

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 9

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ÚNMZ č.29/99	o určení harmonizovaných norem	str.
ČSNi č.75/99	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
ČSNi č.76/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	str. str.
ČSNi č.77/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č.78/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č.79/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č.80/99	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem Upozornění redakce	str. str.
ČSNi č.81/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	str.
ČSNi č.82/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	str.
ČSNi č.83/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNi č.84/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č.28/99	o schválení typů měřidel za II. čtvrtletí 1999	str.
--------------	--	------

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 30/99	o udělení autorizace Fyzikálně technickému zkušebnímu ústavu, s.p. Ostrava-Radvanice	str.
ÚNMZ č. 31/99	o udělení autorizace Fyzikálně technickému zkušebnímu ústavu, s.p. Ostrava-Radvanice	str.
ÚNMZ č. 32/99	o dohodě mezi MPO ČR A MVVP SR	str.

Oddíl 4. Akreditace.

ČIA č. 9/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------	---	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č.33/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
--------------	--	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ČIA , kterým se zveřejňují seznamy subjektů akreditovaných k 30.6.1999	str.
Sdělení ČSNi o vydání metodických pokynů pro normalizaci	str.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ č. 75/99
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.

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 10324
(01 0158)
kat.č. 56974 | Informace a dokumentace - Údaje o fondu - Souhrnná úroveň
Vydání: Zář 1999 |
| 2. ČSN ISO 14020
(01 0920)
kat.č. 56601 | Environmentální značky a prohlášení - Obecné zásady
Vydání: Zář 1999 |
| 3. ČSN IEC TR 61082-6
(01 3780)
kat.č. 56767 | Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 6: Rejstřík
Vydání: Zář 1999 |
| 4. ČSN EN 12068
(03 8333)
kat.č. 56732 | Katodická ochrana - Vnější organické povlaky pro ochranu proti korozi v zemi nebo ve vodě uložených ocelových potrubí a používané za působení katodické ochrany - Páskové a smršťovací materiály
Vydání: Zář 1999
Její vydáním se ruší část ČSN 03 8332 Vydání: Prosinec 1993 |
| 5. ČSN EN 1792
(05 0009)
kat.č. 55816 | Svařování - Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů
Vydání: Zář 1999 |
| 6. ČSN EN 1598
(05 0703)
kat.č. 55010 | Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování
Vydání: Zář 1999 |
| 7. ČSN EN 1714
(05 1171)
kat.č. 55235

ČSN 05 1171 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem
Vydání: Zář 1999
Její vydáním se ruší Nedestruktivní zkoušení. Obecné metodické podmínky zkoušení svarových spojů ultrazvukem z 1983-02-11 |
| 8. ČSN EN 303-4
(07 5303)
kat.č. 56868 | Kotle pro ústřední vytápění - Část 4: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s hořáky s ventilátorem na kapalná paliva, o tepelném výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlaku 3 bar - Terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení a značení
Vydání: Zář 1999 |
| 9. ČSN EN 1800 | Lahve na přepravu plynů - Lahve na acetylén - Základní |

- (07 8320)
kat.č. 56986
- 10. ČSN EN 1801**
(07 8321)
kat.č. 56985
- 11. ČSN EN 12262**
(11 3120)
kat.č. 56656
- 12. ČSN 13 0021-8**
kat.č. 55839
- 13. ČSN EN 1111**
(13 7105)
kat.č. 55744
- 14. ČSN EN 12645**
(25 7013)
kat.č. 56889
- 15. ČSN ISO 3874**
(26 9345)
kat.č. 56866
ČSN ISO 3874 +Amd.1 +Amd.2
(26 9345)
- 16. ČSN ISO 9897**
(26 9359)
kat.č. 56512
- ČSN ISO 9897-1
(26 9359)
- ČSN ISO 9897-3
(26 9361)
- 17. ČSN EN 1493**
(27 0809)
kat.č. 56940
- 18. ČSN EN 3207**
(31 7110)
kat.č. 56314
- 19. ČSN EN 50017**
(33 0374)
kat.č. 56882
- 20. ČSN EN 50015**
(33 0376)
kat.č. 56881
- 21. ČSN EN 50131-6**
(33 4590)
kat.č. 55120
- 22. ČSN IEC 1085**
- požadavky a definice**
Vydání: Zář 1999
- Lahve na přepravu plynů - Podmínky pro plnění jednotlivých lahví na acetylén**
Vydání: Zář 1999
- Hydrodynamická čerpadla - Technické dokumenty - Termíny a definice, rozsah dodávání, provedení**
Vydání: Zář 1999
- Potrubí - Technická pravidla - Část 8: Dokumentace**
Vydání: Zář 1999
- Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky***
Vydání: Zář 1999
- Měřidla tlaku - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení**
Vydání: Zář 1999
- Kontejnery řady 1 - Manipulace a fixace**
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Kontejnery řady 1. Manipulace a fixace (ISO 3874 +Amd.1 +Amd.2)
Vydání: Říjen 1995
- Kontejnery – Výměna dat o kontejnerovém zařízení (CEDEX) - Všeobecné komunikační kódy**
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Kontejnery. Výměna údajů o kontejnerovém vybavení (CEDEX).
Část 1: Všeobecné komunikační kódy
Vydání: Únor 1994
Kontejnery. Výměna údajů o kontejnerovém vybavení (CEDEX).
Část 3: Typy zpráv pro elektronickou výměnu údajů
Vydání: Únor 1995
- Zvedáky vozidel**
Vydání: Zář 1999
- Letectví a kosmonautika - Kaučukové směsi - Technická specifikace**
Vydání: Zář 1999
- Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr „q“**
Vydání: Zář 1999
- Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr „o“**
Vydání: Zář 1999
- Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 6: Napájecí zdroje**
Vydání: Zář 1999
- Všeobecná ustanovení pro telekomunikační služby v**

