

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
KVĚTEN 2009

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

ÚNMZ č. 48/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 49/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	17
ÚNMZ č. 50/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 51/09	o návrzích na zrušení ČSN	45
ÚNMZ č. 52/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	46
ÚNMZ č. 53/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	48
ÚNMZ č. 54/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	50

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 47/09	o státním etalonu	51
ÚNMZ č. 57/09	o změně garanta státního etalonu	52

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 55/09	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín	53
ÚNMZ č. 56/09	o změně autorizace pro VÚPS – Certifikační společnost, s.r.o., Praha	58

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 05/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	63
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	75
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	82
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	85
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA	86

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 48/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené *) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 22867 (01 1437)
kat.č. 83451</p> <p>ČSN EN ISO 22867 (01 1437)</p> | <p>Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích; (idt ISO 22867:2004 + ISO 22867:2004/Cor.1:2006); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích; Vydání: Srpen 2006</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 15548-1 (01 5086)
kat.č. 83408</p> <p>ČSN EN 13860-1 (01 5086)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů; (idt ISO 15548-1:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Charakteristiky a ověřování zařízení - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů; Vydání: Květen 2004</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 15548-2 (01 5086)
kat.č. 83409</p> <p>ČSN EN 13860-2 (01 5086)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů; (idt ISO 15548-2:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Charakteristiky a ověřování zařízení - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů; Vydání: Říjen 2003</p> |
| <p>4. ČSN EN 1265+A1 (04 0010)
kat.č. 83411</p> <p>ČSN EN 1265 (04 0010)</p> | <p>Bezpečnost strojních zařízení - Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení; Vydání: Květen 2000</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 14172 (05 5319)
kat.č. 83455</p> <p>ČSN EN ISO 14172 (05 5319)</p> | <p>Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; (idt ISO 14172:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; Vydání: Únor 2005</p> |
| <p>6. ČSN EN 30-1-1 (06 1410)
kat.č. 83271</p> <p>ČSN EN 30-1-1 (06 1410)</p> | <p>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Únor 1999</p> |
| <p>7. ČSN EN 15181 (06 1905)
kat.č. 83249</p> | <p>Metody měření spotřeby energie pecících trub na plynná paliva;
Vydání: Květen 2009</p> |

8. **ČSN EN 14394+A1** (07 5307)
kat.č. 83274
Kotle pro ústřední vytápění - Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, se jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší pracovní teplotou 110 °C; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14394 (07 5307)
Kotle pro ústřední vytápění - Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, s jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší provozní teplotou 110 °C; Vydání: Červenec 2006
9. **ČSN EN 13951+A1** (11 0071)
kat.č. 83300
Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení - Konstruktivní předpisy pro zajištění hygienického používání; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13951 (11 0071)
Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstruktivní předpisy pro zajištění hygienického používání; Vydání: Prosinec 2003
10. **ČSN EN 1124-3** (13 2220)
kat.č. 83272
Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Systém X; rozměry; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1124-3 (13 2220)
Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Systém X; rozměry; Vydání: Březen 2000
11. **ČSN EN 60751** (25 8340)
kat.č. 83322
Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové snímače teploty*; (idt IEC 60751:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
ČSN IEC 751 (25 8340)
Průmyslové platinové odporové snímače teploty; Vydání: Červenec 1994
12. **ČSN EN 528** (26 7402)
kat.č. 83266
Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 528 (26 7402)
Regálové zakladače - Bezpečnost; Vydání: Leden 1998
13. **ČSN EN 15629** (26 9634)
kat.č. 83275
Ocelové statické skladovací systémy - Specifikace skladovacího zařízení; Vydání: Květen 2009
14. **ČSN EN 13262+A1** (28 0521)
kat.č. 83312
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13262 (28 0521)
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek; Vydání: Leden 2005
15. **ČSN EN 15427** (28 0555)
kat.č. 83437
Železniční aplikace - Řízení procesu tření ve vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolků; Vydání: Květen 2009
16. **ČSN EN 15355** (28 4042)
kat.č. 83270
Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy; Vydání: Květen 2009
17. **ČSN EN 15327-1** (28 4045)
kat.č. 83268
Železniční aplikace - Podsystem nouzové signalizace pro cestující - Část 1: Všeobecné požadavky a rozhraní pro ovládání systému záchranné brzdy cestujícími; Vydání: Květen 2009
18. **ČSN EN 15220-1** (28 4054)
kat.č. 83438
Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele; Vydání: Květen 2009
19. **ČSN EN 15612** (28 4057)
kat.č. 83439
Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače; Vydání: Květen 2009
20. **ČSN EN 62428** (33 0111)
kat.č. 83436
Výkonová elektrotechnika - Složkové soustavy trojfázových sítí - Veličiny a jejich transformace; (idt IEC 62428:2008); Vydání: Květen 2009

21. ČSN 33 2000-5-534
kat.č. 83184
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětová ochranná zařízení; (idt HD 60364-5-534:2008); (mod IEC 60364-5-53:2001/A1:2002); Vydání: Květen 2009
22. ČSN 33 2000-1 ed. 2
kat.č. 83182
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice; (idt HD 60364-1:2008); (mod IEC 60364-1:2005); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
ČSN 33 2000-1 Elektrické instalace budov - Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska; Vydání: Leden 2003
ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 3: Stanovení základních charakteristik; Vydání: Srpen 1995
23. ČSN EN 60641-3-1 ed. 2
(34 6564)
kat.č. 83179
Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na lesklou lepenku, typy B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3. a B.6.1*); (idt IEC 60641-3-1:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
ČSN EN 60641-3-1 (34 6564) Specifikace tvrzené lepenky a tvrzeného papíru pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na tvrzenou lepenku, typy B.0.1, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.6.1 a B.7.1 (IEC 641-3-1:1992); Vydání: Březen 1996
24. ČSN EN 60626-3 ed. 2 (34 6575)
kat.č. 83177
Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů*); (idt IEC 60626-3:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
ČSN EN 60626-3 (34 6575) Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů; Vydání: Květen 1998
25. ČSN EN 60229 (34 7011)
kat.č. 82810
Elektrické kabely - Zkoušky výtlačně lisovaných vnějších plášťů se speciální ochranou funkcí; (idt IEC 60229:2007); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
ČSN IEC 229 (34 7011) Zkoušky vnějších plášťů kabelů, které mají speciální ochrannou funkci a jsou výtlačně nanášeny; Vydání: Září 2002
26. ČSN EN 60851-5 ed. 2 (34 7303)
kat.č. 83440
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti; (idt IEC 60851-5:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
ČSN EN 60851-5 (34 7303) Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti; Vydání: Září 1998
27. ČSN EN 61076-3 ed. 2 (35 4621)
kat.č. 83279
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace*); (idt IEC 61076-3:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN EN 61076-3 (35 4621) Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace; Vydání: Říjen 2000
28. ČSN EN 61076-3-001 ed. 2
(35 4621)
kat.č. 83188
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předmětová specifikace*); (idt IEC 61076-3-001:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN EN 61076-3-001 (35 4621) Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předmětová specifikace; Vydání: Říjen 2000
29. ČSN EN 60793-2-50 ed. 3
(35 9213)
kat.č. 83303
ČSN EN 60793-2-50 ed. 2
(35 9213)
Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B*); (idt IEC 60793-2-50:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN EN 60793-2-50 ed. 2 (35 9213) Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B; Vydání: Prosinec 2004

30. ČSN EN 60794-3-30 ed. 2 (35 9223)
kat.č. 83301
ČSN EN 60794-3-30 (35 9223)
Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer, vodních toků a pobřežní aplikace*); (idt IEC 60794-3-30:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer a vodních toků; Vydání: Srpen 2003
31. ČSN EN 61290-3 ed. 2 (35 9271)
kat.č. 83306
ČSN EN 61290-3 (35 9271)
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3: Parametry šumového čísla*); (idt IEC 61290-3:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 3: Zkušební metody parametrů šumového čísla; Vydání: Březen 2001
32. ČSN EN 61290-3-2 ed. 2 (35 9271)
kat.č. 83308
ČSN EN 61290-3-2 (35 9271)
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-2: Parametry šumového čísla - Metoda analyzátoru elektrického spektra*); (idt IEC 61290-3-2:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
Optické zesilovače - Část 3-2: Zkušební metody parametrů šumového čísla - Metoda analyzátoru elektrického spektra; Vydání: Říjen 2003
33. ČSN EN 60400 ed. 3 (36 0381)
kat.č. 83328
ČSN EN 60400 ed. 2 (36 0381)
Objímky pro zářivky a pro startéry; (idt IEC 60400:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
Objímky pro zářivky a pro startéry; Vydání: Listopad 2000
34. ČSN EN 61184 ed. 2 (36 0382)
kat.č. 83412
ČSN EN 61184 (36 0382)
Bajonetové objímky; (idt IEC 61184:2008 + IEC 61184:2008/Cor.1:2009); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
Bajonetové objímky; Vydání: Únor 1999
35. ČSN EN 61174 ed. 2 (36 7827)
kat.č. 83326
ČSN EN 61174 (36 7827)
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*); (idt IEC 61174:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-10-01 se ruší
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Srpen 2002
36. ČSN EN 62040-1 (36 9066)
kat.č. 83414
ČSN EN 62040-1-1 (36 9066)
ČSN EN 62040-1-2 (36 9066)
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS; (idt IEC 62040-1:2008 + IEC 62040-1:2008/Cor.1:2008); Vydání: Květen 2009
S účinností od 2011-09-01 se ruší
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblasti přístupné operátorovi; Vydání: Srpen 2003
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem; Vydání: Srpen 2003
37. ČSN ISO/IEC TR 19795-3 (36 9861)
kat.č. 82418
Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrik - Část 3: Testování specifické pro danou modalitu; Vydání: Květen 2009
38. ČSN EN 15001-2 (38 6420)
kat.č. 83310
Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu; Vydání: Květen 2009
39. ČSN P CEN/TS 14972 (38 9260)
kat.č. 83428
ČSN P CEN/TS 14972 (38 9260)
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace; Vydání: Květen 2009
Její vydáním se ruší
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a montáž; Vyhlášena: Říjen 2008

40. ČSN EN 1846-3+A1 (38 9301) **Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení**; Vydání: Květen 2009
kat.č. 83257
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1846-3 (38 9301) Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení; Vydání: Leden 2004
41. ČSN EN 14710-1+A2 (38 9315) **Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky**; Vydání: Květen 2009
kat.č. 83426
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14710-1+A1 (38 9315) Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2009
42. ČSN EN 14710-2+A2 (38 9315) **Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků**;
kat.č. 83427
Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14710-2+A1 (38 9315) Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků; Vydání: Říjen 2008
43. ČSN EN ISO 12004-1 (42 0434) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení křivek mezní tvářítečnosti - Část 1: Měření a aplikace diagramů mezní tvářítečnosti v lisovně**; (idt ISO 12004-1:2008);
kat.č. 83404
Vydání: Květen 2009
44. ČSN EN ISO 12004-2 (42 0434) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení křivek mezní tvářítečnosti - Část 2: Stanovení křivek mezní tvářítečnosti v laboratoři**; (idt ISO 12004-2:2008);
kat.č. 83403
Vydání: Květen 2009
45. ČSN EN 15093 (43 3010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla**; Vydání: Květen 2009
kat.č. 83402
46. ČSN EN 15094 (43 3011) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena**; Vydání: Květen 2009
kat.č. 83401
47. ČSN EN 15061+A1 (43 3013) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu**; Vydání: Květen 2009
kat.č. 83400
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15061 (83 3372) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu; Vydání: Červenec 2008
48. ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce**; (idt ISO 11681-1:2004 + ISO 11681-1:2004/Amd.1:2007); Vydání: Květen 2009
kat.č. 83448
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195) Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce; Vydání: Listopad 2004
49. ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů**; (idt ISO 11681-2:2006);
kat.č. 83449
Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů; Vydání: Únor 2007
50. ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem**;
kat.č. 83446
(idt ISO 11680-1:2000); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem;
Vydání: Prosinec 2001

51. ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtávacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech;**
kat.č. 83447
(idt ISO 11680-2:2000); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtávacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech;
Vydání: Prosinec 2001
52. ČSN EN ISO 11806 (47 0620) **Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost;** (idt ISO 11806:1997); Vydání: Květen 2009
kat.č. 83450
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 11806 (47 0620) Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost; Vydání: Únor 1999
53. ČSN EN ISO 9967 (64 3103) **Trubky z termoplastů - Stanovení krípodélného poměru;** (idt ISO 9967:2007);
kat.č. 83435
Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 9967 (64 3103) Trubky z termoplastů - Stanovení krípodélného poměru; Vyhlášena: Červen 2008
54. ČSN EN ISO 13478 (64 3104) **Trubky z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti rychlému šíření trhliny (RCP) - Zkouška v plném měřítku (FST);** (idt ISO 13478:2007);
kat.č. 83431
Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 13478 (64 3104) Trubky z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti rychlému šíření trhliny (RPC) - Zkouška v plném měřítku (FST); Vyhlášena: Leden 2008
55. ČSN EN ISO 13477 (64 3107) **Trubky z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti rychlému šíření trhliny (RCP) - Zkouška v malém měřítku v ustáleném stavu (zkouška S4);**
kat.č. 83432
(idt ISO 13477: 2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 13477 (64 3107) Trubky z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti rychlému šíření trhliny (RCP) - Zkouška v malém měřítku (S4 test); Vyhlášena: Září 2008
56. ČSN EN 13245-2 (64 3212) **Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 2: Profily z PVC-U a PVC-UE pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů;** Vydání: Květen 2009
kat.č. 83317
57. ČSN P CEN/TS 12666-2 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody;**
(64 6435)
kat.č. 83433
Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 12666-2 (64 6435) Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky - Polyethylen (PE) - Část 2: Směrnice pro stanovení shody; Vyhlášena: Červenec 2006
58. ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443) **Trubky a tvarovky z plastů pro netlakové aplikace - Použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu;** Vydání: Květen 2009
kat.č. 83434
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443) Trubky, tvarovky z plastů pro netlakové aplikace - Použití jiného než čistého původního materiálu z PVC-U, PP a PE; Vyhlášena: Září 2007
59. ČSN EN 15268 (69 9122) **Benzinové čerpací stanice - Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel;** Vydání: Květen 2009
kat.č. 83034
60. ČSN EN 13172 (72 7211) **Tepelně izolační výrobky - Hodnocení shody;** Vydání: Květen 2009
kat.č. 83023
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13172 (72 7211) Tepelně izolační výrobky - Hodnocení shody; Vyhlášena: Říjen 2008
61. ČSN 73 0802 **Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty;** Vydání: Květen 2009
kat.č. 83429
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Prosinec 2000

62. ČSN EN 12812 (73 8108) **Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh**; Vydání: Květen 2009
kat.č. 83247
ČSN EN 12812 (73 8108) Její vydáním se ruší
Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh; Vyhlášena: Únor 2009
63. ČSN EN ISO 11348-1 (75 7734) **Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi**; (idt ISO 11348-1:2007); Vydání: Květen 2009
kat.č. 83316
ČSN EN ISO 11348-1 (75 7734) Její vydáním se ruší
Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi; Vydání: Leden 2000
64. ČSN EN ISO 11348-2 (75 7734) **Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi**; (idt ISO 11348-2:2007); Vydání: Květen 2009
kat.č. 83315
ČSN EN ISO 11348-2 (75 7734) Její vydáním se ruší
Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi; Vydání: Leden 2000
65. ČSN EN ISO 11348-3 (75 7734) **Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi**; (idt ISO 11348-3:2007); Vydání: Květen 2009
kat.č. 83314
ČSN EN ISO 11348-3 (75 7734) Její vydáním se ruší
Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi; Vydání: Leden 2000
66. ČSN EN ISO 15088 (75 7762) **Jakost vod - Stanovení akutní toxicity odpadních vod pro jikry dania pruhovaného (*Danio rerio*)**; (idt ISO 15088:2007); Vydání: Květen 2009
kat.č. 83299
67. ČSN EN 15170 (75 8066) **Charakterizace kalů - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti**;
kat.č. 83298
Vydání: Květen 2009
68. ČSN EN 14012 (76 0202) **Poštovní služby - Kvalita služby - Zásady vyřizování stížností**;
kat.č. 83313
Vydání: Květen 2009
Její vydáním se ruší
ČSN EN 14012 (76 0202) Poštovní služby - Kvalita služby - Měření stížností a postupy náhradového řízení;
Vydání: Listopad 2003
69. ČSN EN ISO 10472-1 (81 9005) **Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 1: Společné požadavky**; (idt ISO 10472-1:1997); Vydání: Květen 2009
kat.č. 83395
ČSN EN ISO 10472-1 (81 9005) Její vydáním se ruší
Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Listopad 1998
70. ČSN EN ISO 10472-2 (81 9005) **Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním**; (idt ISO 10472-2:1997);
kat.č. 83394
Vydání: Květen 2009
Její vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10472-2 (81 9005) Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním; Vydání: Listopad 1998
71. ČSN EN ISO 10472-3 (81 9005) **Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů**; (idt ISO 10472-3:1997);
kat.č. 83393
Vydání: Květen 2009
Její vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10472-3 (81 9005) Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů; Vydání: Listopad 1998

