

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 5

Rozesláno dne: 7. května 2003

Cenová skupina 457

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**Oddíl 2. České technické normy**

ČSNi č. 18/03	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ČSNi č. 19/03	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ČSNi č. 20/03	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ČSNi č. 21/03	o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu TN pro rok 2003	53
ČSNi č. 22/03	o návrzích na zrušení ČSN	59

Oddíl 3. Metrologie**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 27/03	o změně autorizace ITI TUV, s. r. o., Praha	66
ÚNMZ č. 28/03	o změně autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s. p., Brno	66
ÚNMZ č. 29/03	o udělení autorizace TECHNICKÝM LABORATORĚM OPAVA, a.s., Opava	67
ÚNMZ č. 30/03	o udělení autorizace Ústavu pro výzkum motorových vozidel s. r. o., Praha	67
ÚNMZ č. 31/03	o změně autorizace Zkušebnímu ústavu lehkého průmyslu, s. p., České Budějovice	68

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 05/03	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	69
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 05/03	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	82
ČMI č. 04/03	o vydání metrologického předpisu MP 008-03	86

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/03	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech	87
---------------	---	----

ČÁST C – SDĚLENÍČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 18/03
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN:

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

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 5127 (01 0162)
kat.č. 67126
ČSN ISO 5127-3 (01 0162)
ČSN ISO 5127-6 (01 0163)
ČSN ISO 5127-3a (01 0165)
ČSN ISO 5127-1 (01 0167)
ČSN ISO 5127-2 (01 0183)
ČSN ISO 5127-11 (01 0186) | Informace a dokumentace - Slovník; Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
Dokumentace a informace. Slovník. Část 3: Obrazové dokumenty;
Vydání: Srpen 1995
Dokumentace a informace. Slovník. Část 6: Selekční jazyky; Vydání: Srpen 1994
Informace a dokumentace. Slovník. Část 3a: Akvizice, identifikace a analýza dokumentů a dat; Vydání: Květen 1993
Dokumentace a informace. Slovník. Část 1: Základní pojmy;
Vydání: Březen 1993
Dokumentace a informace. Slovník. Část 2: Tradiční dokumenty;
Vydání: Březen 1994
Dokumentace a informace. Slovník. Část 11: Audiovizuální dokumenty;
Vydání: Únor 1996 |
| 2. ČSN ISO 14015 (01 0915)
kat.č. 67012 | Environmentální management - Environmentální posuzování míst a organizací (EPMO); Vydání: Květen 2003 |
| 3. ČSN ISO 13373-1 (01 1440)
kat.č. 67076 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 1: Obecné postupy; Vydání: Květen 2003 |
| 4. ČSN ISO 8579-1 (01 4660)
kat.č. 67068 | Přejímací předpis pro převodové jednotky - Část 1: Zkušební předpis pro zvuk šířený vzduchem; Vydání: Květen 2003 |
| 5. ČSN EN 13411-4 (02 4470)
kat.č. 66634
ČSN 02 4456 | Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí; Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
Ocelová lana - Zalévání lanových koncovek a spojek ocelových lan kovem a pryskyřicí - Technologický postup; Vydání: Duben 2000 |
| 6. ČSN EN ISO 14270 (05 1110)
kat.č. 67112 | Rozměry vzorku a postup pro mechanizované odlupovací zkoušení odporových bodových, švových a výstupkových svarů;
(idt ISO 14270:2000); Vydání: Květen 2003 |

- ČSN EN ISO 14270 (05 1110) Jejím vydáním se ruší
Rozměry vzorku a postup pro mechanizovanou odlupovací zkoušku bodových, švových a výstupkových odporových svarů; Vyhlášena: Květen 2002
7. ČSN EN ISO 14272 (05 1111) kat.č. 67110 **Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů;** (idt ISO 14272:2000);
Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14272 (05 1111) Rozměry vzorku a postup pro zkoušku tahem bodových, švových a výstupkových odporových svarů; Vyhlášena: Květen 2002
8. ČSN EN ISO 14273 (05 1112) kat.č. 67109 **Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem odporových bodových, švových a výstupkových svarů;** (idt ISO 14273:2000); Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14273 (05 1112) Rozměry vzorků a postup pro zkoušku stříhem bodových, švových a výstupkových odporových svarů; Vyhlášena: Květen 2002
9. ČSN EN ISO 14271 (05 1145) kat.č. 67111 **Zkoušení tvrdosti podle Vickerse odporových bodových, výstupkových a švových svarů (nízké zatížení a mikrotvrdość);** (idt ISO 14271:2000);
Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14271 (05 1145) Zkouška tvrdosti bodových, švových a výstupkových odporových svarů podle Vickerse (nízké zatížení a mikrotvrdość); Vyhlášena: Květen 2002
10. ČSN EN 12814-4 (05 6820) kat.č. 66990 **Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška;** Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12814-4 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška; Vyhlášena: Květen 2002
11. ČSN EN 12814-5 (05 6820) kat.č. 67067 **Zkoušení svařovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška;** Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12814-5 (05 6820) Zkoušení svařovaných spojů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška; Vyhlášena: Červen 2001
12. ČSN EN 12814-8 (05 6820) kat.č. 66991 **Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky;** Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12814-8 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky; Vyhlášena: Květen 2002
13. ČSN EN 12952-3 (07 7604) kat.č. 67005 **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem;** Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12952-3 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem; Vyhlášena: Duben 2002
14. ČSN EN 12952-6 (07 7604) kat.č. 67129 **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem;** Vydání: Květen 2003
15. ČSN EN 12952-8 (07 7604) kat.č. 67004 **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva;** Vydání: Květen 2003
16. ČSN EN 12953-4 (07 7853) kat.č. 67193 **Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem;** Vydání: Květen 2003
17. ČSN EN 12953-5 (07 7853) kat.č. 67007 **Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem;** Vydání: Květen 2003

18. ČSN EN 13293 (07 8523)
kat.č. 67128 **Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z normalizačně žíhaných uhlíko-manganových ocelí s vodním objemem do 0,5 litru včetně pro stlačené, zkapalněné a pod tlakem rozpuštěné plyny a do 1 litru včetně pro oxid uhličitý; Vydání: Květen 2003**
19. ČSN EN 13564-1 (13 6370)
kat.č. 66624 **Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 1: Požadavky; Vydání: Květen 2003**
20. ČSN EN ISO 8624 (19 5101)
kat.č. 66565 **Oční optika - Brýlové obruby - Způsob měření a terminologie; (idt ISO 8624:2002); Vydání: Květen 2003**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8624 (19 5101) **Optika a optické přístroje - Oční optika - Způsob měření brýlových obrub; Vydání: Září 1997**
21. ČSN EN 12312-12 (31 9321)
kat.č. 66952 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou; Vydání: Květen 2003**
22. ČSN EN 12312-13 (31 9321)
kat.č. 66953 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet; Vydání: Květen 2003**
23. ČSN 33 2000-7-753
kat.č. 67000 **Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 753: Podlahové a stropní vytápění; (idt HD 384.7.753 S1:2002); Vydání: Květen 2003**
24. ČSN EN 50306-1 (34 7662)
kat.č. 67022 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Květen 2003**
25. ČSN EN 50306-2 (34 7662)
kat.č. 67023 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely; Vydání: Květen 2003**
26. ČSN EN 50306-3 (34 7662)
kat.č. 67024 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové kabely stíněné (dvou, tří a čtyřžilové) s redukovanou tloušťkou pláště; Vydání: Květen 2003**
27. ČSN EN 50306-4 (34 7662)
kat.č. 67025 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové kabely s jmenovitou tloušťkou pláště; Vydání: Květen 2003**
28. ČSN EN 60352-7 (35 4061)
kat.č. 67116 **Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod**); (idt IEC 60352-7:2002); Vydání: Květen 2003**
29. ČSN EN 60269-4-1 (35 4701)
kat.č. 66319 **Pojistky nízkého napětí - Část 4-1: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků - Oddíl I až III: Příklady typů normalizovaných tavných vložek; (idt IEC 60269-4-1:2002); Vydání: Květen 2003**
30. ČSN EN 61967-6 (35 8798)
kat.č. 67092 **Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 6: Měření emisí šířených vedením - Metoda s magnetickou sondou**); (idt IEC 61967-6:2002); Vydání: Květen 2003**
31. ČSN EN 61188-5-1 (35 9038)
kat.č. 67118 **Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-1: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Všeobecné požadavky**); (idt IEC 61188-5-1:2002); Vydání: Květen 2003**

32. ČSN EN 61754-20 (35 9244) kat.č. 67062 **Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC**); (idt IEC 61754-20:2002); Vydání: Květen 2003**
33. ČSN EN 61753-021-2 (35 9255) kat.č. 67063 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Optické konektory ukončené na jednovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí**); (idt IEC 61753-021-2:2002); Vydání: Květen 2003**
34. ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045) kat.č. 67034 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; (mod IEC 60335-1:2001); Vydání: Květen 2003**
35. ČSN EN 60335-2-83 (36 1045) kat.č. 67031 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-83: Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů; (idt IEC 60335-2-83:2001); Vydání: Květen 2003**
36. ČSN EN 61922 (36 1122) kat.č. 67117 **Indukční vytápěcí instalace - Zkušební metody pro stanovení výkonu generátoru**); (idt IEC 61922:2002); Vydání: Květen 2003**
37. ČSN EN 50317 (36 2313) kat.č. 67029 **Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření; Vydání: Květen 2003**
38. ČSN EN 50318 (36 2314) kat.č. 67030 **Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením; Vydání: Květen 2003**
39. ČSN EN 60601-2-33 ed. 2 (36 4800) kat.č. 67032 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance; (idt IEC 60601-2-33:2002); Vydání: Květen 2003**
S účinností od 2005-07-01 se ruší
ČSN EN 60601-2-33 (36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance; Vydání: Červenec 1998**
40. ČSN 36 5601 kat.č. 66701 **Systémy silniční dopravní signalizace; (eqv HD 638 S1:2001); Vydání: Květen 2003**
Jejím vydáním se ruší
ČSN 36 5601 **Systémy silniční dopravní signalizace; Vydání: Srpen 2002**
41. ČSN EN 60065 (36 7000) kat.č. 66686 **Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost; (mod IEC 60065:2001+ IEC 60065:2001/Cor.1:2002); Vydání: Květen 2003**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 60065 (36 7000) **Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Duben 2000**
42. ČSN EN 61937-7 (36 7552) kat.č. 67006 **Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 7: Nelineární bitový tok PCM podle formátu ATRAC a ATRAC 2/3**); (idt IEC 61937-7:2002); Vydání: Květen 2003**
43. ČSN ISO/IEC 20970 (36 9155) kat.č. 67077 **Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a systémová softwarová rozhraní - Formát souboru JEFF**); Vydání: Květen 2003**
44. ČSN ISO/IEC 15955 (36 9670) kat.č. 67079 **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby**); (idt ITU-T X.237:1998); Vydání: Květen 2003**

- ČSN ISO/IEC 10035-1+Amd.1 (36 9670) Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace: Specifikace protokolu; Vydání: Listopad 1999
45. ČSN ISO/IEC 15954 (36 9676) kat.č. 67078
ČSN ISO/IEC 8650-1 + Amd.1 + Amd.2 (36 9676) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu se spojením pro prvek služby řízení asociace: Specifikace protokolu; Vydání: Srpen 1999
46. ČSN ISO/IEC 15953 (36 9677) kat.č. 67080
ČSN ISO/IEC 8649 + Amd.1 + Amd.2 (36 9677) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby řízení asociace; Vydání: Srpen 1999
47. ČSN ISO/IEC 20060 (36 9832) kat.č. 67075 Informační technologie - Specifikace architektury otevřeného terminálu (OTA) - Specifikace virtuálního stroje**); Vydání: Květen 2003
48. ČSN EN 1127-2 (38 9622) kat.č. 66600
ČSN 34 1410 Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly; Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
Elektrická zařízení v podzemí; z 1985-01-11
49. ČSN EN 12101-3 (38 9700) kat.č. 66833 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla; Vydání: Květen 2003
50. ČSN EN 13195-1 (42 1435) kat.č. 67065 Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a příbřežní technika) - Část 1: Specifikace; Vydání: Květen 2003
51. ČSN EN 13349 (42 1522) kat.č. 67064 Měď a slitiny mědi - Trubky z mědi předizolované tuhým povlakem; Vydání: Květen 2003
52. ČSN EN 10243-1 (42 9031) kat.č. 61201
ČSN EN 10243-1 (42 9031) Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 1: Výkovky kované na bucharech a svislých kovacích lisech; Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 1: Výkovky kované na svislých zápustkových lisech; Vyhlášena: Květen 2001
53. ČSN EN 10243-2 (42 9032) kat.č. 61271
ČSN EN 10243-2 (42 9032) Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 2: Výkovky pýchované na vodorovných kovacích lisech; Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
Ocelové zápustkové výkovky - Mezní úchytky rozměrů - Část 2: Výkovky pýchované na vodorovných kovacích lisech; Vyhlášena: Květen 2001
54. ČSN ISO 1994 (44 1350) kat.č. 66567 Černá uhlí - Stanovení obsahu kyslíku; Vydání: Květen 2003
55. ČSN ISO 5071-1 (44 1351) kat.č. 66566 Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek; Vydání: Květen 2003
56. ČSN ISO 625 (44 1363) Tuhá paliva a koks - Stanovení uhlíku a vodíku - Liebigova metoda;

- kat.č. 66568 Vydání: Květen 2003
57. ČSN 46 3030 **Bobulové ovoce a lesní plody (angrešt, bezinky, brusinky, dřínky, klikva, ostružiny, rybíz bílý, červený a černý, šípky);** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67125
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3030 Ovoce čerstvé - Bobulové ovoce a lesní plody; z 1984-05-03
58. ČSN 46 3064 **Ananas, kyselé lajmy, tomel;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67101
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3060 Čerstvé jižní plody. Citrusové plody a ananas; z 1980-07-18
ČSN 46 3064 Čerstvé jižní plody. Ostatní plody tropů a subtropů (avokádo, kiwi, mango, tomel); Vydání: Září 1993
59. ČSN 46 3164 **Pažitka;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67099
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3160 Zelenina čerstvá. Cibulová zelenina; z 1991-04-25
60. ČSN 46 3172 **Kopr;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67100
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3172 Zelenina čerstvá. Kopr; z 1980-02-28
61. ČSN ISO 16649-2 (56 0079) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu β-glukuronidázopozitivních *Escherichia coli* - Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronidu;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67127
62. ČSN EN 1186-10 (64 7110) **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 10: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje (modifikovaná metoda pro případy, kdy se projeví neúplná extrakce olivového oleje);** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67103
63. ČSN EN 1186-11 (64 7110) **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 11: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do směsi syntetických triglyceridů označených izotopem uhlíku ¹⁴C;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67102
64. ČSN ISO 1998-5 (65 6000) **Ropný průmysl - Terminologie - Část 5: Doprava, skladování, distribuce;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 66635
65. ČSN ISO 1998-7 (65 6000) **Ropný průmysl - Terminologie - Část 7: Různé termíny;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 66643
66. ČSN EN 14493 (66 8579) **Strukturální lepidla - Stanovení dynamické odolnosti vysoce pevných slepů vůči štípání rázem - Metoda štípání rázem pomocí klínu; (mod ISO 11343:1993);** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67013
67. ČSN EN ISO 15908 **Lepidla pro termoplastické potrubní systémy - Metoda zkoušení pro stanovení tepelné stability lepidel; (idt ISO 15908:2002);** Vydání: Květen 2003
(66 8690)
kat.č. 67014
68. ČSN EN 1367-5 (72 1195) **Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 5: Stanovení odolnosti vůči tepelným šokům;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 66344
69. ČSN EN 1744-3 (72 1196) **Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 3: Příprava výluhů loužením kameniva;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 66345
70. ČSN EN 772-14 (72 2635) **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 14: Stanovení vlhkostních přetvoření betonových tvárníc a zdicích prvků z umělého kamene;** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67060
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 772-14 (72 2635) Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 14: Stanovení vlhkostních přetvoření betonových tvárníc a zdicích prvků z umělého kamene; Vyhlášena: Srpen 2002
71. ČSN 73 0001-1 **Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 1: Spolehlivost a zatížení konstrukcí**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 67048
72. ČSN 73 0001-2 **Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 2: Betonové konstrukce**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 67049
73. ČSN 73 0001-7 **Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 7: Geotechnika**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 66305
74. ČSN EN 1008 (73 2028) **Záměšová voda do betonu - Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako záměšové vody do betonu**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 66343
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 2028
Voda pro výrobu betonu; z 1962-09-26
75. ČSN EN 13986 (73 2871) **Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 67285
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13986 (73 1720)
Desky na bázi dřeva užívané pro konstrukce - Charakteristiky, hodnocení shody a značení; Vyhlášena: Únor 2003
76. ČSN EN 12697-5 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 66685
77. ČSN EN 12675 (73 7041) **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 66687
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12675 (73 7041)
Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky;
Vydání: Srpen 2002
78. ČSN 75 6760 **Vnitřní kanalizace**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 66014
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 6760
Vnitřní kanalizace; Vydání: Červen 1995
79. ČSN EN 13850 (76 0201) **Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro kusové prioritní zásilky a zásilky první třídy**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 67071
80. ČSN EN ISO 2589 (79 3809) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky**; (idt ISO 2589:2002); Vydání: Květen 2003
kat.č. 67124
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 2589 (79 3809)
Usně. Fyzikální zkoušky. Měření tloušťky; Vydání: Listopad 1994
81. ČSN P ENV 14237 (80 4110) **Textilie ve zdravotnictví**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 66957
82. ČSN EN 12332-2 (80 4629) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 2: Hydraulická metoda**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 67191
83. ČSN EN ISO 1806 (80 6415) **Rybářské sítě - Zjišťování pevnosti ok síťovin**; (idt ISO 1806:2002); Vydání: Květen 2003
kat.č. 67192
84. ČSN EN 13138-2 (83 2763) **Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a**

- kat.č. 67107 **metody zkoušení pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží;**
Vydání: Květen 2003
- 85. ČSN EN 381-10 (83 2770)** **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 10: Metody**
kat.č. 67057 **zkoušení pro chrániče horní části těla;** Vydání: Květen 2003
- 86. ČSN EN 381-11 (83 2770)** **Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 11:**
kat.č. 67056 **Požadavky na chrániče horní části těla;** Vydání: Květen 2003
- 87. ČSN EN ISO 14956** **Kvalita ovzduší - Posouzení vhodnosti měřicí metody porovnáním s**
(83 5550) **požadovanou nejistotou měření; (idt ISO 14956:2002);** Vydání: Květen 2003
kat.č. 67037
- 88. ČSN EN 13528-1 (83 5771)** **Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par -**
kat.č. 67035 **Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Obecné požadavky;**
Vydání: Květen 2003
- 89. ČSN EN 13528-2 (83 5771)** **Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par -**
kat.č. 67036 **Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Zvláštní požadavky a metody**
zkoušení; Vydání: Květen 2003
- 90. ČSN EN 13718-1 (84 2120)** **Letecké, lodní a těžké terénní ambulance - Část 1: Požadavky na**
kat.č. 67059 **připojovací rozhraní zdravotnických prostředků pro nepřetržitou péči o**
pacienta; Vydání: Květen 2003
- 91. ČSN EN 13867 (85 6213)** **Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody;**
kat.č. 67183 **Vydání: Květen 2003**
- 92. ČSN ETSI EN 300 113-1** **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní**
V1.4.1 (87 5005) **pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro**
kat.č. 67090 **přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo**
proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření;
Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 300 113-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní**
V1.4.1 (87 5005) **pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos**
dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou
obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; Vyhlášena: Srpen
2002
- 93. ČSN ETSI EN 300 113-2** **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní**
V1.2.1 (87 5005) **pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro**
kat.č. 67061 **přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo**
proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; Vydání: Květen 2003
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 300 113-2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní**
V1.2.1 (87 5005) **pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos**
dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou
obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku
3.2 Směrnice R&TTE; Vyhlášena: Září 2002
- 94. ČSN EN 1400-1 (94 3429)** **Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 1:**
kat.č. 67096 **Všeobecné bezpečnostní požadavky a informace o výrobku;**
Vydání: Květen 2003
- 95. ČSN EN 1400-2 (94 3429)** **Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 2:**
kat.č. 67097 **Mechanické požadavky a zkoušky; Vydání: Květen 2003**

96. ČSN EN 1400-3 (94 3429) Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Část 3: kat.č. 67098 Chemické požadavky a zkoušky; Vydání: Květen 2003
97. ČSN EN 12778 (94 4810) Nádobí - Tlakové hrnce pro domácí použití; Vydání: Květen 2003 kat.č. 67190
98. ČSN EN ISO 10303-210 Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o (97 4101) výrobku a jejich výměna - Část 210: Aplikační protokoly: Elektronická kat.č. 67137 montáž, vzájemné propojení a návrh uspořádání**); (idt ISO 10303-210:2001); Vydání: Květen 2003
99. ČSN ISO 9735-7 (97 9735) Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - kat.č. 67054 Pravidla syntaxe aplikační úrovně (číslo verze syntaxe: 4, číslo vydání syntaxe: 1) - Část 7: Pravidla bezpečnosti pro dávkovou EDI (důvěrnost); Vydání: Květen 2003
100. ČSN ISO 9735-9 (97 9735) Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - kat.č. 67055 Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4, číslo vydání syntaxe: 1) - Část 9: Správa bezpečnostních klíčů a certifikátů (zpráva KEYMAN); Vydání: Květen 2003

ZMĚNY ČSN

101. ČSN EN 419-1 (06 0218) Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné kat.č. 67289 použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost; Vydání: Duben 2000 Změna A3; Vydání: Květen 2003
102. ČSN EN 528 (26 7402) Regálové zakladače - Bezpečnost; Vydání: Leden 1998 kat.č. 67287 Změna Z1; (idt EN 528:1996/A1:2002); Vydání: Květen 2003
103. ČSN IEC 353 (35 1210) Závěrné tlumivky pro elektrické střídavé sítě; Vydání: Duben 1997 kat.č. 67120 Změna Z1; (idt IEC 60353:1989/A1:2002); Vydání: Květen 2003
104. ČSN EN 60191-4 (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací kat.č. 67091 systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek; Vydání: Červen 2000 Změna A2; (idt IEC 60191-4:1999/A2:2002); Vydání: Květen 2003
105. ČSN EN 60335-1 (36 1040) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část kat.č. 67051 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 1997 Změna Z1; Vydání: Květen 2003
106. ČSN EN 60601-2-33 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na kat.č. 67050 bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance; Vydání: Červenec 1998 Změna Z1; Vydání: Květen 2003
107. ČSN ISO 9411-1 (44 1314) Tuhá paliva - Mechanické vzorkování z proudu - Část 1: Uhlí; Vydání: kat.č. 67297 Říjen 2000 Změna Z1; Vydání: Květen 2003
108. ČSN EN 1611-1 (49 0019) Řezivo - Vizuální třídění jehličnatého dřeva - Část 1: Evropské smrky, kat.č. 67113 jedle, borovice, douglasky a modříny (Řezivo - Vizuální třídění jehličnatého dřeva - Část 1: Evropské smrky, jedle, borovice a douglasky); Vydání: Červenec 2000 Změna A1; Vydání: Květen 2003
109. ČSN ISO 293 (64 0207) Plasty - Lisování zkušebních těles z termoplastů; Vydání: Srpen 1992

