a kalů
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 312 257
Fax: 386 360 188
Email: langhans@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jana Mrázová
- 1241.2** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Elektrárna Ledvice, zkušební laboratoř
osvědčení čj. **537/2008 z 28.11.2008**, platnost do **31.10.2013**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod, uhlí a vedlejších energetických produktů (VEP)
Adresa: 418 48 Bílina
Telefon: 417 801 111
Fax: 417 801 501
Email: tymich1.ele@mail.cez.cz
Kontakt: Hana Tymichová
- 1249.3** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**
divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **512/2008 z 19.11.2008**, platnost do **31.10.2011**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušky pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod a kalů včetně vzorkování s návazností a mimo návaznost na akreditované zkušební postupy, orientační senzorická analýza vody, flexibilní rozsah akreditace
Adresa: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 651 111, 566 651 123
Fax: 566 651 195
Email: janoskova@vaszr.cz
Kontakt: Ing. Naďa Jánošková
- 1269** **ELCOM EKOTECHNIKA, s.r.o.** **IČ: 26839652**
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení čj. **506/2008 z 14.11.2008**, platnost do **15.10.2013**
Předmět akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí
Adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 596 700 508
Email: svrcula@elcomgroup.eu; marta.bockova@elcomgroup.eu
Kontakt: Ing. Jiří Švrčula
- 1276** **BEL/NOVAMANN International s.r.o.** **IČ: 31329209**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **539/2008 z 28.11.2008**, platnost do **07.11.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mechanické, mikrobiologické, biologické, farmaceutické, petrochemické, imunochemické, molekulárně-biologické a senzorické zkoušení a vzorkování
Adresa: Továrnská 14, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
Telefon: 00421 35 642 83 37
Fax: 00421 35 642 83 36
Email: stierankova@bel.sk
Kontakt: Ing. Ladislav Nagy

- 1279** **VYRTYCH a.s.** **IČ: 27862470**
Zkušební laboratoř svítidel a fotometrických měření
osvědčení čj. **476/2008 z 04.11.2008**, platnost do **26.09.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky svítidel a fotometrických měření
Adresa: Židněves 116, 294 06 Březno
Telefon: 326 397 610
Fax: 326 397 532
Email: testing.office@vyrtych.cz
Kontakt: Václav Davídek
- 1284** **Cement Hranice, akciová společnost** **IČ: 15504077**
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. **527/2008 z 26.11.2008**, platnost do **15.10.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu a kameniva
Adresa: Bělotínská 288, 753 39 Hranice I - Město
Telefon: 581 829 271
Fax: 581 829 230
Email: betonlabor@cement.cz
Kontakt: Zdeněk Jambor
- 1324** **Vodovody a kanalizace Vyškov,a.s.** **IČ: 49454587**
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. **503/2008 z 13.11.2008**, platnost do **31.10.2009**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování surových, pitných a odpadních vod
Adresa: Brněnská 13, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 345 919
Email: cernoskova@vakvyskov.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1370** **BorsodChem MCHZ, s.r.o.** **IČ: 26019388**
Laboratoř OdTK Sblok
osvědčení čj. **487/2008 z 05.11.2008**, platnost do **30.09.2010**
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek v oboru analytiky vod, vodních výluhů, zemin, kalů, ovzduší a pracovního prostředí včetně samostatného odběru vzorků
Adresa: Chemická 1/2039, 709 03 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: 596 642 603
Fax: 596 642 647
Email: pmarsolek@bc-mchz.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslav Nawrath
- 1371** **ENVIFORM, s.r.o.** **IČ: 25839047**
Zkušební laboratoř pracovního a životního prostředí
osvědčení čj. **482/2008 z 05.11.2008**, platnost do **30.09.2010**
Předmět akreditace:
Měření fyzikálních faktorů - prašnost, hluk, vibrace, osvětlení a mikroklima v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Závodní 814, 739 65 Třinec, Staré Město
Telefon: 558 533 348
Fax: 558 535 930
Email: enviform@enviform.cz
Kontakt: Ing. Jan Slowik

- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** **IČ: 13690337**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **493/2008 z 11.11.2008**, platnost do **31.10.2010**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Černovická 13, 617 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Fax: 545 221 883
Email: karkom@geostar.cz; josef@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek, ml.
- 1387** **Zdravotní ústav se sídlem v Liberci** **IČ: 71009434**
Zdravotní ústav se sídlem v Liberci - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **534/2008 z 27.11.2008**, platnost do **06.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, výluhů, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního prostředí. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Biologické expoziční testy. Měření hluku, vibrací, mikroklimatu a osvětlení. Odběry vzorků
Adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 411 600, 482 411 635
Fax: 482 411 601
Email: parma@zulib.cz
Kontakt: Eva Hubeňáková
- 1390** **Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě** **IČ: 71009418**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **474/2008 z 03.11.2008**, platnost do **07.10.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a měření, zkoušky fyzikální, chemické, radiologické, mikrobiologické, biologické vod a výluhů, pracovního a venkovního ovzduší i prostředí, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce včetně stanovení legionel
Adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
Telefon: 567 574 760
Fax: 567 574 771
Email: sekretariat@zujih.cz;pavel.buchta@zujih.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1412** **UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**
Středisko laboratoře mechaniky zemin
osvědčení čj. **494/2008 z 11.11.2008**, platnost do **30.09.2011**
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin, kameniva a polních geotechnických zkoušek
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová
Telefon: 596 706 351
Fax: 596 721 197
Email: polednik.milan@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Milan Poledník
- 1435** **GAMMALUX NDT, spol. s r.o.** **IČ: 64358313**
Defektoskopická zkušební laboratoř
osvědčení čj. **491/2008 z 06.11.2008**, platnost do **31.08.2012**
Předmět akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární metodou
Adresa: Na Vrabčárně 2, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 243 910
Fax: 377 243 911
Email: mail@gammalux.cz
Kontakt: František Surman