72. ČSN EN ISO 10472-4 (81 9005) **Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 4: Sušiče;** (idt ISO 10472-4:1997); Vydání: Květen 2009
 kat.č. 83392
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN ISO 10472-4 (81 9005) Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 4: Sušiče; Vydání: Listopad 1998
73. ČSN EN ISO 10472-5 (81 9005) **Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení;** (idt ISO 10472-5:1997);
 kat.č. 83391
 Vydání: Květen 2009
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN ISO 10472-5 (81 9005) Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení; Vydání: Listopad 1998
74. ČSN EN ISO 10472-6 (81 9005) **Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 6: Žehlicí a fixační lisy;** (idt ISO 10472-6:1997); Vydání: Květen 2009
 kat.č. 83390
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN ISO 10472-6 (81 9005) Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln - Část 6: Žehlicí a fixační lisy; Vydání: Listopad 1998
75. ČSN EN 13138-1 (83 2763) **Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká;** Vydání: Květen 2009
 kat.č. 83198
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 13138-1 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká; Vydání: Prosinec 2003
76. ČSN EN 15613 (83 2785) **Chrániče kolena a loktů pro halové sporty - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Květen 2009
 kat.č. 83410
77. ČSN EN 1093-1 (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod;** Vydání: Květen 2009
 kat.č. 83311
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 1093-1 (83 3240) Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod; Vydání: Leden 2000
78. ČSN EN 614-2+A1 (83 3501) **Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly;**
 kat.č. 83239
 Vydání: Květen 2009
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 614-2 (83 3501) Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady pro projektování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly; Vydání: Červen 2001
79. ČSN EN 547-1+A1 (83 3502) **Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení;**
 kat.č. 83245
 Vydání: Květen 2009
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 547-1 (83 3502) Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení; Vydání: Duben 1998
80. ČSN EN 547-2+A1 (83 3502) **Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory;** Vydání: Květen 2009
 kat.č. 83244
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 547-2 (83 3502) Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory; Vydání: Duben 1998
81. ČSN EN 547-3+A1 (83 3502) **Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje;** Vydání: Květen 2009
 kat.č. 83243
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 547-3 (83 3502) Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje; Vydání: Duben 1998

- 82. ČSN EN 894-1+A1 (83 3585)**
kat.č. 83242
Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 894-1 (83 3585)
Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači; Vydání: Duben 1998
- 83. ČSN EN 894-2+A1 (83 3585)**
kat.č. 83241
Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 894-2 (83 3585)
Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače; Vydání: Duben 1998
- 84. ČSN EN 894-3+A1 (83 3585)**
kat.č. 83240
Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 894-3 (83 3585)
Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače; Vydání: Březen 2001
- 85. ČSN EN 842+A1 (83 3592)**
kat.č. 83238
Bezpečnost strojních zařízení - Vizualní signály nebezpečí - Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 842 (83 3592)
Bezpečnost strojních zařízení - Vizualní signály nebezpečí - Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení; Vydání: Listopad 1997
- 86. ČSN EN 981+A1 (83 3593)**
kat.č. 83237
Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů; Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 981 (83 3593)
Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů; Vydání: Leden 1998
- 87. ČSN EN ISO 10524-4 (85 2750)**
kat.č. 83420
Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily; (idt ISO 10524-4:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10524-4 (85 2750)
Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily (ISO 10524-4:2008); Vyhlášena: Únor 2009
ČSN EN 738-4 (85 2750)
Redukční ventily pro použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily určené k zabudování do zdravotnických přístrojů; Vydání: Prosinec 1999
- 88. ČSN EN ISO 5359 (85 2760)**
kat.č. 83421
Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny; (idt ISO 5359:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 5359 (85 2760)
Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny (ISO 5359:2008); Vyhlášena: Únor 2009
- 89. ČSN EN ISO 9170-1 (85 2761)**
kat.č. 83424
Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak; (idt ISO 9170-1:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 9170-1 (85 2761)
Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak; Vyhlášena: Únor 2009
- 90. ČSN EN ISO 9170-2 (85 2761)**
kat.č. 83422
Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 2: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetického plynu; (idt ISO 9170-2:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 9170-2 (85 2761)
Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 2: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetických plynů; Vyhlášena: Únor 2009

91. ČSN EN ISO 15002 (85 2765)
kat.č. 83425
ČSN EN ISO 15002 (85 2765)
Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů; (idt ISO 15002:2008); Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů; Vyhlášena: Únor 2009
92. ČSN EN 1041 (85 5201)
kat.č. 83423
ČSN EN 1041 (85 5201)
Informace poskytované výrobcem zdravotnických prostředků;
Vydání: Květen 2009
Jejím vydáním se ruší
Informace výrobce zdravotnických prostředků; Vyhlášena: Únor 2009
93. ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.3.1
(87 5004)
kat.č. 83260
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*); Vydání: Květen 2009
94. ČSN ETSI EN 301 489-12 V2.2.2
(87 5101)
kat.č. 83259
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) *); Vydání: Květen 2009
95. ČSN ETSI EN 302 571 V1.1.1
(87 5146)
kat.č. 83261
Inteligentní přepravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);
Vydání: Květen 2009

ZMĚNY ČSN

96. ČSN IEC 751 (25 8340)
kat.č. 83349
Průmyslové platinové odporové snímače teploty; Vydání: Červenec 1994
Změna Z2; Vydání: Květen 2009
97. ČSN 33 2000-1
kat.č. 83181
Elektrické instalace budov - Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska;
Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
98. ČSN 33 2000-3
kat.č. 83296
Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 3: Stanovení základních charakteristik; Vydání: Srpen 1995
Změna Z3; Vydání: Květen 2009
99. ČSN EN 60641-3-1 (34 6564)
kat.č. 83180
Specifikace tvrzené lepenky a tvrzeného papíru pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na tvrzenou lepenku, typy B.0.1, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.6.1 a B.7.1 (IEC 641-3-1:1992); Vydání: Březen 1996
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
100. ČSN EN 60626-3 (34 6575)
kat.č. 83178
Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů; Vydání: Květen 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
101. ČSN IEC 229 (34 7011)
kat.č. 82851
Zkoušky vnějších pláštěů kabelů, které mají speciální ochrannou funkci a jsou výtlačně naneseny; Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
102. ČSN EN 60851-5 (34 7303)
kat.č. 83441
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti;
Vydání: Září 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2009

- 103. ČSN EN 60255-22-3 (35 3522)**
kat.č. 82860
Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 104. ČSN EN 61076-3 (35 4621)**
kat.č. 83280
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace; Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 105. ČSN EN 61076-3-001 (35 4621)**
kat.č. 83189
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předměťová specifikace; Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 106. ČSN EN 60793-2-50 ed. 2 (35 9213)**
kat.č. 83320
Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B; Vydání: Prosinec 2004
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 107. ČSN EN 60794-3-30 (35 9223)**
kat.č. 83321
Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer a vodních toků; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 108. ČSN EN 61290-3 (35 9271)**
kat.č. 83307
Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 3: Zkušební metody parametrů šumového čísla; Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 109. ČSN EN 61290-3-2 (35 9271)**
kat.č. 83309
Optické zesilovače - Část 3-2: Zkušební metody parametrů šumového čísla - Metoda analyzátoru elektrického spektra; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 110. ČSN EN 60400 ed. 2 (36 0381)**
kat.č. 83329
Objímky pro zářivky a pro startéry; Vydání: Listopad 2000
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 111. ČSN EN 61184 (36 0382)**
kat.č. 83413
Bajonetové objímky; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
- 112. ČSN EN 60238 ed. 4 (36 0383)**
kat.č. 83293
Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje; Vydání: Červenec 2005
Změna A1; (idt EN 60238:2004/A1:2008); (idt IEC 60238:2004/A1:2008); Vydání: Květen 2009
- 113. ČSN EN 60399 ed. 2 (36 0384)**
kat.č. 83292
Oblý závit na objímky s kroužkem pro připevnění stínidla; Vydání: Červen 2005
Změna A1; (idt EN 60399:2004/A1:2008); (idt IEC 60399:2004/A1:2008); Vydání: Květen 2009
- 114. ČSN EN 60838-1 ed. 2 (36 0385)**
kat.č. 83291
Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2005
Změna A1; (idt EN 60838-1:2004/A1:2008); (idt IEC 60838-1:2004/A1:2008); Vydání: Květen 2009
- 115. ČSN EN 60335-2-5 ed. 2 (36 1045)**
kat.č. 83262
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí; Vydání: Březen 2004
Změna A2; (idt EN 60335-2-5:2003/A2:2008); (idt IEC 60335-2-5:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009
- 116. ČSN EN 60335-2-8 ed. 2 (36 1045)**
kat.č. 83286
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče; Vydání: Leden 2004
Změna A2; (idt EN 60335-2-8:2003/A2:2008); (idt IEC 60335-2-8:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009

117. ČSN EN 60335-2-14 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 83285
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky; Vydání: Březen 2007
Změna A1; (idt EN 60335-2-14:2006/A1:2008); (idt IEC 60335-2-14:2006/A1:2008); Vydání: Květen 2009
118. ČSN EN 60335-2-15 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83284
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin; Vydání: Červenec 2003
Změna A2; (idt EN 60335-2-15:2002/A2:2008); (idt IEC 60335-2-15:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009
119. ČSN EN 60335-2-43 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83263
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků; Vydání: Duben 2004
Změna A2; (idt EN 60335-2-43:2003/A2:2008); (idt IEC 60335-2-43:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009
120. ČSN EN 60335-2-60 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83265
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně; Vydání: Květen 2004
Změna A2; (idt EN 60335-2-60:2003/A2:2008); (idt IEC 60335-2-60:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009
121. ČSN EN 60335-2-61 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83283
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulční topidla pro vytápění místností; Vydání: Březen 2004
Změna A2; (idt EN 60335-2-61:2003/A2:2008); (idt IEC 60335-2-61:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009
122. ČSN EN 60335-2-75 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83282
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely; Vydání: Březen 2005
Změna A2; (idt EN 60335-2-75:2004/A2:2008); (idt IEC 60335-2-75:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009
123. ČSN EN 60335-2-98 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 83281
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače; Vydání: Duben 2004
Změna A2; (idt EN 60335-2-98:2003/A2:2008); (idt IEC 60335-2-98:2002/A2:2008); Vydání: Květen 2009
124. ČSN EN 50083-8 (36 7211)
kat.č. 83407
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě; Vydání: Prosinec 2002
Změna A11*; (idt EN 50083-8:2002/A11:2008); Vydání: Květen 2009
125. ČSN EN 61174 (36 7827)
kat.č. 83327
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
126. ČSN EN 62040-1-1 (36 9066)
kat.č. 83415
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblastí přístupné operátorovi; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
127. ČSN EN 62040-1-2 (36 9066)
kat.č. 83416
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2009
128. ČSN EN 13445-5 (69 5245)
kat.č. 83033
Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Červen 2003
Změna A10; (idt EN 13445-5:2002/A10:2008); Vydání: Květen 2009
129. ČSN EN 1995-1-1 (73 1701)
kat.č. 82853
Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Prosinec 2006
Změna A1; (idt EN 1995-1-1:2004/A1:2008); Vydání: Květen 2009

130. ČSN EN ISO 6330 (80 0821) kat.č. 83199	Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií; Vydání: Srpen 2001 Změna A1; (idt EN ISO 6330:2000/A1:2009); (idt ISO 6330:2000/Amd.1:2008); Vydání: Květen 2009
---	---

OPRAVY ČSN

131. ČSN EN ISO 9000 (01 0300) kat.č. 83318	Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník; Vydání: Duben 2006 Oprava 1; Vydání: Květen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
132. ČSN EN 14491 (38 9682) kat.č. 82660	Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu; Vydání: Říjen 2006 Oprava 1; (idt EN 14491:2006/AC:2008); Vydání: Květen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
133. ČSN EN 13108-20 (73 6140) kat.č. 83350	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu; Vydání: Březen 2008 Oprava 1; (idt EN 13108-20:2006/AC:2008); Vydání: Květen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
134. ČSN EN 13108-21 (73 6140) kat.č. 83351	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce; Vydání: Březen 2008 Oprava 1; (idt EN 13108-21:2006/AC:2008); Vydání: Květen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
135. ČSN EN 14878 (80 0801) kat.č. 83398	Textilie - Chování dětského nočního ošacení při hoření - Specifikace; Vydání: Leden 2008 Oprava 1; (idt EN 14878:2007/AC:2009); Vydání: Květen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
136. ČSN EN ISO 14116 (83 2751) kat.č. 83399	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene; Vydání: Září 2008 Oprava 1; Vydání: Květen 2009 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

137. ČSN EN 61691-1 (01 3750)	Automatizované konstruování - Část 1: Referenční příručka jazyka VHDL; Vydání: Květen 1999; Zrušena k 2009-06-01
138. ČSN 33 0050-26	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 26: Jaderné elektrárny pro výrobu elektrické energie; Vydání: Srpen 1996; Zrušena k 2009-06-01
139. ČSN EN 50261 (33 3557)	Drážní zařízení - Montáž elektronických zařízení; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2009-06-01
140. ČSN EN 50147-2 (33 4211)	Bezodrazové komory - Část 2: Volba vhodného zkušebního místa se zřetelem k jeho útlumu; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2009-06-01
141. ČSN EN 50132-2-1 (33 4582)	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Černobílé kamery; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-06-01
142. ČSN EN 50132-4-1 (33 4582)	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 4-1: Černobílé monitory; Vydání: Duben 2002; Zrušena k 2009-06-01
143. ČSN IEC 317-1 (34 7307)	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 1: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2009-06-01
144. ČSN IEC 317-3 (34 7307)	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 3: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterem, třída 155; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2009-06-01

145. ČSN IEC 317-7 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 7: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyimidem, třída 220; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2009-06-01
146. ČSN EN 60317-11 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 11: Slaněné měděné pájitelné vodiče kruhového průřezu lakované polyuretanem, třída 130, s hedvábným pláštěm; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2009-06-01
147. ČSN IEC 317-14 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 14: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2009-06-01
148. ČSN IEC 317-16 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 16: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyesterem, třída 155; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2009-06-01
149. ČSN EN 60317-34 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 34: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem, třída 130 L; Vydání: Květen 1999; Zrušena k 2009-06-01
150. ČSN EN 60317-45 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 45: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem, třída 130; Vydání: Září 1999; Zrušena k 2009-06-01
151. ČSN IEC 576 (35 6602) Přenosné zařízení pro měření ionizujícího záření ve vrtech (do hloubky 300 m) - Obecné vlastnosti; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2009-06-01
152. ČSN EN 138121 (35 8270) Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné odrušovací tlumivky - Tlumivky, u kterých jsou požadovány zkoušky bezpečnosti (pouze zkoušky bezpečnosti); Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2009-06-01
153. ČSN EN 130900 (35 8297) Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2009-06-01
154. ČSN EN 130901 (35 8297) Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2009-06-01
155. ČSN EN 130902 (35 8297) Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2009-06-01
156. ČSN EN 186110 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ FC; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
157. ČSN EN 186130 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSA; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
158. ČSN EN 186150 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ OCCA-BU; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
159. ČSN EN 186160 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ OCCA-PC; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
160. ČSN EN 186170 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ RCC; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2009-06-01
161. ČSN EN 186180 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSB; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
162. ČSN EN 186210 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ CF08; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01