- kat.č. 67296 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2003
- 110. ČSN EN 12056-1 (75 6760)** **Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1: Všeobecné a funkční požadavky**; Vydání: Červen 2001
kat.č. 66653 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2003
- 111. ČSN EN 12056-2 (75 6760)** **Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet**; Vydání: Červen 2001
kat.č. 66654 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2003
- 112. ČSN EN 12056-3 (75 6760)** **Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech - Navrhování a výpočet**; Vydání: Červen 2001
kat.č. 66655 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2003
- 113. ČSN EN 12056-4 (75 6760)** **Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 4: Čerpací stanice odpadních vod - Navrhování a výpočet**; Vydání: Červen 2001
kat.č. 66656 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2003
- 114. ČSN EN 12056-5 (75 6760)** **Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání**; Vydání: Červen 2001
kat.č. 66657 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2003

OPRAVY ČSN

- 115. ČSN EN ISO 7096** **Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy**; Vydání: Únor 2001
(27 7696)
kat.č. 67108 **Oprava 1**; (idt EN ISO 7096:2000/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 116. ČSN EN 10045-1 (42 0381)** **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho - Část 1: Zkušební metoda (V a U vruby)**; Vydání: Červen 1998
kat.č. 67326 **Oprava 1**; Vydání: Květen 2003 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 117. ČSN EN ISO 11680-1** **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem**; Vydání: Prosinec 2001
(47 0198)
kat.č. 67088 **Oprava 1**; (idt EN ISO 11680-1:2000/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 118. ČSN EN ISO 11680-2** **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech**; Vydání: Prosinec 2001
(47 0198)
kat.č. 67089 **Oprava 1**; (idt EN ISO 11680-2:2000/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 119. ČSN EN 681-1 (63 3002)** **Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž**;
kat.č. 66978 Vydání: Duben 1998
Oprava 1; (idt EN 681-1:1996/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 120. ČSN EN ISO 14125** **Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení ohybových vlastností**;
(64 0664)
kat.č. 67015 Vydání: Červen 1999
Oprava 1; (idt EN ISO 14125:1998/AC:2002); (idt ISO 14125:1998/Cor.1:2001);
Vydání: Květen 2003 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 121. ČSN 65 6508** **Motorová paliva - Směsné motorové nafty (obsahující MEŘO) - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Únor 2003
kat.č. 67325 **Oprava 1**; Vydání: Květen 2003 (Oprava je v tiskovém vydání)

122. ČSN EN 1422 (84 7109)
kat.č. 66994
Sterilizátory pro zdravotnické účely - Ethylenoxidové sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy; Vydání: Duben 1999
Oprava 1; (idt EN 1422:1997/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
123. ČSN EN ISO 10555-2
(85 5825)
kat.č. 67187
Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 2: Angiografické katetry; Vydání: Březen 1999
Oprava 1; (idt EN ISO 10555-2:1997/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
124. ČSN EN ISO 10555-3
(85 5825)
kat.č. 67184
Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 3: Centrální venózní katetry; Vydání: Březen 1999
Oprava 1; (idt EN ISO 10555-3:1997/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
125. ČSN EN ISO 10555-4
(85 5825)
kat.č. 67185
Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 4: Balonkové dilatační katetry; Vydání: Březen 1999
Oprava 1; (idt EN ISO 10555-4:1997/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
126. ČSN EN ISO 10555-5
(85 5825)
kat.č. 67186
Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 5: Periferní katetry se zaváděcí vnitřní jehlou; Vydání: Březen 1999
Oprava 1; (idt EN ISO 10555-5:1997/AC:2002); Vydání: Květen 2003
(Oprava je v tiskovém vydání)
127. ČSN EN 12586 (94 3428)
kat.č. 67138
Výrobky pro péči o dítě - Držáky šidítek - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2000
Oprava 1; Vydání: Květen 2003 (Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

128. ČSN 22 0755
Vyměnitelné břitové destičky z keramiky. Tvary, základní rozměry, technické požadavky; z 1985-10-03; Zrušena k 2003-06-01
129. ČSN 22 0811-1
Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar G, H, J; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-06-01
130. ČSN 22 0811-2
Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar GA, HA; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-06-01
131. ČSN 22 0811-3
Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar GB, HB; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-06-01
132. ČSN 22 0811-4
Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar GC, HC; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-06-01
133. ČSN 22 0811-5
Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar JA; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-06-01
134. ČSN 22 1466
Kuželové výstružníky s valcovou stopkou pre Morse kužele. Základné rozmery; z 1981-10-24; Zrušena k 2003-06-01
135. ČSN 22 2210
Frézy polkruhové vypuklé nástrčné. Základné rozmery; z 1983-06-24; Zrušena k 2003-06-01
136. ČSN 22 2240
Frézy. Frézy úhlové jednostranné nástrčné. Rozměry; z 1983-08-26; Zrušena k 2003-06-01
137. ČSN 22 4686
Diamantové vrtáky prstencové pro vrtání tvrdých nekovových materiálů; z 1976-09-15; Zrušena k 2003-06-01

138. ČSN 22 9180 Jehlové pilníky diamantové. Typy a základní rozměry; z 1985-06-05; Zrušena k 2003-06-01
139. ČSN 23 0110 Kladivo zámečnické; z 1984-11-26; Zrušena k 2003-06-01
140. ČSN 23 0310 Štipacie kliešte. Základné rozmery; z 1983-03-11; Zrušena k 2003-06-01
141. ČSN 23 0328 Štipacie kliešte bočné. Základné rozmery; z 1983-03-11; Zrušena k 2003-06-01
142. ČSN 23 0332 Štipacie kliešte čelné prevodové. Základné rozmery; z 1983-03-11; Zrušena k 2003-06-01
143. ČSN 23 0340 Kliešte na drôt s plochými čeľust'ami; z 1981-10-24; Zrušena k 2003-06-01
144. ČSN 23 0350 Kliešte na drôt s kruhovými čeľust'ami; z 1981-10-24; Zrušena k 2003-06-01
145. ČSN 23 0413 Montážne kliešte na trubky. Základné rozmery; z 1983-03-11; Zrušena k 2003-06-01
146. ČSN 23 0657 Ručné montážne náradie. Nástrčné hlavice. Základné rozmery; z 1978-06-15; Zrušena k 2003-06-01
147. ČSN 23 0807 Šroubováky. Druhy a rozměry pracovních částí pro šrouby a vruty s přímou drážkou; z 1981-10-24; Zrušena k 2003-06-01
148. ČSN 23 0808 Šroubováky. Rozměry pracovní části pro šrouby a vruty s křížovou drážkou; z 1981-10-24; Zrušena k 2003-06-01
149. ČSN 23 0811 Šroubováky. Typy a základní rozměry; z 1981-10-24; Zrušena k 2003-06-01
150. ČSN 23 3000 Kartáčnické výrobky. Společná ustanovení; z 1984-09-12; Zrušena k 2003-06-01
151. ČSN 23 7102 Lopaty a rýle. Technické předpisy; z 1984-01-16; Zrušena k 2003-06-01
152. ČSN 23 7802 Zednické nářadí. Technické požadavky; z 1984-10-31; Zrušena k 2003-06-01
153. ČSN 23 7830 Zednické nářadí. Zednické lžíce. Rozměry; z 1984-10-31; Zrušena k 2003-06-01
154. ČSN 23 7845 Zednické nářadí. Zednická hladítka ocelová. Rozměry; z 1984-10-31; Zrušena k 2003-06-01
155. ČSN EN 60400 ed. 2 (36 0381) Objímky pro zářivky a pro startéry; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2003-06-01
156. ČSN 36 7521 Soustava barevné televize SECAM. Základní parametry; z 1983-01-13; Zrušena k 2003-06-01
157. ČSN 36 7523 Dvoukanálový zvukový doprovod k televiznímu vysílání. Přenosový systém a systém přepínání druhu provozu zvukového vysílače; z 1988-11-21; Zrušena k 2003-06-01
158. ČSN 36 7524 Teletext. Technické požadavky; z 1990-11-16; Zrušena k 2003-06-01
159. ČSN 36 8441 Nosiče magnetického záznamu. Metody měření magnetických vlastností; z 1984-02-24; Zrušena k 2003-06-01
160. ČSN 73 2031 Zkoušení stavebních objektů, konstrukcí a dílců. Společná ustanovení; z 1985-03-13; Zrušena k 2003-06-01

- 161.** ČSN 73 2037 Zatěžovací zkoušky kovových stavebních dílců; z 1985-06-05;
Zrušena k 2003-06-01
- 162.** ČSN 84 7106 Lékařská zařízení. Metody, prostředky a režimy sterilizace a dezinfekce
výrobků pro lékařské účely. Názvy a definice; z 1983-06-24;
Zrušena k 2003-06-01
- 163.** ČSN 85 5203 Odolnost výrobků zdravotnické techniky proti klimatickým vlivům. Metody
zkoušení; z 1984-04-20; Zrušena k 2003-06-01

Ředitel ČSNI:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 19/03
Českého normalizačního institutu
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Český normalizační institut 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 a mezinárodní normy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín "harmonizovaná norma" jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

VYHLÁŠENÉ ČSN

1. **ČSN P ENV 13106 (01 8201)** **Dopravní telematika - Slovník DATEX dopravních a cestovních dat (verze 3.1a);** ENV 13106:2000; Platí od 2003-06-01
2. **ČSN P ENV 13998 (01 8231)** **Dopravní telematika - Veřejná doprava osob - Neinteraktivní dynamický informační systém pro zastávky veřejné dopravy;** ENV 13998:2001; Platí od 2003-06-01
3. **ČSN P ENV 12315-1 (01 8252)** **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané vyhrazeným spojením krátkého dosahu - Část 1: Specifikace dat - Spojení ze stacionárního zařízení do vozidla;** ENV 12315-1:1996; Platí od 2003-06-01
4. **ČSN P ENV 12315-2 (01 8252)** **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané vyhrazeným spojením krátkého dosahu - Část 2: Specifikace dat - Spojení z vozidla do stacionárního zařízení;** ENV 12315-2:1996; Platí od 2003-06-01
5. **ČSN P ENV ISO 14819-3 (01 8253)** **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odkazy na polohu pro ALERT-C;** ENV ISO 14819-3:2000; Platí od 2003-06-01
6. **ČSN P ENV ISO 14825 (01 8281)** **Geografické datové soubory;** ENV ISO 14825:1996; Platí od 2003-06-01
7. **ČSN P ENV 13777 (01 8292)** **Dopravní telematika - Specifikace DATEX pro výměnu dat mezi dopravními a cestovními informačními centry (verze 1.2a);** ENV 13777:2000; Platí od 2003-06-01

8. ČSN P ENV 12834 (01 8302) **Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Aplikační vrstva**; ENV 12834:1997; Platí od 2003-06-01
9. ČSN P ENV 13372 (01 8303) **Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Profily DSRC pro aplikace RTTT**; ENV 13372:1999; Platí od 2003-06-01
10. ČSN P ENV ISO 14815 (01 8337) **Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a nákladů - Systémová specifikace**; ENV ISO 14815:2000; ISO/TR 14815:2000; Platí od 2003-06-01
11. ČSN P ENV ISO 14816 (01 8338) **Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a nákladů - Struktury číslování a dat**; ENV ISO 14816:2000; ISO/TR 14816:2000; Platí od 2003-06-01
12. ČSN P ENV ISO 14904 (01 8380) **Dopravní telematika - Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Specifikace rozhraní pro dorozumívání mezi operátory**; ENV ISO 14904:2002; Platí od 2003-06-01
13. ČSN P ENV ISO 14907-1 (01 8381) **Dopravní telematika (RTTT) - Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro uživatele a stacionární zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů**; ENV ISO 14907-1:2000; ISO/TR 14907-1:2000; Platí od 2003-06-01
14. ČSN EN 12385-1 (02 4302) **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky⁺**; EN 12385-1:2002; Platí od 2003-06-01
15. ČSN EN 12385-4 (02 4302) **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zvedací účely⁺**; EN 12385-4:2002; Platí od 2003-06-01
16. ČSN EN 12385-5 (02 4302) **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy⁺**; EN 12385-5:2002; Platí od 2003-06-01
17. ČSN EN 12385-7 (02 4302) **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 7: Drátěná lana důlních těžních strojů⁺**; EN 12385-7:2002; Platí od 2003-06-01
18. ČSN EN 12385-8 (02 4302) **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 8: Pramenná tažná a nosná lana pro lanovky⁺**; EN 12385-8:2002; Platí od 2003-06-01
19. ČSN EN 12385-9 (02 4302) **Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 9: Uzavřená vinutá nosná lana pro lanovky navržené pro dopravu osob⁺**; EN 12385-9:2002; Platí od 2003-06-01
20. ČSN EN ISO 8205-1 (05 2031) **Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvouvodičové spojovací kabely⁺**; EN ISO 8205-1:2002; ISO 8205-1:2002; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8205-1 (05 2031) Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvouvodičové spojovací kabely; Vydání: Říjen 1998
21. ČSN EN ISO 8205-2 (05 2031) **Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednovodičové spojovací kabely⁺**; EN ISO 8205-2:2002; ISO 8205-2:2002; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8205-2 (05 2031) Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednovodičové spojovací kabely; Vydání: Říjen 1998

22. ČSN EN ISO 9013 (05 3401) **Svařování a příbuzné procesy - Stupně jakosti a tolerance rozměrů řezů při řezání kyslíkem⁺⁾** ; EN ISO 9013:2002; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 9013 (05 3401) Svařování a příbuzné procesy - Stupně jakosti a tolerance rozměrů řezů při řezání kyslíkem; Vydání: Červenec 1999
23. ČSN EN 561 (05 4245) **Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy⁺⁾** ; EN 561:2002; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 561 (05 4245) Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy; Vydání: Leden 1997
24. ČSN EN 12170 (06 0810) **Otopné soustavy v budovách - Pokyny pro provoz, údržbu a užití - Otopné soustavy vyžadující kvalifikovanou obsluhu⁺⁾** ; EN 12170:2002; Platí od 2003-06-01
25. ČSN EN 12171 (06 0811) **Otopné soustavy v budovách - Pokyny pro provoz, údržbu a užití - Otopné soustavy nevyžadující kvalifikovanou obsluhu⁺⁾** ; EN 12171:2002; Platí od 2003-06-01
26. ČSN EN 14059 (06 1330) **Svítilna na kapalná paliva - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody**; EN 14059:2002; Platí od 2003-06-01
27. ČSN EN 1266 (06 1403) **Konvekční ohříváče vzduchu se zabudovaným ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin⁺⁾** ; EN 1266:2002; Platí od 2003-06-01
28. ČSN EN 30-1-4 (06 1410) **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost - Spotřebiče s hořákem nebo hořáky s automatikou⁺⁾** ; EN 30-1-4:2002; Platí od 2003-06-01
29. ČSN EN 14075 (07 8215) **Stabilní svařované sériově vyráběné podzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu do 13 m³ včetně - Návrh a výroba⁺⁾** ; EN 14075:2002; Platí od 2003-06-01
30. ČSN EN 13109 (07 8435) **Zásobníky LPG - Likvidace⁺⁾** ; EN 13109:2002; Platí od 2003-06-01
31. ČSN EN 13799 (07 8436) **Měřidla objemu nádrží na LPG⁺⁾** ; EN 13799:2002; Platí od 2003-06-01
32. ČSN EN 12952-10 (07 8451) **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zapalovací soustavy kotlů na prášková paliva⁺⁾** ; EN 12952-10:2002; Platí od 2003-06-01
33. ČSN EN 12516-3 (13 3011) **Ventily - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda⁺⁾** ; EN 12516-3:2002; Platí od 2003-06-01
34. ČSN EN 13709 (13 3040) **Průmyslové armatury - Zpětné uzavírací ocelové ventily⁺⁾** ; EN 13709:2002; Platí od 2003-06-01
35. ČSN EN 13789 (13 3550) **Průmyslové armatury - Litinové uzavírací armatury⁺⁾** ; EN 13789:2002; Platí od 2003-06-01
36. ČSN EN 1171 (13 3720) **Průmyslové armatury - Litinová šoupátka⁺⁾** ; EN 1171:2002; Platí od 2003-06-01
37. ČSN EN ISO 13696 (19 0004) **Optika a optické přístroje - Zkušební metody pro záření rozptýlené optickými prvky**; EN ISO 13696:2002; ISO 13696:2002; Platí od 2003-06-01

38. ČSN EN ISO 11810 (19 2024) **Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda pro odolnost operačních roušek a/nebo dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření⁺**; EN ISO 11810:2002; ISO 11810:2002; Platí od 2003-06-01
39. ČSN EN 12110 (27 7994) **Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky⁺**; EN 12110:2002; Platí od 2003-06-01
40. ČSN EN 13129-1 (28 1521) **Železniční aplikace - Klimatizace pro vozidla na přepravu cestujících na hlavních tratích - Část 1: Parametry pohodlí⁺**; EN 13129-1:2002; Platí od 2003-06-01
41. ČSN EN ISO 15005 (30 0611) **Silniční vozidla - Ergonomická hlediska informačních a řídicích systémů - Principy managementu dialogu a postupy posuzování shody**; EN ISO 15005:2002; ISO 15005:2002; Platí od 2003-06-01
42. ČSN EN ISO 3715-2 (32 4022) **Lodě a lodní technika - Pohonná zařízení pro lodě - Část 2: Definice pro natáčecí pohonné zařízení**; EN ISO 3715-2:2002; ISO 3715-2:2001; Platí od 2003-06-01
43. ČSN EN ISO 16147 (32 4140) **Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Na motoru upevněné součásti palivové a elektrické soustavy⁺**; EN ISO 16147:2002; ISO 16147:2002; Platí od 2003-06-01
44. ČSN EN ISO 9093-2 (32 5024) **Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 2: Nekovové⁺**; EN ISO 9093-2:2002; ISO 9093-2:2002; Platí od 2003-06-01
45. ČSN EN 14382 (38 6450) **Bezpečnostní zařízení pro regulační stanice - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně⁺**; EN 14382:2002; Platí od 2003-06-01
46. ČSN EN 13980 (38 9621) **Prostředí s nebezpečím výbuchu - Aplikace systémů jakosti⁺**; EN 13980:2002; Platí od 2003-06-01
47. ČSN EN 10302 (42 0080) **Žáropevné oceli (odolné tečení), niklové a kobaltové slitiny⁺**; EN 10302:2002; Platí od 2003-06-01
48. ČSN EN 10314 (42 0318) **Metoda stanovení hodnot minimální meze kluzu oceli při zvýšených teplotách**; EN 10314:2002; Platí od 2003-06-01
49. ČSN EN ISO 10714 (42 0513) **Oceli a železo - Stanovení obsahu fosforu - Fosfovanadomolybdenová spektrofotometrická metoda**; EN ISO 10714:2002; ISO 10714:1992; Platí od 2003-06-01
50. ČSN EN ISO 13900 (42 0526) **Oceli a železo - Stanovení obsahu boru - Spektrofotometrická metoda kurkuminem po destilaci**; EN ISO 13900:2002; ISO 13900:1997; Platí od 2003-06-01
51. ČSN EN 10223-7 (42 6434) **Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 7: Ocelové drátěné svařované panely - Na ploty**; EN 10223-7:2002; Platí od 2003-06-01
52. ČSN EN ISO 10439 (45 1312) **Naftový, chemický a plynárenský průmysl - Odstředivé kompresory**; EN ISO 10439:2002; ISO 10439:2002; Platí od 2003-06-01
53. ČSN EN ISO 13691 (45 1411) **Naftový a plynárenský průmysl - Vysokorychlostní převodové ozubené jednotky pro zvláštní účely**; EN ISO 13691:2002; ISO 13691:2001; Platí od 2003-06-01
54. ČSN EN 13080 (47 0069) **Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Ochrana životního prostředí -**

Požadavky a zkušební metody; EN 13080:2002; Platí od 2003-06-01

55. **ČSN EN 13406 (47 0070)** **Zemědělské stroje - Kejdovače a postřikovací zařízení - Ochrana životního prostředí - Požadavky a zkušební metody přesnosti postřikování**; EN 13406:2002; Platí od 2003-06-01
56. **ČSN EN ISO 12058-1 (64 0348)** **Plasty - Stanovení viskozity viskozimetrem s padající kuličkou - Část 1: Metoda s nakloněnou trubicí**; EN ISO 12058-1:2002; ISO 12058-1:1997; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN 64 0348
Plasty. Stanovení dynamické viskozity Höpplerovým viskozimetrem; z 1982-11-04
ČSN EN ISO 9371 (64 1517) **Plasty - Fenolické pryskyřice v kapalném stavu nebo roztocích - Stanovení viskozity**; Vydání: Březen 1997
57. **ČSN EN ISO 6402-1 (64 2602)** **Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril (chlorovaný polyethylen)-styren pro tváření - Část 1: Systém pro označování a základy pro specifikace**; EN ISO 6402-1:2002; ISO 2580-1:2002; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 6402-1 (64 2730) **Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril (chlorovaný polyethylen)-styren pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; Vyhlášena: Září 2001
58. **ČSN EN ISO 2580-1 (64 2720)** **Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 2580-1:2002; ISO 2580-1:2002; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 2580-1 (64 2720) **Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; Vyhlášena: Srpen 2001
59. **ČSN EN ISO 10366-1 (64 2740)** **Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 10366-1:2002; ISO 10366-1:2002; Platí od 2003-06-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 10366-1 (64 3401) **Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; Vyhlášena: Únor 2000
60. **ČSN CEN/TS 14235 (64 7120)** **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Polymerové povlaky na kovových podkladech - Návod na výběr podmínek a metod zkoušení pro celkovou migraci**; CEN/TS 14235:2002; Platí od 2003-06-01
61. **ČSN CEN/TS 14234 (64 7121)** **Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Polymerové povlaky na papíru a lepence - Návod na výběr podmínek a metod zkoušení pro celkovou migraci**; CEN/TS 14234:2002; Platí od 2003-06-01
62. **ČSN EN 13996 (68 1190)** **Povrchově aktivní látky - Pěnicí schopnost a protipěnicí schopnost - Metoda stanovení turbínovým mícháním**; EN 13996:2002; Platí od 2003-06-01
63. **ČSN EN 764-4 (69 0004)** **Tlaková zařízení - Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro materiály⁺⁾** ; EN 764-4:2002; Platí od 2003-06-01
64. **ČSN EN 764-5 (69 0004)** **Tlaková zařízení - Část 5: Potvrzení o shodě a zkoušení materiálů⁺⁾** ; EN 764-5:2002; Platí od 2003-06-01