- (33 4680)
kat.č. 56543
- elektrizačních soustavách**
Vydání: Září 1999
23. ČSN IEC 61334-1-2
(33 4710)
kat.č. 56490
- Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1-2: Všeobecné zásady - Návod pro specifikace**
Vydání: Září 1999
24. ČSN EN 60464-1
(34 6580)
kat.č. 56929
- Elektroizolační laky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky**
(idt IEC 60464-1:1998)
Vydání: Září 1999
25. ČSN EN 60814
(34 6706)
kat.č. 54983
- Izolační kapaliny - Olejem impregnovaný papír a lepenka - Stanovení vody automatickou coulometrickou titrací Karl Fischera**
(idt IEC 60814:1997)
Vydání: Září 1999
26. ČSN EN 60317-0-3
(34 7307)
kat.č. 56551
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 3: Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu**
(idt IEC 60317-0-3:1997)
Vydání: Září 1999
Její vydáním se ruší
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 0: Všeobecné požadavky. Oddíl 3: Lakované hliníkové vodiče kruhového výřezu
Vydání: Srpen 1994
- ČSN IEC 317-0-3
(34 7307)
27. ČSN EN 60317-0-4
(34 7307)
kat.č. 56590
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 4: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem**
(idt IEC 60317-0-4:1997)
Vydání: Září 1999
Její vydáním se ruší
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 4: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem
Vydání: Listopad 1996
- ČSN EN 60317-0-4+A2
(34 7307)
28. ČSN EN 60317-27
(34 7307)
kat.č. 56588
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravouhlého průřezu s papírovým ovinutím**
(idt IEC 60317-27:1998)
Vydání: Září 1999
Její vydáním se ruší
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravouhlého průřezu s papírovým ovinutím
Vydání: Listopad 1996
Predmetové normy jednotlivých typov vodičov na vinutia. Čast' 27: Vodič pravouhlého prierezu s medeným jadrom a papierovým ovinutím
Vydání: Březen 1993
- ČSN EN 60317-27+A1
(34 7307)
- ČSN IEC 317-27
(34 7307)
29. ČSN EN 60317-45
(34 7307)
kat.č. 56565
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 45: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem, třída 130**
(idt IEC 60317-45:1998)
Vydání: Září 1999
30. ČSN 35 1111-3
kat.č. 55597
- Trojřázové suché distribuční transformátory 50 Hz, od 100 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36**

kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovým proudem
(idt HD 538.3 S1:1997)
Vydání: Zář 1999