163. ČSN EN 186240 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MT; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
164. ČSN EN 186260 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ SC; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
165. ČSN EN 186270 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSH; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
166. ČSN EN 186290 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MPO; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2009-06-01
167. ČSN EN 186300 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MSC; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2009-06-01
168. ČSN EN 186310 (35 9241) Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MF; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-06-01
169. ČSN EN 61721 (36 4613) Náhylnost fotovoltaického (FV) modulu k nahodilému poškození nárazem (zkouška odolnosti proti nárazu); Vydání: Duben 2000; Zrušena k 2009-06-01
170. ČSN EN 1448 (64 3151) Plastové potrubní systémy - Komponenty z reaktoplastů vyztužené skleněnými vlákny (GRP) - Zkoušení kvality provedení nerozebíratelných spojů hrdla a hladkého konce s elastomerním těsněním; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-06-01
171. ČSN EN 1449 (64 3160) Plastové potrubní systémy - Komponenty z reaktoplastů vyztužené skleněnými vlákny (GRP) - Zkoušení kvality provedení lepených spojů hrdla a hladkého konce; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-06-01
172. ČSN EN 12107 (64 3166) Plastové potrubní systémy - Tvarovky, ventily a příslušenství z termoplastů - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti materiálů pro vstřikované komponenty z termoplastů; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2009-06-01
173. ČSN EN 1227 (64 3171) Plastové potrubní systémy - Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení relativní dlouhodobé limitní kruhové deformace za vlhka; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2009-06-01
174. ČSN EN ISO 1886 (64 4020) Vyztužující vlákna - Přejímací plány pro přijetí výrobních dávek; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2009-06-01
175. ČSN EN ISO 1157 (64 4303) Plasty - Acetát celulózy ve zředěném roztoku - Stanovení viskozitního čísla a viskozitního poměru; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2009-06-01
176. ČSN EN ISO 1597 (64 4304) Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy - Stanovení obsahu kyseliny octové; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2009-06-01
177. ČSN EN 13851 (66 8636) Metody zkoušení pro hydraulicky tuhnoucí podlahové stěrkové hmoty - Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku; Vydání: Květen 2004; Zrušena k 2009-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 49/09

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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 26945 (03 8505)
kat.č. 83209 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky slitiny cín-kobalt (ISO 26945:2008); EN ISO 26945:2008; ISO 26945:2008;
Platí od 2009-06-01 |
| 2. ČSN EN ISO 2082 (03 8509)
kat.č. 83208 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli (ISO 2082:2008); EN ISO 2082:2008; ISO 2082:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 12330 (03 8509) | Protikorozi ochrana kovů - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia na železe nebo oceli; Vydání: Listopad 2000 |
| 3. ČSN EN ISO 2081 (03 8511)
kat.č. 83207 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli (ISO 2081:2008) ⁺⁾; EN ISO 2081:2008; ISO 2081:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 12329 (03 8511) | Protikorozi ochrana kovů - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli; Vydání: Listopad 2000 |
| 4. ČSN EN ISO 5801 (12 2014)
kat.č. 83210 | Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu; EN ISO 5801:2008; ISO 5801:2007; ISO 5801:2007/Cor.1:2008; Platí od 2009-06-01 |
| 5. ČSN EN ISO 5802 (12 2015)
kat.č. 83211 | Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu in situ; EN ISO 5802:2008; ISO 5802:2001; Platí od 2009-06-01 |
| 6. ČSN EN ISO 12499 (12 2016)
kat.č. 83212 | Průmyslové ventilátory - Mechanická bezpečnost ventilátoru - Ochrana; EN ISO 12499:2008; ISO 12499:1999; Platí od 2009-06-01 |
| 7. ČSN EN ISO 13350 (12 2018)
kat.č. 83213 | Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů; EN ISO 13350:2008; ISO 13350:1999; Platí od 2009-06-01 |
| 8. ČSN EN ISO 13351 (12 2019)
kat.č. 83214 | Průmyslové ventilátory - Rozměry; EN ISO 13351:2008; ISO 13351:1996; Platí od 2009-06-01 |

9. ČSN EN 15272-3 (32 3371)
kat.č. 82544 **Plavidla vnitrozemské plavby - Zařízení pro vedení lan - Část 3: Kladkové průvlačnice**; EN 15272-3:2007; Platí od 2009-06-01
10. ČSN EN 50521 (34 4634)
kat.č. 83133 **Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky**; EN 50521:2008; Platí od 2009-06-01
11. ČSN EN 60255-22-3 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 83417 **Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem**; EN 60255-22-3:2008; IEC 60255-22-3:2007; Platí od 2009-06-01
S účinností od 2011-08-01 se ruší
ČSN EN 60255-22-3 (35 3522) Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem;
Vydání: Srpen 2001
12. ČSN EN 60512-25-9 (35 4055)
kat.č. 83132 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-9: Zkoušky integrity a signálů - Zkouška 25i: Cizí přeslech**; EN 60512-25-9:2008; IEC 60512-25-9:2008; Platí od 2009-06-01
13. ČSN EN 61076-3-116 (35 4621)
kat.č. 83131 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-116: Obdélníkové konektory - Předměťová 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**; EN 61076-3-116:2008; IEC 61076-3-116:2008; Platí od 2009-06-01
14. ČSN P CEN/TR 15276-1 (38 9280)
kat.č. 83295 **Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty⁺**; CEN/TR 15276-1:2009; Platí od 2009-06-01
15. ČSN P CEN/TR 15276-2 (38 9280)
kat.č. 83294 **Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a montáž⁺**; CEN/TR 15276-2:2009; Platí od 2009-06-01
16. ČSN EN ISO 14310 (45 1211)
kat.č. 82978 **Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Utěšňovací zařízení a mechanické můstky v sondě**; EN ISO 14310:2008; ISO 14310:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 14310 (45 1211) Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Utěšňovací zařízení a mechanické můstky v sondě; Vyhlášena: Červenec 2002
17. ČSN EN ISO 10407-2 (45 1240)
kat.č. 82576 **Naftový a plynárenský průmysl - Rotační vrtné zařízení - Část 2: Kontrola a klasifikace použití těles vrtáku**; EN ISO 10407-2:2008; ISO 10407-2:2008; Platí od 2009-06-01
18. ČSN EN ISO 11961 (45 1392)
kat.č. 82976 **Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí**; EN ISO 11961:2008; ISO 11961:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 11961 (45 1392) Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako vrtné potrubí - Specifikace; Vyhlášena: Březen 1999
19. ČSN EN ISO 13680 (45 1397)
kat.č. 82577 **Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky**; EN ISO 13680:2008; ISO 13680:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 13680 (45 1397) Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky; Vyhlášena: Červenec 2002
20. ČSN EN ISO 13500 (45 1400)
kat.č. 82977 **Naftový a plynárenský průmysl - Materiály k vrtným výplachům - Specifikace a zkoušky**; EN ISO 13500:2008; ISO 13500:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 13500 (45 1400) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály k vrtným výplachům - Specifikace a zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2006

21. ČSN EN 15662 (56 0680)
kat.č. 83231 **Potraviny 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; EN 15662:2008; Platí od 2009-06-01**
22. ČSN EN ISO 6886 (58 8774)
kat.č. 83233 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test); EN ISO 6886:2008; ISO 6886:2006; Platí od 2009-06-01**
23. ČSN EN ISO 663 (58 8780)
kat.č. 83232 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot; EN ISO 663:2008; ISO 663:2007; Platí od 2009-06-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 663 (58 8780) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot; Vyhlášena: Červenec 2002**
24. ČSN EN ISO 6802 (63 5222)
kat.č. 83137 **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami s drátovou výztuží - Dynamická tlaková zkouška s ohýbáním; EN ISO 6802:2008; ISO 6802:2005; Platí od 2009-06-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 26802 (63 5222) **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - s drátovou výztuží. Dynamická tlaková zkouška s ohýbáním (ISO 6802:1991); Vydání: Březen 1995**
25. ČSN EN ISO 3861 (63 5308)
kat.č. 83138 **Pryžové hadice pro otryskávání pískem a ocelovým pískem - Specifikace; EN ISO 3861:2008; ISO 3861:2005; Platí od 2009-06-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 3861 (63 5308) **Pryžové hadice pro otryskávání pískem a ocelovým pískem - Specifikace; Vydání: Říjen 1998**
26. ČSN EN ISO 6224 (63 5309)
kat.č. 83136 **Plastové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; EN ISO 6224:2008; ISO 6224:2005; Platí od 2009-06-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 6224 (63 5309) **Plastové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Srpen 1998**
27. ČSN EN ISO 2398 (63 5310)
kat.č. 83140 **Pryžové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace; EN ISO 2398:2008; ISO 2398:2006; Platí od 2009-06-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 2398 (63 5310) **Pryžové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace; Vydání: Srpen 1998**
28. ČSN EN ISO 4641 (63 5311)
kat.č. 83135 **Pryžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace; EN ISO 4641:2008; ISO 4641:2005; Platí od 2009-06-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 24641 (63 5311) **Pryžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace (ISO 4641:1991); Vydání: Leden 1996**
29. ČSN EN ISO 1403 (63 5331)
kat.č. 83139 **Pryžové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; EN ISO 1403:2008; ISO 1403:2005; Platí od 2009-06-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 1403 (63 5331) **Pryžové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Srpen 1998**
30. ČSN EN ISO 24998 (70 6101)
kat.č. 83115 **Laboratorní vybavení z plastů - Jednorázové Petriho misky pro mikrobiologické postupy; EN ISO 24998:2008; ISO 24998:2008; Platí od 2009-06-01**
31. ČSN EN 15707 (76 1801)
kat.č. 83142 **Analýza tiskových médií - Slovník a požadavky na služby; EN 15707:2008; Platí od 2009-06-01**
32. ČSN EN 15696 (76 2002)
kat.č. 83192 **Samoskladování - Specifikace služeb samoskladování; EN 15696:2008; Platí od 2009-06-01**

33. ČSN EN ISO 9241-302 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 302: Terminologie pro elektronické zobrazovací displeje**; EN ISO 9241-302:2008; ISO 9241-302:2008; kat.č. 83166
Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN EN 29241-3 (83 3582); Vydání: Říjen 1995
část ČSN EN ISO 9241-7 (83 3582); Vydání: Květen 1999
část ČSN EN ISO 9241-8 (83 3582); Vydání: Září 1998
část ČSN EN ISO 13406-1 (83 3583); Vydání: Říjen 2000
část ČSN EN ISO 13406-2 (83 3583); Vydání: Září 2003
34. ČSN EN ISO 9241-303 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 303: Požadavky na elektronické zobrazovací displeje**; EN ISO 9241-303:2008; ISO 9241-303:2008; kat.č. 83165
Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN EN 29241-3 (83 3582); Vydání: Říjen 1995
část ČSN EN ISO 9241-7 (83 3582); Vydání: Květen 1999
část ČSN EN ISO 9241-8 (83 3582); Vydání: Září 1998
část ČSN EN ISO 13406-2 (83 3583); Vydání: Září 2003
35. ČSN EN ISO 9241-304 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 304: Zkušební metody uživatelské výkonnosti pro elektronické zobrazovací displeje**; EN ISO 9241-304:2008; ISO 9241-304:2008; Platí od 2009-06-01
Společně s ČSN EN ISO 9241-302, ČSN EN ISO 9241-303, ČSN EN ISO 9241-305 a ČSN EN ISO 9241-307 ruší
ČSN EN 29241-3 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 3: Požadavky na zobrazovací displeje (ISO 9241-3:1992); Vydání: Říjen 1995
36. ČSN EN ISO 9241-305 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 305: Optické laboratorní zkušební metody pro elektronické zobrazovací displeje**; EN ISO 9241-305:2008; ISO 9241-305:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN EN ISO 9241-7 (83 3582); Vydání: Květen 1999
část ČSN EN ISO 13406-2 (83 3583); Vydání: Září 2003
část ČSN EN 29241-3 (83 3582); Vydání: Říjen 1995
Společně s ČSN EN ISO 9241-302 a ČSN EN ISO 9241-303 ruší
ČSN EN ISO 9241-8 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 8: Požadavky na zobrazení barev; Vydání: Září 1998
Společně s ČSN EN ISO 9241-302 ruší
ČSN EN ISO 13406-1 (83 3583) Ergonomické požadavky na práce se zobrazovacími displeji založenými na plochých panelech - Část 1: Úvod; Vydání: Říjen 2000
37. ČSN EN ISO 9241-306 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 306: Terénní hodnoticí metody pro elektronické zobrazovací displeje**; EN ISO 9241-306:2008; ISO 9241-306:2008; Platí od 2009-06-01
kat.č. 83162
38. ČSN EN ISO 9241-307 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 307: Analýza a ověřovací zkušební metody pro elektronické zobrazovací displeje**; EN ISO 9241-307:2008; ISO 9241-307:2008; Platí od 2009-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
část ČSN EN 29241-3 (83 3582); Vydání: Říjen 1995
Společně s ČSN EN ISO 9241-302, ČSN EN ISO 9241-303 a ČSN EN ISO 9241-305 ruší
ČSN EN ISO 9241-7 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 7: Požadavky na displeje z hlediska odrazů; Vydání: Květen 1999
ČSN EN ISO 13406-2 (83 3583) Ergonomické požadavky na práce se zobrazovacími displeji založenými na plochých panelech - Část 2: Ergonomické požadavky na displeje s plochými panely; Vydání: Září 2003

-
- 39. ČSN EN 15483 (83 5775)** **Kvalita okolního ovzduší - Atmosférická přízemní měření (FTIR spektroskopie);**
kat.č. 83190 EN 15483:2008; Platí od 2009-06-01
-

OPRAVY ČSN

- 40. ČSN EN 3637 (31 3352)** **Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihhranné matice (dvojitě redukované),**
kat.č. 83288 **ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené -**
Třída: 1 210 MPa / 730 °C; Vyhlášena: Březen 2009
Oprava 1; (idt EN 3637:2008/Correction:2008); Platí od 2009-06-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 41. ČSN EN ISO 183 (64 0247)** Plasty - Kvalitativní stanovení pouštění barev; Vydání: Květen 2000;
Zrušena k 2009-06-01
- 42. ČSN EN 1450 (64 3141)** Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové komponenty z termosetů
(GRP) - Metody prověření šroubových přírubových spojů; Vydání: Březen 1997;
Zrušena k 2009-06-01
- 43. ČSN EN 1989 (64 3188)** Potrubní systémy z termoplastů - Spoje pro netlakové a kanalizační odpady uložené
v zemi - Zkušební metoda pro dlouhodobou těsnivost spojů s termoplastovým
elastomerním těsněním (TPE) stanovením těsnícího tlaku; Vydání: Prosinec 2000;
Zrušena k 2009-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 50/09
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
01/0026/09 TNK: 106	Systémy environmentálního managementu - Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálových toků - Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 14051 (comments)	09-05 10-03	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
01/0027/09 TNK: 106	Systémy environmentálního managementu - Návod pro fázovou implementaci systému environmentálního managementu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14005 + ISO/DIS 14005	09-05 10-01	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
01/0028/09 TNK: 136	ITS - Podpůrné systémy sledování překážky při nižších a středních rychlostech při couvání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 22840 *)	09-06 11-09	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
03/0004/09 TNK: 32	Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15648:2009	09-01 09-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0002/09 TNK: 70	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-1:2009	09-04 09-07	Český svářečský ústav, s.r.o. 17.listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
05/0003/09 TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Dovolené úrovně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15617:2009 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
12/0008/09 TNK: 75	Průmyslové ventilátory - Terminologie a definice kategorií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13349:2008 + ISO 13349:1999	09-06 09-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