65. ČSN EN 13530-2 (69 7230) **Kryogenické nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a značení⁺**; EN 13530-2:2002; Platí od 2003-06-01
66. ČSN EN 13648-3 (69 7248) **Kryogenické nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 3: Stanovení požadovaného výtoku - Kapacita a dimenzování⁺**; EN 13648-3:2002; Platí od 2003-06-01
67. ČSN EN 13314 (69 9014) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Víko plnicího otvoru⁺**; EN 13314:2002; Platí od 2003-06-01
68. ČSN EN 13317 (69 9017) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Sestava víka průlezu⁺**; EN 13317:2002; Platí od 2003-06-01
69. ČSN EN 12603 (70 1005) **Sklo ve stavebnictví - Postupy pro test dobré shody a stanovení konfidenčních intervalů pro hodnoty pevnosti skla s Weibullovým rozdělením**; EN 12603:2002; Platí od 2003-06-01
70. ČSN EN ISO 8536-2 (70 3350) **Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve**; EN ISO 8536-2:2002; ISO 8536-2:2001; Platí od 2003-06-01
Její vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8536-2 (70 3350) **Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve**; Vyhlášena: Listopad 1999
71. ČSN EN 13043 (72 1501) **Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy vozovek pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**; EN 13043:2002; Platí od 2003-06-01
72. ČSN EN 820-1 (72 7533) **Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 1: Stanovení pevnosti v ohybu při zvýšených teplotách**; EN 820-1:2002; Platí od 2003-06-01
73. ČSN EN 12789 (72 7565) **Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů pro vysoké teploty při atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení pevnosti v ohybu**; EN 12789:2002; Platí od 2003-06-01
74. ČSN EN 1007-1 (72 7565) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 1: Stanovení obsahu keramických vláken včetně příměsí**; EN 1007-1:2002; Platí od 2003-06-01
75. ČSN EN 1007-2 (72 7565) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 2: Stanovení lineární hustoty**; EN 1007-2:2002; Platí od 2003-06-01
76. ČSN EN 1007-3 (72 7565) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 3: Stanovení tloušťky a průřezu vlákna**; EN 1007-3:2002; Platí od 2003-06-01
77. ČSN EN 12697-7 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 7: Stanovení objemové hustoty**; EN 12697-7:2002; Platí od 2003-06-01
78. ČSN EN 13146-7 (73 6375) **Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení upínací síly⁺**; EN 13146-7:2002; Platí od 2003-06-01
79. ČSN EN 12198-2 (83 3260) **Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření⁺**; EN 12198-2:2002; Platí od 2003-06-01
80. ČSN EN 12198-3 (83 3260) **Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik**

vznikajících záření emitovaných strojními zařízeními - Část 3: Snížení záření tlumením a stíněním⁺; EN 12198-3:2002; Platí od 2003-06-01

81. ČSN ETSI EN 300 019-2-5 V3.0.0 (87 2001) Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-5: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Zařízení pozemních vozidel; ETSI EN 300 019-2-5 V3.0.0:2002; Platí od 2003-06-01
82. ČSN ETSI EN 300 019-2-6 V3.0.0 (87 2001) Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-6: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Lodní prostředí; ETSI EN 300 019-2-6 V3.0.0:2002; Platí od 2003-06-01
83. ČSN ETSI EN 300 019-2-7 V3.0.0 (87 2001) Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-7: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přenosné a nestacionární použití; ETSI EN 300 019-2-7 V3.0.0:2002; Platí od 2003-06-01
84. ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro zemské vysílače služby rozhlasového vysílání; ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002; Platí od 2003-06-01
85. ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace; ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002; Platí od 2003-06-01
86. ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS); ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002; Platí od 2003-06-01
87. ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA); ETSI EN 301 489-23 V1.2.1:2002; Platí od 2003-06-01
88. ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA); ETSI EN 301 489-24 V1.2.1:2002; Platí od 2003-06-01
89. ČSN ETSI EN 302 039-1 V1.1.1 (87 7185) Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě, soubor 4 (CS4) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 1: Společná hlediska; ETSI EN 302 039-1 V1.1.1:2002; Platí od 2003-06-01
90. ČSN ETSI EN 302 039-2 V1.1.2 (87 7185) Inteligentní síť (IN) - Schopnost inteligentní sítě, soubor 4 (CS4) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 2: Rozhraní funkcí spojování služeb - řízení služeb (SSF-SCF); ETSI EN 302 039-2 V1.1.2:2002; Platí od 2003-06-01

91. ČSN ETSI EN 300 408
V1.3.1 (87 8526) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro přenos digitálních signálů a analogových obrazových signálů, pracujících kolem 58 GHz u nichž se nepožaduje koordinace kmitočtového plánování; ETSI EN 300 408 V1.3.1:2002; Platí od 2003-06-01
92. ČSN ETSI EN 300 833
V1.4.1 (87 8565) Pevné rádiové systémy - Antény mezi dvěma body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 3 GHz až 60 GHz mezi dvěma body; ETSI EN 300 833 V1.4.1:2002; Platí od 2003-06-01
93. ČSN ETSI EN 301 126-3-1
V1.1.2 (87 8568) Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 3-1: Antény mezi dvěma body - Definice, všeobecné požadavky a zkušební postupy; ETSI EN 301 126-3-1 V1.1.2:2002; Platí od 2003-06-01
94. ČSN ETSI EN 301 461
V1.3.1 (87 8581) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní pevné rádiové systémy přenášející signály SDH (2x STM-1) v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů 40 MHz a používající dvojí polarizaci v tomtéž kanálu (CCDP); ETSI EN 301 461 V1.3.1:2002; Platí od 2003-06-01
95. ČSN ETSI EN 301 751
V1.2.1 (87 8584) Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC; ETSI EN 301 751 V1.2.1:2002; Platí od 2003-06-01
96. ČSN EN 527-2 (91 1105) Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky; EN 527-2:2002; Platí od 2003-06-01
97. ČSN EN 13537 (94 2855) Požadavky pro spací pytle; EN 13537:2002; Platí od 2003-06-01
98. ČSN EN 13538-1 (94 2856) Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů - Část 1: Vnitřní rozměry; EN 13538-1:2002; Platí od 2003-06-01
99. ČSN EN 13538-2 (94 2857) Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů - Část 2: Tloušťka a elastické zotavení; EN 13538-2:2002; Platí od 2003-06-01
100. ČSN EN 13538-3 (94 2858) Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů - Část 3: Objem při zatížení a snadnost balení; EN 13538-3:2002; Platí od 2003-06-01

ZMĚNY ČSN

101. ČSN EN 1118 (69 6318) Výměníky tepla - Chladiče kapalin s chladivý - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti; Vyhlášena: Říjen 1999
Změna A1; Platí od 2003-06-01; EN 1118:1998/A1:2002

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 20/03
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Český normalizační institut 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 Český normalizační institut 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 2.6 MPN 1:1999.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1999.

Termín zahájení: Únor 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
26/0560/03	Bezpečnost balicích strojů - Část 4: Paletizátory a depaletizátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-4:1997 **)	03-02 03-05	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00

Termín zahájení: Březen 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1333/03	Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykrystalických a amorfních materiálů - Část 1: Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13925-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1334/03	Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykrystalických a amorfních materiálů - Část 2: Postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13925-2:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

02/0726/03	Potrubi - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10380:2003 + ISO 10380:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
02/0733/03	Pera a drážky - Přiřazení k hřídelům	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0734/03	Klíny drážkové bez nosu	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0735/03	Klíny vsazené	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0736/03	Klíny drážkové snosem	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0737/03	Klíny ploské bez nosu	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0738/03	Klíny ploské snosem	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0739/03	Pera těsná s mezními úchylkami šířky e7 nebo h9	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0740/03	Pera výměnná s 2 přídržnými šrouby	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00

02/0741/03	Péra výměnná s 1 přídržným šroubem	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0742/03	Hrubé kovové matice	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0743/03	Přesné korunové matice malé	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0744/03	Korunové matice nízké	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0745/03	Korunové matice	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
02/0746/03	Přesné šestihřanné matice malé	03-03 03-07	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
06/0281/03	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0183/03	Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16672:2003 + ISO 16672:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
28/0109/03	Železniční aplikace - Prvky vypružení - Ocelové vinuté pružiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13298:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0967/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Opěrný drát z oceli FE-PA 13 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3858:2002 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0968/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Spojovací příruby, k přivaření, ze slitiny titanu TI-P64001 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3868:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0969/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st., kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Připojovací otvory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4051:2002 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0971/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st., kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Zátky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3855:2002 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0972/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí svařením, žáruvzdorné oceli - T spojky - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4563:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0973/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí svařením, žáruvzdorné oceli - Redukce - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4562:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0974/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí svařením, žáruvzdorné oceli - Koleno 90 st. - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4561:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0975/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37 st., kulové, ze žáruvzdorné oceli - Těsnící T spojky k přivaření - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4557:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0976/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37 st., ze žáruvzdorné oceli - Těsnící kužele vnitřní k přivaření - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4555:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0977/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37 st., kulové ze žáruvzdorné oceli - Těsnící kolena 90 st. k přivaření - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4553:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0978/03	Letectví a kosmonautika - Pružinové přichytky, ze slitiny oceli FE-PA3903 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4420:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0979/03	Letectví a kosmonautika - Šrouby se záпустnou hlavou s úhlem 100 st., s vnitřní šesticípou hvězdící, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu TI-P63, s povlakem MoS ₂ . Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 350 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4323:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0980/03	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou s otvory pro pojišťovací drát, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P63, anodicky oxidované, s povlakem MoS2 - Třída 1100 MPa (při teplotě okolí) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4322:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0981/03	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postřibřeným závitem, pro 60 st. roznýtování - Třída 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4124:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0982/03	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihranné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), s postřibřeným závitem - Třída: 1210 MPa (při teplotě okolí) / 730 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4120:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0983/03	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice, s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postřibřené - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4047:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0984/03	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou, s normálním dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P63, s povlakem MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 350 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3907:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0985/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37 st., ze žáruvzdorné oceli - Sestavy zátek - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4556:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0986/03	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), postřibřený závit - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4123:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0987/03	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s vnitřní šesticípou hvězdicí, s normálním dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P63, potažené MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3725:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0988/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Přesuvné matice, přímé Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3851:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0989/03	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihranné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), postřibřené - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4011:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0990/03	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), postřibřené - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4013:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/0991/03	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), postříbřený závit - Třída: 1550 MPa (při teplotě okolí)/ 600 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4117:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0992/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37 st., kulové do 21 000 kPa - Palcová řada - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4560:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0993/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37 st., kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé spojky závitové - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4554:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0994/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37 st., kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé těsnící nátrubky k přivaření - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4552:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0995/03	Letectví a kosmonautika - Pružinové přichytky - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4585:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0996/03	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37 st., ze žáruvzdorné oceli - Přesuvné matice - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4551:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0997/03	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihřannou hlavou, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P63, potažené MoS2 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3724:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0998/03	Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze slitiny titanu TI-P63 - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3818:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0064/03	Plynové turbíny - Dodávání - Část 5: Využití v naftovém a plynárenském průmyslu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3977-5:2003 + ISO 3977-5:2001 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0065/03	Ocelové uzávěry, uzavírací kulové ventily a jednosměrné ventily pro velikosti potrubí DN 100 a menší, pro naftový a plynárenský průmysl Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15761:2002 + ISO 15761:2002 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0066/03	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11960/AC:2002 + ISO 11960/Cor.1:2002 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02 □

47/0250/03	Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci - Ochrana životního prostředí - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13739-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
47/0251/03	Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13739-2:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
63/0285/03	Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13766:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
63/0286/03	Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13765:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0935/03	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože (rohože ze sekaných skelných pramenců a nekonečných vláken) - Část 3: Specifické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14118-3:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0936/03	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože (rohože ze sekaných skelných pramenců a nekonečných vláken) - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14118-2:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0937/03	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože (rohože ze sekaných skelných pramenců a nekonečných vláken) - Část 1: Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14118-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0938/03	Vyztužené lisovací hmoty z termoplastů - Specifikace pro GMT - Část 3: Specifické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13677-3:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0939/03	Vyztužené lisovací hmoty z termoplastů - Specifikace pro GMT - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13677-2:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0940/03	Vyztužené lisovací hmoty z termoplastů - Specifikace pro GMT - Část 1: Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13677-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0941/03	Zjednodušená metoda stanovení vývinu tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla a detekce pomocí termočlánků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13927:2003 + ISO 13927:2001 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

68/0235/03	Povrchově aktivní látky - technické alkanové sulfonáty - Stanovení střední relativní molekulové hmotnosti alkanových monosulfátů a obsahu alkanových monosulfonátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 6845:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
69/0274/03	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 1: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12285-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
70/0382/03	Obaly pro injekční preparáty a příslušenství - Část 3: Hliníkové lemovací uzávěry pro injekční lahvičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-3:2003 + ISO 8362-3:2001 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
70/0384/03	Hliníkové lemovací uzávěry pro transfuzní, infuzní a injekční láhve - Všeobecné požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8872:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1303/03	Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 4: Stanovení pevnosti ve stříhu vnitřních vláken při ohybové zkoušce pod tlakem zkušební vzorku s vrubem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 658-4:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1607/03	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-2:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1608/03	Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkouškou Vialit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12272-3:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1609/03	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-4:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1610/03	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-5:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1611/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 40: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v přímém tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-40:2003	03-03 03-08	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00
73/1612/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-41:2003	03-03 03-08	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00
73/1613/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 42: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v příčném tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-42:2003	03-03 03-08	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00

73/1614/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 43: Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti hydraulicky stmelených směsí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-43:2003	03-03 03-08	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00
73/1615/03	Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností vrstev vozovky - Zkouška latí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13036-7:2002	03-03 03-09	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00
73/1620/03	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pokrývnosti přírodního trávníku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12231:2002	03-03 03-08	Ing. arch. Jiří Matoušek Suchý vršek 2137/3 Praha 5 158 00
73/1621/03	Volně stojící komíny - Část 4: Zděná ochranná pouzdra - Projektování a provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13084-4:2002 *)	03-03 03-07	Omega - Teplotechna Praha, a.s. Velehradská 26 Praha 3 130 00
73/1634/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1635/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Vibrační stůl Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-5:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1636/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 40: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v přímém tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-40:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1637/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-41:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1638/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 42: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v příčném tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-42:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1639/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 43: Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti hydraulicky stmelených směsí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-43:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1640/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 46: Zkušební metoda pro stanovení zhutnitelnosti - Stanovení hodnoty za vlhka (MCV) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-46:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
74/0189/03	Prefabrikované příslušenství střeš - Trvale nainstalované žebříky - Specifikace a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12951:2002	03-03 03-10	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28

75/0480/03	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zařízení s neomezeným výtokem - Skupina A - Druh A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13076:2003	03-03 03-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
77/0378/03	Doprava - Logistika a služby - Přepravní řetězce zboží - Kód na opatření služby přepravy zboží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13876:2002	03-03 03-08	Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
85/0461/03	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky - Odůvodnění požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14971/prA1:2002 + ISO 14971/Amd.1:2003	03-03 03-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0462/03	Klinické hodnocení zdravotnických prostředků pro humánní účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14155-1:2003 + ISO 14155-1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0463/03	Stomatologie - Stomatologické soupravy - Napájení vodou a vzduchem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7494-2:2003 + ISO 7494-2:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0464/03	Sterilizace zdravotnických prostředků - Chemické indikátory - Návod na výběr, použití a interpretace výsledků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15882:2003 + ISO 15882:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0465/03	Stomatologie - Dublovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14356:2003 + ISO 14356:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0466/03	Stomatologie - Polymerní modelové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14233:2003 + ISO 14233:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3987/03	Sdružené soukromé telekomunikační sítě (CN) - Signalizační spolupráce mezi QSIG a H.323 - Gnerický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb (mod ISO/IEC 21409:2001) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 905 V1.1.1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3988/03	Sdružené soukromé telekomunikační sítě (CN) - Signalizační spolupráce mezi QSIG a H.323 - Doplňkové služby - přesměrování volání (mod ISO/IEC 21411:2001) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 906 V1.1.1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3989/03	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Evropská spolupráce pro normalizaci v oblasti kosmických spojů (ECSS) - Rozhraní pro zpracování dat družicového programového vybavení (SSDHI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 927 V1.1.1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3990/03	Sdružené soukromé telekomunikační sítě (CN) - Signalizační spolupráce mezi QSIG a H.323 - Doplnkové služby - dokončení volání (mod ISO/IEC 21991:2002) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 989 V1.1.1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3991/03	Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál pro družicové distribuční systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 790 V1.3.1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3992/03	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 649 V1.3.1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3993/03	Pevné rádiové systémy - Antény mezi více body - Antény s kruhovou polarizací pro pevné rádiové systémy mezi více body v pásmu 1 GHz až 11 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 078 V1.1.1:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3994/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300529:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3995/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu (GSM 03.22) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300535:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3996/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300540:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3997/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300559:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3998/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Podpora služby krátkých zpráv pro buňku (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300560:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3999/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS) - Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.58) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 596 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4000/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (GSM 07.01) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 582 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/4001/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace vrstvy 3 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 590 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4002/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS) - Principy rozhraní (GSM 08.52) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 593 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4003/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 604 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4004/03	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.23.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300607-1 ed.10:1998 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4005/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300608:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4006/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300608 A1:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4007/03	Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální pronajaté okruhy 34 Mbit/s (D34U a D34S) - Rozhraní koncového zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300689:1996 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4008/03	Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UOT s integrovaným obvodem (ICC) a koncových zařízení veřejné komutované telefonní sítě (PSTN), digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) a globálního systému pro mobilní komunikace (GSM) (ověřování jednorázového a vícenásobného přístupu) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300823:1997 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4009/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300557:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4010/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 557 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4011/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300559 ed.3:1996 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/4012/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 562 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4013/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Fyzická vrstva rádiové cesty - Všeobecný popis (GSM 05.01) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 573 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4014/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 577 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4015/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 577 ed.3:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4016/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 578 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4017/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 578 ed.3:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4018/03	Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 579 ed.2:1995 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
91/0312/03	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a mechanické pevnosti konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 527-3:2003 **)	03-03 03-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Termín zahájení: Duben 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1328/03	Management spolehlivosti - Část 3-1: Pokyn k použití - Techniky analýzy spolehlivosti - Pokyn k metodologii Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60300-3-1:2003	03-04 03-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/1330/03	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na organizace certifikující osoby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17024:2002	03-04 03-10	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00

01/1331/03	Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 228-1:2003 + ISO 228-1:2000	03-04 03-07	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
01/1332/03	Specifikace znázornění pravidel jakosti a metrik jazyků pro navrhování hardwaru a softwaru Přejímaný mezinárodní dokument: ES 59011:2001 **)	03-04 03-08	Ing. František Mlejnek, CSc. Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
01/1335/03	Systém managementu měření - Požadavky na proces měření a měřicí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10012:2002	03-04 03-07	Česká metrologická společnost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
06/0276/03	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 st. Celsia - Část 1: Technické specifikace a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14037-1:2002	03-04 03-10	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
07/0276/03	Specifikace a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13152/prA1:2002	03-04 03-10	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
07/0277/03	Specifikace a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13153/prA1:2002	03-04 03-10	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
13/0561/03	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1253-1 rev:2002	03-04 03-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
13/0562/03	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1253-2 rev:2002	03-04 03-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
19/0184/03	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly vůči účinkům laserového zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11990 rev:2002	03-04 03-10	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
19/0185/03	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11554:2002	03-04 03-10	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
19/0186/03	Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Slovník - Část 1: Kontaktní čočky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8320-1:2002	03-04 03-10	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
19/0187/03	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda pro odolnost operačních roušek a/nebo dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11810:2002 + ISO 11810:2002	03-04 03-10	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00

25/0347/03	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-1/AC:2002 + ISO 10360-1/Cor.1:2002	03-04 03-07	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
25/0348/03	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů - Část 4: Souřadnicové měřicí stroje používané v režimu měření skenováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-4/AC:2002 + ISO 10360-4/Cor.1:2002	03-04 03-07	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
26/0561/03	Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita montáže nových dřevěných prostých palet Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18334:2003	03-04 03-08	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
28/0107/03	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13262:2002	03-04 03-09	Ing. Gustav Hohn Mostecká 97 Otovice u Karlových Varů 362 32
33/0751/03	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61400-11:2002 + IEC 61400-11:2002 *)	03-04 03-07	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
33/0752/03	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Měřič blikání - Specifikace funkce a dimenzování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-15/prA1:2002 + IEC 61000-4-15/A1:2003	03-04 03-09	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1898/03	Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61138/A11:2003	03-04 03-07	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
34/1901/03	Metody určování indexů odolnosti a porovnávacích indexů tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60112:2003 + IEC 60112:2003	03-04 03-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
34/1902/03	Elektrické izolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Stanovení relativního teplotního indexu (RTE) izolačního materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60216-5:2003 + IEC 60216-5:2003	03-04 03-09	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
35/2584/03	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62052-11:2003 + IEC 62052-11:2003	03-04 03-09	ENERGOCONSULT, a.s. Weilova 2 Praha 10 - Hostivař 102 05
35/2585/03	Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61192-1:2003 + IEC 61192-1:2003	03-04 03-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00

35/2590/03	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třída 0,25 a 0,55) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-22:2003 + IEC 62053-22:2003	03-04 03-09	ENERGOCONSULT, a.s. Weilova 2 Praha 10 - Hostivař 102 05
35/2591/03	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třída 1 a 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-21:2003 + IEC 62053-21:2003	03-04 03-09	ENERGOCONSULT, a.s. Weilova 2 Praha 10 - Hostivař 102 05
35/2592/03	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 11: Činné elektromechanické elektroměry třídy přesnosti 0,5, 1 a 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-11:2003 + IEC 62053-11:2003	03-04 03-09	ENERGOCONSULT, a.s. Weilova 2 Praha 10 - Hostivař 102 05
35/2593/03	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Střídavé statické činné elektroměry (třída 2 a 3) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-23:2003 + IEC 62053-23:2003	03-04 03-09	ENERGOCONSULT, a.s. Weilova 2 Praha 10 - Hostivař 102 05
35/2594/03	Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 639 S1/prA1:2002	03-04 03-07	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
36/3607/03	Systémové inženýrství - Procesy v životním cyklu systému Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15288:2002	03-04 03-11	RECHEK - Ing. Jindřich Řechtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/3609/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Seznam standardních protokolů datové vrstvy, které používají třídy procedur řízení datového spoje na vysoké úrovni (HDLC), seznam identifikátorů standardních formátů XID, seznam identifikátorů standardních formátů informačního pole nastavení režimu a seznam identifikačních hodnot množiny parametrů definovaných uživatelem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 10171:2000 (**)	03-04 03-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/3610/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Mapovací funkce k využití scénářů soukromé sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18017:2001 (**)	03-04 03-07	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3611/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Generický funkční protokol Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19058:2001 (**)	03-04 03-07	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3612/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Doplňková služba Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19459:2001 (**)	03-04 03-07	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