- 1440 ENERGOAQUA, a.s.** IČ: 15503461
Chemické a mikrobiologické laboratoře Energoaqua, a.s.
osvědčení čj. 530/2008 z 27.11.2008, platnost do
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbory a odběry vzorků pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod z bazénů umělých koupališť, chemické zkoušky hemodialyzačních koncentrátů
Adresa: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 571 603 388
Fax: 571 602 692
Email: energoaqua@energoaqua.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Čáň
- 1466 FERROMORAVIA, s.r.o.** IČ: 63480085
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 528/2008 z 26.11.2008, platnost do 13.11.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky mechanických vlastností kovových materiálů
Adresa: Tovární 1688, 686 02 Staré Město
Telefon: 572 430 173
Fax: 572 541 665
Email: petr.hurban@ferromoravia.cz
Kontakt: Petr Hurban
- 1467 František Monhart** IČ: 13861042
zkušební laboratoř František Monhart
osvědčení čj. 529/2008 z 26.11.2008, platnost do 07.11.2013
Předmět akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním a mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
Telefon: 376 393 511
Fax: 376 393 511
Email: fmonhart@quick.cz
Kontakt: Ing. František Monhart
- 1478 Libor Brož - REVITA ENGINEERING** IČ: 46720880
Laboratoř fyzikálních faktorů
osvědčení čj. 518/2008 z 24.11.2008, platnost do 31.07.2009
Předmět akreditace:
Měření hluku a infrazvuku, měření vibrací, měření mikroklima, měření osvětlení a měření prašnosti
Adresa: Havlíčkova 12, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 742 981, 602 565 162
Fax: 416 742 981
Email: info@revita.cz
Kontakt: Ing. Josef Doležálek
- 1494 Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064
Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky (KÚP PČR)
osvědčení čj. 497/2008 z 11.11.2008, platnost do 31.10.2010
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1
Telefon: 974 824 400
Fax: 974 824 002
Kontakt: plk. JUDr. Emil Vančo

- 1501** **BIO-PLUS, spol. s r. o.** **IČ: 60709171**
BIO-PLUS, spol. s r.o., mikrobiologické laboratoře
osvědčení čj. **479/2008 z 04.11.2008**, platnost do **31.03.2010**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie, mykologie, parazitologie, virologie a imunologie
Adresa: Lazaretní 6, 615 00 Brno
Telefon: 545 426 011
Fax: 545 426 012
Email: bio-plus@iol.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková
- 1505** **INPEK spol. s r. o.** **IČ: 41196848**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **509/2008 z 18.11.2008**, platnost do **31.10.2010**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu a imisí v pracovním prostředí
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611
Fax: 284 681 611
Email: inpek@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
- 1536** **TOP - ENVI Tech Brno, společnost s r.o.** **IČ: 15527875**
Zkušební laboratoř kvality ovzduší
osvědčení čj. **475/2008 z 03.11.2008**, platnost do **29.08.2011**
Předmět akreditace:
Měření emisí a pachových látek
Adresa: Zábrdovická 827/10, 615 00 Brno
Telefon: 545 216 169
Fax: 545 216 125
Kontakt: Ing. Bohdan Svozil
- 1537** **Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř, Oddělení speciálních analýz půd
Liberec
osvědčení čj. **505/2008 z 13.11.2008**, platnost do **06.11.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušení půd a chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, zejména lesních
Adresa: Vaňurova 6, 460 01 Liberec 3
Telefon: 485 106 077; 485 105 995
Fax: 485 103 342
Email: ota.kunt@ukzuz.cz
Kontakt: Ing. Ota Kunt
- 1538** **EVČ s.r.o.** **IČ: 13582275**
Měřicí a servisní skupina
osvědčení čj. **519/2008 z 24.11.2008**, platnost do **07.10.2011**
Předmět akreditace:
Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů
Adresa: Letecká 214, 530 02 Pardubice 2
Telefon: 466 304 313, 466 303 064
Fax: 466 613 544, 466 304 364
Email: mssevc@seznam.cz
Kontakt: Jaroslav Frydrych