12/0009/09	Větrání budov - Stanovení výkonových kritérií pro systémy bytového větrání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15665:2009 TNK: 75	09-02 09-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
18/0003/09	Mechanické struktury pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-100: Základní rozměry čelních panelů, skříní, stojanů, zásuvných jednotek a koster Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60297-3-100:2009 + IEC 60297-3-100:2008 *) TNK: 102	09-03 09-06	TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
19/0010/09	Oční optika - Kontaktní čočky - Část 1: Slovník, třídění a doporučení pro označení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18369-1:2006/prA1 + ISO 18369-1/Amd.1:2009 **) TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
19/0011/09	Identifikace filmu - Minimální soubor metadat pro kinematografickou práci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15744:2009 **) TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
25/0002/09	Oscilační hustoměry - Část 2: Výrobní přístroje pro homogenní kapaliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15212-2/AC:2009 + ISO 15212-2/Cor.1:2008 **) TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
25/0003/09	Oscilační hustoměry - Část 1: Laboratorní přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15212-1/AC:2009 + ISO 15212-1/Cor.1:2008 **) TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
26/0008/09	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-1+A1:2009 (MD, MD2) TNK: -	09-05 09-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
27/0026/09	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-2+A2:2009 (MD, MD2) TNK: 123	09-05 09-06	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
31/0007/09	Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a desky - 0,6 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4642:2009 **) TNK: -	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0008/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 067: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 08, kolíky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-067:2009 **) TNK: -	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0009/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 068: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 08, dutinky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-068:2009 **) TNK: -	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0010/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 012: Matice pro zásuvky - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-012:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0011/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 013: Těsnící O-kroužek pro zásuvky připevňované maticí - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-013:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0012/09	Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 069: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 16, s dutinkami, typ D, třída P - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-069:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0013/09	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 201: Optický kontakt (podskupina) pro zásuvku - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4626-201:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0014/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Průřez rovný nebo větší než 9 mm ² - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2854-003:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0015/09	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P5056A (5056A) - H32 - Drát pro nýty plné - D ≤ 10 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2117:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0016/09	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2017-T42 - Drát pro nýty plné - D ≤ 10 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2116:2009 **)	09-05 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0017/09	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2117-T42 - Drát pro nýty plné - D ≤ 10 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2115:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0018/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PM 38 (FV 535) - Třída: 1 000 MPa / 550 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3323:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0019/09	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné s uchycenou podložkou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3034:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0020/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Kabel koaxiální 50 Ohm, 200 °C, typ WZ - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-003:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0021/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Kabel koaxiální 50 Ohm, 200 °C, typ WM -Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-006:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0022/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-009:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
32/0005/09	Malá plavidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21487/AC:2009 (RCD, RCDA) + ISO 21487/Cor.1:2008	09-04 09-07	Jiří Sýkora U Sluncové 607/1 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 128			
32/0006/09	Vibrace - Měření vibrace na lodích - Část 2: Měření vibrace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20283-2:2008	09-04 09-07	Jiří Sýkora U Sluncové 607/1 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 128			
33/0006/09	Mezinárodní elektronický slovník - Kapitola 394: Přístroje jaderné techniky - Přístroje, systémy, zařízení a detektory Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-394:2007	09-03 09-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 56			
33/0007/09	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-21:2009 (LVD2) + IEC 60519-21:2008	09-03 09-06	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: -			
33/0008/09	Výbušné atmosféry - Část 20-1: Charakteristiky hořlavých plynů a par, zkušební metody a data Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60079-20-1:2008 (ATEX) + 31/769/CDV	09-04 10-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0009/09	Výbušná atmosféra - Část 31: Zařízení s ochranou proti vznícení prachu pomocí závěru „t“ Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-31:2008 (ATEX) + IEC 60079-31:2008	09-04 09-12	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0010/09	Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněná typem ochrany „n“ Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60079-15:2008 (ATEX) + 31/762/CDV	09-10 10-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0011/09	Přilbová svítidla pro doly s výskytem důlního plynu - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: 31/772/CD	09-11 11-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0012/09	Výbušná atmosféra - Část 33: Zařízení chráněné zvláštní ochranou „s“ Přejímaný mezinárodní dokument: 31/725A/NP	09-06 11-12	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

33/0013/09	Výbušné atmosféry - Část 29-4: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory plynů s otevřenou cestou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60079-29-4:2008 (ATEX) + 31/770A/CDV	09-03 10-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0022/09	Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50223:2008 (ATEX, MD)	09-10 10-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0023/09	Větrné elektrárny - Část 1: Navrhované požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-1:2005/FprA1:2009 + 88/339/CDV	09-06 10-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 109			
33/0024/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení sloužící v případě nouze Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 60364-5-56:2007 + 64/1613/CDV	09-08 10-04	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0025/09	Poplachové systémy - Kombinované a integrované poplachové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50398:2009	09-05 09-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0026/09	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60204-1/A1:2009 (LVD2, MD, MD2) + IEC 60204-1/A1:2008	09-06 09-08	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0027/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-1/IS1:2009	09-05 09-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0028/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-4-43:2008 + IEC 60364-4-43:2008 + FprHD 60364-4-43:2008/FprAA:2008	09-10 10-04	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0029/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 60364-4-444:2008 + IEC 60364-4-44:2007	10-06 11-01	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0030/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a obytných přívěsech Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-7-721:2008 + IEC 60364-7-721:2007	09-10 10-03	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0031/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Výběr a stavba elektrických vedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 60364-5-52:2008 + 64/1654/CDV	09-06 10-03	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0032/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickými vlivy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-4-442:2008 + IEC 60364-4-44:2007	09-11 10-04	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			

33/0033/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-5-51:2008 + IEC 60364-5-51:2005	09-09 10-01	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0034/09	Elektrické instalace budov - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Lékařské prostory Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 60364-7-710:2006 + IEC 60364-7-710:2002	09-11 10-03	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0035/09	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Mobilní nebo transportovatelné buňky Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 60364-7-717:2008 + 64/1626/CDV	09-12 10-08	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0036/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-4-2:2008 (EMC) + IEC 61000-4-2:2008 *)	09-06 09-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0037/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-17: Zkušební a měřicí technika - Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-17/A2:2009 + IEC 61000-4-17/A2:2008	09-06 09-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0038/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-4-6:2008 (EMC) + IEC 61000-4-6:2008 *)	09-06 09-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0039/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-7: Zkušební a měřicí technika - Všeobecný pokyn o měření a měřicích přístrojích harmonických a meziharmonických pro rozvodné sítě a zařízení připojovaná do nich Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-7:2002/FprA1:2008 (EMC) + IEC 61000-4-7/A1:2008	09-06 09-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0040/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-27: Zkušební a měřicí technika - Nesymetrie - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-27:2000/FprA1:2008 (EMC) + IEC 61000-4-27/A1:2009	09-06 09-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0041/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-28:2000/FprA2:2008 (EMC) + IEC 61000-4-28/A2:2009	09-06 09-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
34/0011/09	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61857-1:2009 + IEC 61857-1:2008	09-03 09-05	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
TNK: 110			
34/0012/09	Izolační kapaliny - Zkušební metoda pro stanovení potenciálně korozivní síry v použitém a nepoužitém izolačním oleji Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62535:2009 + IEC 62535:2008	09-03 09-05	ORGREZ, a.s. Hudcova 76 Brno 657 97
TNK: 110			
34/0013/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 281: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, částečně vodivé Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60684-3-281:2008 + 15/483/CDV *)	09-05 10-09	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			

34/0014/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 282: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, řízené namáhání	09-05 10-09	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60684-3-282:2008 + 15/484/CDV *)		
34/0015/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop (cest)	09-05 10-09	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60684-3-280:2008 + 15/482/CDV *)		
34/0016/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem 2:1	09-01 11-06	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: 15/478/CD *)		
34/0017/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 205: Teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu se zpomaleným hořením, jmenovitý poměr smrštění 1,7:1 a 2:1	09-01 11-06	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61076-2-103:2003 + 15/475/CD *)		
34/0018/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření	09-01 11-06	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: 15/476/CD *)		
34/0019/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni	09-05 10-09	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60684-3-209:2008 + 15/481/CDV *)		
34/0020/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro všeobecné použití	09-05 10-09	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60684-3-116 & 117:2008 + 15/480/CDV *)		
34/0021/09	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí	09-05 10-09	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60684-3-283:2008 + 15/485/CDV *)		
34/0022/09	Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 2: Zkušební metody	09-02 10-05	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60626-2:2008 + 15/470/CDV *)		
34/0023/09	Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	09-02 10-05	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60626-1:2008 + 15/469/CDV *)		

34/0024/09	Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60819-1:2008 + 15/471/CDV *)	09-02 10-05	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0025/09	Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (z aromatického polyamidu) papíry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60819-3-3:2006 *)	09-03 11-06	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0044/09	Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60205/A1:2009 + IEC 60205/A1:2009 *)	09-05 09-08	EPCOS, s.r.o. Feritová 1 Šumperk 787 15
TNK: 102			
34/0045/09	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61643-21:2001/FprA1:2008/a (LVD) + IEC 61643-21/A1:2008	09-09 09-11	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
34/0047/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-35: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-2-35:2009 + IEC 61249-2-35:2008 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
34/0048/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-36: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-2-36:2009 + IEC 61249-2-36:2008 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
34/0049/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-37: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-2-37:2009 + IEC 61249-2-37:2008 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
34/0050/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-38: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-2-38:2009 + IEC 61249-2-38:2008 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
34/0053/09	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50215:2008	09-08 10-01	ACRI Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
34/0054/09	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost a uzemňování - Část 2: Ochrany před účinky bludných proudů způsobených DC trakčními soustavami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50122-2:2008 (CRS, HSR)	09-08 10-02	ACRI Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			

34/0055/09	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost a uzemňování - Část 3: Vzájemná interakce AD a DC trakčních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50122-3:2008 (CRS, HSR)	09-04 11-01	ACRI Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
34/0056/09	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost a uzemňování - Část 1: Ochrana před úrazem elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50122-1:2008 (CRS, HSR)	09-08 10-02	ACRI Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
35/0011/09	Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60758:2009 + IEC 60758:2008 *)	09-03 09-06	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
35/0012/09	Rozhraní optických konektorů - Část 3-1: Optické rozhraní válcových plně zirkoniových neúhlových PC ferulí o průměru 2,5 a 1,25 mm s jednovidovým vláknem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-3-1:2009 + IEC 61755-3-1:2006 *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0013/09	Rozhraní optických konektorů - Část 3-2: Optické rozhraní válcových plně zirkoniových 8 stupňových úhlových APC ferulí o průměru 2,5 a 1,25 mm s jednovidovým vláknem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-3-2:2009 + IEC 61755-3-2:2006 *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0014/09	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 2-2: Typ FC/APC 8 ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii C Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-2-2:2008 *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0015/09	Polovodičová optoelektronická zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62007-1:2009 + IEC 62007-1:2008 *)	09-03 09-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0016/09	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek pro povrchovou montáž s jednostrannými vývody do nekonečných pásek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60286-2:2009 + IEC 60286-2:2008 *)	09-03 09-05	Gamehouse, s.r.o. Nad Kolonií 439/4 Praha 4 - Podolí 140 00
TNK: 102			
35/0017/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-3-6:2008 + IEC 61300-3-6:2008 *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0018/09	Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-5: Hermetická krytí pro zafukované optické mikrotrubičky, typ 1 pro kategorii S & A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-2-5:2008 *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0019/09	Vláknové organizéry a kryty v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-8: Mikrotrubičkové konektory pro zafukovaná optická vlákna, Typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-2-8:2008 *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0061/09	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60286-5/A1:2009 + IEC 60286-5/A1:2009	09-06 09-09	Gamehouse, s.r.o. Nad Kolonií 439/4 Praha 4 - Podolí 140 00
TNK: 102			

35/0071/09	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-1/A1:2009 (LVD2) + IEC 61558-1/A1:2009	09-05 09-09	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
TNK: 97			
36/0009/09	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Zdokonalený obrazový systém řízení (A-VDGS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50512:2009 (EMC2) *	09-06 09-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0010/09	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 8: Přenos ITUR BT.601 data Style Digital Video Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-8:2009 + IEC 61883-8:2008 *)	09-03 09-05	Ing. Jiří Špíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0011/09	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-3: Hlediska využití - Spolupracující model HBES a společné typy dat Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50090-3-3:2008 *)	09-06 09-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
36/0012/09	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatické a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 3: Požadavky na elektrickou bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-3:2008 (LVD) *)	09-01 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
36/0037/09	Destičky pro sluneční články - Charakteristické údaje a informace o destičkách z krystalického křemíku pro výrobu slunečních článků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50513:2009 (**)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
36/0038/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61676:2002/FprA1:2008 (MDD) + IEC 61676/A1:2008	09-06 09-09	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 81			
36/0045/09	Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenyletery) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62321:2008 + IEC 62321:2008	09-07 09-10	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
36/0046/09	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60950-1/A11:2009 (LVD2, RTTED)	09-06 09-09	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
36/0047/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-80/A2:2009 (LVD2) + IEC 60335-2-80/A2:2008	09-06 09-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0048/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-40/A2:2009 (LVD2) + IEC 60335-2-40/A2:2006	09-06 09-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0049/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a další odsavače kuchyňských výparů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-31/A2:2009 (LVD2) + IEC 60335-2-31/A2:2008	09-06 09-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0051/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21647 F (MD2, MDD) + ISO 21647:2004	09-06 09-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			

38/0031/09	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 34: Aplikace systému kvality Přejímaný mezinárodní dokument: 31M/12/CD	09-06 11-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0033/09	Systémy pro oddělení výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15089:2009 (ATEX)	09-03 09-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0034/09	Stanovení bodů výbušnosti pro hořlavé kapaliny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15794 (ATEX)	09-07 10-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0039/09	Navrhování a provádění vedení vodních tepelných sítí bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13941	09-07 09-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
42/0006/09	Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10152:2009	09-05 09-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0007/09	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10244-1	09-05 09-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0008/09	Kontinuálně ponorem pokovené ploché výrobky - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10346:2009	09-05 09-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0009/09	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10208-1:2009	09-05 09-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0010/09	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky a požadavky třídy B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10208-2:2009	09-05 09-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0011/09	Oceli k zušlechťování pro konstrukční účely - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10343:2009 (CPD)	09-05 09-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0012/09	Korozivzdorné oceli - Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z korozivzdorných ocelí pro konstrukční účely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10088-4 (CPD)	09-05 09-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0013/09	Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, dráty, tvarovou ocel a lesklé výrobky z korozivzdorných ocelí pro konstrukční účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10088-5:2009 (CPD)	09-05 09-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0014/09	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitin zinku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10244-2	09-05 09-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
46/0010/09	Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/ECD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15742:2009 (**)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

46/0011/09	Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC-MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15741:2009 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0011/09	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd použití	09-08 10-04	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 599-1 (CPD)		
49/0012/09	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Stanovení hloubky penetrace a příjmu dehtového impregnačního oleje	09-02 10-11	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12490 (CPD)		
49/0013/09	Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 1: Postupy pro odběr vzorků dehtového impregnačního oleje	09-02 10-11	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1014-1 (CPD)		
49/0014/09	Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 3: Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu v dehtovém impregnačním oleji	09-02 10-11	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1014-3 (CPD)		
49/0015/09	Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 2: Postupy na odběr vzorků dehtového impregnačního oleje z impregnovaného dřeva pro následné analýzy	09-02 10-11	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1014-2 (CPD)		
49/0016/09	Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 4: Stanovení vodou extrahovatelných fenolů v dehtovém impregnačním oleji	09-02 10-11	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1014-4 (CPD)		
49/0043/09	Vrstvené dřevo (LVL) - Definice, klasifikace a specifikace	09-05 09-08	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14279+A1:2009 (CPD)		
50/0003/09	Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 1: Lesk při 75° se sbíhavým svazkem paprsků, metoda TAPPI	09-01 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8254-1:2009 + ISO 8254-1:1999 **)		
50/0004/09	Papíry a lepenky určené pro styk s potravinami - Senzorické zkoušky - Část 2: Cizorodá příchut'	10-08 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1230-2		
50/0005/09	Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Senzorické zkoušky - Část 1: Pach	10-08 11-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1230-1		

50/0006/09	Papír a lepenka - Stanovení obsahu vlhkosti dávky - Metoda sušení v sušárně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 287 + FDIS 287	09-04 09-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
51/0002/09	Potravinářské stroje - Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14958:2006/prA1 (MD)	09-06 09-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0003/09	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13732:2002/prA2 (MD)	09-06 09-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0023/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Stanovení počtu mikroorganismů - Technika počítání kolonií vyrostlých při 30 °C po inokulaci na povrch Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 4833-2	09-04 10-10	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0024/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Vzorkování těl poražených zvířat pro mikrobiologické vyšetření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17604:2003/FDAmD 1	09-05 09-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0025/09	Maso a masné výrobky - Stanovení počtu bakterií rodu Pseudomonas Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13720 + ISO 13720:1995	09-07 10-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
64/0023/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1555-2	09-05 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0024/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1555-3	09-05 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0025/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1555-1	09-05 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0026/09	Plasty - Stanovení ohybových vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 178 + ISO/DIS 178	10-07 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0027/09	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 179-1 + ISO/DIS 179-1	09-03 10-12	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0028/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1452-5 + ISO/DIS 1452-5	08-12 11-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			

64/0029/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1452-1 + ISO/DIS 1452-1	10-04 11-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0030/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Trubky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1452-2 + ISO/DIS 1452-2	10-04 11-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0031/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1452-3 + ISO/DIS 1452-3	10-04 11-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0032/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1452-4 + ISO/DIS 1452-4	10-04 11-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0033/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 15877-5:2009 (CPD) + ISO/FDIS 15877-5 (new)	09-01 09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0034/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1401-1:2009	09-05 09-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0035/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1852-1:2009 (CPD)	09-01 09-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0036/09	Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 11295 + ISO/DIS 11295	10-11 11-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0037/09	Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Zkušební metoda pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem (vrubová zkouška) Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 13479 (CPD)	09-11 10-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0038/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 15877-3:2009 (CPD)	09-01 09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0039/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 15877-2:2009 (CPD)	09-01 09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0040/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 15877-1:2009 (CPD)	09-01 09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			