36/3613/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Doplnková služba transferu volání v jediném kroku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19460:2001 **)	03-04 03-07	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3620/03	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 1: Technické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61672-1:2003 + IEC 61672-1:2002	03-04 03-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/3624/03	Zařízení informační technologie- Bezpečnost - Část 21: Dálkové výkonové napájení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60950-21:2002 + IEC 60950-21:2002	03-04 03-09	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
38/0465/03	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, montáž a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12845:2002	03-04 03-08	PAVUS, a.s. Prosecká 74 Praha 9 190 00
42/1778/03	Kovové materiály - Zkoušení relaxace tahového napětí - Část 1: Postup pro zkušební stroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10319-1:2002	03-04 03-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
49/0587/03	Vláknité desky - Požadavky - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 622-1 rev:2002	03-04 03-09	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 149 00
49/0588/03	Překližované desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 636 rev:2002	03-04 03-09	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 149 00
49/0589/03	Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 847-2/AC:2003	03-04 03-07	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
50/0451/03	Metody měření hluku tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13023:2002	03-04 03-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
56/0686/03	Odběr vzorků a metody zkoušení pro stanovení aflatoxinů v potravinách	03-04 03-07	QUALIMENT pob. ČPS Za opravnou 4 Praha 5 - Motol 150 06
56/0687/03	Odběr vzorků pro stanovení pesticidů v a na ovoci a zelenině	03-04 03-07	QUALIMENT pob. ČPS Za opravnou 4 Praha 5 - Motol 150 06

56/0688/03	Potravininy - Stanovení vitamínu B1 metodou HPLC Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14122:2002	03-04 03-10	QUALIMENT pob. ČPS Za opravnou 4 Praha 5 - Motol 150 06
65/0721/03	Technický líh - Požadavky na technický líh zpracovávaný do pohonných hmot	03-04 03-11	LIZA, spol. s r.o. Pišťovy 823 Chrudim 537 01
67/0291/03	Nátěrové hmoty - Buchholzova vrypová zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2815 rev:2002	03-04 03-09	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
67/0292/03	Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 4624 rev:2002 + ISO 4624:2002	03-04 03-09	SVÚOM Praha, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
70/0383/03	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12543-2/prA1:2002	03-04 03-08	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
72/1297/03	Záchodové mísy stojící na podlaze, s pevně připojenou splachovací nádrží - Připojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 33 rev:2002	03-04 03-08	Český normalizační institút Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1298/03	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14066:2002	03-04 03-08	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64
73/1616/03	Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch - Zkušební metody - Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13036-3:2002	03-04 03-08	SILMOS s.r.o. - CTN Křížkova 70 Brno 612 00
73/1617/03	Komíny - Metoda tepelného a hydraulického výpočtu - Část 2: Komíny pro odvod spalin od více spotřebičů (Společné komíny) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13384-2:2002	03-04 03-10	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Božkova 6 Praha 6 160 00
73/1618/03	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů s kontrolou kvality provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1504-10:2002	03-04 03-11	Vysoké učení technické - Fakulta stavební Veveří 95 Brno 662 37
73/1619/03	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové stěny - Celé sestavy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1364-3:2002	03-04 03-09	PAVUS, a.s. Prosecká 74 Praha 9 190 00
73/1622/03	Komíny - Stavební dílce - Komínový plášť z betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12446:2002	03-04 03-10	Schiedel, s.r.o. Hroušanská 286 Nehvizdy 250 81

73/1623/03	Údržba a provoz stálých úkrytů civilní ochrany	03-04 03-10	Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR Dlabačov 26 Praha 6 160 00
73/1624/03	Navrhování, projektování a výstavba staveb civilní ochrany	03-04 03-10	Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR Dlabačov 26 Praha 6 160 00
73/1625/03	Ochranný systém podzemních dopravních staveb	03-04 03-10	Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR Dlabačov 26 Praha 6 160 00
73/1626/03	Komíny - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1443:2003	03-04 03-10	Schiedel, s.r.o. Hroušanská 286 Nehvizdy 250 81
73/1627/03	Služby cestovního ruchu - Cestovní kanceláře a touroperátoři - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13809:2003	03-04 03-10	Ing. Zdenka Petřů Doláková 528 Praha 8 181 00
73/1628/03	Služby cestovního ruchu - Hotely a ostatní kategorie ubytování v cestovním ruchu - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 18513:2002	03-04 03-10	Ing. Zdenka Petřů Doláková 528 Praha 8 181 00
73/1630/03	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení thixotropie hmot pro ochranu výztuže Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13062:2002	03-04 03-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
73/1631/03	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 1: Stanovení lineárního smrštění polymerů a povrchových ochranných systémů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12617-1:2002	03-04 03-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
73/1632/03	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky, křížovatky a přídržné kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13481-7:2002	03-04 03-09	Ing. Gustav Hohn Mostecká 97 Otovice u Karlových Varů 362 32
73/1643/03	Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkouškou Vialit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12272-3:2003	03-04 03-08	SILMOS s.r.o. - CTN Křížíkova 70 Brno 612 00
73/1644/03	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-2:2003	03-04 03-08	SILMOS s.r.o. - CTN Křížíkova 70 Brno 612 00
73/1645/03	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-4:2003	03-04 03-09	SILMOS s.r.o. - CTN Křížíkova 70 Brno 612 00

73/1646/03	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12274-5:2003	03-04 03-09	SILMOS s.r.o. - CTN Křížíkova 70 Brno 612 00
74/0188/03	Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13049:2002	03-04 03-09	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0190/03	Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž - Názvosloví, požadavky, řízení jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 523 rev:2002	03-04 03-10	Prof. Ing. Bohumír Voves, DrSc. Pod Fialkou 7 Praha 5 150 00
75/0481/03	Odlučovače lehkých kapalin (např. olej, benzin) - Část 2: Volba jmenovité velikosti, instalace, provoz a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 858-2:2003	03-04 03-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
77/0379/03	Výrobní specifikace palet - Část 2: Konstrukční specifikace dřevěné palety 1000 mm x 1200 mm Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13698-2:2002	03-04 03-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
77/0380/03	Výrobní specifikace palet - Část 1: Konstrukční specifikace dřevěné palety 800 mm x 1200 mm Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13698-1:2002	03-04 03-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
80/0898/03	Geosynthetické zábrany - Vlastnosti požadované při použití při stavbě nádrží a hrází Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13361:2002	03-04 03-10	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
83/0802/03	Charakterizace odpadů - Analýza výluhů - Stanovení amoniakálního dusíku, absorbovaných organicky vázaných halogenů (AOX), konduktivity, Hg, jednosytných fenolů, TOC, snadno uvolnitelných kyanidů a fluoridů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13370:2002	03-04 03-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0803/03	Charakterizace odpadů - Analýza výluhů - Stanovení pH, As, Ba, Cd, Cl, Co, Cr(Vi), Cu, Mo, Ni, NO ₂ , Pb, celkové síry, SO ₄ , V a Zn Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12506:2002	03-04 03-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

Termín zahájení: Květen 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
07/0282/03	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 676 rev:2002	03-05 03-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř.100 Brno 612 00

07/0283/03	Specifikace a zkoušení ventilů nádrží na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13175:2002	03-05 03-11	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
13/0563/03	Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitiny mědi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12288:2002	03-05 03-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
26/0559/03	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1726-1/prA1:2002	03-05 03-10	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
32/0222/03	Malá plavidla - Požární ochrana - Část 1: Plavidla s délkou trupu do 15 m Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9094-1:2003 + ISO 9094-1:2003	03-05 03-11	Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
34/1899/03	Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 516 S2/prA1:2002	03-05 03-09	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
34/1900/03	Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1 kV, ale nepřevyšujícím 10 kV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50143/prA1:2002	03-05 03-09	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
35/2566/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 4: Vysílač-přijímač v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62149-4:2002 + IEC 62149-4:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2567/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Pouzdra a rozhraní - Část 10: Duplexní vysílač-přijímač SFF MU s dvaceti vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-10:2002 + IEC 62148-10:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2568/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Pouzdra a rozhraní - Část 9: Duplexní vysílač-přijímač SFF MU s deseti vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-9:2002 + IEC 62148-9:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2569/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Pouzdra a rozhraní - Část 8: Vysílač-přijímač SFF LC s dvaceti vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-8:2002 + IEC 62148-8:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2570/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Pouzdra a rozhraní - Část 7: Vysílač-přijímač SFF LC s deseti vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-7:2002 + IEC 62148-7:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00

35/2571/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Pouzdra a rozhraní - Část 5: Optické vláknové moduly SC 1x9 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-5:2002 + IEC 62148-5:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2572/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Pouzdra a rozhraní - Část 3: Vysílač-přijímač SFF MT-RJ s dvaceti vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-3:2002 + IEC 62148-3:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2573/03	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Pouzdra a rozhraní - Část 2: Vysílač-přijímač SFF MT-RJ s deseti vývody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-2:2002 + IEC 62148-2 :2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2574/03	Zkušební metody optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Sběr a redukce dvourozměrných dat měřených metodou blízkého pole u vysílačů s mnohovidovým laserem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61280-1-4:2002 + IEC 61280-1-4:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2575/03	Zkušební metody optického vláknového komunikačního subsystému - Digitální systémy - Část 2-8: Určení nízké bitové chybovosti pomocí měření činitele jakosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61280-2-8:2002 + IEC 61280-2-8:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Vávrova 336 Kolín 280 00
35/2576/03	Rozhraní optických konektorů - Část 4-1: Druh optických konektorů typu SC - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky SC-PC Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61754-4-1:2002 + IEC 61754-4-1:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2577/03	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém optickém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61753-022-2:2002 + IEC 61753-022-2:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2578/03	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-3-6:2002 + IEC 61300-3-6:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2579/03	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-31: Zkoušení a měření - Měření poměru sdruženého výkonu optických vláknových zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-3-31:2002 + IEC 61300-3-31:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2580/03	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Monitorování změn útlumu a útlumu odrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-3-3:2002 + IEC 61300-3-3:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2581/03	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Teplota - cyklování vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-2-48:2002 + IEC 61300-2-48:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

35/2582/03	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-2-17:2002 + IEC 61300-2-17:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2583/03	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-2-2:2002 + IEC 61300-2-2:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2586/03	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-6: Pokyny pro připojování (plošky spoje) - Nosiče čipů s J-vývody na čtyřech stranách Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61188-5-6:2002 + IEC 61188-5-6:2003 *)	03-05 03-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2587/03	Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 4: Sestavy se zakončovacími kolíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61192-4:2003 + IEC 61192-4:2002 *)	03-05 03-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2588/03	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-5:2003 + IEC 60749-5:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
35/2589/03	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 16: Zjišťování šumu způsobeného nárazem částic (PIND) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60749-16:2002 + IEC 60749-16:2003 *)	03-05 03-08	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
36/3608/03	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro použití a řízení služeb důvěryhodných třetích stran Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 14516:2002	03-05 03-11	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/3614/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Použití QSIG v referenčním bodě C mezi PINX a propojující sítí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20161:2001 **)	03-05 03-08	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3615/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Doplnková služba jednoduchého dialogu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 21407:2001 **)	03-05 03-08	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3616/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Doplnková služba jednoduchého dialogu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 21408:2001 **)	03-05 03-08	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3617/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Vnitropodnikové telekomunikační sítě - Spolupráce při signalizaci mezi QSIG a H.323 - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 21409:2001 **)	03-05 03-08	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

36/3618/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 21888:2001 **)	03-05 03-08	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3619/03	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 21889:2001 **)	03-05 03-08	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3621/03	Maximální obrysy pro žárovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60630/prA4:2002 + IEC 60630/A4:2002 **)	03-05 03-09	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3622/03	Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60570:2002 + IEC 60570:2003	03-05 03-09	Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/3623/03	Bezpečnostní požadavky pro žárovky - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60432-3:2002 + IEC 60432-3:2002	03-05 03-09	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3625/03	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 7: Přenos podle ITU-R BO.1294 Systém B Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61883-7:2002 + IEC 61883-7:2003 *)	03-05 03-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/3626/03	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61883-1:2002 + IEC 61883-1:2003 *)	03-05 03-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/3627/03	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-1: Management barev - Aktuální prostor barev RGB - s RGB Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61966-2-1/prA1:2002 + IEC 61966-2-1/A1:2003 **)	03-05 03-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/3628/03	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-2: Management barev - Rozšířený prostor barev RGB - scRGB Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61966-2-2:2002 + IEC 61966-2-2:2003 *)	03-05 03-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/3629/03	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60958-3:2002 + IEC 60958-3:2003 *)	03-05 03-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
42/1779/03	Zinek a slitiny zinku - Primární zinek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1179 rev:2002	03-05 03-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

65/0722/03	Ropné výrobky - Výpočet viskozitního indexu z kinematické viskozity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2909:2002	03-05 03-09	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu U trati 1226/42 Praha 10 100 00
69/0273/03	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály - Specifikace a přejímací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13121-1:2002	03-05 03-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.Box 90 Brno - Řečkovice 621 00
72/1296/03	Prefabrikované betonové výrobky - Uliční vybavení a zahradní výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13198:2002	03-05 03-09	STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 01
72/1299/03	Metody zkoušení cementu - Část 9: Hydratační teplo - Semiadiabatická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 196-9:2002	03-05 03-10	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1300/03	Metody zkoušení cementu - Část 8: Hydratační teplo - Rozpouštěcí metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 196-8:2002	03-05 03-10	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1301/03	Metody zkoušení potěrových materiálů - Část 7: Stanovení odolnosti povrchu potěrového materiálu krytého podlahovým krytem proti působení valivého zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13892-7:2002	03-05 03-10	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1302/03	Metody zkoušení potěrových materiálů - Část 5: Stanovení odolnosti povrchu otěruvzdorných potěrových materiálů proti působení valivého zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13892-5:2002	03-05 03-10	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
73/1629/03	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí	03-05 05-06	Ing. Vladimír Reichel, DrSc. - REPO Sečská 1962/16 Praha 10 110 00
73/1641/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Vibrační pěch Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-4:2003	03-05 03-10	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00
73/1642/03	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Vibrační zhuňování s řízenými parametry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-3:2003	03-05 03-10	SILMOS s.r.o. - CTN Křižíkova 70 Brno 612 00

77/0376/03	Obaly - Úplné přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 13355:2002 + ISO 13355:2001	03-05 03-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0377/03	Středněobjemové nádoby IBC pro jiné než nebezpečné zboží - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15867:2002	03-05 03-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
80/0899/03	Geosynthetické zábrany - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13492:2002	03-05 03-10	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
80/0900/03	Geosynthetické zábrany - Vlastnosti požadované pro použití jako zábrany proti kapalinám při stavbě tunelů a podzemních staveb Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13491:2002	03-05 03-10	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
83/0804/03	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14122-4:2002	03-05 03-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0807/03	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 2: Ověřování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13849-2:2002	03-05 03-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
84/0097/03	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1789/prA1:2002	03-05 03-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
97/0279/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 509: Aplikací interpretované konstrukce: Mnohotvarý povrch Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-509:2001 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0280/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 505: Aplikací interpretované konstrukce: Struktura výkresů a administrativa Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-505:2000 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0281/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 508: Aplikací interpretované konstrukce: Jednoduchý povrch Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-508:2001 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00

97/0282/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 503: Aplikací interpretované konstrukce: Geometricky ohraničená 2D drátová konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-503:2000 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0283/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 502: Aplikací interpretované konstrukce: Drátová konstrukce vycházející ze skořepiny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-502:2000 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0284/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 501: Aplikací interpretované konstrukce: Drátová konstrukce založená na hranách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-501:2000 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0285/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 214: Aplikací protokoly: Základní data pro proces mechanického návrhu automobilu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-214:2001 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0286/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 212: Aplikací protokoly: Elektrotechnický návrh a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-212:2001 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0287/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 204: Aplikací protokoly: Mechanický návrh používající hraniční zobrazení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-204:2002 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
97/0288/03	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 50: Integrované generické zdroje: Matematické konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-50:2002 **)	03-05 03-09	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
RU/0723/03	Analýza českých technických norem z oblasti pórobetonu a lehkého betonu dotčených převzetím evropských norem (rozborový úkol)	03-05 03-11	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno - Komárov 617 00
RU/0724/03	Posouzení alternativních postupů v EN 1990 pro navrhování geotechnických konstrukcí (rozborový úkol)	03-05 03-10	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29

Termín zahájení: Červen 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0750/03	Elektrická instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 711: Výstavy, přehlídky a stánky Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 384.7.711 S1:2002 + IEC 60364-7-711:1998	03-06 03-11	Stavebně-technický ústav - E, a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00

42/1781/03	Bezešvé kruhové ocelové trubky pro strojírenství a všeobecné účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10297-1:2003	03-06 04-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
64/0942/03	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyetylen (PE) a polypropylen (PP) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické série Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15494:2002	03-06 03-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0943/03	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórový polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické série Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15493:2002	03-06 03-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

Termín zahájení: Červenec 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
97/0278/03	Geografická informace - Principy jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19113:2002	03-07 04-02	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00

Termín zahájení: Srpen 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/3630/03	Záznam obrazu - Kazetový digitální obrazový záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm s kompresí MPEG-2 - Formát D10 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62289:2002 + IEC 62289:2002 *)	03-08 03-11	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00

Ředitel ČSNI:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 21/03
Českého normalizačního institutu

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2003

Český normalizační institut oznamuje, že zájemci, kteří se chtějí aktivně podílet na řešení úkolů spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací¹⁾ zařazených do dále uvedeného přehledu²⁾, se mohou přihlásit u zpracovatele příslušného úkolu, jehož adresa je v přehledu uvedena.

Vysvětlivky k přehledu

¹⁾ Pro spolupráci s dále uvedenými pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací platí aktuální vydání příslušných metodických pokynů pro normalizaci

- MS 5, Normalizační spolupráce s ISO a s IEC;
- MS 6, Normalizační spolupráce s CEN/CENELEC;
- MS 7 Normalizační spolupráce s ETSI

²⁾ Pokud spolupráci v rámci jedné technické komise (TC), včetně spolupráce se všemi jejími subkomisemi (SC), popř. pracovními skupinami (WG) plnícími funkci SC, zajišťuje jeden zpracovatel, uvádí se jen označení této TC a jednotlivé SC ani WG se neuvádějí.

Pokud v rámci jedné TC zajišťují spolupráci s jednotlivými SC různí zpracovatelé, uvádí se úplný přehled těchto SC (příp. WG plnícími funkci SC) včetně všech příslušných zpracovatelů.

Jsou-li pro bližší rozlišení působnosti jednotlivých zpracovatelů v rámci jedné TC/SC uváděny WG, neznamená to, že zpracovatelé vykonávají funkci expertů v daných WG.

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CEN/CS SUBSECTOR F20	Prokazování jakosti	
CEN/CS SUBSECTOR F20	Prokazování jakosti	QES s.r.o. - Ing. Otakar Hrudka Na Maninách 18 Praha 7 170 00
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
CEN/CLC/TC 1	Kritéria pro orgány posuzující shodu	
CEN/CLC/TC 1	Kritéria pro orgány posuzující shodu	QES s.r.o. - Ing. Otakar Hrudka Na Maninách 18 Praha 7 170 00
CEN/TC 19	Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky	
CEN/TC 19	Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 102	Sterilizátory pro zdravotnické účely	
CEN/TC 102	Sterilizátory pro zdravotnické účely	Brněnská medicínská technika, a.s. Cejl 48/50 Brno 656 60

CEN/TC 119		Výměnné nástavby
CEN/TC 119	Výměnné nástavby	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 130		Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla
CEN/TC 130	Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 143		Bezpečnost obráběcích strojů
CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
CEN/TC 162		Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití
CEN/TC 162/WG 6	Oděvy pro přežití	Vojenský technický ústav pozemního vojska V.Nejedlého 691 Vyškov 682 03
CEN/TC 204		Sterilizace zdravotnických prostředků
CEN/TC 204	Sterilizace zdravotnických prostředků	Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 206		Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků
CEN/TC 206	Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 216		Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika
CEN/TC 216	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika	Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 240		Žárové stříkání a žárově stříkané povlaky
CEN/TC 240	Žárové stříkání a žárově stříkané povlaky	Ing. Miroslav Havrda Výjezdová 510 Praha 9 190 11
CEN/TC 249		Plasty
CEN/TC 249/SC 2	Kompozity, výztuže, předimpregnované lamináty	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08

CEN/TC 251 Zdravotnická informatika		
CEN/TC 251	Zdravotnická informatika	Ministerstvo zdravotnictví ČR - odbor inf. a výp. techniky Palackého nám. 4 Praha 2 128 01
CEN/TC 260 Hnojiva a materiály k vápnění půd		
CEN/TC 260	Hnojiva a materiály k vápnění půd	Ústřední kontrolní a zkušební
CEN/TC 260/WG 2	Fyzikální vlastnosti hnojiv	ústav zemědělský
CEN/TC 260/WG 3	Materiály k vápnění půd	Hroznová 2
CEN/TC 260/WG 5	Analýza mikroživin	Brno
CEN/TC 260/WG 6	Legislativa a technické požadavky	656 06
CEN/TC 260/WG 7	Chemická analýza	
CEN/TC 262 Kovové a jiné anorganické povlaky		
CEN/TC 262	Kovové a jiné anorganické povlaky	Galvanic engineering service,
CEN/TC 262/WG 1	Zkušební postupy	spol.s r.o.
CEN/TC 262/WG 3	Konverzní povlaky	Sokolovská 19
CEN/TC 262/WG 4	Povlaky vytvořené elektrolyticky a autokatalyticky	Praha 8 186 00
CEN/TC 262/WG 5	Smaltové povlaky	
CEN/TC 262/WG 6	Mechanické pokovování	
CEN/TC 262/WG 7	Sherardování (difuzní zinkování)	
CEN/TC 262/WG 8	Vločkové povlaky zinku vyloučené neelektrolyticky	
CEN/TC 275 Analýza potravin. Horizontální metody		
CEN/TC 275/WG 11	Geneticky modifikované potraviny	Vysoká škola chemicko- technologická Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 290 Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku		
CEN/TC 290	Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804
CEN/TC 290/WG 1	Všeobecné pojmy	Praha 4
CEN/TC 290/WG 2	Specifikace výrobku	147 00
CEN/TC 290/WG 3	Ověření výrobku	
CEN/TC 307 Olejnatá semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 307	Olejnatá semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	SETUZA, a.s. Žukovova 100 Ústí nad Labem 401 29
CEN/TC 316 Zdravotnické prostředky používající tkáň		
CEN/TC 316	Zdravotnické prostředky používající tkáň	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 317 Deriváty z pyrolýzy uhlí		
CEN/TC 317	Deriváty z pyrolýzy uhlí	DEZA, a.s. Masarykova 753 Valašské Meziříčí 757 28