3. Certifikační orgány

- 3014** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**
CSQ-CERT - středisko certifikace osob
osvědčení čj. **544/2008 z 28.11.2008**, platnost do **07.07.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, laboratoří, metrologie, poradenství, veřejné správy, informačních technologií, vzorkování, odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, úklidu, bezpečnosti práce, požární ochrany, servisu tělovýchovných zařízení a dětských hřišť a v oblasti rekvalifikace pracovníků ve vybraných dělnických a mistrovských profesích
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 253
Fax: 221 082 229
Email: rysanek@csq.czcertifikace@csq.cz
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **532/2008 z 27.11.2008**, platnost do **12.11.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 037
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. Pavel Kudrna
- 3022** **Bankovní institut vysoká škola, a.s.** **IČ: 61858307**
Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. **500/2008 z 11.11.2008**, platnost do **30.09.2009**
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblasti účetní, daňové a oceňování majetku
Adresa: Nárožní 2600/9, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 114 550, 251 115 551
Fax: 251 114 506
Email: zdockal@bivs.cz
Kontakt: Mgr. Zdeněk Dočkal
- 3066** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** **IČ: 44569181**
Certifikační orgán certifikující výrobky
osvědčení čj. **524/2008 z 24.11.2008**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví, rekultivace a strojních a elektrických zařízení v oblastech dobývání a úpravy nerostů a surovin
Adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
Telefon: 476 208 652
Fax: 476 703 992
Email: masch@vuhu.cz;
Kontakt: Ing. Jiří Mann, CSc.
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. **533/2008 z 27.11.2008**, platnost do **11.11.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování a certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 801
Fax: 239 046 806
Email: tuvcz@tuvcz.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek

- 3085 Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 531/2008 z 27.11.2008, platnost do 24.10.2013
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213, 217
Fax: 548 424 210
Email: zdz@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
- 3101 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 492/2008 z 07.11.2008, platnost do 28.02.2010
Předmět akreditace:
Stroje a strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i v podzemí, stroje pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické i pneumatické, hořlavé kapaliny, výrobky z plastů, osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky, lana ocelová a vázací prostředky
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 843
Fax: 553 759 845
Email: libor.vilc@tlo.cz
Kontakt: Ing. Libor Vilč
- 3152 Česká společnost pro jakost, o.s.** IČ: 00417955
CSQ - CERT
osvědčení čj. 538/2008 z 28.11.2008, platnost do 24.11.2013
Předmět akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALGAP - Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz, michalkova@csq.cz
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3199 Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Certifikační orgán
osvědčení čj. 522/2008 z 24.11.2008, platnost do 21.10.2011
Předmět akreditace:
Certifikace dezinfekčních, fungicidních prostředků, mýdel, pracích, čistících a kosmetických výrobků
Adresa: Blažkova č.5, 695 01 Hodonín č.p. 2936
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková

4. Inspekční orgány

- 4012 BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 18622658
Inspekční orgán BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. a Regional Technical Centre PED/TPED - Region Central Europe
osvědčení čj. 477/2008 z 04.11.2008, platnost do 08.10.2013
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, provozovaných výtahů, kontroly zemědělských a potravinářských komodit a posuzování shody PED/TPED
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 244, 731 611 686
Fax: 210 088 290
Email: milan.klecker@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Klecker

- 4044** **Anna Grabovská** IČ: 69482241
Anna Grabovská
osvědčení čj. 535/2008 z 27.11.2008, platnost do 07.11.2011
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekci ručního písma
Adresa: Barborská 30/20, 284 01 Kutná Hora
Telefon: 773 601 740
Email: grabowska.grafologie@centrum.cz
Kontakt: Anna Grabovská
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8011** **IMUMED s.r.o.** IČ: 61250538
Laboratoř Mlynářská
osvědčení čj. 484/2008 z 05.11.2008, platnost do 30.04.2009
Předmět akreditace:
Imunologická vyšetření (humorální a buněčná imunita a sérologie)
Adresa: Mlynářská 4, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 315 115
Fax: 224 814 921
Email: imumed@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 8018** **Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.** IČ: 25230271
Sang Lab - klinická laboratoř
osvědčení čj. 498/2008 z 11.11.2008, platnost do 31.07.2009
Předmět akreditace:
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii, hematologii a lékařské mikrobiologii včetně odběru biologického materiálu
Adresa: Bezručova 10, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 311 514
Fax: 353 311 614
Email: operator@sanglab.cz
Kontakt: Ing. David Hepnar
- 8025** **CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř a.s.
osvědčení čj. 516/2008 z 21.11.2008, platnost do 31.08.2009
Předmět akreditace:
Metody laboratoře klinické patologie a cytologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Kořenského 10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 160-179
Fax: 595 700 176
Email: pathology@pathology.cz
Kontakt: MUDr. Jana Dvořáčková, MIAC
- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827
Bioptická laboratoř s. r. o.
osvědčení čj. 489/2008 z 06.11.2008, platnost do 30.09.2009
Předmět akreditace:
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunohistochemická vyšetření, gynekologická a negynekologická cytologická vyšetření v oboru patologické anatomie
Adresa: Mikulášské nám. 4, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 320 667
Fax: 377 440 539
Email: biopticka@medima.cz
Kontakt: Mgr. Eva Lorenzová