64/0041/09	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1628-1:2009 + ISO 1628-1:2009	09-04 09-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0042/09	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 3: Polyethyleny a polypropylen Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1628-3 + ISO/DIS 1628-3	09-02 11-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0043/09	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 2: Plasty vyztužené dlouhými vlákny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10350-2 + ISO/DIS 10350-2	10-01 10-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0044/09	Plasty - Diferenční snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11357-1 + DIS 11357-1	10-07 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0045/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Armatury Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1555-4	09-05 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0046/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1555-5	09-05 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0063/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14758-1+A1:2009	09-05 09-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0067/09	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1447:2009 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
66/0001/09	Lepidla - Stanovení pevnosti v tahu lepených spojů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15870	09-02 09-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
67/0001/09	Pigmenty na bázi oxidů železa - Specifikace a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1248/AC:2009 + ISO 1248/Cor.2:2008 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 6			
68/0003/09	Povrchově aktivní látky - Sulfatované ethoxylované alkoholy a alkylfenoly - Stanovení nesulfatovaných podílů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8799:2009 + ISO 8799:1988 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

70/0002/09	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7: Negravimetrické metody hodnocení charakteristik přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-7/AC:2009 + ISO 8655-7/Cor.1:2008 **)	TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0003/09	Pístové titrační přístroje - Část 6: Gravimetrická metoda zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-6/AC:2009 + ISO 8655-6/Cor.1:2008 **)	TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0004/09	Pístové titrační přístroje - Část 4: Zařízení ke zředování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-4/AC:2009 + ISO 8655-4/Cor.1:2008 **)	TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0005/09	Pístové titrační přístroje - Část 5: Dávkovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-5/AC:2009 + ISO 8655-5/Cor.1:2008 **)	TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0006/09	Pístové objemové odměrné přístroje - Část 1: Termíny, všeobecné požadavky a doporučení pro uživatele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-1/AC:2009 + ISO 8655-1/Cor.1:2008 **)	TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0007/09	Pístové titrační přístroje - Část 3: Pístové byrety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-3/AC:2009 + ISO 8655-3/Cor.1:2008 **)	TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0008/09	Pístové titrační přístroje - Část 2: Pístové pipety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8655-2/AC:2009 + ISO 8655-2/Cor.1:2008 **)	TNK: -	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
72/0004/09	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 5: Stanovení distribuce pevnosti v tahu a roztažnosti vláken ve svazku vláken při teplotě okolí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1007-5	TNK: 44	09-01 10-08	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
72/0005/09	Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 12: Zkouška opotřebení vratným pohybem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1071-12	TNK: 44	09-01 10-09	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
72/0006/09	Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 13: Stanovení distribuce pevnosti v tahu a roztažnosti vláken ve svazku vláken při teplotě okolí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1071-13	TNK: 44	09-01 10-09	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
72/0007/09	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Směrnice ke stanovení stupně vychýlení v jednoosých mechanických zkouškách Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15867:2009	TNK: 44	09-01 09-07	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30

72/0008/09	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení tepelné difuzivity keramických vláken Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15866:2009 TNK: 44	09-01 00-07	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
72/0009/09	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomitových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Postup pomocí atomové absorpční spektrometrie (FAAS) a s induktivně vázanou plazmou (ICP-AES) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10058-3:2008 + ISO 10058-3:2008 TNK: 44	09-02 09-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0010/09	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomitových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokry způsob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10058-2:2008 + ISO 10058-2:2008 TNK: 44	09-02 09-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0011/09	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomitových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie, rozklad a vázkové stanovení oxidu křemičitého (ISO 10058-1) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10058-1:2008 + ISO 10058-1:2008 TNK: 44	09-02 09-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0012/09	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Postup pomocí atomové absorpční spektrometrie (FAAS) a s induktivně vázanou plazmou (ICP-AES) (ISO 20565-3) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20565-3:2008 + ISO 20565-3:2008 TNK: 44	09-02 09-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0013/09	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokry způsob (ISO 20565-2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20565-2:2008 + ISO 20565-2:2008 TNK: 44	09-02 09-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0014/09	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie, rozklad a vázkové stanovení oxidu křemičitého (ISO 20565-1:2008) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20565-1:2008 + ISO 20565-1:2008 TNK: 44	09-02 09-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0015/09	Vysokopeční síranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15743 (CPD) TNK: 39	10-05 10-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/0016/09	Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 196-6 TNK: 39	09-07 10-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/0017/09	Specifikace pro vnější a vnitřní omítky s organickými pojivky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15824 (CPD) TNK: 39	09-02 09-05	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/0018/09	Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 459-1 (CPD) TNK: 39	09-01 11-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00

72/0019/09	Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 459-2 F	09-01 11-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0020/09	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětvávání - Část 2: Zkouška síranem hořečnatým Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1367-2	09-10 10-04	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0021/09	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1744-1	09-10 10-04	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0022/09	Umělý kámen - Terminologie a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14618 (CPD)	09-04 09-10	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0023/09	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení mrazuvzdornosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12371 (CPD)	09-02 10-06	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0024/09	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-8 (CPD)	09-05 11-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
73/0062/09	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat (ISO 16484-6:2009) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-6:2009 + ISO 16484-6:2009 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
73/0063/09	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 1: Metody měření - Změna 1: Nejistota měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3822-1/A1:2008 (CPD) + ISO 3822-1/Amd.1:2008	09-05 09-07	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0064/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0065/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0066/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0067/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štetové stěny	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			

73/0068/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0069/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0070/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0071/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0072/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0073/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí	09-05 09-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0083/09	Tepelné vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 3: Výpočet indexu hnaného deště pro svislé povrchy z hodinových dat větru a dešťových srážek	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15927-3:2009 + ISO/FDIS 15927-3 **)		
74/0002/09	Vrata - Montáž a použití	09-04 09-06	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12635+A1:2008 (MD, MD2)		
75/0032/09	Jakost vod - Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES)	09-04 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11885 + ISO 11885:2007		
75/0033/09	Jakost vod - Stanovení chromu (VI) - Metoda průtokové analýzy (FIA a CFA) se spektrometrickou detekcí	09-04 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 23913 + ISO 23913:2006		
79/0010/09	Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12545:2000/prA1 (MD, MD2)		
80/0003/09	Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačení - Část 2: Zjišťování chování při krátkodobém stlačení	09-06 09-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25619-2:2008 (CPD) + ISO 25619-2:2008		
80/0004/09	Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačení - Část 1: Vlastnosti tečení při stlačování	09-06 09-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25619-1:2008 (CPD) + ISO 25619-1:2008		

80/0006/09	Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačení - Část 2: Zjišťování chování při krátkodobém stlačení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25619-2:2008 (CPD) + ISO 25619-2:2008 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0008/09	Textilie - Pleteniny - Znázornění a zápis vazby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23606:2009 + ISO 23606:2009 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0009/09	Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačení - Část 1: Vlastnosti tečení při stlačování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25619-1:2008 (CPD) + ISO 25619-1:2008 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0010/09	Rybářské sítě - Metoda zkoušení pro zjišťování velikostí oka - Část 1: Rozevření oka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16663-1:2009 + ISO 16663-1:2009 **)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
81/0001/09	Průmyslové šicí stroje - Bezpečnostní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10821/A1:2009 + ISO 10821:2005/FDAmD 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0002/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-1/A1:2009 + ISO 9902-1:2001/FDAmD 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0003/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-2/A1:2009 + ISO 9902-2:2001/FDAmD 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0004/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-3/A1:2009 + ISO 9902-3:2001/FDAmD 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0005/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-4/A1:2009 + ISO 9902-4:2001/FDAmD 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0006/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-5/A1:2009 + ISO 9902-5:2001/FDAmD 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0007/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-6/A1:2009 + ISO 9902-6:2001/FDAmD 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			

81/0008/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9902-7/A1:2009 + TNK: - ISO 9902-7:2001/FDAmd 1	09-05 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
82/0009/09	Sušičky a pece, ve kterých se uvolňují hořlavé látky - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1539 TNK: 121	09-06 09-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
83/0026/09	Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 379:2003/prA1 (PPE) TNK: 3	09-01 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0027/09	Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdecký sport: Pro jezdce, pro osoby, které s koňmi pracují a pro vozataje - Požadavky a metody zkoušení TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13158:2009 (PPE)**)	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0029/09	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 149:2001/prA1 (PPE) TNK: 3	09-06 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0030/09	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB (3) a PB (4)) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14605:2005/prA1 TNK: 3	09-07 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0031/09	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 405:2001/prA1 (PPE) TNK: 3	09-06 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
85/0015/09	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-2:2009 (MDD) + TNK: 81 ISO 10079-2:1999	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
85/0016/09	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-1:2009 (MDD) + TNK: 81 ISO 10079-1:1999	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
85/0017/09	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-3:2009 (MDD) + TNK: 81 ISO 10079-3:1999	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
85/0018/09	Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice a spojky pro dospělé Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5366-1 (MDD) + TNK: 81 ISO 5366-1:2000	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

85/0019/09	Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7376 (MDD) + ISO 7376:2003	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0021/09	Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči Přejímaný mezinárodní dokument: EN 794-1:1997/prA2 (MD, MDD)	09-05 09-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
85/0022/09	Respirační přístroje - Monitory pro malé děti - Zvláštní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 18778 (MDD) + ISO 18778:2005	09-06 09-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
85/0023/09	Dechová terapie spánkové apnoe - Část 2: Masky a aplikační příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17510-2:2009 (MDD) + ISO 17510-2:2007	09-05 09-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
85/0024/09	Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18777:2009 (MDD) + ISO 18777:2005	09-05 09-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
85/0025/09	Stomatologie - Keramické materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6872:2008 + ISO 6872:2008 **)	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0026/09	Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 2: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití u pacientů při tracheostomii s minimálními dechovými objemy od 250 ml Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9360-2 (MDD) + ISO 9360-2:2001	09-06 09-08	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
85/0027/09	Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 1: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití s minimálními dechovými objemy od 250 ml Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9360-1 (MDD) + ISO 9360-1:2000	09-06 09-08	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
85/0028/09	Inhalační anestetické systémy - Část 5: Anestetické ventilátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8835-5:2009 (MDD) + ISO 8835-5:2004	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0029/09	Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití - Část 2: Nefiltrační hlediska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23328-2:2009 (MDD) + ISO 23328-2:2002	09-05 09-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0058/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Normy EMC pro sítě - Část 1: Telekomunikační sítě po vedení používající telefonní vedení (Schválená CENELEC pr50529-1:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 684-1 V1.0.0 + prEN 50529-1:2008 (EMC)	09-06 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0059/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Normy EMC pro sítě - Část 2: Telekomunikační sítě po vedení používající koaxiální kabely (Schválená CENELEC pr50529-2:2009) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 684-2 V1.0.0 + prEN 50529-2:2008 (EMC)	09-06 10-09	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0060/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - normy EMC pro sítě - Část 3: Telekomunikační sítě po vedení používající silová vedení	09-06 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 684-3 V1.0.0 + prEN 50529-3:2008 (EMC)		
87/0061/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)	09-07 10-01	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-10 V4.1.0 (RTTED) *)		
87/0062/09	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky	09-07 10-01	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 406 V2.1.0 (RTTED) *)		
87/0063/09	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio	09-07 09-12	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 176-1 V2.1.0 *)		
87/0064/09	Navrhování zařízení (EE) - Akustický hluk vytvářený telekomunikačním zařízením	09-07 09-12	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 753 V1.2.1 *)		
87/0065/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou	09-07 10-06	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 330-1 V1.6.2 *)		
87/0066/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou	09-07 10-06	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 330-2 V1.4.1 *)		
94/0016/09	Stacionární tréninková zařízení - Část 5: Tréninkové cyklotrenažery a rotopedy pro procvičování i horní části těla, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	09-05 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 957-5:2009 **)		
97/0004/09	Kódy pro názvy zemí a jejich části - Část 2: Kód části zemi	09-05 09-11	Ing. Josef Tykač Tolstého 19 Praha 10 101 00
TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3166-2:2007		
97/0005/09	Geografická informace - Časové schéma (ISO 19108:2002/Cor 1:2006)	09-06 09-08	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19108/AC:2008		

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

OZNÁMENÍ č. 51/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 73 6730 1987-08-19	73 6730	Utesňovanie liatinového potrubia vnútornej kanalizácie	2400 Ing. Bedřichová
ČSN 80 0012 1966-09-01	80 0012	Názvoslovní efektních nití	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0240 duben 1993	80 0240	Vlna. Stanovení průměrů vláken metodou mikroprojekce	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0242 květen 1993	80 0242	Vlna. Stanovení průměru vláken v proudu vzduchu	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0811 únor 1994	80 0811	Stanovení vnitřní viskozity a průměrného polymeračního stupně celulózy v rozpouštědle EWN	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0863 červen 1992	80 0863	Zjišťování hmotnosti pletených kusových výrobků a pletených oděvů	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4413 březen 1993	80 4413	Podlahové textilie. Chování při hoření. Tabletková zkouška při pokojové teplotě	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 8455 prosinec 1993	80 8455	Stany. Terminologie	2500 Ing. Havlů

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

OZNÁMENÍ č. 52/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese:

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2009-03-01 do 2009-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 28781	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Subsurface valves and related equipment (ISO/DIS 28781:2009)	26.8.2009	CEN/TC 12
prEN ISO 11114-1	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials (ISO/DIS 11114-1:2009)	12.8.2009	CEN/TC 23
prEN ISO 28399	Dentistry - Products for external tooth bleaching (ISO/DIS 28399:2009)	26.8.2009	CEN/TC 55
prEN ISO 10451	Dentistry - Contents of technical file for dental implant systems (ISO/DIS 10451:2009)	5.8.2009	CEN/TC 55
prEN 54-3	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	19.8.2009	CEN/TC 72
prEN 54-30	Fire detection and fire alarm systems - Part 30: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of carbon monoxide and heat sensors	19.8.2009	CEN/TC 72
prEN ISO 4007	Personal protective equipment - Eye and face protection - Vocabulary (ISO/DIS 4007:2009)	5.8.2009	CEN/TC 85
prEN ISO 12567-1	Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by the hot-box method - Part 1: Complete windows and doors (ISO/DIS 12567-1:2009)	19.8.2009	CEN/TC 89
prEN 488	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	12.8.2009	CEN/TC 107
prEN ISO 9241-129	Ergonomics of human-system interaction - Part 129: Guidance on individualization (ISO/DIS 9241-129:2009)	26.8.2009	CEN/TC 122
prEN 15605	Copper and copper alloys - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric	12.8.2009	CEN/TC 133

prEN 14938-2	Copper and copper alloys - Determination of bismuth content - Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	12.8.2009	CEN/TC 133
prEN 15025	Copper and copper alloys - Determination of magnesium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	12.8.2009	CEN/TC 133
prEN 15023-3	Copper and copper alloys - Determination of nickel content - Part 3: Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	12.8.2009	CEN/TC 133
prEN 15915	Copper and copper alloys - Determination of silver content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	19.8.2009	CEN/TC 133
prEN 15916-2	Copper and copper alloys - Determination of tellurium content - Part 2: Determination of medium tellurium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	19.8.2009	CEN/TC 133
prEN 1807-1	Safety of woodworking machines - Band sawing machines - Part 1: Table band saws and band re-saws	19.8.2009	CEN/TC 142
prEN 1807-2	Safety of woodworking machines - Band sawing machines - Part 2: Log sawing machines	19.8.2009	CEN/TC 142
prEN ISO 15320	Paper, board and pulps - Determination of pentachlorophenol in an aqueous extract (ISO/DIS 15320:2009)	26.8.2009	CEN/TC 172
prEN 1341	Slabs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	19.8.2009	CEN/TC 178
prEN 1342	Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods	19.8.2009	CEN/TC 178
prEN 1343	Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	19.8.2009	CEN/TC 178
prEN ISO 30013	Rubber and thermoplastics hoses - Methods of exposure to laboratory light sources - Determination of changes in colour, appearance and other physical properties (ISO/DIS 30013:2009)	19.8.2009	CEN/TC 218
prEN 15910	Water quality - Guidance on the estimation of fish abundance with mobile hydroacoustic methods	12.8.2009	CEN/TC 230
prEN ISO 3758	Textiles - Care labelling code using symbols (ISO/DIS 3758:2009)	5.8.2009	CEN/TC 248
prEN 15928	Fertilizers - Determination of the fineness of grinding (dry procedure)	26.8.2009	CEN/TC 260
prEN 15911	Foodstuffs - Simultaneous determination of nine sweeteners by high performance liquid chromatography and evaporative light scattering detection	12.8.2009	CEN/TC 275
prEN ISO 19142	Geographic information - Web Feature Service (ISO/DIS 19142:2009)	26.8.2009	CEN/TC 287
prEN 13463-5	Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres - Part 5: Protection by constructional safety 'c'	26.8.2009	CEN/TC 305
prEN 1127-1	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology	26.8.2009	CEN/TC 305
prEN 15918	Cycles - Bicycle trailers - Safety requirements and test methods	26.8.2009	CEN/TC 333
prEN ISO 10808	Nanotechnologies - Characterization of nanoparticles in inhalation exposure chambers for inhalation toxicity testing - Complementary element (ISO 10808:2009)	19.8.2009	CEN/TC 352
prEN 15927	Services offered by hearing aid professionals	26.8.2009	CEN/TC 380
prEN ISO 21809-1	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP) (ISO/DIS 21809-1:2009)	26.5.2009	ECISS/TC 29

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

OZNÁMENÍ č. 53/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese:

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2009-03-01 do 2009-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
FprEN 50364:2009	Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	dea:2009.09.04	IEC TC 106X
Sector V: Electronic Engineering			
V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.			
EN 60065:2002/FprAB:2009	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	dea:2009.07.31	IEC TC 108X
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 62363	Radiation protection instrumentation - Portable photon contamination meters and monitors	dea:2009.06.19	IEC TC 45B
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50159:2009	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems	dea:2009.09.04	IEC TC 9XA

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 50366:2003/FprISA:2009	Household and similar electrical appliances - Electromagnetic fields - Methods for evaluation and measurement * Interpretation of Clause 1 of EN 50366:2003 & A1:2006	dea:2009.09.04	IEC TC 61
CLC/prTR 50417:2009	Safety of household and similar electrical appliances - Interpretations related to European Standards in the EN 60335 series	dea:2009.06.05	IEC TC 61
EN 62115:2005/FprISA:2009	Electric toys - Safety * Interpretation of Clause 18 of EN 62115:2005	dea:2009.09.04	IEC TC 61

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

OZNÁMENÍ č. 54/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: OP 20090701	Lhůta připomínek: 2009-07-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 176-1 V2.1.0 (2009-03) REN/DECT-000249-1 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 1: Radio
ETSI EN 300 753 V1.2.1 (2009-03) REN/EE-00009 EE	Equipment Engineering (EE); Acoustic noise emitted by telecommunications equipment
ETSI EN 301 406 V2.1.0 (2009-03) REN/DECT-000252 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonized EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering the essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Generic radio

Vydání: OP 20090703	Lhůta připomínek: 2009-07-03
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 908-10 V4.1.0 (2009-03) REN/DECT-000253 DECT	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive.