CEN/TC 335		Biomasa
CEN/TC 335	Biomasa	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 343		Regenerovaná pevná paliva
CEN/TC 343	Regenerovaná pevná paliva	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/BTWG 110-1		Nové technologie, zapojení sítí a liberalizace trhu s energií
CLC/BTWG 110-1	Nové technologie, zapojení sítí a liberalizace trhu s energií	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
CLC/TC 8X		Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty
CLC/TC 8X	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
ISO/IEC/JTC 1		Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii
ISO/IEC/JTC 1/SC 31	Metody automatické identifikace a sběr dat	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
ISO/TC 12		Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé
ISO/TC 12	Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé	Doc. RNDr. Jan Obržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
ISO/TC 14		Hřídele a příslušenství pro stroje
ISO/TC 14	Hřídele a příslušenství pro stroje	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 22		Silniční vozidla
ISO/TC 22/SC 11	Bezpečnostní skla	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 28		Ropné výrobky a maziva
ISO/TC 28/SC 1	Terminologie	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 29		Nářadí
ISO/TC 29/SC 8	Nástroje pro lisování a tváření	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ISO/TC 39		Obráběcí stroje
ISO/TC 39	Obráběcí stroje	Svaz výrobců a dodavatelů
ISO/TC 39/SC 2	Zkušební podmínky pro stroje pro obrábění kovů	strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
ISO/TC 39/SC 4	Dřevoobráběcí stroje	
ISO/TC 39/SC 6	Hluk obráběcích strojů	
ISO/TC 39/SC 8	Upínací vřetena a sklíčidla	
ISO/TC 51		Palety
ISO/TC 51	Palety	Ministerstvo dopravy - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
ISO/TC 60		Ozubená kola
ISO/TC 60/SC 1	Názvosloví a šneková soukolí	Český normalizační institut
ISO/TC 60/SC 2	Výpočet únosnosti ozubeného soukolí	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 61		Plasty
ISO/TC 61/SC 13	Kompozity a výztužná vlákna	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
ISO/TC 61/SC 1	Terminologie	Vysoká škola chemicko- technologická Technická 5 Praha 6 166 28
ISO/TC 106		Stomatologie
ISO/TC 106/SC 1	Výplňové materiály a materiály pro zubní náhrady	SPOFA-DENTAL, a.s. Černokostecká 84 Praha 10
ISO/TC 106/SC 2	Protetické materiály	
ISO/TC 106/SC 8	Stomatologické implantáty	100 31
ISO/TC 107		Kovové a jiné anorganické povlaky
ISO/TC 107	Kovové a jiné anorganické povlaky	Galvanic engineering service, spol.s r.o. Sokolovská 19 Praha 8 186 00
ISO/TC 107/SC 2	Metody kontroly a koordinace zkušebních metod	
ISO/TC 107/SC 3	Galvanicky nanášené povlaky a příbuzné povrchy	
ISO/TC 107/SC 8	Chemické konverzní povlaky	
ISO/TC 134		Hnojiva a materiály k vápnění půd
ISO/TC 134	Hnojiva a materiály k vápnění půd	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
ISO/TC 134/SC 2	Odběr vzorků	
ISO/TC 134/SC 3	Fyzikální vlastnosti	
ISO/TC 134/SC 4	Chemický rozbor	
ISO/TC 158		Analýza plynů
ISO/TC 158	Analýza plynů	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
ISO/TC 176		Management a zabezpečování jakosti
ISO/TC 176/SC 1	Pojmy a terminologie	Ing. Jaroslav Bartoň - QSV Quality Service Vodní 21 České Budějovice 370 06

ISO/TC 176 ISO/TC 176/SC 3	Management a zabezpečování jakosti Podpůrné technologie	QES s.r.o. - Ing. Otakar Hrudka Na Maninách 18 Praha 7 170 00
ISO/TC 176/SC 2	Systémy jakosti	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 193	Zemní plyn	
ISO/TC 193 ISO/TC 193/SC 1	Zemní plyn Analýza zemního plynu	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
ISO/TC 194	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky	
ISO/TC 194	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
ISO/TC 207	Environmentální management	
ISO/TC 207/SC 2	Environmentální audit	ITC - SERVIS spol. s r.o. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín 764 22
ISO/TC 213	Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování	
ISO/TC 213	Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41/804 Praha 4 147 00

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v. r.

OZNÁMENÍ č. 22/03
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

Český normalizační institut 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 na adrese:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 66 8518-1 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Spoločné ustanovenia	15 Ing. Šolarová
CSN 66 8518-2 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie vzhľadu a farby	15 Ing. Šolarová
ČSN 66 8518-3 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie sušiny	15 Ing. Šolarová
CSN 66 8518-4 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie viskozity a konzistence	15 Ing. Šolarová
ČSN 66 8518-5 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie času zavädnutia a otvorenej doby	15 Ing. Šolarová
ČSN 66 8518-6 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Příprava skúšobných telies na stanovenie pevnosti lepených spojov	15 Ing. Šolarová
ČSN 66 8518-7 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie pevnosti lepeného spoja v odlupování	15 Ing. Šolarová
ČSN 66 8518-8 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie pevnosti lepeného spoja v šmyku při zařazování v tahu	15 Ing. Šolarová
ČSN 66 8518-9 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie odolnosti lepeného spoja proti statickému zařazení v šmyku	15 Ing. Šolarová
ČSN 66 8518-10 1990-08-23	Skúšanie kaučukových lepidiel. Stanovenie odolnosti lepeného spoja proti statickému zařazení v odlupování	15 Ing. Šolarová
ČSN 73 4111 1961-07-06	Vysoké komíny železobetonové <i>Norma je zastaralá a je v rozporu s ČSN EN 13084-2</i>	14 Ing. Syrová
ČSN 01 0142 1987-08-10	Názvosloví rozšiřování periodického tisku	15 Ing. Rychnovský
ČSN 01 0168 1987-08-17	Tvorba jmenného záhlaví	15 Ing. Rychnovský
ČSN 01 0169 1989-04-14	Zkratky slov ve jmenném záznamu dokumentu	15 Ing. Rychnovský
ČSN 88 0220	Úprava rukopisů pro sazbu	15

1987-03-16		Ing. Rychnovský
ČSN 88 2109	Předlohy pro polygrafickou reprodukci. Technické požadavky	15
1987-10-26		Ing. Rychnovský
ČSN 88 2230	Předscitlivé platne a tlačové formy. Metódy kontroly kvality	15
1989-01-05		Ing. Rychnovský
ČSN 90 3250	Temperové barvy	15
1986-06-02		Ing. Rychnovský
ČSN 90 3280	Plakátové barvy disperzni	15
1986-12-08		Ing. Rychnovský
ČSN 90 4240	Tuš barevná tekutá	15
1990-01-11		Ing. Rychnovský
ČSN 90 4510	Opravný lak pro rozmnožovací blány	15
1986-01-10		Ing. Rychnovský
ČSN 35 8071-15	Neproměnné rezistory. Metóda měření nelinearity odporu	132
1988-01-01		Ing. Forejt
ČSN 35 8137	Termistory. Značení a zkoušení	132
1988-01-01		Ing. Forejt
ČSN 38 5509	Plynná paliva. Fyzikální konstanty	15
1990-04-10		Ing. Exnerová
ČSN 38 5538	Plynná paliva. Stanovení obsahu ethinu plynovou chromatografií	15
1989-01-03		Ing. Exnerová
ČSN 38 5551	Plynná paliva. Osvědčení o složení kalibrační plyné směsi (neq ISO 6141:1984)	15
1987-04-25		Ing. Exnerová
ČSN 38 5552	Plynná paliva. Stanovení složení kalibrační plyné směsi porovnávací metodou (eqv ISO 6143:1981)	15
1987-03-02		Ing. Exnerová
ČSN 38 5572	Zemní plyn. Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty a relativní hustoty	15
1988-12-21		Ing. Exnerová
ČSN 38 6101	Jakost a zkoušení zemního plynu. Základní ustanovení	15
1989-03-11		Ing. Exnerová
ČSN 44 1304	Tuhá paliva. Metódy odběru a úpravy vzorků pro laboratorní zkoušení z hnědouhelných slojí	15
1989-04-14		Ing. Exnerová
ČSN 44 1305	Černouhelný koks. Odběr a úprava vzorků	15
1989-01-05		Ing. Exnerová
ČSN 44 1307	Tuhá paliva. Postup přípravy sesypových vzorků	15
1988-08-03		Ing. Exnerová
ČSN 44 1309	Tuhá paliva. Odběr, úprava vzorků a mechanické zkoušky briket	15
1990-05-14		Ing. Exnerová
ČSN 44 1315	Skladování tuhých paliv	15
1989-04-27		Ing. Exnerová
ČSN 44 1327	Černouhelný koks. Stanovení mechanické pevnosti zkouškou MICUM	15
1988-08-03		Ing. Exnerová
ČSN 44 1346	Tuhá paliva. Stanovení typů černých uhlí podle odraznosti	15
1987-10-11		Ing. Exnerová
ČSN 44 1364	Tuhá paliva. Výpočet obsahu popelovin, hydrátové vody a hodnot znaků jakosti v organické hmotě	15
1986-12-19		Ing. Exnerová
ČSN 44 1376	Hnědé uhlí a lignity. Stanovení maximální nasákavosti	15
1987-03-16		Ing. Exnerová
ČSN 44 1380	Tuhá paliva. Metódy stanovení obsahu fosforu	15
1986-08-18		Ing. Exnerová
ČSN 44 1383	Černouhelný koks. Stanovení reaktivity	15
1989-04-06		Ing. Exnerová
ČSN 44 1385	Černouhelný koks. Stanovení popela spálením na vzduchu (eqv ISO 1171:1981)	15
1990-04-10		Ing. Exnerová
ČSN 44 1392	Černá a hnědá uhlí. Stanovení obsahu kadmia	15
1989-10-11		Ing. Exnerová

ČSN 44 1393 1990-10-26	Černá a hnědá uhlí. Stanovení obsahu rtuti	15 Ing. Exnerová
ČSN 44 1397 1986-09-29	Tuhá paliva. Stanovení reaktivity hnědého uhlí ke kyslíku	15 Ing. Exnerová
ČSN 44 1406 1987-02-02	Tuhá paliva. Třídy zrnění tuhých paliv a kritéria pro jejich kontrolu	15 Ing. Exnerová
ČSN 44 1480 1986-02-04	Koks ostravsko-karvinských koksoven	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 0305 1979-03-22	Stupnica pH vodných roztokov	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 0312 1986-09-29	Organické chemické produkty. Stanovení destilačního rozmří	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 0348 1990-08-24	Organické chemické produkty Stanovení hydroxylového čísla acetanhydridem	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-1 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Všeobecné požadavky na zkoušení	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-2 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Titrační metoda stanovení kyseliny sírové	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-3 1989-08-04	Oleum technické. Metoda stanovení veškerého oxidu sírového a volného oxidu sírového	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-4 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Jodometrická metoda stanovení oxidu siřičitého	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-5 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Metody stanovení arsenu	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-6 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Metody stanovení těžkých kovů	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-7 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Metody stanovení chloridů	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-8 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Gravimetrická metoda stanovení zbytku po žihání (neq ISO 913:1977)	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-9 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Metoda stanovení suspendovaných látek	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-10 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Spektrofotometrická metoda stanovení celkového množství oxidů dusíku (eqv 2363:1972)	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1025-11 1989-08-04	Kyselina sírová technická. Spektrofotometrická metoda stanovení železa	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1061 1988-09-22	Anorganické sloučeniny fosforu. Metoda stanovení mono-, di-, trifosforečanů a trimetafosforečanů	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1062 1988-09-22	Anorganické sloučeniny fosforu. Stanovení zbytku na síť	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1063 1988-09-22	Anorganické sloučeniny fosforu. Stanovení látek nerozpustných ve vodě	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1064 1988-09-22	Anorganické sloučeniny fosforu. Stanovení trifosforečnanu pentasodného	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1065 1988-09-22	Anorganické sloučeniny fosforu. Stanovení stupně bělosti	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1067 1988-09-22	Anorganické sloučeniny fosforu. Stanovení chloridů	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1068 1988-09-22	Anorganické sloučeniny fosforu. Stanovení olova	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1312-1 1990-09-15	Amoniak kapalný technický. Metody odběru a úpravy vzorků	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1312-2 1990-09-15	Amoniak kapalný technický. Metoda stanovení vody podle Karla Fischera (neq ISO 7105:1985)	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1411 1989-01-03	Hydroxid sodný technický. Technické požadavky	15 Ing. Exnerová
ČSN 65 1412	Hydroxid draselný technický. Technické požadavky	15

1989-01-03		Ing. Exnerová
ČSN 65 2104	Hydroxid draselný technický. Nefelometrická metoda	15
1986-02-19	stanovení obsahu chloridu	Ing. Exnerová
ČSN 65 2105	Hydroxid draselný technický. Nefelometrická metoda	15
1986-02-16	stanovení obsahu síranů	Ing. Exnerová
ČSN 65 2106	Hydroxid draselný technický. Sirovodíková metoda	15
1986-02-19	stanovení obsahu těžkých kovů	Ing. Exnerová
ČSN 65 2372	Chlorid barnatý technický	15
1987-08-10		Ing. Exnerová
ČSN 65 2394	Uhličitan barnatý technický	15
1987-07-28		Ing. Exnerová
ČSN 65 2410	Tetraboritan disodný dekahydrát technický (borax)	15
1986-04-29		Ing. Exnerová
ČSN 65 2581	Kamenec chromito-draselný technický	15
1986-09-29		Ing. Exnerová
ČSN 65 2625	Fosforečnan trisodný technický	15
1986-04-05		Ing. Exnerová
ČSN 65 2838	Síran kobaltnatý technický	15
1987-05-25		Ing. Exnerová
ČSN 65 3110	Uhličitan sodný technický (Soda kalcinovaná technická)	15
1986-09-29		Ing. Exnerová
ČSN 65 3112	Hydrogenuhlíčan sodný technický	15
1986-09-29		Ing. Exnerová
ČSN 65 3120	Thiosíran sodný krystalický technický	15
1986-04-29		Ing. Exnerová
ČSN 65 3535	Chlorid železitý hexahydrát technický	15
1988-07-14		Ing. Exnerová
ČSN 65 4605	Opticky zjasňující prostředky. Metody stanovení afinity,	15
1987-04-10	maximálního zjasňujícího efektu, koncentrace a odstínu	Ing. Exnerová
ČSN 65 4606	Opticky zjasňující prostředky. Metoda stanovení rozpustnosti	15
1987-02-02	ve vodě	Ing. Exnerová
ČSN 65 4607	Opticky zjasňující prostředky. Metody stanovení	15
1987-09-28	koncentrace, odstínu a maximálního zjasňujícího efektu na	Ing. Exnerová
	papíru zpracovaném ve hmotě, koncentrace a odstínu	
ČSN 65 4815	Průmyslová hnojiva. Metody stanovení fosforečnanů	15
1989-05-18		Ing. Exnerová
ČSN 65 8510	Smola z dřeva	15
1987-10-26		Ing. Exnerová
ČSN 65 9002	Přímá barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu	15
1987-02-02		Ing. Exnerová
ČSN 65 9220	Ve vodě rozpustná sirmá barviva. Metoda stanovení	15
1987-02-03	koncentrace a odstínu	Ing. Exnerová
ČSN 65 9505	Organická barviva. Metoda stanovení odolnosti vybarvených	15
1989-12-13	usní vůči migraci barviv	Ing. Exnerová
ČSN 65 9635	Organické pigmenty. Metody zkoušení optických vlastností	15
1987-10-12	pigmentů pro polygrafii	Ing. Exnerová
ČSN 65 9675	Organické pigmenty. Metody zkoušení pigmentů pro PVC	15
1987-10-12		Ing. Exnerová
ČSN 65 9676	Organické pigmenty. Metody zkoušení pigmentů pro	15
1987-10-12	polyolefiny	Ing. Exnerová
ČSN 65 9705	Organické pigmenty. Metoda stanovení relativní barevné síly	15
1987-02-23	a odstínu	Ing. Exnerová
ČSN 65 9710	Organické pigmenty. Metoda stanovení pigmentových	15
1989-12-13	preparací na bázi vinylových polymerů a nitrocelulózy	Ing. Exnerová
ČSN 65 6061	Ropa. Stanovení obsahu parafínu	15
1987-10-12		Ing. Exnerová
ČSN 65 6129	Ropné výrobky. Zkouška na hoření petroleje v lampě	15

1988-05-23		Ing. Exnerová
ČSN 65 6169	Kvapalné palivá. Stanovenie spalného tepla	15
1986-04-29		Ing. Exnerová
ČSN 65 6185	Ropné výrobky. Stanovenie bromového čísla	15
1989-10-11	potenciometrickou metódou (eqv ISO 3839:1978)	Ing. Exnerová
ČSN 65 6206	Hydraulické oleje a kapaliny. Stanovení kódu čistoty (eqv	15
1989-07-26	ISO 4406:1987)	Ing. Exnerová
ČSN 65 6214	Ropné výrobky. Stanovení neutralizačního čísla	15
1986-09-01	potenciometrickou titrací	Ing. Exnerová
ČSN 65 6228	Ropné výrobky. Stanovení obsahu síry podle Grote-	15
1988-07-14	Klekerela	Ing. Exnerová
ČSN 65 6229	Oleje ropné a syntetické kapaliny. Stanovení deemulgační	15
1986-08-18	charakteristiky	Ing. Exnerová
ČSN 65 6239	Ropné výrobky. Obsah olejového podílu v emulzi	15
1988-09-23		Ing. Exnerová
ČSN 65 6244	Ropné výrobky. Stanovení bodu vzplanutí v otevřeném	15
1989-01-05	kelímku podle Marcussona	Ing. Exnerová
ČSN 65 6250	Ropné výrobky. Stállost emulze	15
1987-04-25		Ing. Exnerová
ČSN 65 6254	Ropné výrobky. Metoda stanovení protioděrových a	15
1987-12-17	protizadíracích vlastností mazacích olejů a kapalin na	Ing. Exnerová
	čtyřkuličkovém přístroji	
ČSN 65 6259	Motorové oleje. Stanovení zdánlivé viskozity při nízkých	15
1986-10-13	teplotách na přístroji CCS (Cold-Cranking Simulator)	Ing. Exnerová
ČSN 65 6281	Oleje s polymerními přísadami. Stanovení odolnosti proti	15
1986-11-10	mechanické destrukci	Ing. Exnerová
ČSN 65 6282	Hydraulické oleje a kapaliny. Stanovení protioděrových	15
1986-09-29	vlastností (Vickers test)	Ing. Exnerová
ČSN 65 6305	Plastické mazivá. Stanovenie bodu skvapnutia (eqv	15
1990-12-06	2176:1972)	Ing. Exnerová
ČSN 65 6316	Plastické mazivá. Metóda stanovenia obsahu mechanických	15
1989-10-19	nečistôt rozkladom kyselinou chlorovodíkovou	Ing. Exnerová
ČSN 65 6465	Uhlovodíky frakce C4. Metody zkoušení	15
1989-02-16		Ing. Exnerová
ČSN 65 6610	Ložiskové oleje	15
1989-12-05		Ing. Exnerová
ČSN 65 6186	Ropné výrobky. Oleje ložiskové s přísadami	15
1988-05-23		Ing. Exnerová
ČSN 65 6642	Ropné oleje. Automobilový olej pro hypoidní převody PH 12	15
1990-04-10		Ing. Exnerová
ČSN 65 6901	Plastické mazivá. Klasifikácia podľa penetrácie	15
1990-02-07		Ing. Exnerová
ČSN 65 7115	Parafíny a cerezíny. Stanovení teploty tuhnutí na otáčejícím	15
1986-07-11	se teploměru	Ing. Exnerová
ČSN 65 7116	Cerezíny a konzervační vazelíny. Bod skápnutí	15
1988-12-08		Ing. Exnerová
ČSN 65 7131	Konzervační vazelíny	15
1986-08-11		Ing. Exnerová
ČSN 65 8011	Černouhelné dehty. Silniční dehty	15
1990-08-31		Ing. Exnerová
ČSN 66 1205	Rozpouštědla a ředidla. Methanol technický	15
1988-05-23		Ing. Exnerová
ČSN 66 1220	2-ethylhexanol technický	15
1986-02-19		Ing. Exnerová
ČSN 66 1261	2-ethylhexanol technický. Chromatografické stanovení	15
1986-02-19	obsahu 2-ethylhexanolu	Ing. Exnerová
ČSN 66 1262	2-ethylhexanol technický. Stanovení čísla kyselosti	15

1986-02-19		Ing. Exnerová
ČSN 66 1263	2-ethylhexanol technický. Stanovení obsahu nenasycených	15
1986-02-19	sloučenin	Ing. Exnerová
ČSN 66 1264	2-ethylhexanol technický. Stanovení obsahu aldehydů a	15
1986-02-19	ketonů	Ing. Exnerová
ČSN 66 1471	Kyselina mravenčí technická	15
1990-06-20		Ing. Exnerová
ČSN 66 1571	Octan sodný technický	15
1990-05-14		Ing. Exnerová
ČSN 66 1572	Octan olovnatý technický	15
1990-09-21		Ing. Exnerová
ČSN 66 1974	Methylmetakrylát technický. Skúšobné metódy	15
1990-05-14		Ing. Exnerová
ČSN 66 2111	Aromatické uhlovodíky. Toluén pro nitraci	15
1986-08-18		Ing. Exnerová
ČSN 66 2112	Aromatické uhlovodíky. Xylen	15
1986-08-18		Ing. Exnerová
ČSN 66 2122	Toluén ropný. Skúšobné metódy	15
1987-12-17		Ing. Exnerová
ČSN 66 2209	Aromatické uhlovodíky. Naftalen. Zkoušení a technické	15
1988-09-12	dodací předpisy	Ing. Exnerová
ČSN 66 2210	Aromatické uhlovodíky. Naftalen technický	15
1988-09-12		Ing. Exnerová
ČSN 66 2211	Aromatické uhlovodíky. Naftalen technický rafinovaný	15
1988-09-12		Ing. Exnerová
ČSN 66 2730	Methylaminy. Vzorkování a metody zkoušení	15
1986-09-29		Ing. Exnerová
ČSN 66 2731	Monomethylamin technický	15
1986-07-11		Ing. Exnerová
ČSN 66 2732	Dimethylamin technický	15
1987-05-25		Ing. Exnerová
ČSN 66 2733	Trimethylamin technický	15
1987-05-25		Ing. Exnerová
ČSN 66 2740	Ethylaminy. Metody zkoušení	15
1988-08-03		Ing. Exnerová
ČSN 66 2741	Monoethylamin technický	15
1988-07-14		Ing. Exnerová
ČSN 66 2742	Diethylamin technický	15
1988-07-14		Ing. Exnerová
ČSN 66 2743	Triethylamin technický	15
1988-08-03		Ing. Exnerová
ČSN 68 4061	Čisté chemikálie a činidla. Příprava pomocných činidel a	15
1987-10-12	roztoků	Ing. Exnerová
ČSN 68 4133	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení příměsí sodíku,	15
1986-03-07	draslíku, vápníku a stroncia plamennou fotometrií	Ing. Exnerová
ČSN 68 4134	Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Stanovení obsahu	15
1987-11-23	příměsí chemických prvků metodou atomové absorpční	Ing. Exnerová
	spektrometrie	
ČSN 68 4135	Čisté chemikálie. Metoda stanovení obsahu příměsí	15
1988-08-29	uhličitanů	Ing. Exnerová
ČSB 68 4140	Čisté chemikálie. Papírová chromatografie. Obecné pokyny	15
1989-06-26	pro provádění zkoušek	Ing. Exnerová
ČSN 68 4141	Čisté chemikálie. Chromatografie na tenké vrstvě. Obecné	15
1989-06-26	pokyny pro provádění zkoušek	Ing. Exnerová
ČSN 68 4150	Zvlášť čisté látky. Metóda stanovenia obsahu látok	15
1987-12-17	redukujúcich manganistan draselný	Ing. Exnerová

ČSN 68 4151 1987-12-17	Zvlášť čisté látky. Koncentrovanie mikroprímesí metódou odparovania	15 Ing. Exnerová
ČSN 68 4152 1987-10-12	Zvlášť čisté látky. Stanovení obsahu příměsí chemických prvků v kapalných látkách metódou atomové emisní spektroskopie	15 Ing. Exnerová
ČSN 68 6660 1986-04-29	Čisté chemikálie a činidla. Škrob rozpustný	15 Ing. Exnerová
ČSN 68 6872 1987-06-08	Čisté chemikálie a činidla. Sacharosa	15 Ing. Exnerová
ČSN 83 2602 Březen 1994	Pracovní a osobní ochrana. Blokanty	15 Ing. Čermák
ČSN 83 2605 Březen 1994	Pracovní a osobní ochrana. Karabiny maticové	15 Ing. Čermák
	<i>Normy jsou svou koncepcí zastaralé a obsahově jsou nahrazeny ČSN EN</i>	
ČSN ISO 4387 (56 9512) 1998-02	Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje <i>Norma byla nahrazena ČSN ISO 4387 z února 2002</i>	15 Ing. Pleštilová
ČSN 80 8670 Srpen 1994	Záchranné lano	15 Ing. Řeháková
ČSN 74 7646 1989-06-09	Prodejní automaty poštovních cenin -Všeobecné technické požadavky	14 Ing. Syrová

Ředitel ČSNI:
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 27/03

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 ze dne 28. února 2003 **změnil** autorizaci **ITI TŮV, s. r. o.**, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121 - autorizované osoby **AO 211**. Tato společnost je na základě rozhodnutí č. 8/2003 o změně autorizace, udělené rozhodnutím č. 38/1999, pověřena k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb. a nařízení vlády č. 329/2002 Sb. (dále jen NV 173). Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže),
- stavební výtahy určené pro dopravu osob nebo osob a nákladů.