31. **ČSN 35 1122-2-2**
kat.č. 55599
Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého a/nebo nízkého napětí - Oddíl 2: Kabelové skříně typu 1 používané na distribučních transformátorech splňující požadavky HD 428.2.1 S1
(idt HD 428.2.2 S1:1997)
Vydání: Zář 1999
32. **ČSN EN 60214**
(35 1451)
kat.č. 55649
ČSN 35 1451
ČSN 35 1452
Přepínače odboček při zatížení
(mod IEC 60214:1989)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Výkonové transformátory. Přepínací zařízení odboček vinutí při zatížení. Technické požadavky
z 1989-10-19
Výkonové transformátory. Přepínací zařízení odboček vinutí.
Zkušební metody
z 1984-10-24
33. **ČSN 35 4701-2-1**
kat.č. 54323
ČSN 35 4701-2-1
Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až IV: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu
(idt HD 630.2.1 S2:1997)
(mod IEC 60269-2-1:1996)
Vydání: Zář 1999
S účinností od 2003-06-01 se ruší
Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až III
Vydání: Srpen 1999
34. **ČSN EN 60384-20**
(35 8291)
kat.č. 56919
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie)**
(idt IEC 60384-20:1996)
Vydání: Zář 1999
35. **ČSN EN 60384-20-1**
(35 8291)
kat.č. 56920
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie - Úroveň hodnocení EZ)**
(idt IEC 60384-20-1:1996)
Vydání: Zář 1999
36. **ČSN EN 61757-1**
(35 9275)
kat.č. 56683
Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace
(idt IEC 61757-1:1998)
Vydání: Zář 1999
37. **ČSN EN 60335-2-67**
(36 1040)
kat.č. 56592
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití
(mod IEC 60335-2-67:1997)

- ČSN EN 60335-2-67
(36 1055)
- Vydání: Zář 1999
S účinností od 2002-04-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití
Vydání: Listopad 1995
38. ČSN EN 60335-2-68
(36 1040)
kat.č. 56734
- ČSN EN 60335-2-68
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití**
(mod IEC 60335-2-68:1997)
Vydání: Zář 1999
S účinností od 2002-04-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití
Vydání: Listopad 1995
39. ČSN EN 60335-2-69
(36 1040)
kat.č. 56777
- ČSN EN 60335-2-69
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití**
(mod IEC 60335-2-69:1997)
Vydání: Zář 1999
S účinností od 2002-04-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití
Vydání: Březen 1997
40. ČSN EN 60335-2-72
(36 1040)
kat.č. 56600
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití**
(mod IEC 60335-2-72:1995)
Vydání: Zář 1999
41. ČSN EN 50242
(36 1060)
kat.č. 56506
- Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Zkušební metody pro měření funkční schopnosti**
Vydání: Zář 1999
42. ČSN EN 60312
(36 1060)
kat.č. 56607
- ČSN 36 1161
- Vysavače pro domácnost - Metody měření funkce**
(idt IEC 60312:1998)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost. Vysavače. Metody funkčních zkoušek
z 1986-02-04
43. ČSN EN 61440
(36 4374)
kat.č. 56797
- Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Niklkadmiové uzavřené plynotěsné malé hranolové akumulátorové články**
(idt IEC 61440:1997)
Vydání: Zář 1999
44. ČSN EN 61436
(36 4377)
kat.č. 56798
- Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Niklmetalhydridové uzavřené plynotěsné akumulátorové články**
(idt IEC 61436:1998)
Vydání: Zář 1999
45. ČSN EN 60318-1
- Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1:**

- (36 8820)
kat.č. 56735
- ČSN IEC 318
(36 8820)
- 46. ČSN EN 60318-2**
(36 8820)
kat.č. 56736
- 47. ČSN EN 60318-3**
(36 8820)
kat.č. 56737
- ČSN IEC 303
(36 8821)
- 48. ČSN EN 60118-6**
(36 8860)
kat.č. 56738
- ČSN IEC 118-6
(36 8860)
- 49. ČSN ISO/IEC 13549**
(36 9442)
kat.č. 56719
- 50. ČSN ISO/IEC 13614**
(36 9443)
kat.č. 56693
- 51. ČSN EN ISO 8583-2**
(36 9740)
kat.č. 56928
- 52. ČSN EN ISO 8583-3**
(36 9740)
kat.č. 56927
- 53. ČSN EN 50054**
(37 8320)
kat.č. 56377
- ČSN EN 50054
(37 8320)
- Simulátor ucha pro kalibraci náušních sluchátek**
(idt IEC 60318-1:1998)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Umělé ucho IEC širokopásmového typu pro kalibraci sluchátek používaných v audiometrii
Vydání: Únor 1995
- Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 2: Provizorní akustická spojka pro kalibraci audiometrických sluchátek v rozšířeném rozsahu vysokých kmitočtů**
(idt IEC 60318-2:1998)
Vydání: Zář 1999
- Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii**
(idt IEC 60318-3:1998)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Provizorní spojka IEC na kalibraci sluchátek používaných v audiometrii
Vydání: Leden 1995
- Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel**
(idt IEC 60118-6:1984)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel
Vydání: Únor 1998
- Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm - Kapacita: 1,3 GBytu v kazetě**)**
Vydání: Zář 1999
- Informační technologie - Výměna prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 300 mm typu jednorázového zápisu a vícenásobného čtení (WORM) používajícími metodu SSF**)**
Vydání: Zář 1999
- Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 2: Postupy pro vyžádání a registraci kódů pro identifikaci institucí (IIC)**
(idt ISO 8583-2:1998)
Vydání: Zář 1999
- Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 3: Postupy udržování kódů**
(idt ISO 8583-3:1998)
Vydání: Zář 1999
- Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Všeobecné požadavky a metody zkoušek**
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Všeobecné požadavky a metody zkoušek
Vydání: Únor 1996