Vydání: PE 20090712	Lhůta připomínek: 2009-07-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 330-1 V1.6.2 (2009-03) REN/ERM-TG28-0424-1 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 330-2 V1.4.1 (2009-03) REN/ERM-TG28-0424-2 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: 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. 47/09
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 etalon

poměru střídavých elektrických napětí průmyslové frekvence 50 Hz,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Skupinový etalon je tvořen sadou etalonových měřicích transformátorů, kapacitními děliči a elektronickým děličem napětí. Součástí etalonu je zařízení na kalibraci měřicích transformátorů Tettex 2767 a elektronická zátěž Tettex 3695. Metrologické parametry a nejistoty měření:

ROZSAHY A NEJISTOTY MĚŘENÍ TYPU B PŘI POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ TETTEX 2767					
etalon	rozsah chyby proudu ε_1 (%)	rozsah chyby úhlu δ_1 (')	rozsah měřených napětí (% U_N)	rozšířená nejistota typu B chyby napětí U_ε (ppm)	rozšířená nejistota typu B chyby úhlu U_δ (')
Tettex (5, 10, 22) kV + Tettex 2767	0 – 0,1999	0 – 1,999	40 – 120	±60	±0,2
	0,2 – 2	2 – 19,99		±(128 – 230)	±(0,22 – 0,32)
	2 – 20	20 – 199,9		±(1270 – 2309)	±(1,27 – 2,31)
kapacitní + elektronický dělič +Tettex 2767	0 – 0,1999	0 – 1,999	40 – 120	±90	±0,3
	0,2 – 1,999	2 – 19,99		±(145 – 240)	±(0,3 – 0,4)
	2 – 20	20 – 199,9		±(1270 - 2309)	±(1,29 – 2,32)
Tettex (3, 6, 15, 20, 25, 50, 100, 200) kV + Tettex 2767	0 – 0,1999	0 – 1,999	40 – 120	±90	±0,3
	0,2 – 1,999	2 – 19,99		±(145 – 240)	±(0,3 – 0,4)
	2 – 20	20 – 199,9		±(1270 - 2309)	±(1,29 – 2,32)

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 45 ze dne 16. března 2009, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 212 – 1 / 09 – 045.
 Garantem etalonu byla jmenována Ing. Renata Styblíková, Ph.D.

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

OZNÁMENÍ č. 57/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že od 1. 3. 2009 došlo ke změně garanta státního etalonu. Garantem státního skupinového etalonu času a frekvence (kódové označení ECM 100-1/97-001), byl jmenován Ing. Alexander Kuna, zaměstnanec Ústavu fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 55/09
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. 3/2009 ze dne 11. března 2009 změnil autorizaci žadatel **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 3/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 12/2008 ÚNMZ ze dne 15. září 2008, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupinu výrobků 59 a o postup posuzování shody k ní příslušný. Ve skupinách výrobků 53 a 54 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtraci
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005
- 4) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
 - portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004

- 7) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 8) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 9) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 10) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 11) 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
- 12) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A_{1FL}³, A_{2FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}, E_{FL}) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342:2005
- 13) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 14) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 15) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 17) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006

- 18) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 19) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 20) Střešní okna - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 21) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 22) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 23) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 25) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 26) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 27) 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
- 28) 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
- 29) 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
- 30) 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
- 31) 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
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006

- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy – v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 44) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 45) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 47) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 48) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006

- 49) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168:2006, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794:2005, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2005, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747:2006, ČSN EN 13978-1:2006
- 50) 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
- 51) Příměsi (Typ I) - 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 12878:2005
- 52) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2005
- 53) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 54) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 55) 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
- 56) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 57) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 58) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-3:2006
- 59) 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

Vydáním rozhodnutí č. 3/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 12/2008 ÚNMZ ze dne 15. září 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 17. března 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

OZNÁMENÍ č. 56/09
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. 4/2009 ze dne 18. března 2009 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s. r. o.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař, IČ 25052063 - autorizované osobě **AO 227**. Rozhodnutím č. 4/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 23/2004 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2004, změněné rozhodnutím č. 26/2007 ÚNMZ ze dne 28. června 2007, 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 ve skupině výrobků 46 o další harmonizované technické normy. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 až 57. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1857:2004, ČSN EN 1858:2005, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13084-5:2006
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 520:2005, ČSN EN 14190:2005
- 3) Konstruktivní výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2005, ČSN EN 14374:2005
- 4) Konstruktivní lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy - pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) 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
- 7) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - 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
- 8) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1:2003, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3:2003
- 9) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003

- 10) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 11) Konstrukční spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 12) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 13) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 14) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 15) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 17) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 18) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 19) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 20) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 21) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 22) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 23) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES,
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006

- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006
- 25) Šindele - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 26) 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
- 27) 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+A1:2008
- 28) 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
- 29) 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
- 30) 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
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozkách 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+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 39) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005

- 40) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 41) Tepelně izolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002, ČSN EN 14063-1:2004, ČSN EN 14316-1:2004, ČSN EN 14317-1:2004
- 42) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 43) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1:2006
- 44) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:1999, ČSN EN 1125:1999, ČSN EN 1154:1996, ČSN EN 1155:1997, ČSN EN 1158:1997, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2003
- 45) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 46) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168:2006, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794:2005, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2005, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747:2006, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844:2007, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008
- 47) 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 934-3:2003, ČSN EN 934-4:2003
- 48) Příměsi (Typ I) - 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 12878:2005
- 49) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-7:2007
- 50) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006
- 51) 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 12004:2001
- 52) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - 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 12004:2001
- 53) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004

- 54) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 55) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057:2006
- 56) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057:2006
- 57) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057:2006

Vydáním rozhodnutí č. 4/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 26/2007 ÚNMZ ze dne 28. června 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. dubna 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1516.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/2009
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 01.02.2009 do 28.02.2009, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1027 | <p>Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.
 Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1027
 osvědčení čj. 75/2009 z 03.02.2009, platnost do 31.07.2011
 Předmět akreditace:
 Chemické a fyzikální zkoušky v oblasti skel, silikátů, keramiky, porcelánu, surovin a odpadů souvisejících s jejich výrobou, plastů, předmětů v přímém a dlouhodobém kontaktu s pokožkou a tkání a výrobků péče o dítě
 Adresa: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
 Telefon: 495 213 567
 Fax: 495 220 891
 Email: su@skl-ustav.cz
 Kontakt: Ing. Leoš Bauer</p> | IČ: 26033585 |
| 1050.2 | <p>UNIPETROL RPA, s.r.o.
 Zkušební laboratoř sekce analytické chemie
 osvědčení čj. 91/2009 z 11.02.2009, platnost do 31.01.2010
 Předmět akreditace:
 Měření parametrů pracovního prostředí - hluk, prach, osvětlení, uhlovodíky. Chemické analýzy vod a dalších materiálů
 Adresa: Záluží 1, DS 458, 436 70 Litvínov
 Telefon: 476 164 730
 Fax: 476 768 476
 Email: jan.safar@unipetrol.cz;
 Kontakt: Ing. Petr Svoboda, CSc.</p> | IČ: 27597075 |
| 1078 | <p>Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 99/2009 z 19.02.2009, platnost do 31.12.2010
 Předmět akreditace:
 Chemické rozborů, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
 Adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
 Telefon: 476 208 620
 Fax: 476 208 702
 Email: schmidt@vuhu.cz
 Kontakt: Ing. Pavel Schmidt</p> | IČ: 44569181 |
| 1082 | <p>BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
 Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas
 osvědčení čj. 94/2009 z 13.02.2009, 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</p> | IČ: 18622658 |

- 1096** **SVÚOM s.r.o.** **IČ: 25794787**
Zkušebna SVÚOM s.r.o.
osvědčení čj. **118/2009** z **26.02.2009**, platnost do **09.02.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plynných prostředcích a zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot
Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 801 046
Fax: 220 809 981
Email: laborator@svuom.cz
Kontakt: Ing. Jaroslava Benešová
- 1107** **TŮV SŮD Auto CZ s.r.o.** **IČ: 63993040**
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. **116/2009** z **26.02.2009**, platnost do **17.02.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 912
Fax: 239 046 915
Email: martin.valenta@tuv-sud.cz;tuv-auto@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Martin Valenta
- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, veřejná vysoká škola** **IČ: 61989100**
Centrum nanotechnologií
osvědčení čj. **81/2009** z **05.02.2009**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 991 565
Fax: 596 991 640
Email: hana.janusova@vsb.cz
Kontakt: Ing. Daniela Plachá, Ph.D.
- 1167.2** **Explosia a.s.** **IČ: 25291581**
Laboratoř bezpečnostního inženýrství
osvědčení čj. **112/2009** z **26.02.2009**, platnost do **31.01.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem a odpadů podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin a chemické stálosti bezdýmných prachů
Adresa: Semtín 107, 530 50 Pardubice 2
Telefon: 466 825 117
Fax: 466 822 935
Kontakt: Ing. Stanislav Trpišovský, CSc.
- 1186** **DEKRA Automobil a.s.** **IČ: 49240188**
Typová zkušebna
osvědčení čj. **85/2009** z **11.02.2009**, platnost do **31.01.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich příslušenství a výstroje
Adresa: Klíčany 108, 250 69 Vodochody
Telefon: 284 001 210
Fax: 284 890 206
Email: roman.vaca@dekra-automobil.cz
Kontakt: Ing. Roman Váca

- 1197 M.I.S. a.s. IČ: 42195683**
Centrální silniční laboratoř
osvědčení čj. **73/2009** z **02.02.2009**, 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 betonových výrobků, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích
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.
- 1203 Výzkumný ústav včelařský, s.r.o. IČ: 62968335**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **96/2009** z **17.02.2009**, platnost do **28.02.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob, mikrobiologie medu, chemické analýzy včelích produktů a zkoušení toxicity látek pro včely
Adresa: Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou
Telefon: 220 940 480, 220 941 259
Fax: 220 941 252
Email: beedol@beedol.cz
Kontakt: Ing. Dalibor Titěra, CSc.
- 1240 Analytické laboratoře Plzeň, a.s. IČ: 25771761**
Analytické laboratoře Plzeň, a.s. - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **82/2009** z **06.02.2009**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, odpadů, potravin, krmiv a aktivních látek pro výrobu hromadně vyráběných léčivých přípravků, biologických materiálů, silikátů a kovů
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň
Telefon: 377 260 251-3
Fax: 377 264 027
Email: cizek@alplzen.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vyhlička, CSc.
- 1249.4 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842**
divize Třebíč - Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **103/2009** z **25.02.2009**, platnost do **06.02.2014**
Předmět akreditace:
Vzorkování vod, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické a senzorické rozborů vod
Adresa: Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
Telefon: 568 899 143
Fax: 568 849 849
Email: vlckova@vastr.cz
Kontakt: Ing. Jitka Vlčková
- 1276 BEL/NOVAMANN International s.r.o. IČ: 31329209**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **110/2009** z **25.02.2009**, 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: 0042135 642 83 36
Email: stierankova@bel.sk
Kontakt: Ing. Ladislav Nagy

- 1281 ZKV s.r.o. IČ: 27118738**
Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. **117/2009** z **26.02.2009**, platnost do **20.02.2014**
 Předmět akreditace:
 Mechanické a hlukové zkoušky drážních vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí, hlukové zkoušky prostředí
 Adresa: Wolkerova 2766, 272 01 Kladno
 Telefon: 242 488 271
 Fax: 242 488 277
 Email: josef.bucek@zkv.cz
 Kontakt: Ing. Josef Bucek
- 1290 TESTSTAV, spol. s r.o. IČ: 62301268**
Technická zkušebna TESTSTAV
 osvědčení čj. **69/2009** z **02.02.2009**, platnost do **17.12.2013**
 Předmět akreditace:
 Zkoušení a vzorkování kameniva, betonu a malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržností a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách
 Adresa: Orlovská 347, 713 00 Ostrava - Heřmanice
 Telefon: 596 411 189-90
 Fax: 596 236 316
 Email: teststav@teststav.cz
 Kontakt: Ing. Gabriel Brak
- 1296 Povodí Odry, státní podnik IČ: 70890021**
Vodohospodářské laboratoře
 osvědčení čj. **106/2009** z **25.02.2009**, platnost do **03.02.2014**
 Předmět akreditace:
 Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů, včetně odběrů vzorků
 Adresa: Varenská 49, 701 26 Ostrava 1
 Telefon: 596 657 332
 Fax: 596 657 331
 Email: laborator@pod.cz
 Kontakt: Ing. Jiří Jusko
- 1312.2 Českomoravská společnost chovatelů, a.s. IČ: 26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
 osvědčení čj. **84/2009** z **10.02.2009**, platnost do **31.01.2010**
 Předmět akreditace:
 Rozborů vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek a bodu mrznutí mléka
 Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
 Telefon: 312 278 520-2
 Fax: 312 278 548-9
 Email: lrmbustehrad@cmsch.cz
 Kontakt: Ing. Zdeňka Klímová
- 1335 Šumavské vodovody a kanalizace a.s. IČ: 25232100**
Laboratoř ŠVK
 osvědčení čj. **98/2009** z **19.02.2009**, platnost do **28.02.2010**
 Předmět akreditace:
 Mikrobiologické a fyzikálně - chemické zkoušení pitných, vyrobených, surových a odpadních vod včetně odběru vzorků
 Adresa: Koldinova 530, 339 01 Klatovy
 Telefon: 376 310 021
 Email: klatilova@kh-kinetic.cz
 Kontakt: Ing. Hana Klátilová

- 1417 Trouw Nutrition Biofaktory s.r.o. IČ: 28506120**
Kontrolní analytická laboratoř
osvědčení čj. 87/2009 z 11.02.2009, platnost do 31.01.2012
Předmět akreditace:
Analytické rozборы premixů, finálních krmných směsí a surovin pro jejich výrobu
Adresa: Na Chvalce 2049, 193 00 Praha 9
Telefon: 281 925 076
Fax: 281 925 076
Email: lab@biofaktory.cz
Kontakt: Ing. Lumír Novotný
- 1444 Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. IČ: 49453866**
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 93/2009 z 13.02.2009, platnost do 31.01.2013
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozборы pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozборы odpadních vod a kalů, včetně odběrů vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště
Telefon: 572 530 276
Fax: 572 551 118
Email: renata.jordanova@svkuh.cz
Kontakt: Ing. Renata Jordánová
- 1492 Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná IČ: 00020711**
výzkumná instituce
Zkušební laboratoř technologie vody
osvědčení čj. 102/2009 z 23.02.2009, platnost do 31.12.2009
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky odpadních, povrchových a pitných vod, kalů a sedimentů pro účely stanovení vybraných parametrů účinnosti čištění odpadních vod, a to včetně vzorkování odpadních a povrchových vod, kalů a sedimentů
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 197 249, 220 197 363
Fax: 220 197 370
Email: sekce_240@vuv.cz
Kontakt: Ing. Václav Šťastný
- 1493 Mostecká uhelná a.s. IČ: 27261824**
Mostecká uhelná a.s. - laboratoř
osvědčení čj. 80/2009 z 05.02.2009, platnost do 31.12.2009
Předmět akreditace:
Rozборы tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku a vodíku
Adresa: V. Řezáče 315, 434 67 Most
Telefon: 476 205 805
Fax: 476 202 517
Email: laborator@mus.cz
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1499 MV ČR, Krajské ředitelství policie Východočeského kraje IČ: 75151545**
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 76/2009 z 03.02.2009, platnost do 31.03.2010
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Ulrichovo náměstí č.p. 810, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 974 521 360
Fax: 974 522 054
Email: oktehk@seznam.cz
Kontakt: Ing. Martin Halamek, Ph.D.