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

OZNÁMENÍ č. 28/03

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 ze dne 19. března 2003 **změnil** autorizaci **Strojírenského zkušebního ústavu, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490 - autorizované osoby **AO 202**. Tento ústav je na základě rozhodnutí č. 9/2003 o změně autorizace, udělené rozhodnutím č. 58/2001, pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb. a nařízení vlády č. 329/2002 Sb. (dále jen NV 173). Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- hasicí přístroje,
- hasiva (kromě vody bez přísad) (*jen hasicí prášky*),

- výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany, a to
 - žebříky,
- prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže),
- stavební výtahy určené pro dopravu osob nebo osob a nákladů.

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

OZNÁMENÍ č. 29/03 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 ze dne 26. března 2003 udělil autorizaci **TECHNICKÝM LABORATORÍM OPAVA, akciové společnosti**, Těšínská 79, 746 41 Opava, IČO 25667521. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 251** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 1 nařízení vlády č. 9/2002 Sb.:

- stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem,
- stroje na zhuťování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy,
- kompresory,
- ruční bourací a sbíjecí kladiva,
- stavební vrátky poháněné spalovacím motorem,
- dozery,
- dampry,
- hydraulická rýpadla nebo lanová lopatová rýpadla,
- rýpadla-nakladače,
- grejdry,
- zdroje tlakové kapaliny,
- kompaktní odpady s nakládacím zařízením,
- manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t,
- nakladače,
- elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW,
- svařovací generátory.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- vnitřní řízení výroby s posouzením technické dokumentace a periodickou kontrolou - příloha č. 5,
 - ověření celku - příloha č. 6,
 - úplné zabezpečování jakosti - příloha č. 7
- citovaného nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 30/03

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 ze dne 27. března 2003 udělil autorizaci **Ústavu pro výzkum motorových vozidel s. r. o.**, Lihovarská 12, 180 68 Praha 9, IČO 63993040 - autorizované osobě **AO 213** - k činností při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v příloze č. 1 nařízení vlády č. 9/2002 Sb. kromě ručních bouracích a sbíjecích kladiv.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- vnitřní řízení výroby s posouzením technické dokumentace a periodickou kontrolou - příloha č. 5,
 - ověření celku - příloha č. 6,
 - úplné zabezpečování jakosti - příloha č. 7
- citovaného nařízení vlády.

Předseda ÚNMZ:

Ing. **Šafařík-Pštroz**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 31/03

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 ze dne 28. března 2003 **změnil** autorizaci **Zkušebního ústavu lehkého průmyslu, s. p.**, Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO 25173022 - autorizované osoby **AO 246**. Tento ústav je na základě rozhodnutí č. 12/2003 o změně autorizace, udělené rozhodnutím č. 43/1999, pověřen k činností při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb. a nařízení vlády č. 329/2002 Sb. (dále jen NV 173). Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- prostředky lidové zábavy (zařízení dětských hřišť).

Předseda ÚNMZ:

Ing. **Šafařík-Pštroz**, v.r.

**OZNÁMENÍ č. 05/03
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 01.02.2003 do 28.02.2003, 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 o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1004 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.

IČ: 47910381

Zkušební laboratoř č. 1004

osvědčení čj. 541/02 z 28.11.2002, příloha č. 2 z 18.02.2003, platnost do 31.12.2004 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušení surovin a polotovarů (polymerů, usní, vláken, textilu, stavebních materiálů, kompozitů, chemikálií) a výrobků z nich. Zkoušení složek pracovního a životního prostředí

adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
telefon: 577 601 621
fax: 577 601 702
e-mail: testing@itczlin.cz
kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.

1018.2 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

IČ: 00015679

pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř

osvědčení čj. 108/02 z 01.03.2002, příloha č. 3 z 18.02.2003, platnost do 31.01.2006 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, mostů a konstrukcí

adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
telefon: 543 321 336 ú.
fax: 543 211 591
e-mail: jmalikova@tzus.cz
kontakt: Ing. Jarmila Malíková

1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

IČ: 00015679

Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř

osvědčení čj. 132/02 z 19.03.2002, příloha č. 2 z 04.02.2003, platnost do 31.12.2005 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí

adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
telefon: 417 537 382
fax: 417 530 500
e-mail: vkupsovs@tzus.cz
kontakt: Ing. Václav Kupšovský

1026.1 - PAVUS, a.s.

IČ: 60193174

Zkušebna Veselí nad Lužnicí

osvědčení čj. 535/02 z 19.11.2002, příloha č. 2 z 14.02.2003, platnost do 31.01.2006 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí, prvků a materiálů, zkoušení požárně bezpečnostních zařízení, technických prostředků požární ochrany, hasiv a jejich hasicích schopností

adresa: čtvrt' J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

telefon: 381 581 129, 381 581 128

fax: 381 581 127

e-mail: veseli@pavus.cz

kontakt: Ing. Jiří Kápl

1047 - ŠKODA VÝZKUM s.r.o.

IČ: 47718684

Zkušební laboratoře

osvědčení čj. 117/03 z 28.02.2003, příloha č. 1 z 28.02.2003, platnost do 31.01.2007 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací a elektrotechnického zkoušení

adresa: Tylova 57, 316 00 Plzeň

telefon: 378 134 388

fax: 377 733 889

e-mail: vliska@vyz.ln.skoda.cz , jkosek@vyz.ln.skoda.cz

kontakt: Ing. Václav Liška, CSc.

1086 - MVDr. Jan Šotola

IČ: 41520106

Laboratoř pro vyšetřování potravin

osvědčení čj. 092/03 z 06.02.2003, příloha č. 1 z 06.02.2003, platnost do 28.02.2008

Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproduktů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí

adresa: Havlíčkova 2787, 767 01 Kroměříž

telefon: 573 330 281

fax: 573 330 281

e-mail: jan_sotola@volny.cz

www.vetnet.cz

kontakt: MVDr. Jan Šotola

1091 - OKD, DPB, a.s.

IČ: 00494356

Analytické laboratoře divize Ekotechnika

osvědčení čj. 103/03 z 18.02.2003, příloha č. 1 z 18.02.2003, platnost do 31.03.2008

Předmět akreditace: Vzorkování vod; chemická a fyzikální analýza odpadů, zemin, kalů, sedimentů, prachu, hornin, vzdušnin, ovzduší, vodných výluhů, vod, krevního séra a rostlinných materiálů; mikrobiologické, hydrobiologické a ekotoxikologické zkoušky

adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov

telefon: 558 612 377

fax: 558 671 588

e-mail: klach@dpb.cz,

ekotechnika@dpb.cz

kontakt: Ing. Karel Lach, CSc.; RNDr. Jaroslav Kuchyňa; RNDr. Jaroslav Hanzal

- 1096 - SVÚOM s.r.o.** IČ: 25794787
Zkušebna SVÚOM s.r.o.
osvědčení čj. 482/02 z 16.10.2002, příloha č. 2 z 26.02.2003, platnost do 31.01.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení korozní odolnosti materiálu v kapalných a plynných prostředích a zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností povlaků a nátěrových hmot
adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7
telefon: 220 801 046
fax: 220 809 981
e-mail: svuom@cbox.cz
kontakt: Ing. Jaroslava Benešová
- 1105.2 - SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Oddělení hodnocení a zkoušení
osvědčení čj. 067/02 z 07.02.2002, příloha č. 2 z 18.02.2003, platnost do 28.02.2004 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
adresa: S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí, 532 10 Pardubice
telefon: 466 067 159
fax: 466 067 260
e-mail: vladimir.spacek@synpo.cz
kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc.; Ing. Věra Morávková
- 1181.5 - TPA ČR, s.r.o.** IČ: 25122835
Laboratoř České Budějovice
osvědčení čj. 105/03 z 20.02.2003, příloha č. 1 z 20.02.2003, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltů, zemin, asfaltových směsí a kameniva
adresa: Vrbenská 31, 370 06 České Budějovice
telefon: 387 004 551
fax: 387 004 550
e-mail: jan.david@bauholding.cz
kontakt: Ing. Jan David
- 1195.3 - BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
zkušební laboratoř Brno
osvědčení čj. 107/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 31.03.2006
Předmět akreditace: Vzorkování a zkoušky kameniva a betonu
adresa: Jihlavská 51, 642 00 Brno
telefon: 547 427 560
fax: 547 427 562
e-mail: oldrich.zalud@cmcem.cz
kontakt: Ing. Oldřich Žalud
- 1203 - Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.** IČ: 62968335
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 062/02 z 31.01.2002, příloha č. 2 z 28.02.2003, platnost do 28.02.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob, mikrobiologické nezávadnosti medu, chemické analýzy včelích produktů a zkoušení toxicity látek pro včely
adresa: Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou
telefon: 220940480, 220941259

fax: 220941252
e-mail: beedol@beedol.cz
kontakt: Ing. Dalibor Titěra, CSc.

1206.3 - Státní zdravotní ústav

IČ: 75010330

Laboratoře Centra zdraví a životních podmínek

osvědčení čj. 104/03 z 18.02.2003, příloha č. 1 z 18.02.2003, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Stanovení reziduí pesticidů, potravinářských aditiv a organických látek v potravinách, stavebninách a složkách životního prostředí, stanovení celkové migrace, mikrobiologické zkoušení potravin a výrobků a biologické, fyzikálně-chemické zkoušky dermatotropních materiálů

adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
telefon: 267 082 347
fax: 267 082 507
e-mail: sosnovcova@szu.cz v.spelina@szu.cz
etcisar@szu.cz

kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová; RNDr. Vladimír Špelina, CSc.

1223 - Ing. Zdeněk Stoklasa - STOZ

IČ: 12656062

Zkušební laboratoř

osvědčení čj. 346/02 z 22.07.2002, příloha č. 2 z 26.02.2003, platnost do 31.08.2007 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušky stavebních hmot a výrobků

adresa: Na Kolonii 161, 747 64 Horní Lhota
telefon: 553 770 115
fax: 553 770 115
e-mail: stoz@volny.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Stoklasa

1243 - AQUATEST a.s.

IČ: 44794843

AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř

osvědčení čj. 114/03 z 28.02.2003, příloha č. 1 z 28.02.2003, platnost do 31.03.2008

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí

adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Barandov
telefon: 234 607 180, 234 607 280
fax: 234 607 780, 234 607 710
e-mail: aquatest@aquatest.cz
nepozitek@aquatest.cz
jacaninova@aquatest.cz

kontakt: Ing. Jiří Nepožitek, CSc.

1298 - Silnice Horšovský Týn a.s.

IČ: 45359164

Zkušební laboratoř Valdorf

osvědčení čj. 162/02 z 04.04.2002, příloha č. 2 z 26.02.2003, platnost do 31.01.2004 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí

adresa: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
telefon: 379 422 460
fax:

e-mail:
kontakt: Vendula Ludvíková

1340 - Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o. IČ: 49608851
Zkušební laboratoř

osvědčení čj. 022/02 z 07.01.2002, příloha č. 2 z 26.02.2003, platnost do 31.01.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické analýzy mléka, vod, kalů a odpadů

adresa: Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Vikýřovice
telefon: 583 392 157
fax: 583 215 702
e-mail: oto.hanus@vuchs.cz
kontakt: Dr. Ing. Oto Hanuš

1341 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT IČ: 00177016
Oblastní inspektorát Praha

osvědčení čj. 100/03 z 14.02.2003, příloha č. 1 z 14.02.2003, platnost do 31.01.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky elektromagnetické kompatibility

adresa: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař
telefon: 2 66 020 111
fax: 2 72 704 852
e-mail: vpersl@cmi.cz
zjirak@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Ing. Vladimír Peršl

1357 - HYDROSYSTEM project a.s. IČ: 45192367
zkušební laboratoř

osvědčení čj. 116/03 z 28.02.2003, příloha č. 1 z 28.02.2003, platnost do 30.04.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření časového průběhu tlaku v tekutinách, měření časového průběhu otáček a měření teploty tekutin

adresa: Kosmonautů 6a, P.O.Box 144, 772 11 Olomouc
telefon: 587 439 268
fax: 585 222 784
e-mail: zapletal@hydrosys.cz
kontakt: Ing. Rostislav Zapletal

1372 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451
Laboratoř Most

osvědčení čj. 384/02 z 15.08.2002, příloha č. 2 z 04.02.2003, platnost do 31.08.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných a povrchových vod, chemické rozbory odpadních vod

adresa: Dělnická 161, 434 72 Most
telefon: 476105682
fax:
e-mail: lubomira.mejstrikova@scvk.cz
www.scvk.cz
kontakt: Ing. Lubomíra Mejstříková, CSc.

1383.5 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích

IČ: 71009400

Oddělení hygienických laboratoří ZÚ, pobočka Strakonice

osvědčení čj. 115/03 z 28.02.2003, příloha č. 1 z 28.02.2003, platnost do 31.01.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod

adresa: Žižkova 505, 386 01 Strakonice

telefon: 383 314 393

fax: 383 321 708

e-mail: ohs@ohsstrakonice.cz

kontakt: Ing. Zdeněk Hromádka

1387 - Zdravotní ústav se sídlem v Liberci

IČ: 71009434

oddělení laboratoří

osvědčení čj. 023/03 z 01.01.2003, příloha č. 2 z 05.02.2003, platnost do 31.12.2003 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší

adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30

telefon: 482 751 578

fax: 482 751 569

e-mail: parma@lab.khslbc.cz

kontakt: Ing. Petr Parma; RNDr. Jiří Gracias

1390.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě

IČ: 71009418

Oddělení hygienických laboratoří

osvědčení čj. 099/03 z 14.02.2003, příloha č. 1 z 14.02.2003, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a potravin. Stanovení cholesterolu v krvi, měření hluku, osvětlení, prašnosti a mikroklimatických parametrů, odběry vod

adresa: Hutařova 1, 591 01 Žďár nad Sázavou

telefon: 566 650 821

fax: 566 650 888

e-mail: ohs.zdar@worldonline.cz

www.ohs-zdar.cz

kontakt: Mgr. Jiří Blatný

1390.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě

IČ: 71009418

Oddělení hygienických laboratoří Žďár nad Sázavou

osvědčení čj. 035/03 z 01.01.2003, příloha č. 2 z 03.02.2003, platnost do 31.03.2003 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a potravin. Stanovení cholesterolu v krvi, měření hluku, osvětlení, prašnosti a mikroklimatických parametrů, odběry vod

adresa: Hutařova 1, 591 01 Žďár nad Sázavou

telefon: 566 650 821

fax: 566 650 888

e-mail: ohs.zdar@worldonline.cz

www.ohs-zdar.cz

kontakt: Mgr. Jiří Blatný

1392.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Olomouci

IČ: 71009507

Laboratorní centrum Šumperk

osvědčení čj. 108/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod a potravin, měření hluku, vibrací a osvětlení, stanovení chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší a stanovení ukazatelů biologických expozičních testů

adresa: Jeremenkova 7, 787 87 Šumperk

telefon: 583 215 228

fax: 583 213 590

e-mail: sekretariat@ohssumperk.cz

kontakt: Ing. Petr Prokeš

1393.2 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

IČ: 71009396

Pobočka Bruntál: Hygienické laboratoře

osvědčení čj. 101/03 z 14.02.2003, příloha č. 1 z 14.02.2003, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušení všech typů vod a potravin, fyzikální měření a vzorkování vod

adresa: Zahradní 5, 792 01 Bruntál

telefon: 554 774 184

fax:

e-mail: hla@ohsbr.cz

kontakt: MUDr. Jitka Škutová

1394 - Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně

IČ: 71009515

Odbor laboratoří Zlín

osvědčení čj. 096/03 z 11.02.2003, příloha č. 1 z 11.02.2003, platnost do 29.02.2008

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy v oblasti vod a potravin, měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí, chemické analýzy v ovzduší, vyšetřování v oblasti genetické toxikologie a BET, mikrobiologické analýzy v životním prostředí a toxikologické testy

adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

telefon: 577 553 230

fax: 577 439 852

e-mail: fyz.skodliviny@khszlin.cz

www.khszlin.cz

kontakt: RNDr. Libuše Nagyová

1396 - Vysoké učení technické v Brně

IČ: 00216305

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně

osvědčení čj. 102/03 z 18.02.2003, příloha č. 1 z 18.02.2003, platnost do 30.04.2007

Předmět akreditace: Zkoušení cementů, malt, betonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí a nátěrových hmot

adresa: Veveří 331/95, 662 37 Brno

telefon: 541 147 501

fax: 541 147 502

e-mail: 2350@fce.vutbr.cz www.fce.vutbr.cz

kontakt: Ing. Rudolf Hela, CSc.

1399 - Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s.

IČ: 49451723

Provoz laboratoří

osvědčení čj. 094/03 z 06.02.2003, příloha č. 1 z 06.02.2003, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Chemická analýza a odběr vzorků pitných, podzemních, povrchových, odpadních a průmyslových vod a čistírenských kalů; mikrobiologický rozbor a odběr vzorků pitných, podzemních a povrchových vod

adresa: Krapkova 1635/26, 796 01 Prostějov

telefon: 582 333 510, 582337 441-2

fax: 582 344 180

e-mail: laborator@vakpv.infos.cz

kosinova@vakpv.infos.cz

kontakt: Miroslava Kosinová

1400 - Jiří Brus - BVD

IČ: 41356322

Zkušební laboratoř Jiří Brus - BVD

osvědčení čj. 106/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 31.03.2006

Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení

adresa: Petřvald 101, 742 60 Petřvald

telefon: 595 953 211

fax: 595 952 177

e-mail: bvdbrus@bvd-ndt.cz

www.bvd-ndt.cz

kontakt: Jiří Brus

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2235 - Milan Zeman - VOLUME

IČ: 46948066

Akreditovaná kalibrační laboratoř

osvědčení čj. 118/03 z 28.02.2003, příloha č. 1 z 28.02.2003, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah a závaží

adresa: Pechova 22, 615 00 Brno

telefon: 548211450

fax: 548211451

e-mail: volumezeman@volny.cz

kontakt: Milan Zeman

2283 - Feron, a.s.

IČ: 26440181

Kalibrační laboratoř geometrických veličin

osvědčení čj. 112/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 31.03.2008

Předmět akreditace: Kalibrace posuvných měřidel, třmenových mikrometrů včetně trubkových, koncových měrek, svinovacích metrů a měřických pásem

adresa: Havlíčkova čp. 1043/11, 111 82 Praha 1

telefon: 224 724 396, 303

fax: 224 724 350

e-mail: kotalikova@ustredi.ferona.cz

kontakt: Ing. Petr Jarmar

2293 - K A V O N veřejná obchodní společnost IČ: 15050491
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 090/03 z 04.02.2003, příloha č. 1 z 04.02.2003, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace momentového nářadí
adresa: Mikulovická 2642, 530 02 Pardubice
telefon: 466 797 516
fax: 466 797 516
e-mail: kavon.pce@wo.cz
kontakt: Ladislav Šafář

2313 - Jihočeská energetika, a.s. IČ: 60826819
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 088/03 z 03.02.2003, příloha č. 1 z 03.02.2003, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů, měřících transformátorů proudu a měřidel elektrického proudu, napětí a odporu
adresa: ČSA 2114, 390 03 Tábor
telefon: 381 785 231, 381 785 401
fax: 381 235 125
e-mail: info@jce.cz
www.jce.cz
kontakt: Petr Svěchota

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3011 - QUALIFORM, a.s. IČ: 49450263
Certifikační orgán QUALIFORM, a.s., odbor certifikace
osvědčení čj. 089/03 z 04.02.2003, příloha č. 1 z 04.02.2003, platnost do 28.02.2008
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví, elektrotechnice, strojírenství, potravinářství a službách
adresa: Rašínova 2, 602 00 Brno
telefon: 547 422 507
fax: 547 422 533
e-mail: kolek@qualiform.cz
www.qualiform.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek; Ing. Jan Jašek

3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o. IČ: 64940616
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu jakosti
osvědčení čj. 095/03 z 07.02.2003, příloha č. 1 z 07.02.2003, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti ve stavebnictví a souvisejících oborech, chemickém, plastikářském, polygrafickém a potravinářském průmyslu, v obchodě a ve službách
adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
telefon: 602 821 690
fax: 220 878 741
e-mail: stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Hana Lorencová

- 3035 - UNO PRAHA, spol. s r.o.** IČ: 60462515
UNO PRAHA, spol. s r.o., středisko pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 111/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace svářečů plastů - základní a vyšší personál, certifikace mistrů řemesla a služeb
adresa: Šaldova 28, 186 00 Praha 8
telefon: 222 318 675
fax: 222 318 769
e-mail: info@unopraha.cz
www.unopraha.cz
kontakt: Ing. Iva Kubišová
- 3037 - Certifikační sdružení pro personál** IČ: 62934210
osvědčení čj. 091/03 z 06.02.2003, příloha č. 1 z 06.02.2003, platnost do 30.04.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace NDT pracovníků, pracovníků ve specifických činnostech NDT a oborech souvisejících, pracovníků v oborech koroze a protikorozi ochrany, tepelného zpracování kovů, metrologických činností a auditorských činností
adresa: Areál VÚ, P.O.Box 51, 190 11 Praha 9 - Běchovice
telefon: 267 062 101
fax: 267 062 103
e-mail: apc@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Petr Janeček; Ing. Jiří Pitter
- 3048 - Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860
certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 098/03 z 13.02.2003, příloha č. 1 z 13.02.2003, platnost do 31.01.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ve stavebnictví
adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
telefon: 281 017 445
fax: 271 751 122
e-mail: kucera@csi.cz
www.csi.cz
kontakt: Ing. Petr Kučera, CSc.
- 3052 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
osvědčení čj. 110/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 30.06.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace EMS při výrobě průmyslových výrobků a poskytování služeb
adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
telefon: 267 313 736
fax: 267 314 584
e-mail: clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dynybyl
- 3071 - VÚSU a.s.** IČ: 14864622
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 097/03 z 13.02.2003, příloha č. 1 z 13.02.2003, platnost do 29.02.2008
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla
adresa: Pražská 125, 415 01 Teplice
telefon: 417 570 410

fax: 417 570 410
e-mail: novakova@vusu.cz
kontakt: Ing. Greta Nováková

3075 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. IČ: 00014125

Certifikační orgán pro výrobky

osvědčení čj. 113/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 31.03.2008

Předmět akreditace: Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva

adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
telefon: 221 773 718
fax: 224 818 221
e-mail: co@vvud.cz
www.vvud.cz
kontakt: Ing. Jitka Beránková, Ph.D.