- 8029** **BIO-PLUS, spol. s r. o.** IČ: 60709171
BIO-PLUS, spol. s r. o., mikrobiologické laboratoře
osvědčení čj. 478/2008 z 04.11.2008, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie, mykologie, parazitologie, virologie a imunologie
Adresa: Lazaretní 6, 615 00 Brno
Telefon: 545 426 011
Fax: 545 426 012
Email: bio-plus@iol.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 8034** **Genetika Plzeň, s.r.o.** IČ: 26357623
Genetika Plzeň, s.r.o.
osvědčení čj. 501/2008 z 12.11.2008, platnost do 30.09.2010
Předmět akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření z plodové vody, periferní a fetální krve, choriových klků, potracené tkáně a buňkálního stěru včetně určování otcovství pro forenzní účely a vyšetření spermioqramu mikroskopickou technikou
Adresa: Nepomucká 159/A, 326 00 Plzeň-Černice
Kontakt: Jana Rejtharová
- 8043** **CYTOLAB, spol. s r. o.** IČ: 62576038
Laboratorní provoz
osvědčení čj. 515/2008 z 21.11.2008, platnost do 30.06.2010
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru klinické mikrobiologie, sérologie a imunologie
Adresa: Poliklinika Medicon a.s., Antala Staška 80, 140 46 Praha 4
Telefon: 244 400 658
Fax: 244 400 619
Email: goettfertova@cytolab.cz
Kontakt: MUDr. Tomáš Poch
- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 542/2008 z 28.11.2008, platnost do 17.10.2011
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a zajištění screeningu kongenitální adrenální hypeplázie a kongenitální hypotyreózy
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 948
Email: mdast@fnbrno.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc.

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/09
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V listopadu 2008 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1242 18	NAVAL MINE WARFARE PRINCIPLES - ATP-6(C) VOLUME I	Zásady pro použití námořních min v bojové činnosti - ATP-6(C) svazek I
NU	1243 19	NAVAL MINE COUNTERMEASURES OPERATIONS, PLANNING AND EVALUATION - ATP-6(C) VOLUME II	Plánování, provádění a hodnocení činnosti proti námořním minám (odminování) - ATP-6(C) svazek II
NU	1269 2	NATO HANDBOOK ON MARITIME MEDICINE - AMedP-11(A)	Zdravotnická příručka vojenského námořnictva NATO - AMedP-11(A)
NU	2087 6	MEDICAL EMPLOYMENT OF AIR TRANSPORT IN THE FORWARD AREA	Využití vzdušné přepravy pro zdravotnické účely v prostoru vedení bojové činnosti v předsunutém prostoru
NU	2295 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED) - AJP-3.15	Spojenecká doktrína pro společné postupy proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) - AJP-3.15
NU	2487 7	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-49(E) VOLUME II	Použití vrtulníků v pozemních operacích - taktika, způsoby a postupy činnosti - ATP-49(E) svazek II
NU	2546 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION - AJMedP-2	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnický odsun - AJMedP-2
NU	2547 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE (MEDINT) - AJMedP-3	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnický průzkum - AJMedP-3
NU	2999 8	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - DOCTRINE - ATP-49(E), VOLUME I	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích - ATP-49(E), svazek I
NU	3534 6	AIRFIELD LIGHTING, MARKING AND TONE DOWN SYSTEMS FOR NON-PERMANENT / DEPLOYED OPERATIONS	Mobilní světelné zabezpečení letišť
NU	3778 2	PERFORMANCE CRITERIA FOR HONEYCOMB PAPER USED AS ENERGY DISSIPATING MATERIAL	Kritéria účinnosti papírových voštin používaných jako materiál k tlumení účinků mechanického namáhání
NU	3978 3	PURGING LIQUID OXYGEN STORAGE AND TRANSPORT TANKS AND AIRCRAFT CONVERTERS - AEP-8(E)	Proplachování stacionárních nádrží, mobilních cisteren a kanystrů pro tekutý kyslík v letadlech - AEP-8(E)
NU	4135 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING ALTERNATING CURRENT GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky střídavých zdrojových soustrojí
NR	4447 1	PERFORMANCE SPECIFICATION FOR A SHIP'S NBC AIR FILTER	Stanovení výkonu pro lodní vzduchové filtry OPZHN
NU	5601 4	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11, 11B AND 14 THROUGH A BUFFER	Standardy pro propojení datového spojení LINK 1, 11, 11B a 14 přes konverzní prostředek
NU	7145 4	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR NATO FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů v rámci NATO
NU	7187 1	ON BOARD OXYGEN GENERATING SYSTEMS (OBOGS) PERFORMANCE STANDARDS	Výkonové standardní parametry palubních systémů pro vyvíjení kyslíku na palubách letounů (OBOGS)

b) V listopadu 2008 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NC	1254 1	STANDARDIZED MAGNETIC SAFETY PARAMETERS FOR SHIPS AND MCM VEHICLES	Standardní magnetické bezpečnostní parametry k zajištění bezpečnosti lodí a odminovacích plavidel (plavidla a prostředky používané pro odminování) před magnetickými minami	5.11.2008
NC	1337 3	RISK IN MINE COUNTERMEASURES (MCM)	Nebezpečí (ohrožení) při odminování	5.11.2008
NR	1339 2	STANDARD CHARACTERISTICS AND MEASUREMENT METHODS FOR PRESSURE MINES	Standardní charakteristiky a metody měření min s tlakovým rozněcovačem	5.11.2008
NU	3997 1	PARALLEL INTERCONNECT (PI) BUS	Paralelní propojovací sběrnice	10.11.2008