- 1512** **Státní rostlinolékařská správa** IČ: 65349563
Odbor diagnostiky
osvědčení čj. 88/2009 z 11.02.2009, platnost do 31.01.2011
Předmět akreditace:
Chemická, mikrobiologická, molekulárně biologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátů, kalů, závlahových a odpadních vod
Adresa: Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 570 110
Fax: 585 227 790
Email: diagnostika@srs.cz
Kontakt: Ing. Světlá Kozelská, CSc.
- 1544** **SONING Praha a.s.** IČ: 25650751
Divize Prostorová a stavební akustika
osvědčení čj. 70/2009 z 02.02.2009, platnost do 09.01.2012
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním prostředí a v mimopracovním prostředí, měření hluku ze stacionárních zdrojů, měření hluku z provozu na komunikacích, měření doby dozvuku
Adresa: Plzeňská 846/66, 151 24 Praha 5
Telefon: 257 190 521
Fax: 257 324 387
Email: petr.novak@soning.cz
Kontakt: Ing. Jana Faitová
- 1545** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
ČEZ, a.s.; Elektrárny Tušimice a Prunéřov - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 95/2009 z 13.02.2009, platnost do 15.01.2012
Předmět akreditace:
Chemické analýzy uhlí a vedlejších energetických produktů
Adresa: Tušimice č.p. 9, 432 01 Kadaň
Telefon: 471 112 608
Fax: 471 112 185
Email: roman.vasicek01@cez.cz
Kontakt: Ing. Roman Vašíček
- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 111/2009 z 25.02.2009, platnost do 29.01.2012
Předmět akreditace:
Fyzikální, mikrobiologické a molekulárně-biologické zkoušky a vzorkování potravin, krmiv, vod a povrchů zařízení
Adresa: Hlavní 50, 250 70 Panenské Břežany
Telefon: 283 970 610
Fax: 283 970 552
Email: zuzanavrzakova@eurofins.cz
Kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková

2. Kalibrační laboratoře

- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 74/2009 z 03.02.2009, platnost do 31.12.2011
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, vlhkosti, tlaku, koncentrace ozonu, spektrometrických veličin oblasti spektra UV-VIS a IR, délky, rovinného úhlu, tvrdosti plastů a pryží
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 108
Fax: 572 522 191
Email: mnetopil@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Vojtěch Tomek

- 2235** **VOLUME dm3 s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 27721094**
osvědčení čj. **72/2009** z **02.02.2009**, platnost do **16.12.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah
Adresa: Pechova 4337/22, 615 00 Brno
Telefon: 548 211 450
Fax: 548 211 451
Email: volume@mz-volume.cz
Kontakt: Milan Zeman
- 2245** **ČEZ, a. s.** **Kalibrační laboratoř - metrologie** **IČ: 45274649**
osvědčení čj. **120/2009** z **26.02.2009**, platnost do **05.02.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oblasti teplota, vlhkost, elektrické veličiny, frekvence, tlak, délka, hmotnost a moment síly
Adresa: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany 269
Telefon: 568 811 111
Fax: 568 866 360
Email: jindrich.sabata@cez.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Šabata
- 2268** **SOMEX servis spol. s r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 49903411**
osvědčení čj. **109/2009** z **25.02.2009**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky
Adresa: Masarykova 11, 415 01 Teplice
Telefon: 417 577 791
Fax: 417 565 995
Email: info@somex.cz
Kontakt: Roman Bonzet ml.
- 2272** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** **AKL-SÍTA** **IČ: 26232511**
osvědčení čj. **113/2009** z **26.02.2009**, platnost do **28.02.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace zkušebních sít s třídící přepážkou z děrovaného plechu, drátěné tkaniny, případně jiných materiálů
Adresa: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 331
Fax: 543 516 029
Email: info@vush.cz
Kontakt: RNDr. Theodor Staněk
- 2287** **Český hydrometeorologický ústav** **Meteorologická kalibrační laboratoř** **IČ: 00020699**
osvědčení čj. **100/2009** z **23.02.2009**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace teplotních, tlakových a vlhkoměrných měřicích a záznamových přístrojů a kalibrace měřicích přístrojů pro měření rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany
Telefon: 244 033 230
Fax: 244 033 216
Email: maar@chmi.cz
Kontakt: Ing. Libor Maar

- 2294** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **119/2009** z **26.02.2009**, platnost do **10.02.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, světelných veličin, frekvence a teploty
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8
Telefon: 266 104 333
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. František Nekola
- 2310** **UNIMETRA, spol. s r.o.** IČ: 47669098
Odd. Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **115/2009** z **26.02.2009**, platnost do **31.01.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, přímosti a rovinnosti. Kalibrace přístrojů na měření tloušťky vrstev povrchových úprav. Kalibrace ultrazvukových přístrojů pro měření tloušťky materiálu
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 227 113, 596 229 028
Fax: 596 227 114
Email: kalibracni.laborator@unimetra.cz
Kontakt: Kamil Kotlář
- 2318** **Petr Bilavčík - PRIMA** IČ: 46193804
Akreditovaná kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **86/2009** z **11.02.2009**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin a teploty
Adresa: Antonína Dvořáka 2339, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: info@prima-bilavcik.cz
Kontakt: Ing. Petr Žáček
3. Certifikační orgány
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení čj. **89/2009** z **11.02.2009**, platnost do **31.01.2011**
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 310 394
Fax: 224 310 406
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3159** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474
Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o.
osvědčení čj. **92/2009** z **12.02.2009**, platnost do **16.01.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Měříčkova 34, 621 00 Brno
Telefon: 731 471 708
Email: roman.rozsypal@seznam.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Drgáč

**3191 TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA IČ: 49606123
spol. s r.o.
Oddělení certifikace emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. 107/2009 z 25.02.2009, platnost do 31.01.2011
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostava.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Sklenář**

4. Inspekční orgány

**4020 STAVCERT IČ: 67364209
Inspekční orgán
osvědčení čj. 97/2009 z 19.02.2009, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A. Provádění inspekce řízení výroby výrobků pro stavby, posuzování stavebních objektů, postupů svařování kovových materiálů, provádění ocelových konstrukcí
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Štěpánská, CSc.**

**4041 ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. IČ: 62741772
Oddělení inspekce - ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.
osvědčení čj. 108/2009 z 25.02.2009, platnost do 31.01.2011
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti provádění inspekcí na zařízeních v majetku České rafinérské, a.s.
Adresa: Záluží 2, 436 70 Litvínov
Telefon: 476 161 111
Fax: 476 165 086
Kontakt: Ing. Vladimír Jirsa**

5. EMAS

**5001 CERT-ACO, s.r.o. IČ: 25606310
ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení čj. 114/2009 z 26.02.2009, platnost do 10.02.2014
Předmět akreditace:
Ověřování a validace environmentálních prohlášení podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 761/2001 - EMAS
Adresa: Hutská 275/3, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Fax: 312 662 045
Email: cert@cert.cz
Kontakt: Ing. Pavel Charvát**

- 6. Zahraniční EMAS
- 7. OPZZ

- 7001** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
 osvědčení čj. **71/2009** z **02.02.2009**, platnost do **31.05.2010**
 Předmět akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti chemických, mikrobiologických a biologických zkoušek pitných a povrchových vod, odběrů vod pitných, surových a vod ke koupání, orientační senzorické analýzy vod a chemických a fyzikálních zkoušek ovzduší
 Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
 Telefon: 267 082 270
 Fax: 267 082 454
 Email: vrbikova@szu.cz
 Kontakt: Ing.Eva Břízová
8. Zdravotnické laboratoře
- 8004** **Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** **IČ: 71009370**
Laboratoř lékařské mikrobiologie a imunologie Praha
 osvědčení čj. **105/2009** z **25.02.2009**, platnost do **19.02.2014**
 Předmět akreditace:
 Diagnostika infekčních i neinfekčních onemocnění, vyšetření biologického materiálu z oblasti klinické mikrobiologie, virologie, parazitologie, lékařské zoologie, mykologie, alergologie a klinické imunologie, odběr žilní krve pro sérologická vyšetření
 Adresa: Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
 Telefon: 234 118 111
 Fax: 224 912 180
 Email: praha@zukolin.cz
 Kontakt: MUDr.Venuše Skokanová, CSc.
- 8005** **Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** **IČ: 71009370**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Benešov
 osvědčení čj. **104/2009** z **25.02.2009**, platnost do **19.01.2014**
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, sérologie a průkazu rezistence k antibiotikům
 Adresa: Černoleská 2053, 256 01 Benešov
 Telefon: 317 784 017
 Fax: 317 784 026
 Email: jitka.rouskova@zukolin.cz
 Kontakt: MUDr.Jitka Rousková
- 8006** **GENvia, s.r.o.** **IČ: 27391728**
GENvia, s.r.o.
 osvědčení čj. **121/2009** z **27.02.2009**, platnost do **22.01.2014**
 Předmět akreditace:
 Cytogenetická a molekulárně genetická vyšetření. Stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, fetální a periferní krve, choria a potracené tkáně, laboratorní vyšetření pomocí metody FISH, průkaz mutací v CFTR genu (cystická fibróza), průkaz mikrolece AZF oblasti na Y chromozomu, průkaz trombofilních mutací, molekulárně genetické vyšetření aneuploidii chromosomů 13, 18, 21, X a Y metodou QF PCR (amnio PCR), určování otcovství pomocí STR markerů, průkaz polymorfismu UGT1A1*28 podmiňujícího vznik Gilbertova syndromu.
 Adresa: Na Slupi 6, 128 00 Praha 2
 Telefon: 221 969 395, 721 669 444
 Email: genvia@volny.cz
 Kontakt: RNDr.Miroslava Krkavcová

- 8040** **LABIOHEM spol. s r. o.** **IČ: 64361713**
LABIOHEM spol. s r. o.
osvědčení čj. **83/2009** z **06.02.2009**, platnost do **31.05.2010**
Předmět akreditace:
Výšetřovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie
Adresa: Čechova 44, 320 00 Plzeň
Telefon: 377 423 507
Fax: 377 423 507
Email: lbh@volny.cz
Kontakt: MUDr.Stanislava Steinerová
- 8049** **LABOMA mikrobiologická laboratoř s.r.o.** **IČ: 26041766**
LABOMA mikrobiologická laboratoř s.r.o.
osvědčení čj. **77/2009** z **03.02.2009**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody mikrobiologické kulturační a sérologické, v oblasti bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie
Adresa: U Tří lvů 294/4, 370 01 České Budějovice
Telefon: 386 352 972
Fax: 386 352 972
Email: mikro.cb@laboma.cz
Kontakt: MUDr.Jarmila Bečvářová
- 8052** **IMUNO s.r.o.** **IČ: 25042611**
Laboratoře klinické chemie Jirkov, Mikrobiologická laboratoř
Žatec, Biochemická laboratoř Most
osvědčení čj. **90/2009** z **11.02.2009**, platnost do **28.02.2011**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunologie, lékařské mikrobiologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
Telefon: 474 650 704, 602 289 189
Fax: 474 650 717
Email: j.pacak@imuno.cz
Kontakt: Ing.Jan Pacák, 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. 05/09
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1075 18	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS ATP-18(F)	Spojenecká příručka pro činnost ponorek - ATP-18(F)
NU	1175 18	ALLIED MARITIME VOICE REPORTING PROCEDURES - APP-1(C)	Způsoby předávání hlášení rádiem u spojeneckého vojenského námořnictva - APP-1(C)
NU	1232 5	SHIP-TO-SHIP TOWING - ATP-43(C)/MTP-43(C)	Vzájemné vlečení lodí (plavidel) - ATP-43(C)/MTP-43(C)
NU	1420 3	NAVAL MINEHUNTING SONAR FACTORS AFFECTING PERFORMANCE, MEASUREMENT AND RECORDING - AMP-17(A)	Faktory ovlivňující výkon, měření a záznamy sonarů pro zjišťování min - AMP-17(A)
NU	2523 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS - AJP-3.5	Spojenecká společná doktrína pro speciální operace - AJP-3.5
NU	3101 15	EXCHANGE OF SAFETY INFORMATION CONCERNING AIRCRAFT AND MISSILES	Výměna informací týkajících se bezpečnosti letadel a řízených střel
NU	3898 7	AIRCRAFT STORES INTERFACE MANUAL (ASIM) - AOP-12	Příručka zabývající se umístěním nosníků (závěsníků), palet apod. pro zbraňové systémy a munice v letadlech - AOP-12
NU	4162 2	IDENTIFICATION DATA COMBINING PROCESS	Proces slučování identifikačních dat
NU	4439 2	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění, hodnocení a zkoušení necitlivé munice
NU	6001 3	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS	Úrovně jazykových znalostí
NU	7158 1	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AEROSPACE GROUND EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení, metody zkoušení zařízení pozemního zabezpečení letadel
NU	7197 1	THE USE OF NIGHT VISION GOGGLES (NVG) DURING NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS	Použití přístrojů pro vidění v noci při vzdušné přepravě v rámci NATO

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
----------------	--------------	----------------	-------------

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1214 3	20 MM OERLIKON GUN AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice ráže 20 mm pro kanóny OERLIKON vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1245 2	40 MM/L60 GUN AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice ráže 40 mm pro kanóny s délkou hlavně 60 ráží u vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1250 1	100 MM GUN AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Munice ráže 100 mm zaměnitelná u vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1283 2	76 MM/62 GUN AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice pro kanóny ráže 76 mm s délkou hlavně 62 ráží v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1285 2	40 MM/L70 GUN AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice pro kanóny ráže 40 mm s délkou hlavně 70 ráží v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1287 1	5 IN/54 CALIBRE GUN AMMUNITION INTER-CHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice pro kanóny ráže 5 palců s délkou hlavně 54 ráží v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1341 1	HARPOON MISSILE INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost řízené střely HARPOON v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1342 1	MK-46 TORPEDO INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost torpéda MK-46 v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1343 1	ASROC SYSTEM INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost systému ASROC v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NR	1345 1	130 MM (5.125 INCH) DECOY AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Klamná (imitační) munice ráže 130 mm (5 125 palců) zaměnitelná v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NR	1346 1	L-5 MOD 4 TORPEDO INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost torpéda L-5 vz. 4 v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1348 1	375 ASW ROCKET INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost protiponorkové rakety ráže 375 mm v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NR	1349 1	STANDARD MISSILE INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost protiletadlových řízených střel STANDARD v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1361 1	57 MM L/70 BOFORS GUN AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice pro kanóny ráže 57 mm „BOFORS“ s délkou hlavně 70 ráží v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1394 1	20 MM CIWS PHALANX GUN AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice pro kanóny blízkého dosahu ráže 20 mm „PHALANX“ v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1402 2	GUIDELINES FOR THE NATIONAL TEST AUTHORITY (NTA) ASSESSMENT OF NAVAL AMMUNITION INTERCHANGEABILITY	Směrnice pro národní technické orgány, týkající se hodnocení zaměnitelnosti munice vojenského námořnictva	25.2.2009
NU	1436 1	SEA SKUA MISSILE INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost řízené střely SEA SKUA v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009