3101 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost IČ: 25667521

Certifikační orgán na výrobky

osvědčení čj. 422/02 z 09.09.2002, příloha č. 2 z 26.02.2003, platnost do 31.01.2005 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Stroje, strojní zařízení i pro doly včetně jejich dílů, hydraulické lisů i na plasty a kaučuk, hydraulická zařízení, vrtací stroje, hydraulické lesní ruky a jeřáby, OOP k zachycení pádu z výšky včetně horolezeckých prostředků, hořlavé kapaliny, posuzování hluku strojů, ocelová a textilní lana, výrobky z plastů

adresa: Těšínská 1652/79, 746 41 Opava
telefon: 553 872 825
fax: 553 872 837
e-mail: vaclav.vanasek@tlo.cz
kontakt: Ing. Václav Vaňásek

3112 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT IČ: 00177016

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků ČMI

osvědčení čj. 093/03 z 06.02.2003, příloha č. 1 z 06.02.2003, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Certifikace výrobků - vah s neautomatickou činností

adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
telefon: 545222727
fax: 545222728
e-mail: info@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Ing. Ivan Kříž

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4007 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o. IČ: 45275106

Inspekční orgán č. 4007

osvědčení čj. 109/03 z 26.02.2003, příloha č. 1 z 26.02.2003, platnost do 31.05.2007 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oboru plavidel včetně určených technických zařízení, kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a výměnných nástaveb

adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3

telefon: 267 313 736
fax: 267 314 584
e-mail: clpr@mbox.vol.cz
www.czechregister.cz
kontakt: Ing. Jiří Dynybyl

4013 - RWTŮV Praha, spol. s r.o.

IČ: 45242330

Inspekční orgán RWTŮV Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 036/02 z 09.01.2002, příloha č. 2 z 05.02.2003, platnost do 31.12.2003 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, zdvihacích a jaderně energetických zařízení (včetně předpokladů výrobce pro svařování podle ČSN EN 729 -2,3,4) a v oblasti strojních a elektrických zařízení

adresa: Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8
telefon: 296587201
fax: 284812500
e-mail: rwtuv@rwtuv.cz
kontakt: Ing. Daniel Jarchovský

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1080 - VUES Brno a.s.

IČ: 49967428

EVZ-VUES Brno a.s.

osvědčení čj. 303/02 z 27.06.2002, příloha č. 1 z 27.06.2002, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Zkoušky elektrických strojů točivých, elektrických pohonů, zdrojových soustav, výkonových polovodičových měničů, zkoušky vlivů činitelů prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility

adresa: Mostecká 26, 657 65 Brno
telefon: 545 551 501
fax: 545 551 222
e-mail: hudec@vues.cz
www.vues.cz
kontakt: Ing. Miroslav Hudec, CSc.

1086 - MVDr. Jan Šotola

IČ: 41520106

Laboratoř pro vyšetřování potravin

osvědčení čj. 203/02 z 29.04.2002, příloha č. 1 z 29.04.2002, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproduktů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů prostředí

adresa: Havlíčkova 2787, 767 01 Kroměříž
telefon: 573 330 281
fax: 573 330 281
e-mail: jan_sotola@volny.cz
www.vetnet.cz
kontakt: MVDr. Jan Šotola

1091 - OKD, DPB, a.s.

IČ: 00494356

Analytické laboratoře divize Ekotechnika

osvědčení čj. 092/02 z 27.02.2002, příloha č. 1 z 27.02.2002, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Chemická, fyzikální analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů, zemin, sedimentů, prachu, hornin, vzdušnin, ovzduší, vod, mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky, analýza krevního séra a rostlinných drog

adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov

telefon: 558 612 377

fax: 558 671 588

e-mail: klach@dpb.cz,
ekotechnika@dpb.cz

kontakt: Ing. Karel Lach, CSc.; RNDr. Jaroslav Kuchyňa; RNDr. Jaroslav Hanzal

1243 - AQUATEST a.s.

IČ: 44794843

AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř

osvědčení čj. 204/02 z 29.04.2002, příloha č. 1 z 29.04.2002, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí

adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Barandov

telefon: 234 607 180, 234 607 280

fax: 234 607 780, 234 607 710

e-mail: aquatest@aquatest.cz
nepozitek@aquatest.cz
jacaninova@aquatest.cz

kontakt: Ing. Pavel Firýt, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2283 - Feron, a.s.

IČ: 26440181

Kalibrační laboratoř geometrických veličin

osvědčení čj. 190/02 z 18.04.2002, příloha č. 1 z 18.04.2002, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Kalibrace posuvných měřidel, třmenových mikrometrů včetně trubkových, koncových měrek a měřických pásem

adresa: Havlíčkova čp.1043/11, 111 82 Praha 1

telefon: 224 724 396, 303

fax: 224 724 350

e-mail: kotalikova@ustredi.ferona.cz

kontakt: Ing. Petr Jarmar

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3075 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

IČ: 00014125

Certifikační orgán pro výrobky

osvědčení čj. 133/02 z 19.03.2002, příloha č. 1 z 19.03.2002, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva

adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

telefon: 221 773 718

fax: 224 818 221

e-mail: co@vvud.cz
www.vvud.cz
kontakt: Ing. Jitka Beránková, Ph.D.

3076 - VVUÚ, a.s.

IČ: 45193380

Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.

osvědčení čj. 241/02 z 23.05.2002, příloha č. 1 z 23.05.2002, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, hasicích přístrojů, kolejnic, pneumatického ručního nářadí a motorů, ventilátorů, analyzátorů, hořlavých kapalin, strojních zařízení z hlediska emise hluku

adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice

telefon: 596 252 268

fax: 596 252 147

e-mail: dorazil@vvuu.cz
cov3076.wz.cz

kontakt: Vladimír Pracuch; Ing. Miloš Vavřín

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1026.2 - PAVUS, a.s.

IČ: 60193174

Požárně technická laboratoř

osvědčení čj. 452/02 z 30.09.2002, příloha č. 1 z 30.09.2002, platnost do 31.07.2005

Předmět akreditace: Zkoušky požárně technických charakteristik hořlavých kapalin, plastů, textilních materiálů, stavebních výrobků, materiálů do interiérů silničních a kolejových vozidel, kabelů, ochranných pracovních prostředků, nebezpečných látek, přípravků a odpadů

adresa: Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař

telefon: 281 017 343

fax: 281 017 365

e-mail: ptl@iol.cz

kontakt: Vít Slaboch

Vedoucí útvaru výkonů:
Ing. **Badal**, v.r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 05/03
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V měsíci únoru 2003 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto platné standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název
NU REL	2077 7	INTELLIGENCE RECORDS	Zpravodajské záznamy
NU REL	2511 1	INTELLIGENCE REPORTS	Zpravodajská hlášení
NU REL	3516 5	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení a zkušební metody pro elektrická a elektronická zařízení letadla
NU REL	3533 6	FLYING AND STATIC DISPLAYS	Letové a statické ukázky
NU REL	3697 5	AIRFIELD AIRCRAFT ARRESTING SYSTEMS	Záchytné systémy pro letadla na letištích
NU REL	5511 4	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 11/LINK 11B	Výměna taktických dat LINK 11 (ústředna) LINK 11B
NU REL	5516 2	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 16	Vysílání taktických dat LINK 16
NU REL	6021 1	A SMOKE MUNITIONS EXPENDITURES	Model (vzor) pro spotřebu zadýmovací munice
		<u>ATP-66</u>	
NU REL	7150 1	DIGITAL REPRODUCTION MATERIAL EXCHANGE STANDARD	Standard pro výměnu tiskových podkladů v digitálním tvaru
NU REL	7163 1	VECTOR MAP (VMAP) LEVEL 1	Vektorová mapa (VMAP) – úroveň 1

b) V měsíci únoru 2003 bylo Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU REL	2127 3	MEDICAL, SURGICAL AND DENTAL INSTRUMENTS, EQUIPMENT AND SUPPLIES	Lékařské, chirurgické a dentální nástroje, zařízení a pomůcky	2003-02
NU REL	7033 2	ALLIED TACTICAL AIR MESSAGES (FORMATTED AND STRUCTURED)	Formalizovaná hlášení spojeneckého taktického letectva	2003-02

APP- 8 (A)

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 REL	2037 7	VACCINATION OF NATO FORCES	Očkování v ozbrojených silách NATO	Dohoda obsahuje zásady pro očkování v ozbrojených silách NATO proti přenosnému onemocnění. Uvádí se pojednání o očkování, jsou uvedeny standardní a příležitostní očkovací látky (vakcíny). V tabulce jsou přehledně uspořádány vakcíny, používané v členských zemích NATO.	2003-02	DOP + 12
NU REL	2391 1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS <u>AEODP-5</u>	Opatření k likvidaci výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AEODP-5. Jejím obsahem je příručka pro likvidaci výbušného materiálu ve stacionárních objektech.	2003-02	2005
NU REL	3715 2	SPECIFICATIONS FOR FILING AND CHARTING OF NON-SUB CONTACTS (NSC) INFORMATION	Specifikace pro naplňování souborů informací a mapování jiných podmořských objektů než ponorek	Dohoda obsahuje ustanovení pro vytvoření a standardizování opatření k naplňování souboru informací a mapování jiných podmořských objektů než ponorek. 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.	bez spolupráce	
NC NREL	3733 2	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF), PULSE ENERGIES AND EFFECTIVE DESIGNATION RANGE OF LASER SYSTEMS FOR TARFET DESIGNATION AND WEAPON GUIDANCE	Opakovací frekvence laserů používaných pro označování cílů a navádění zbraní	Dohoda obsahuje údaje pro používání jednotné opakovací frekvence laserů na vlnové délce 1,06 mikronů pro označování cílů a navádění zbraní. Stanovuje kritéria pro stanovení kategorií laserových systémů k jejich výběru pro využívání v odpovídajících zbraňových systémech. Uvádí se popis obsahu dohody, rozdělení do kategorií, výstupní výkon, odpovědnost států. V přílohách jsou uvedeny tabulky s číselnými údaji a výpočty.	2003-02	bez zavedení

NU REL	3985 1	PREFERRED MAGNETIC TAPE STANDARDS FOR THE EXCHANGE OF DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION	Doporučené standardsy magnetických pásek pro výměnu digitálních geografických informací	Dohoda obsahuje standardizované údaje pro charakteristiku magnetických pásek používaných pro výměnu digitálních geografických informací. Uvádí se zkratky, podrobný popis s charakteristikami pásek, možnostmi zápisu, formát dat. Doplněno číselnými údaji a odkazy na publikace.	bez spolupráce	
NU REL	7145 2	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR NATO FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti hasičů pro zásah při nehodách (událostech) a požáru	Dohoda obsahuje údaje pro vytvoření základní úrovně a obsahu kompetencí hasičů v rámci NATO a pro standardizaci požadavků na jejich přípravu pro zásah v případě požárů a katastrof letadel. Cílem je vytvořit soubor znalostí a připraveností pro záchranu osob, letadel, municie, letištních zařízení a pro další činnosti. Požadavky na znalosti, vycvičenost a schopnost činnosti jsou podrobně rozepsány v příloze.	2003-02	DOP + 3

3. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	051601 2.vydání	Postupy sjednoceného systémového přístupu k jakosti v průběhu životního cyklu	Standard stanovuje zásady pro sjednocený systémový přístup k jakosti v průběhu životního cyklu produktů, jež jsou součástí akvizičního procesu v rámci členských států NATO.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 5-43562135

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

3. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	108007	Bílá barva pro maskování objektů ve sněhu	Standard zavádí požadavky STANAG 2835, který stanovuje charakteristické vlastnosti bílé barvy, odrážející také ultrafialové záření, která je označována jako bílá barva NATO UVR. Tato barva zajistí maskování objektů ve všech oblastech spektra záření.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Stanislav Synek, CSc. tel.: 5-43562226
O	108008	Odstranitelné nátěry pro maskování	Standard zavádí požadavky STANAG 2836 na stanovení minimální úrovně jakosti snadno odstranitelných, dočasných nátěrů určených pro maskování vojenských objektů.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Stanislav Synek, CSc. tel.: 5-43562135
O	801001	Nátěrové systémy pro pozemní vojenskou techniku	Standard uvádí varianty nátěrových systémů určené pro všechny druhy pozemní vojenské techniky, včetně kontejnerů ISO, MIL-KON a jejich modifikací, skříňových karosérií, skříňových vozidel a dalších technických prostředků používaných v AČR.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno Mgr. Eva Jančová tel.: 5-43562170

Pro potřeby rezortu MO zabezpečuje bezplatně distribuci českých obranných standardů Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, Odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu úřadu, Náměstí Svobody 471, 161 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou:

E mail: defstand@army.cz.

Pro potřeby složek mimo rezort MO zabezpečuje za úhradu distribuci českých obranných standardů Konzultační a ediční středisko (KES), Vojenský technický ústav ochrany, PO BOX 547, 637 00 Brno, tel.: 543 562 135.

Legenda :

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ
REL	RELEASABLE TO PfP AND OTHERS	uvolněno pro PfP
NREL	NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS	neuvolněno pro PfP
DOP	DATE OF PROMULGATION	Datum vyhlášení
DOP+X m		Datum vyhlášení + X měsíců

Zástupce ředitele:
plukovník Ing. **Minarčík**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 04/03
Českého metrologického institutu

o vydání metrologického předpisu MP 008-03

Český metrologický institut oznamuje, že s cílem stanovit detailní postup zaměstnanců ČMI pro jednotný a správný výkon metrologických zkoušek při ověřování mostových vah vydal metrologický předpis MP 008-03 Postup zkoušek při ověřování mostových vah pro silniční vozidla.

Tento metrologický předpis stanovuje závazný postup při zkoušení mostových vah pro silniční vozidla s neautomatickou činností třídy přesnosti III a IIII při ověřování mostových vah, které splňují metrologické a technické požadavky stanovené ČSN EN 45501 a které byly v ČR typově schváleny, nebo které byly uvedeny do provozu podle zákona 505/1990 Sb. v platném znění nebo podle nařízení vlády č. 326/2002 Sb. (resp. 293/2000 Sb.).

Tento metrologický předpis nabývá účinnosti dne 1. 4. 2003.

Generální ředitel ČMI:
RNDr. **Klenovský**, v.r.

INFORMACE č. 05/03**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)

a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky
o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., a zákona č. 102/2001 Sb., že v únoru 2003 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. 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.: 224 907 139, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
BRA/39/Add.1 21. 2. 2003 Brazílie	Item 5 should read as follows: Ministerial Act No 143 July 24 th , 2002 (Portaria Inmetro No 143 de 24 de julho de 2002), issued by Inmetro, revoking Ministerial Act No 165, July 16 th , 1991 (Portaria Inmetro No 165 de 16 de julho de 1991) on the Quantitative Verification of Pre-packaged Wheat Flour Contents. <i>Položka 5 má následující znění: Ministerské nařízení č. 143, ze dne 24. července 2002 (Portaria Inmetro No. 143 de 24 de julho de 2002), vydané Inmetro, zrušuje Ministerské nařízení č. 165 ze dne 16. července 1991 (Portaria Inmetro No 165 de 16 de julho de 1991) o kvantitativním ověřování obsahu hotově balené pšeničné mouky.</i>
BRA/66/Add.1 21. 2. 2003 Brazílie	Item 8 should read as follows: G/TBT/N/BRA/45; Brazilian Standard NBR 8719, based on ISO 3758. <i>Položka 8 má následující znění: G/TBT/N/BRA/45; brazilská norma NBR 8719, založená na ISO 3758.</i>

¹ Aktuální informace jsou k dispozici na www stránce Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: <http://www.unmz.cz>

<p>BRA/94/Add.1 20. 2. 2003 Brazílie</p>	<p>Item 10 should read as follows: 7 March 2003. <i>Položka 10 má následující znění: 7. března 2003.</i> The final date for comments regarding G/TBT/N/BRA/94 has been extended to 7 March 2003, by Dispatch No 177/2003, issued by the National Petroleum Agency. <i>Konečné datum pro připomínky týkající se G/TBT/N/BRA/94 bylo prodlouženo do 7. března 2003 depeši č. 177/2003 vydanou Národní naftařskou agenturou.</i></p>
<p>BRA/98/Corr.1 21. 2. 2003 Brazílie</p>	<p>Item 6 should read as follows: This technical regulation lays down the type approval procedures for non-automatic weighing instruments. It revokes the first and second paragraphs of Article 5 of Ministerial Act No 236, December 22nd 1994 (Portaria No 236 de 22 de dezembro de 1994), which has been further revised by Article 2 of Ministerial Act No 33, February 19th 1998 (Portaria No 33 de 19 de fevereiro de 1998). <i>Položka 6 má následující znění: Tento technický předpis stanovuje postupy schvalování typu pro váhy s neautomatickou činností. Zrušuje se první a druhý odstavec článku 5 ministerského nařízení č. 236 ze dne 22. prosince 1994 (Portaria No 236 de 22 de dezembro de 1994), které bylo později upraveno článkem 2 ministerského nařízení č. 33 ze dne 19. února 1998 (Portaria No 33 de 19 de fevereiro de 1998).</i></p>
<p>BRA/99 5. 2. 2003 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO</p>	<p>Packaged food (HS: Section IV). <i>Balené potraviny (HS: Oddíl IV).</i> Draft Resolution No 101, December 23rd, 2002 (Consulta Pública No 101 de 23 de dezembro de 2002) issued by the Brazilian Sanitary Surveillance Agency on the Assessment of Macroscopic and Microscopic Features Found in Packaged Food (4 pages, in Portuguese). <i>Návrh usnesení č. 101 ze dne 23. prosince 2002 (Consulta Pública No 101 de 23 de dezembro de 2002) vydaný Brazílskou agenturou pro hygienický dozor o posuzování makroskopických a mikroskopických charakteristik nalezených v balených potravinách (4 strany, portugalsky).</i></p>
<p>BRA/100 4. 2. 2003 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO</p>	<p>Allergenic products (HS: 30.03 , 30.04). <i>Alergizující výrobky (HS: 30.03, 30.04).</i> Draft Resolution No 99, December 16th, 2002 (Consulta Pública No 99 de 16 de dezembro de 2002) issued by the Brazilian Sanitary Surveillance Agency on Registration, Amendments, Post Registration Inclusion and Validation of Allergenic Products (20 pages, in Portuguese). <i>Návrh usnesení č. 99 ze dne 16. prosince 2002 (Consulta Pública No 99 de 16 de dezembro de 2002) vydaný Brazílskou agenturou pro hygienický dozor o registraci, změnách, zahrnutí pozdější registrace a ověřování alergizujících výrobků (20 stran, portugalsky).</i></p>
<p>BRA/101 20. 2. 2003 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO</p>	<p>Products destined for dentin hypersensitivity (HS: 33.06). <i>Výrobky určené na přecitlivělou zubovinu (HS: 33.06).</i> Resolution number 13, January 17th, 2003 (Resolução RDC No 13, de 17 de janeiro de 2003) issued by the Brazilian Sanitary Surveillance Agency on Products Destined for Dentin Hypersensitivity (1 page, in Portuguese). <i>Usnesení č. 13 ze dne 17. ledna 2003 (Resolução RDC No 13, de 17 de janeiro de 2003) vydané Brazílskou agenturou pro hygienický dozor o výrobcích určených na přecitlivělou zubovinu (1 strana, portugalsky).</i></p>
<p>BRA/102 20. 2. 2003 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO</p>	<p>Any product subject to sanitary surveillance. <i>Všechny výrobky podléhající hygienickému doзору.</i> Resolution No 1, January 6th 2003, (Resolução RDC No 1 de 6 de janeiro de 2003) issued by the Brazilian Sanitary Surveillance Agency, on the Sanitary Surveillance of Imported Products (149 pages, in Portuguese). <i>Usnesení č. 1 ze dne 6. ledna 2003 (Resolução RDC No 1 de 6 de janeiro de 2003) vydané Brazílskou agenturou pro hygienický dozor o hygienickém doзору nad dováženými výrobky (149 stran, portugalsky).</i></p>
<p>CAN/56 6. 2. 2003 Kanada, Ministerstvo životního prostředí</p>	<p>Gasoline (ICS: 75.160.20). <i>Benzín (ICS: 75.160.20).</i> Proposed Regulations Amending the Sulphur in Gasoline Regulations (pages 271-278, in English and French). <i>Návrhy předpisů, které pozměňují předpisy o síře v benzínu (strany 271-278, anglicky a francouzsky).</i></p>