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	3736 11	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER LAND AIR OPERATIONS - AJP-3.3.2(A)	Spojenecká společná doktrína pro vzdušné operace proti pozemním cílům - AJP-3.3.2(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AJP-3.3.2. Jejím obsahem je doktrína vzdušné izolace a přímé letecké podpory.	26.11.2008	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4635 1	THE NATO ERROR BUDGET MODEL	Model chybové soustavy NATO	Cílem dohody je zavedení jednotného modelu chybové soustavy u zbraňových systémů NATO (NAEB – NATO Armament Error Budget). Přistoupením k dohodě státy souhlasí s uvedeným postupem při určování chybových soustav u svých zbraňových systémů. Dohoda popisuje matematický aparát pro výpočet rozptylových obrazců pro různé druhy vedení palby. V dohodě jsou definovány základní pojmy, zkratky a uváděny matematické symboly.	19.11.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
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 zřizování mnohonárodního uskupení	Cílem tohoto STANAG je stanovení finančních zásad a postupů, které jsou aplikovatelné k poskytování finančního zabezpečení a finančních služeb mezi spolupracujícími státy. Dále je jeho cílem uvedení zásad ke zřizování mnohonárodního uskupení. Tento standard poskytuje v maximální míře zásady v oblasti finančních nákladů. Dokument je doplněn slovní zásobou a přehledem termínů a definicí z oblasti kapitálového bankovníctví a dále vzorovým formulářem NATO pro fakturaci.	10.11.2008	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	7071 1	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR ADDITIVE INJECTION EQUIPMENT FOR MILITARY FUELS	Požadavky na konstrukci a provoz zařízení pro vstřikování aditiv (přísad) do vojenských pohonných hmot	Cílem dohody je stanovení minimálních konstrukčních a provozních standardů na stálá nebo letecky transportovatelná zařízení pro vstřikování aditiv (přísad) pro paliva na bázi kerosinu. Stanovuje zásady používání a specifikuje jednotlivé pojmy a stanovené parametry. V příloze C jsou rovněž uvedeny požadavky pro aditiva pro pozemní víceúčelová paliva.	18.11.2008	Datum vyhlášení + 3 měsíce
NU	7169 1	IMAGE MAPS	Snímkové mapy	Cílem tohoto STANAG je maximálně standardizovat snímkové mapy, které používají ozbrojené síly NATO. Základní postupy tvorby těchto map jsou uvedeny v příloze A. Rovněž jsou doplněny základní pojmy a definice.	26.11.2008	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	1449 1	DIVING SYSTEMS - OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění - standardy a postupy čištění kyslíkových systémů	Překladem standardizační dohody čj. 1632/2008-1618 a novelizací předpisu Žen-24-6 Potápěčské práce a potápěčská technika.	30.12.2008
NU	1458 1	DIVING GAS QUALITY	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	Překladem standardizační dohody čj. 1631/2008-1618 a novelizací předpisu Žen-24-6 Potápěčské práce a potápěčská technika.	30.12.2008
NU	2465 2	TASKS FOR THE APPROPRIATE STAFFING AND TRAINING OF DENTAL OFFICERS AND DENTAL ANCILLARY PERSONNEL FOR WARTIME OPERATIONS AND OPERATIONAL DEPLOYMENTS	Úkoly pro odpovídající začlenění do štábu a příprava důstojníků - stomatologů a pomocného personálu pro činnost v době války a během operačního rozvinování	Odborné nařízení NVZdrSI č.10/2008, čj. 15-2/2008/DP-3696	30.11.2008
NU	2466 2	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND A DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální zdravotní způsobilosti vojáků a systém její klasifikace	Odborné nařízení NVZdrSI č.10/2008, čj. 15-2/2008/DP-3696	30.11.2008
NU	4119 2	ADOPTION OF A STANDARD CANNON ARTILLERY FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek střelby hlavněho dělostřelectva	ČOS 102513, 1. vydání	29.10.2008
NU	4599 1	WEAPON LAUNCHED GRENADE SYSTEMS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Požadavky na konstrukční bezpečnost a hodnocení bezpečnosti a bojové použitelnosti granátometných zbraňových systémů	ČOS 130021, 1. vydání	20.11.2008
NU	7147 1	AEROMEDICAL ASPECTS OF NIGHT VISION DEVICE (NVD) TRAINING	Zdravotnické aspekty výcviku se zařízením pro vidění v noci (noktovizor)	Odborné nařízení NVZdrSI č.15/2008, čj. 15-3/2008/DP-3696	30.11.2008

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů (změn):

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051605 2	POŽADAVKY NATO NA IDENTIFIKACI KONFIGURACE	Standard obsahuje závazné postupy pro volbu položek konfigurace, pro číslování a značení identifikovaných položek a požadavky na tvorbu dokumentace konfigurace. Podrobně vysvětluje koncepci základních úrovní konfigurace v průběhu životního cyklu produktu.	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚO Veslařská 230 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPERA, PhD. tel. 543 562 135