NU	1442 1	ROLLING AIRFRAME MISSILE (RAM) INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice u zbraňových systémů typu „ROLLING AIRFRAME MISSILE“ v rámci vojenského námořnictva NATO	25.2.2009
NU	1452 1	NATO DECK STANDARDS FOR NON-MARITIME MILITARY PILOTS OPERATING IN THE MARITIME ENVIRONMENT	Standardy NATO pro přistávání na letadlových lodích pro piloty, kteří nejsou příslušníky námořního letectva, ale působí nad mořem	2.2.2009
NU	2442 1	NATO STANDARDIZATION OF COLOUR CODING AND MARKING OF EXPERIMENTAL TEST AMMUNITION	Standardizace barevného kódování a značení pokusné a zkušební munice NATO	25.2.2009
NU	3783 4	AIR WEAPONS RANGES - IDENTIFICATION OF CONTROL INSTALLATIONS AND SPECTATOR SITES DURING DAYLIGHT OPERATIONS	Letecké střelnice, upřesnění kontrolních míst a pozorovacích stanovišť pro činnost ve dne	13.2.2009

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1212 10,1	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) – ORGANISATION, PUBLICATIONS AND DOCUMENTS - AAP-8(F)	Řízení námořní přepravy - informace o přístavech, orgánech a publikacích řízení námořní přepravy - AAP-8(F)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AAP-8(F), která se zabývá zásadami pro poskytování lidských a materiálních prostředků a zdrojů pro zabezpečení řízení námořní přepravy v rámci NATO a informace o přístavech.	16.2.2009	Nezúčastňuje se
NU	1317 3	NATO OCEANOGRAPHIC DATA EXCHANGE FORMAT (NODEF-1)	Formulář pro výměnu oceánografických údajů v rámci NATO	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci formulářů pro výměnu oceánografických dat na magnetických médiích pro vojenské účely. Jsou zde uvedeny definice, v přílohách jsou podrobné údaje o způsobech záznamů druhů zpráv, kódování a meteorologických údajích.	2.2.2009	Nezúčastňuje se
NU	1421 5,1	PUBLISHING STANDARDS FOR ALLIED PUBLICATIONS - AAP-32(A)	Standardy pro zveřejňování spojeneckých publikací v elektronické podobě - AAP-32(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AAP-32(A), která se zabývá pokyny pro zpracování a vydávání změn, oprav a nových vydání spojeneckých publikací (AP) v elektronické podobě.	16.2.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců

NU	2294 1,1	COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) TRAINING STANDARD	Norma pro výcvik proti improvizovaným výbušným zařízením	Cílem dohody je poskytnout požadované minimální výcvikové normy pro výcvik proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED). Jedná se o výcvik jednotlivce, jednotek, štábů a velitelství k působení v rámci operačního prostředí, v němž je hrozba použití takových prostředků (IED).	26.2.2009	31.8.2009
NU	2369 3,1	THE NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro ničení výbušin (NEPS) – rozpoznávání a ničení munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace. Jejím obsahem je příručka pro identifikaci, hlášení a likvidaci výbušného materiálu.	3.2.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	2827 6,1	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli	Dohoda obsahuje ustanovení a požadavky na standardizaci manipulace s materiálem. Obsahuje definice a kategorie nákladů. V přílohách jsou podrobně rozepsány přepravní možnosti vozidel, překládacích míst, jejich organizace, zásady překládky. Dokument je doplněn množstvím tabulek s číselnými údaji.	23.2.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	3715 3,2	SPECIFICATIONS FOR FILING AND CHARTING OF NON-SUB CONTACTS (NSC) INFORMATION	Specifikace pro vytváření souborů informací a mapování polohy jiných podmořských objektů, než jsou ponorky	Dohoda obsahuje ustanovení pro tvorbu a standardizování postupů k vytváření souborů informací a mapování polohy jiných podmořských objektů, než jsou ponorky. Uvádí se všeobecný a podrobný popis dohody, zejména vytváření databáze, v přílohách pojmy a definice, podrobné údaje pro vytváření databáze, struktura dat, popis mapy s údaji, používané symboly.	2.2.2009	Nezúčastňuje se

NU	3759 8,1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES - AATCP-1(C)	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, díl II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů - AATCP-1(C)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AATCP-1(C). Jejím obsahem je pouze přijetí doplňku dokumentu ICAO o postupech pro přiblížení a odlety podle přístrojů.	2.2.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	3967 2,2	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů-separátorů leteckého paliva, koalescenčních a separačních filtračních vložek	Dohoda stanovuje minimální požadavky na konstrukci a výkonnost filtrů-separátorů leteckého paliva, koalescenčních a separačních jednotek používaných na čištění leteckého paliva. V přílohách je uveden podrobný popis jednotlivých zařízení, způsoby testování výkonnosti zařízení a paliva, druhy zařízení, doplněno schémata.	2.2.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	7063 2,2	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO ORGANISMS	Způsoby zjišťování a nakládání (zacházení) s pohonnými hmotami napadenými mikroorganismy	Dohoda standardizuje způsoby zjišťování a zacházení s pohonnými hmotami napadenými mikroorganismy. Uvádí se možnosti napadení. V přílohách jsou podrobně rozpracována preventivní opatření.	23.2.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	7149 4,1	NATO MESSAGE CATALOGUE - APP-11(C)	Katalog hlášení používaných v rámci NATO - APP-11(C)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace APP-11(C). Jejím obsahem jsou hlášení používaná v rámci NATO.	23.2.2009	Datum vyhlášení + 19 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2291 1	CONSIGNMENT TRACKING „TO BE“ BUSINESS PROCESS MODEL - AAP-51	Model obchodních procesů vhodných pro sledování zásilek NATO - AAP-51	Metodická pomůcka SLog MO čj. 71/2009-3042	31.1.2009

NU	2294 1,1	COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) TRAINING STANDARD	Norma pro výcvik proti improvizovaným výbušným zařízením	Vojenská publikace Pub-75-00-06 „Metodika příprav v ochraně vojsk proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)“ (SRDS-OS MO)	31.8.2009
NU	2437 6	ALLIED JOINT DOCTRINE - AJP-01(C)	Spojenecká společná doktrína - AJP-01(C)	Vojenská publikace „Doktrína armády České republiky“	
NU	2454 3	ROAD MOVEMENTS AND MOVEMENT CONTROL - AMovP-1(A)	Přesuny po pozemních komunikacích a řízení přesunů - AMovP-1(A)	Vojenský předpis: Pravidla provozu vojenských vozidel v resortu MO - Všeob-P-37	31.1.2009
NU	2885 4	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN WAR	Nouzové zásobování vodou v době války	Překladem STANAG 2885 Ed 4, čj. 501240-SRDS-OS MO	10.2.2009
NU	3971 5	AIR-TO-AIR REFUELLING - ATP-3.3.4.2 (B) - (ATP-56(B))	Doplňování paliva za letu - ATP-3.3.4.2 (B) - (ATP-56 (B))	Metodická pomůcka-Standardizační dohody NATO. Doplnění paliva za letu, čj. 149/2009-1618	21.1.2009
NU	3994 3	APPLICATION OF HUMAN ENGINEERING TO ADVANCED AIRCREW SYSTEMS	Aplikace ergonomie do moderních palubních systémů	Odborná instrukce ředitele Sekce podpory MO „Aplikace ergonomie do moderních palubních systémů“ . čj. 6345- 1/2006/DP-3042	28.2.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
----------------	--------------	-------	-----------------	-------------

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051618 2	ZÁSADY NATO PRO INTEGROVANÝ SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP K JAKOSTI V PRŮBĚHU ŽIVOTNÍHO CYKLU	Stanovuje koncepci státního ověřování jakosti členských států NATO. Vymezuje místo jednotlivých účastníků životního cyklu, včetně odpovědnosti za provádění státního ověřování jakosti.	23.2.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051621 2	SMĚRNICE NATO PRO POUŽITÍ PUBLIKACÍ AQAP ŘADY 2000	Standard je návodem pro používání všech ostatních ČOS založených na AQAP řady 2000 a je příručkou k jejich snazšímu pochopení.	23.2.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

	999902 2	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	Stanovení metod zkoušení odolnosti vojenské techniky a materiálu vůči vlivům různých druhů a kombinací mechanických prostředí včetně vibračních zkoušek munice přepřavované v pásových vozidlech.	26.2.2009	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
--	---------------------	---	--	-----------	--

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
-------------------	-----------------	-------	------------------

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051618 1	ZÁSADY NATO PRO INTEGROVANÝ SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP K JAKOSTI V PRŮBĚHU ŽIVOTNÍHO CYKLU	23.2.2009
	051621 1	SMĚRNICE NATO PRO POUŽITÍ PUBLIKACÍ AQAP ŘADY 2000	23.2.2009
	999902 1	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	26.2.2009

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
-------------------	-----------------	-------	-----------------

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

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

Čj. 2-6/2009-1419

Ředitel
Ing. Ladislav MINARČÍK v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 05/09
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 **březnu 2009** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 218, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/247	2.3.2009	C40A	Argentina	*
CAN/177/Rev.2	2.3.2009	C50A	Kanada	*
COL/106/Add.2/Suppl.1	2.3.2009		Kolumbie	*
EEC/198/Add.1	2.3.2009	C50A	Evropská společenství	*
FRA/98	2.3.2009	B10	Francie	23.5.2009
CHN/564	2.3.2009	X00M	Čína	27.4.2009
CHN/565	2.3.2009	X30M	Čína	27.4.2009
CHN/566	2.3.2009	S00S	Čína	27.4.2009
CHN/567	2.3.2009	X00M	Čína	27.4.2009
CHN/568	2.3.2009	X00M	Čína	27.4.2009
CHN/569	2.3.2009	X00M	Čína	27.4.2009
ISR/254/Add.1	2.3.2009	V00T	Izrael	*
ISR/255/Add.1	2.3.2009	X00M	Izrael	*
ISR/256/Add.1	2.3.2009	N20E	Izrael	*
ISR/257/Add.1	2.3.2009	S10S	Izrael	*
ISR/259/Add.1	2.3.2009	X00M	Izrael	*
KOR/205	2.3.2009	C50A	Korea	14.3.2009
QAT/111	2.3.2009	C50A	Katar	27.4.2009
QAT/112	2.3.2009	C50A	Katar	27.4.2009
QAT/113	2.3.2009	C50A	Katar	27.4.2009
QAT/114	2.3.2009	C50A	Katar	27.4.2009
QAT/115	2.3.2009	C50A	Katar	27.4.2009
QAT/116	2.3.2009	C50A	Katar	27.4.2009
QAT/117	2.3.2009	C50A	Katar	27.4.2009

BHR/105	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/106	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/107	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/108	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/109	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/110	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/111	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/112	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/113	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/114	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/115	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/116	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
BHR/117	5.3.2009	C50A	Bahrajn	29.4.2009
CHN/530/Suppl.1	5.3.2009		Čína	*
IND/38	5.3.2009	C50A	Indie	18.4.2009
IND/39	5.3.2009	C50A	Indie	18.4.2009
BRA/264/Add.1	6.3.2009	C50A	Brazílie	*
BRA/280/Add.1	6.3.2009	C50A	Brazílie	12.3.2009
BRA/315/Add.1	6.3.2009	C50A	Brazílie	14.3.2009
BRA/323	6.3.2009	I40	Brazílie	29.4.2009
BRA/324	6.3.2009	S10S	Brazílie	10.4.2009
COL/126	6.3.2009	C50C	Kolumbie	*
ISR/257/Corr.1	6.3.2009	S10S	Izrael	*
ISR/276/Corr.1	6.3.2009	B10	Izrael	*
KOR/206	6.3.2009	I00	Korea	29.4.2009
USA/238/Add.2	6.3.2009	S30E	USA	*
USA/413/Add.1	6.3.2009	S10S	USA	*
USA/415/Add.1	6.3.2009	T40T	USA	*
ISR/279	9.3.2009	C50C	Izrael	17.4.2009
KOR/207	9.3.2009	C30C	Korea	2.5.2009
COL/56/Add.5	10.3.2009	X00M	Kolumbie	*
COL/39/Add.1	11.3.2009	C50C	Kolumbie	*
EEC/254	11.3.2009	C50A	Evropská společenství	4.5.2009
KOR/208	11.3.2009	C50A	Korea	4.5.2009
USA/435/Add.1	11.3.2009	S10S	USA	3.4.2009
USA/438/Add.1	11.3.2009	S10S	USA	3.4.2009
USA/458	11.3.2009	T40T	USA	17.3.2009
BHR/80/Suppl.1	12.3.2009		Bahrajn	*
COL/114/Add.2	12.3.2009	N20E	Kolumbie	*
KOR/204/Suppl.1	12.3.2009		Korea	*
USA/459	12.3.2009	T40T	USA	26.3.2009
USA/460	12.3.2009	T40T	USA	27.4.2009
ISR/257/Suppl.1	17.3.2009		Izrael	*
NIC/99/Suppl.1	17.3.2009		Nikaragua	*
THA/293	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/294	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/295	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/296	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/297	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009

THA/298	17.3.2009	X00M	Thajsko	11.5.2009
THA/299	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/300	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/301	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/302	17.3.2009	X00M	Thajsko	11.5.2009
THA/303	17.3.2009	X00M	Thajsko	11.5.2009
THA/304	17.3.2009	S10E	Thajsko	11.5.2009
THA/305	17.3.2009	X00M	Thajsko	11.5.2009
USA/461	17.3.2009	C50A	USA	4.5.2009
EEC/255	18.3.2009	C40C	Evropská společenství	11.5.2009
EEC/256	18.3.2009	C00C	Evropská společenství	11.5.2009
EEC/257	18.3.2009	C00C	Evropská společenství	11.5.2009
IDN/23/Rev.1	18.3.2009	X00M	Indonésie	*
IDN/24/Rev.1	18.3.2009	X00M	Indonésie	*
EEC/151/Add.2	19.3.2009	C00C	Evropská společenství	*
EEC/163/Add.2	19.3.2009	C00C	Evropská společenství	*
EEC/212/Add.3	20.3.2009	C00C	Evropská společenství	*
CHN/593	30.3.2009	X00M	Čína	22.5.2009
CHN/594	30.3.2009	C50C	Čína	22.5.2009
CHN/595	30.3.2009	X00M	Čína	22.5.2009
CHN/596	30.3.2009	H20	Čína	22.5.2009
CHN/597	30.3.2009	X30E	Čína	22.5.2009
CHN/598	30.3.2009	X30E	Čína	22.5.2009
CHN/599	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/600	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/601	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/602	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/603	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/604	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/605	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/606	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/607	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/608	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/609	30.3.2009	X00M	Čína	22.5.2009
CHN/610	30.3.2009	X00M	Čína	22.5.2009
CHN/611	30.3.2009	S10S	Čína	22.5.2009
CHN/612	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/613	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/614	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
CHN/615	30.3.2009	X30M	Čína	22.5.2009
DEU/8	30.3.2009	T40T	Německo	22.5.2009
EEC/261	30.3.2009	C50A	Evropská společenství	22.5.2009
ARG/64/Add.1	31.3.2009	C50A	Argentina	*
ARG/240/Add.1	31.3.2009	C50A	Argentina	*
PHL/105	31.3.2009	X20M	Filipíny	8.4.2009

* 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 2009-06-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61082-1 (01 3380)	1995-08-01	Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice. Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61082-2 (01 3380)	1996-02-01	Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice. Část 2: Schémata vyjadřující funkci
ČSN EN 61082-3 (01 3380)	1996-02-01	Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice. Část 3: Zapojovací schémata, tabulky a seznamy
ČSN EN 61082-4 (01 3380)	1998-03-01	Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 4: Situační a instalační dokumenty
ČSN 33 2000-5-54 (33 2000)	1996-01-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN EN 60204-1 (33 2200)	2000-03-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61788-3 (34 5685)	2001-08-01	Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud oxidických supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých stříbrem
ČSN EN 60216-3 (34 6416)	2002-12-01	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti
ČSN EN 61290-5-1 (35 9271)	2001-03-01	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 5-1: Zkušební metody odrazových parametrů - Analyzátor optického spektra
ČSN EN 61760-1 (35 9310)	1999-10-01	Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD)
ČSN EN 60745-1 (36 1575)	2003-11-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 50270 (37 8360)	2000-01-01	Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku

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

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o vyhlášení dodatku k **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhlašuje dodatek k Ceníku služeb ČIA platný od 1.4.2009.

V části **B. Ceny akreditačních služeb** se na konec textu připojuje věta:

Zpracování žádosti o akreditaci a jejich příloh na základě podkladů žadatele o akreditaci se pohybuje v rozsahu 2.000 - 10.000 Kč.

V části **B. Ceny akreditačních služeb** se upravuje rozsah ceny za posouzení dokumentace systému managementu jakosti na 19.800 – 38.500 Kč.

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