<p>CAN/57 6. 2. 2003 Kanada, Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Benzene (ICS: 75.160.20). <i>Benzen (ICS: 75.160.20)</i>. Proposed Regulations Amending the Benzene in Gasoline Regulations (pages 279-288, in English and French). <i>Navrhované předpisy, které pozměňují předpisy o benzenu v benzínu (strany 279-288, anglicky a francouzsky)</i>.</p>
<p>CAN/58 7. 2. 2003 Kanada, Ministerstvo dopravy</p>	<p>Motor vehicle headlamps (ICS: 43.040.20). <i>Přední světla motorových vozidel (ICS: 43.040.20)</i>. Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Alternative Requirements for Headlamps) (pages 378-385, in English and French). <i>Návrh změny předpisů o bezpečnosti motorových vozidel (alternativní požadavky pro přední světla) (strany 378-385, anglicky a francouzsky)</i>.</p>
<p>CAN/59 7. 2. 2003 Kanada, Ministerstvo dopravy</p>	<p>Vehicle Identification Number (VIN) (ICS: 43.020). <i>Identifikační číslo vozidla (VIN) (ICS: 43.020)</i>. Proposed Amendment to Certain Regulations Made under the Motor Vehicle Safety Act (pages 334-342, English and French). <i>Návrh změny určitých předpisů vypracovaných podle zákona o bezpečnosti motorových vozidel (strany 334-342, anglicky a francouzsky)</i>.</p>
<p>CAN/60 11. 2. 2003 Kanada, Ministerstvo dopravy</p>	<p>Snowmobiles (ICS: 43.160, 03.120.20). <i>Sněžná pásová vozidla (ICS: 43.160, 03.120.20)</i>. Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Snowmobiles) (pages 386-390, in English and French). <i>Návrh změny předpisů o bezpečnosti motorových vozidel (sněžná pásová vozidla) (strany 386-390, anglicky a francouzsky)</i>.</p>
<p>CAN/61 11. 2. 2003 Kanada, Ministerstvo průmyslu</p>	<p>Terminal equipment (ICS: 33.050). <i>Koncová zařízení (ICS: 33.050)</i>. Telecommunications Act – Notice No SMSE-001-03 – Requirements and Test Methods for Very-High-Bit-Rate Digital Subscriber Line (VDSL) Terminal Equipment, Issue 1 (Provisional) (pages 203-204, in English and French). <i>Zákon o telekomunikacích – oznámení č. SMSE-001-03 – požadavky a zkušební metody na koncová zařízení digitálních telefonních linek s velmi vysokou přenosovou rychlostí (VDSL), vydání 1 (přechodné) (strany 203-204, anglicky a francouzsky)</i>.</p>
<p>CAN/62 18. 2. 2003 Kanada, Kanadská agentura potravinářské inspekce</p>	<p>Prepackaged food (ICS: 67.020, 67.230). <i>Hotově balené zboží (ICS: 67.020, 67.230)</i>. Clarifying the Labelling Rules for Highlighted Ingredients, Flavours and Sensory Characteristic Descriptions – A Discussion Paper (11 pages, in English and French). <i>Objasnění pravidel pro označování popisu nejvýraznějších složek, chuti a senzorických vlastností – diskusní příspěvek (11 stran, anglicky a francouzsky)</i>.</p>
<p>COL/18/Add.1 7. 2. 2003 Kolumbie</p>	<p>The Republic of Colombia hereby notifies the adoption of Resolution No 180790 of 31 July 2002, of the Ministry of Mines and Energy and the Ministry of Transport, Establishing Quality, Storage, Transport and Supply Requirements for Aviation Turbine Fuels and Enacting Other Provisions, the draft of which was notified in Document G/TBT/N/COL/18 of 1 July 2002. <i>Kolumbijská republika tímto oznamuje přijetí usnesení č. 180790 ze dne 31. července 2002 Ministerstva těžby a energetiky a Ministerstva dopravy, stanovující požadavky na jakost, skladování, přepravu a dodávky pro letecké petroleje do proudových motorů a nařizující další opatření, jejichž návrh byl oznámen v dokumentu G/TBT/N/COL/18 ze dne 1. července 2002.</i></p>
<p>COL/22 19. 2. 2003 Kolumbie, Dozorčí úřad pro průmysl a obchod</p>	<p>All products. <i>Všechny výrobky</i>. Draft Resolution Amending the Single Circular in Relation to the Incorporation of Resolution No 6050 of 1999 on Conformity Assessment and Conformity Certificates (2 pages, in Spanish). <i>Návrh usnesení, měnící jednotný oběžník v souvislosti se začleněním usnesení č. 6050 z roku 1999 o posuzování shody a certifikátů shody (2 strany, španělsky)</i>.</p>

<p>COL/23 27. 2. 2003 Kolumbie, Kolumbijský zemědělský institut (ICA)</p>	<p>Fertilizers and soil conditioners and the raw materials thereof. <i>Suroviny pro hnojiva a prostředky ke zlepšování půdy.</i> Colombian Agricultural Institute (ICA) Resolution No 00150 of 21 January 2003 Adopting the Technical Regulation on Fertilizers and Soil Conditioners for Colombia (18 pages, in Spanish). <i>Usnesení č. 00150 ze dne 21. ledna 2003 Kolumbijského zemědělského institutu (ICA) přijímající technický předpis pro hnojiva a prostředky ke zlepšování půdy pro Kolumbii (18 stran, španělsky).</i></p>
<p>DNK/14 5. 2. 2003 Dánsko, Dánský námořní úřad</p>	<p>Lighters, barges and other vessels without propulsion machinery. <i>Námořní nákladní čluny, vlečné říční čluny a ostatní plavidla bez hnacího motoru.</i> 199906278 Technical Regulation on Barges' Construction and Equipment etc. (3 pages, in Danish). <i>199906278 technický předpis na stavbu a vybavení atd. vlečných říčních člunů (3 strany, dánsky).</i></p>
<p>GBR5/Corr.1 7. 2. 2003 Spojené království</p>	<p>The United Kingdom has requested the withdrawal of notification G/TBT/N/GBR/5. <i>Spojené království požádalo o stažení notifikace G/TBT/N/GBR/5.</i></p>
<p>GTM/5 21. 1. 2003 Guatemala, Ministerstvo hospodářství, Guatemalská normalizační komise (COGUANOR)</p>	<p>ICS (International Classification for Standards) 67.160.10. <i>ICS (Mezinárodní klasifikace norem) 67.160.10.</i> Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO) No 33 011. Distilled Alcoholic Beverages. Rum. Specifications (7 pages, in Spanish). <i>Guatemalská normalizační komise (COGUANOR) Závazná norma (NGO) č. 33 011. Destilované alkoholické nápoje. Rum. Specifikace (7 stran, španělsky).</i></p>
<p>GTM/6 21. 1. 2003 Guatemala, Ministerstvo hospodářství, Guatemalská normalizační komise (COGUANOR)</p>	<p>ICS (International Classification for Standards) 67.160.10. <i>ICS (Mezinárodní klasifikace norem) 67.160.10.</i> Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO) No 33 006. Fermented Alcoholic Beverages. Beer. Specifications (7 pages, in Spanish). <i>Guatemalská normalizační komise (COGUANOR) Závazná norma (NGO) č. 33 006. Kvasné alkoholické nápoje. Pivo. Specifikace (7 stran, španělsky).</i></p>
<p>HRV/23 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Nonautomatic weighing instruments ICS: 17.060. <i>Váhy s neautomatickou činností ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Nonautomatic Weighting Instruments of Class (I), (II), (III) and (IV) (14 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro váhy s neautomatickou činností třídy (I), (II), (III) a (IV) (14 stran, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/24 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Nonautomatic weighing instruments ICS: 17.060. <i>Váhy s neautomatickou činností ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Weighing Instruments for Construction Use (8 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro váhy pro použití ve stavebnictví (8 stran, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/25 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Truck-weighbridge and rail-weighbridge housing ICS: 17.060. <i>Ochranné kryty mostových a kolejových vah ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Truck-Weighbridge and Rail-Weighbridge Housing (4 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro ochranné kryty mostových a kolejových vah (4 strany, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/26 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Rail-weighbridge load receivers ICS: 17.060. <i>Nosiče zatížení kolejových vah ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Truck-Weighbridge and Rail-Weighbridge Load Receivers (2 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro nosiče zatížení mostových a kolejových vah (2 strany, chorvatsky).</i></p>

<p>HRV/27 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Standard weights from 50 kg to 5000 kg ICS: 17.060. <i>Etalonová závaží od 50 kg do 5000 kg ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation Relating to the Standard Weights from 50 kg to 5000 kg (3 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro etalonová závaží od 50 kg do 5000 kg (3 strany, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/28 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Automatic weighing instruments for moving vehicle ICS: 17.060. <i>Váhy s automatickou činností pro vážení vozidel za pohybu ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Automatic Truck-Weighbridges (10 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro automatické mostové váhy (10 stran, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/29 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Load cells using for weighing instruments ICS: 17.060. <i>Snímače zatížení používané u vah ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Load Cells (16 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro snímače zatížení (16 stran, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/30 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Automatic weighing instruments for discontinuous totalizing ICS: 17.060. <i>Diskontinuální sčítací váhy s automatickou činností ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Discontinuous Totalizing Weighing Instruments (9 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro diskontinuální sčítací váhy (9 stran, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/31 5. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Automatic weighing instruments using on belt weighers ICS: 17.060. <i>Kontinuální sčítací váhy s automatickou činností používané na pásových vahách ICS: 17.060.</i> Metrological Regulation for Continuous Totalizing Weighing Instruments (Belt Weighers) (8 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis pro kontinuální sčítací váhy (pásové váhy) (8 stran, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/32 12. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Climbing spurs. <i>Stupačky.</i> Regulation on the Essential Requirements for Climbing Spurs for Concrete Overhead-line Towers and for Legal Entities Accredited for the Certification of Such Climbing Spurs (4 pages, Croatian). <i>Předpis o základních požadavcích na stupačky pro betonové stožáry nadzemního vedení a pro právnické osoby akreditované pro certifikaci takových stupaček (4 strany, chorvatsky).</i></p>
<p>HRV/33 12. 2. 2003 Chorvatsko, Státní úřad pro normalizaci a metrologii</p>	<p>Metrological requirements for gas-volume conversion devices ICS: 17.020. <i>Metrologické požadavky na zařízení pro změny objemu plynů ICS: 17.020.</i> Metrological Regulation on Gas-volume Conversion Devices (5 pages, in Croatian). <i>Metrologický předpis na zařízení pro změny objemu plynů (5 stran, chorvatsky).</i></p>
<p>HUN/6 20. 2. 2003 Maďarsko, Ministerstvo zdravotnictví, sociálních a rodinných záležitostí, právní a administrativní oddělení</p>	<p>Mineral materials, asbestos: 2524 00; chemical materials, vinyl-chloride: 2903 21. <i>Minerální látky, asbest: 2524.00; chemické látky, vinylchlorid: 2903 21.</i> Decree 12/2002. (XI. 16.) ESZCSM of the Minister of Health, Social and Family Affairs on Protection Against Carcinogenic Substances of Occupational Origin and on the Prevention of Health Damage Caused by Such Substances, amending Decree 26/2000. (IX. 30.) EüM of the Minister of Health (6 pages, in Hungarian). <i>Vyhláška 12/2002 (XI. 16) ESZCSM ministra zdravotnictví, sociálních a rodinných záležitostí o ochraně před kancerogenními látkami profesního původu a o prevenci poškození zdraví způsobené takovými látkami, pozměňující vyhlášku 26/2000. (IX. 30.) EüM ministra zdravotnictví (6 stran, maďarsky).</i></p>

<p>HUN/7 20. 2. 2003 Maďarsko, Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a rodinných záležitostí, právní a administrativní oddělení</p>	<p>In vitro diagnostic medical devices: VI. - Chemical products, Chapter 30, 3006. <i>In vitro diagnostické zdravotnické prostředky: VI – Chemické výrobky, kapitola 30, 3006.</i> Draft Decree on In Vitro Diagnostic Medical Devices (45 pages, draft in Hungarian). <i>Návrh vyhlášky o in vitro diagnostických zdravotnických prostředcích (45 stran, návrh maďarsky).</i></p>
<p>JPN/66/Corr.1 6. 2. 2003 Japonsko</p>	<p>Under item 4, Products covered: Hams (HS: 73.1111) should be Hams (HS: 1602.41). <i>Pod položkou 4, dotčené zboží: Šunky (HS: 73.1111) má být Šunky (HS: 1602.41).</i></p>
<p>JPN/67/Corr.1 6. 2. 2003 Japonsko</p>	<p>Under item 4, Products covered: Pressed Hams (HS: 73.1112) should be Pressed Hams (HS: 1602.49). <i>Pod položkou 4, dotčené zboží: Lisované šunky (HS: 73.1112) má být Lisované šunky (HS: 1602.49).</i></p>
<p>JPN/68/Corr.1 6. 2. 2003 Japonsko</p>	<p>Under item 4, Products covered: Bacon (HS: 73.1113) should be Bacon (HS: 1602.42). <i>Pod položkou 4, dotčené zboží: Slanina (HS: 73.1113) má být Slanina (HS: 1602.42).</i></p>
<p>JPN/69/Corr.1 6. 2. 2003 Japonsko</p>	<p>Under item 4, Products covered: Mixed sausage (HS: 73.1122) should be Mixed sausage (HS: 1601.00). <i>Pod položkou 4, dotčené zboží: Míchaný salám (HS: 73.1122) má být Míchaný salám (HS: 1601.00).</i></p>
<p>JPN/70/Corr.1 6. 2. 2003 Japonsko</p>	<p>Under item 4, Products covered: Mixed Pressed Ham (HS: 73.1113) should be Mixed Pressed Ham (HS: 1602.49). <i>Pod položkou 4, dotčené zboží: Míchaná lisovaná šunka (HS: 73.1113) má být Míchaná lisovaná šunka (HS: 1602.49).</i></p>
<p>JPN/71/Corr.1 6. 2. 2003 Japonsko</p>	<p>Under item 4, Products covered: Sausage (HS: 73.1121) should be Sausage (HS: 1601.00). <i>Pod položkou 4, dotčené zboží: Salám (HS: 73.1121) má být Salám (HS: 1601.00).</i></p>
<p>JPN/73 4. 2. 2003 Japonsko, Ministerstvo pozemků, infrastruktury a dopravy</p>	<p>Motor vehicles (HS: 87.01-08, 87.11, 87.14 and 87.16). <i>Motorová vozidla (HS: 87.01-08, 87.11, 87.14 a 87.16).</i> Partial Amendment to the Safety Regulations for Road Vehicles, etc. <i>Částečná novela bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla, atd.</i></p>
<p>JPN/74 17. 2. 2003 Japonsko, Ministerstvo hospodářství, obchodu a průmyslu, Ministerstvo zdravotnictví, práce a sociální péče, Ministerstvo životního prostředí</p>	<p>Chemical substances newly produced or imported in Japan, persistent and eco-toxic chemical substances, persistent and bio-accumulative chemical substances already in existence. <i>Chemické látky nově vyrobené nebo dovezené do Japonska, perzistentní a ekotoxické chemické látky, dlouhodobě působící a bioakumulační chemické látky již existující.</i> Revision of the Law Concerning the Examination and Regulation of Manufacture, etc., of Chemical Substances (3 pages, in English). <i>Změna zákona týkajícího se kontroly a řízení výroby, atd. chemických látek (3 strany, anglicky).</i></p>
<p>MEX/43 3. 2. 2003 Mexiko, Ministerstvo spojů a dopravy</p>	<p>Road tankers for the transportation of dangerous materials and wastes. Conformity assessment procedure. <i>Autocisterny pro přepravu nebezpečných materiálů a odpadů. Postup posuzování shody.</i> Draft Conformity Assessment Procedure with Respect to Mexican Official Standard NOM-020-SCT2/1995, General Requirements for the Design and Construction of Road Tankers for the Transportation of Dangerous Materials and Wastes. Specifications SCT 306, SCT 307 and SCT 312 (13 pages, in Spanish). <i>Návrh postupu posuzování shody s ohledem na mexickou úřední normu NOM-020-SCT2/1995, obecné požadavky na koncepci a konstrukci autocisterny pro přepravu nebezpečných materiálů a odpadů. Specifikace SCT 306, SCT 307 a SCT 312 (13 stran, španělsky).</i></p>

- MEX/44
4. 2. 2003
Mexiko, Ministerstvo
hospodářství
- Handheld trimmers or shears. *Ruční řezačky nebo nůžky.*
Draft Mexican Official Standard NOM-153/1-SCFI-2001, Handheld Trimmers or Shears – Technical Safety Requirements and Testing Methods (8 pages, in Spanish). *Návrh mexické úřední normy NOM-153/1-SCFI-2001, Ruční řezačky nebo nůžky – požadavky na technickou bezpečnost a zkušební metody (8 stran, španělsky).*
- MEX/45
4. 2. 2003
Mexiko, Ministerstvo
energetiky
- Packages and packings for the transportation of radioactive material. *Kontejnery a obaly pro přepravu radioaktivního materiálu.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-037-NUCL-2001, Specifications for the Design of Packages and Packings for the Transportation of Radioactive Material (8 pages, in Spanish). *Návrh mexické úřední normy PROY-NOM-037-NUCL-2001, Specifikace pro koncepci kontejnerů a obalů pro přepravu radioaktivního materiálu (8 stran, španělsky).*
- MEX/46
4. 2. 2003
Mexiko, Ministerstvo
energetiky
- Radioactive materials and packaging. *Radioaktivní materiály a balicí technika.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-038-NUCL-2001, Classification of Radioactive Materials and Packaging for Transport Purposes (6 pages, in Spanish). *Návrh mexické úřední normy PROY-NOM-038-NUCL-2001, Klasifikace radioaktivních materiálů a balicí techniky pro účely přepravy (6 stran, španělsky).*
- MEX/47
28. 2. 2003
Mexiko, Ministerstvo
spojů a dopravy
- Hazardous substances and materials. *Nebezpečné látky a materiály.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-002-SCT/2002, Listing of the Most Commonly Transported Hazardous Substances and Materials (241 pages, in Spanish). *Návrh mexické úřední normy PROY-NOM-002-SCT/2002, Seznam běžně přepravovaných nebezpečných látek a materiálů (241 stran, španělsky).*
- NZL/13
14. 2. 2003
Nový Zéland,
Ministerstvo životního
prostředí
- Minimum energy performance standards for ballasts for fluorescent lamps, and electric storage water heaters (excluding those with three or more heating elements or designed for use with a solar water heating system). *Normy pro minimální energetický výkon stabilizátorů zářivek a elektrických akumulacích ohřivačů vody (kromě těch se třemi nebo více topnými tělesy nebo těch, které byly zkonstruovány pro použití v solárním systému ohřevu vody).*
Trans Tasman Mutual Recognition (Temporary Exemption) Regulations 2003. *Transtasmánské předpisy z roku 2003 o vzájemném uznávání (dočasná výjimka).*
- NZL/14
28. 2. 2003
Nový Zéland,
Potravinářské normy
Austrálie a Nového
Zélandu
- Foods/processed foods – Sports Foods. *Potraviny/zpracované potraviny – Potraviny pro sportovce.*
P236 – Review of Sports Foods - Draft Assessment Report (DAR) (147 pages, in English). *P236 – přehled potravin pro sportovce – návrh hodnotící zprávy (DAR) (147 stran, anglicky).*
- PER/2
3. 2. 2003
Peru, Ministerstvo
dopravy a spojů
- Telecommunications terminal equipment. *Koncová telekomunikační zařízení.*
Supreme Decree Establishing Maximum Permissible Limits (MPL) of Non-Ionizing Radiation (NIR) in Telecommunications (10 pages, in Spanish). *Nejvyšší vyhláška, která stanovuje maximální přípustné limity (MPL) neionizujícího záření (NIR) v telekomunikační technice.*
- SVK/4
4. 2. 2003
Slovenská republika,
Slovenský úřad
normalizace, metrologie
a zkušebnictví
- Footwear for children up to three years of age. *Obuv pro děti ve věku do tří let.*
Measure of the Slovak Office of Standards, Metrology and Testing concerning inclusion of the footwear for children among the determined products (2 pages, in Slovak). *Opatření Slovenského úřadu pro normalizaci, metrologii a zkušebnictví k zařazení dětské obuvi mezi určené výrobky (2 strany, slovensky).*

- SVN/11
18. 2. 2003
Slovensko, Ministerstvo životního prostředí, územního plánování a energetiky
Genetically modified organisms, micro organisms, plants, animals, feed and seed (HS code Chapters 1 to 8 and Chapters 10 - 12, ICS 65.020). Genetically modified organisms, contained use of GMO's, deliberate release of GMO's into the environment, GMO's placing on the market including export/import of GMO's or products. *Geneticky modifikované organismy, mikroorganismy, rostliny, zvířata, krmiva a osiva (Kapitoly 1 až 8 a kapitoly 10 - 12 HS kódu, ICS 65.020). Geneticky modifikované organismy, uzavřené nakládání s GMO, záměrné uvolňování GMO do okolního prostředí, uvádění GMO na trh včetně vývozu/dovozu GMO nebo výrobků.* Law on Management of Genetically Modified Organisms, available in Slovenian and English languages (unofficial and unauthorized translation). Number of pages in the Official Journal: 13. *Zákon o nakládání s geneticky modifikovanými organismy, dostupné ve slovenském a anglickém jazyce (neoficiální a neautorizovaný překlad). Počet stran v Úředním věstníku: 13.*
- SVN/12
18. 2. 2003
Slovensko,
Ministerstvo zdravotnictví
Genetically modified organisms (additives and flavourings) (HS 1005; 1201 ICS 67.220). *Geneticky modifikované organismy (přísady a aromatické látky) (HS 1005, 1201 ICS 67.220).* Rules on the labelling of prepacked foodstuffs produced from genetically modified soya and genetically modified maize (2 pages, in Slovene). *Pravidla pro označování hotově balených potravin vyrobených z geneticky modifikované sóji a geneticky modifikované kukuřice (2 strany, slovensky).*
- SWE/26
17. 2. 2003
Švédsko, Švédská národní správa pozemních komunikací
Construction products used for roads and streets. *Stavební výrobky používané pro silnice a ulice.* Regulations on Essential Requirements for Roads and Streets (19 pages, in Swedish). *Předpis o základních požadavcích na silnice a ulice (19 stran, švédsky).*
- USA/31
13. 2. 2003
USA, Federální letecký úřad
Airplane Fuselage Doors (ICS 49). *Dveře na trupu letadel (ICS 49).* Design Standards for Fuselage Doors on Transport Category Airplanes (10 pages, English). *Konstrukční normy pro dveře na trupu v kategorii dopravních letadel (10 stran, anglicky).*
- USA/32
13. 2. 2003
USA, Úřad potravin a léků
Food facilities (ICS 67). *Potravinářská zařízení (ICS 67).* Registration of Food Facilities Under the Public Health Security and Bioterrorism Preparedness and Response Act of 2002 (50 pages, in English). *Registrace potravinářských zařízení podle zákona z roku 2002 o zabezpečení veřejného zdraví a o připravenosti a schopnosti reagovat na bioterorismus (50 stran, anglicky).*
- USA/33
14. 2. 2003
USA, Úřad alkoholu, tabáku a střelných zbraní
Explosives (ICS: 71). *Výbušniny (ICS: 71).* Commerce in Explosives (17 pages, in English). *Obchod s výbušninami (17 stran, anglicky).*

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:
Ing. Chloupek, v.r.

Vydává: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.

Redakce: ČSNÍ, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon 221 802 155.

Administrace a distribuce: Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10, telefon 271 961 770, fax 274 866 951, e-mail: odbyt@csni.cz.

Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 1800 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

Drobný prodej: V prodejnách Českého normalizačního institutu: Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 221 802 120.

Katalogové číslo 91251