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051606 2	POŽADAVKY NATO NA VYKAZOVÁNÍ STAVU KONFIGURACE A MANAGEMENT DAT O KONFIGURACI A SPRÁVU DAT KONFIGURACE	Standard stanovuje smluvní požadavky na zajištění vykazování stavu konfigurací dodávaných produktů. Stanovuje všem zúčastněným stranám soubor požadavků na vytvoření systému vykazování konfigurace a definuje jednotlivé skupiny předepsaných datových balíků.	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚO Veslařská 230 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPERA, PhD. tel. 543 562 135
	051607 2	POŽADAVKY NATO NA AUDITY KONFIGURACE	Standard poskytuje podrobný návod pro organizování a realizaci funkčních a fyzických auditů konfigurace včetně odpovědnosti a pravomoci všech zainteresovaných stran.	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚO Veslařská 230 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPERA, PhD. tel. 543 562 135
	051656 1	POUŽÍVÁNÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY - NÁZVY A DEFINICE	Předmětem ČOS je názvosloví z oblasti používání pozemní vojenské techniky. ČOS stanovuje odborné názvosloví pro provoz, údržbu, opravy, ukládání, skladování a konstrukci pozemní vojenské techniky a materiálu.	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Augustin MASNÝ, Ing. Marián BARTOŠ, Ing. Rostislav ŠEDIVÝ, Ing. Svatopluk VÁVRA, Diana MACHOVÁ tel. 973 452 761
	254002 2	ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ TAŽNÝCH A PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje rozměry dvanáctikolíkových zásuvek a zástrček 24 V pro elektrické spojení mezi tažnými vozidly a přívěsy, mezi tahači a návěsy a mezi tažnými a taženými vozidly. Dále stanovuje umístění a uspořádání obvodů v těchto zásuvkách.	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Arnošt NAVRÁTIL tel. 517 303 674
	666504 1	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH OBRNĚNÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED JADERNÝM ZÁŘENÍM	ČOS definuje požadavky na konstrukci bojových vozidel a způsoby hodnocení jejich radiační ochrany.	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚO Veslařská 230 637 00 Brno Ing. Pavel ČUDA, PhD., Ing. Pavel LEBEDA, Ing. Jaroslav KAREŠ tel. 543 562 130
	846501 1	NOSNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVCE	ČOS stanovuje požadavky na nosné systémy, které jsou součástí výstroje vojáka - jednotlivce (např. tlumoky, sumky, popruhy, opasky, modulární nosné systémy apod.). Splnění těchto požadavků zajišťuje, že tyto systémy jsou pohodlné a účinné za všech bojových podmínek.	VZ 8521 Štefánikova 53 602 00 Brno Ing. Petr ČIHÁK tel. 973 442 206
	999921 2	OBRNĚNÁ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	ČOS 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.	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Jiří CHALOUPEK, Ing. Svatopluk VÁVRA tel. 517 303 411

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů (změn):

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	100009 1	DĚLOSTŘELECKÉ ZBRANĚ. METODY REKTIKACE OSY VÝVRTU HLAVNĚ A ZAMĚŘOVACÍCH ZAŘÍZENÍ POZEMNÍCH DĚLOSTŘELECKÝCH ZBRANÍ	Standard stanovuje metody rektifikace osy vývrtu hlavně a zaměřovacích zařízení dělostřeleckých zbraní na rektifikační terč nebo na vzdálený bod. Tato norma se vztahuje na pozemní dělostřelecké zbraně zavedené v AČR a vybavené optickými a mechanickými zaměřovači.	10.11.2008	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín 763 21 Slavičín
	124001 1	OPTICKÉ A OPTOELEKTRONICKÉ PŘÍSTROJE PRO POZEMNÍ TECHNIKU. NÁZVY A DEFINICE	Standard stanovuje názvy, definice a označení optického a optoelektronického parametrů a charakteristik denních optických přístrojů a optoelektronických přístrojů pro noční vidění umístěných v pozemní technice.	26.11.2008	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín 763 21 Slavičín
	124002 1	ÚŠŤOVÉ REKTIKACÍ DĚLOSTŘELECKÝCH ZBRANÍ. TYPY, ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Standard stanovuje zásady konstrukce úšťových rektifikačních dalekohledů. V závěru uvádí zavedené typy úšťových rektifikačních dalekohledů v AČR, typy, parametry a rozměry.	18.11.2008	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín 763 21 Slavičín
	130021 1	POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST A HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A BOJOVÉ POUŽITELNOSTI NÁBOJŮ DO GRANÁTOMETŮ	Standard stanovuje požadavky na konstrukční bezpečnost a definuje standardní zkoušky nutné pro vyhodnocení bezpečnosti a použitelnosti nábojů do granátometů ve vztahu k příslušnému zbraňovému systému.	20.11.2008	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚVM Slavičín 763 21 Slavičín
	666502 1	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	Standard stanovuje požadavky a metody zkoušení na vojskové dozimetrické a radiometrické přístroje vyvíjené nebo nakupované do výzbroje AČR.	19.11.2008	VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚO Veslařská 230 637 00 Brno

6. Opravy textu v českých obranných standardech (změnách)

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	156007 1	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI, ROZMĚRY	10.11.2008

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

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

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

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

Čj. 5-24/2008-Úř OSK SOJ

Ředitel
Ing. Ladislav **Minarčík** v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 02/09
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 **prosinci 2008** 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
JPN/281	1.12.2008	T40T	Japonsko	16.1.2009
CAN/203/Add.1	3.12.2008	C50A	Kanada	*
CHL/81/Add.1	4.12.2008	C20P	Chile	31.12.2008
CHL/84	4.12.2008	I20	Chile	19.1.2009
COL/111/Add.1	4.12.2008	S10E	Kolumbie	*
JPN/285	4.12.2008	C10P	Japonsko	24.1.2009
THA/285	4.12.2008	X00M	Thajsko	28. 1.2008
BRA/315	8.12.2008	C50A	Brazílie	7.1.2009
COL/122	8.12.2008	C70A	Kolumbie	22.2.2009
IDN/6/Add.1	8.12.2008	X00M	Indonésie	*
IDN/7/Add.1	8.12.2008	N20E	Indonésie	*
IDN/8/Add.1	8.12.2008	N20E	Indonésie	*
IDN/11/Add.1	8.12.2008	N20E	Indonésie	*
IDN/12/Add.1	8.12.2008	N20E	Indonésie	*
ISR/247/Suppl.1	8.12.2008		Izrael	*
JPN/286	8.12.2008	C10P	Japonsko	1.2.2009
JPN/287	8.12.2008	C70A	Japonsko	15.2.2009
THA/286	8.12.2008	C10C	Thajsko	1.2.2009
TPKM/66	8.12.2008	T40T	TPKM	29.1.2008
UGA/26	8.12.2008	C50A	Uganda	28.1.2009
UGA/27	8.12.2008	C50A	Uganda	28.1.2009
UGA/28	8.12.2008	C50A	Uganda	28.1.2009
UGA/29	8.12.2008	C50A	Uganda	28.1.2009
UGA/30	8.12.2008	X00M	Uganda	28.1.2009
UGA/31	8.12.2008	S10E	Uganda	28.1.2009

UGA/32	8.12.2008	N10E	Uganda	28.1.2009
UGA/33	8.12.2008	N10E	Uganda	28.1.2009
UGA/34	8.12.2008	X00M	Uganda	28.1.2009
UGA/35	8.12.2008	X00M	Uganda	28.1.2009
UGA/36	8.12.2008	N40E	Uganda	28.1.2009
UGA/37	8.12.2008	T40T	Uganda	28.1.2009
USA/15/Add.1	8.12.2008	T40T	USA	*
USA/301/Add.1	8.12.2008	T40T	USA	*
USA/396/Add.1	8.12.2008	S10S	USA	*
CHE/105	15.12.2008	C10C	Švýcarsko	28.1.2009
CHE/106	15.12.2008	C60A	Švýcarsko	8.2.2009
CHE/107	15.12.2008	C50A	Švýcarsko	8.2.2009
CRI/84	15.12.2008	C10P	Kostarika	8.2.2009
EEC/236	15.12.2008	C40A	Evropská společenství	8.2.2009
HND/56	15.12.2008	C10P	Honduras	8.2.2009
JAM/17	15.12.2008	N20E	Jamajka	8.2.2009
JPN/288	15.12.2008	X00M	Japonsko	8.2.2009
KOR/195/Suppl.1	15.12.2008		Korea	*
LTU/12	15.12.2008	X00M	Litva	8.2.2009
ARG/70/Add.1	16.12.2008	T40T	Argentina	*
ARG/165/Add.1	16.12.2008	C50A	Argentina	*
COL/96/Add.2	16.12.2008	N00E	Kolumbie	*
EEC/237	16.12.2008	N20E	Evropská společenství	9.2.2009
FRA/92	16.12.2008	X00M	Francie	9.2.2009
FRA/93	16.12.2008	X00M	Francie	9.2.2009
IND/36	16.12.2008	N20E	Indie	8.2.2009
IND/37	16.12.2008	N20E	Indie	8.2.2009
KOR/197	16.12.2008	C70A	Korea	9.2.2009
USA/305/Add.2	16.12.2008	N20E	USA	16.2.2009
USA/432	16.12.2008	C10C	USA	26.1.2009
USA/433	16.12.2008	C60A	USA	16.2.2009
USA/434	16.12.2008	N40E	USA	5.1.2009
CHE/108	17.12.2008	N20E	Švýcarsko	21.2.2009
KOR/198	17.12.2008	C50A	Korea	10.2.2009
UKR/4	17.12.2008	C50C	Ukrajina	10.2.2009
UKR/5	17.12.2008	I20	Ukrajina	10.2.2009
UKR/6	17.12.2008	S00S	Ukrajina	10.2.2009
UKR/7	17.12.2008	N20E	Ukrajina	23.2.2009
UKR/8	17.12.2008	I20	Ukrajina	30.12.2008
UKR/9	17.12.2008	X00M	Ukrajina	10.2.2009
UKR/10	17.12.2008	H30	Ukrajina	10.2.2009
UKR/11	17.12.2008	I20	Ukrajina	10.2.2009
UKR/12	17.12.2008	S10E	Ukrajina	10.2.2009
UKR/13	17.12.2008	C10C	Ukrajina	10.2.2009
UKR/14	17.12.2008	X00M	Ukrajina	10.2.2009
UKR/15	17.12.2008	X00M	Ukrajina	10.2.2009
UKR/16	17.12.2008	B10	Ukrajina	10.2.2009
UKR/17	17.12.2008	T20T	Ukrajina	10.2.2009
USA/435	17.12.2008	S10S	USA	2.2.2009
USA/436	17.12.2008	H30	USA	17.12.2008
USA/437	17.12.2008	C60A	USA	14.12.2008
ZAF/91	17.12.2008	T40T	Jihoafrická republika	7.2.2009
ZAF/92	17.12.2008	T40T	Jihoafrická republika	7.2.2009

COL/123	18.12.2008	C50A	Kolumbie	8.3.2009
USA/438	18.12.2008	S10S	USA	2.2.2009
CHN/498	22.12.2008	C50A	Čína	15.2.2009
CHN/499	22.12.2008	C50A	Čína	15.2.2009
CHN/500	22.12.2008	S00S	Čína	15.2.2009
CHN/501	22.12.2008	S00S	Čína	15.2.2009
CHN/502	22.12.2008	S50E	Čína	15.2.2009
CHN/503	22.12.2008	S50E	Čína	15.2.2009
CHN/504	22.12.2008	S50E	Čína	15.2.2009
CHN/505	22.12.2008	B10	Čína	15.2.2009
CHN/506	22.12.2008	B10	Čína	15.2.2009
CHN/507	22.12.2008	B10	Čína	15.2.2009
CHN/508	22.12.2008	B10	Čína	15.2.2009
CHN/509	22.12.2008	B10	Čína	15.2.2009
CHN/510	22.12.2008	N20E	Čína	15.2.2009
CHN/511	22.12.2008	S50E	Čína	15.2.2009
CHN/512	22.12.2008	X00M	Čína	15.2.2009
CHN/513	22.12.2008	X00M	Čína	15.2.2009
JPN/289	22.12.2008	C50A	Japonsko	8.2.2009
KWT/17	22.12.2008	X00M	Kuvajt	15.2.2009
SVN/81	22.12.2008	B10	Slovinsko	22.2.2009
THA/282/Add.1	22.12.2008	C50A	Thajsko	23.1.2009
KOR/196/Suppl.1	23.12.2008		Korea	*
KOR/199	23.12.2008	C10P	Korea	16.2.2009
SVN/80	23.12.2008	B00	Slovinsko	22.2.2009
CAN/255	24.12.2008	C40A	Kanada	12.1.2009
COL/124	24.12.2008	N40E	Kolumbie	11.3.2009
EEC/238	24.12.2008	C30C	Evropská společenství	16.2.2009
EEC/239	24.12.2008	C30C	Evropská společenství	16.2.2009
EEC/240	24.12.2008	C00C	Evropská společenství	16.2.2009

* 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 2009-03-01 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 IEC 1078 (01 0677)	1993-11-01	Metody analýzy spolehlivosti. Metoda blokového diagramu bezporuchovosti
ČSN EN 60071-1 (33 0419)	2000-09-01	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla
ČSN EN 61000-4-3 ed. 2 (33 3432)	2003-01-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti
ČSN IEC 216-4-1 (34 6416)	1995-12-01	Pokyn pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů. Část 4: Pece na stárnutí materiálů. Oddíl 1: Jednokomorové pece
ČSN EN 60454-3-13 (34 6542)	1997-06-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 13: Požadavky na pásy tkané z celulózviskozových vláken z jedné strany kryté termoplastem, z druhé kaučukovým, teplem tvrditelným lepidlem
ČSN EN 60454-3-8 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Samolepicí skleněná tkanina
ČSN EN 60454-3-9 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 9: Pásy z celulózoacetátových tkanin s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem
ČSN EN 50200 (34 7105)	2000-10-01	Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech
ČSN EN 60512-13-1 (35 4055)	1998-01-01	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 13: Zkoušky mechanickou činností - Oddíl 1: Zkouška 13a: Síly na spojení a rozpojení
ČSN EN 60352-2 (35 4061)	1996-08-01	Nepájené spoje. Část 2: Nepájené zamačkávané spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
ČSN EN 61058-1+A1 (35 4107)	1996-05-01	Spínače pro spotřebiče. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993)
ČSN EN 60282-1 (35 4720)	2003-06-01	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud
ČSN EN 61300-2-14 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Nejvyšší vstupní výkon
ČSN EN 61300-3-18 (35 9252)	1998-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-18: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování konektoru se šikmým čelem
ČSN EN 60704-3 (36 1006)	1996-11-01	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 3: Postup pro určení a ověření zaručených hodnot emise hluku
ČSN EN 60335-2-90 ed. 2 (36 1045)	2003-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely
ČSN EN 60730-2-2 (36 1950)	1995-01-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů

ČSN EN 61377 (36 2207)	2002-11-01	Elektrická trakce - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených ze střídačů a jejich řízení
ČSN EN 50361 (36 7902)	2002-02-01	Základní norma pro měření specifické míry absorpce (SAR) z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli z mobilních telefonů (300 MHz až 3 GHz)

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček**, v. r.