54. ČSN EN 50055
(37 8320)
kat.č. 56378
- ČSN EN 50055
(37 8321)
- Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % (V/V) metanu ve vzduchu**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % metanu ve vzduchu
Vydání: Únor 1996
55. ČSN EN 50056
(37 8320)
kat.č. 56367
- ČSN EN 50056
(37 8322)
- Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % (V/V) metanu ve vzduchu**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % metanu
Vydání: Únor 1996
56. ČSN EN 50057
(37 8320)
kat.č. 56366
- ČSN EN 50057
(37 8323)
- Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % spodní meze výbušnosti
Vydání: Únor 1996
57. ČSN EN 50058
(37 8320)
kat.č. 56379
- ČSN EN 50058
(37 8324)
- Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % (V/V) plynu**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % (objemových) plynů
Vydání: Únor 1996
58. ČSN EN 45510-8-1
(38 0210)
kat.č. 56884
- Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 8-1: Řídicí a přístrojová technika**)**
Vydání: Září 1999
59. ČSN EN 10223-6
(42 6433)
kat.č. 55550
- Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 6: Drátěná ocelová pletiva se čtyřúhelníkovými oky**
Vydání: Září 1999
60. ČSN EN ISO 11681-2
(47 0195)
kat.č. 55771
- Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 2: Řetězové pily pro vyvívání stromů**
(idt ISO 11681-2:1998)
Vydání: Září 1999
61. ČSN EN 1974
(51 3510)
kat.č. 55738
- Potravinářské stroje - Nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**
Vydání: Září 1999
62. ČSN EN ISO 11290-2
(56 0093)
kat.č. 56925
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu *Listeria monocytogenes* - Část 2: Metoda stanovení počtu**
(idt ISO 11290-2:1998)
Vydání: Září 1999
63. ČSN EN ISO 6887-1
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků,**

- (56 0102)
kat.č. 56926
- ČSN ISO 6887
(56 0102)
- 64. ČSN EN ISO 62**
(64 0112)
kat.č. 56658
- ČSN 64 0112
- 65. ČSN EN ISO 5659-2**
(64 0150)
kat.č. 56139
- ČSN 64 0150
- 66. ČSN EN ISO 6427**
(64 0234)
kat.č. 56573
- ČSN 64 0234
- ČSN 64 0314
- ČSN 64 0324
- 67. ČSN EN ISO 1628-1**
(64 0355)
kat.č. 56293
- 68. ČSN EN ISO 10093**
(64 0410)
kat.č. 56657
- 69. ČSN EN ISO 2578**
(64 0768)
kat.č. 56544
- ČSN 64 0768
- 70. ČSN EN ISO 11402**
(64 1524)
kat.č. 56136
- příprava výchozí suspenze a desetinásobných ředění - Část 1: Všeobecné pokyny pro přípravu výchozí suspenze a desetinásobných ředění**
(idt ISO 6887-1:1999)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro přípravu ředění při mikrobiologickém zkoušení
Vydání: Červen 1994
- Plasty - Stanovení nasákavosti ve vodě**)**
(idt ISO 62:1999)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Metody stanovení nasákavosti ve vodě z 1980-11-12
- Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře**)**
(idt ISO 5659-2:1994)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Stanovenie optickej hustoty dymu z 1989-11-08
- Plasty - Stanovení látek vyluhovaných organickými rozpouštědly (smluvní metody) *)**
(idt ISO 6427:1992)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení plastů. Výlisky z fenoplastů. Stanovení acetonového extraktu z 1986-08-18
Polyetylén. Stanovenie obsahu extrahovateľných látok dietyléterom z 1985-01-30
Plasty. Polyvinylchlorid. Metóda stanovenia obsahu látok extrahovateľných metanolom alebo dietyléterom z 1980-11-26
část ČSN 64 0364 z 1990-09-21
- Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy**)**
(idt ISO 1628-1:1998)
Vydání: Zář 1999
- Plasty - Zkoušky hořlavosti - Standardní zdroje zapálení**)**
(idt ISO 10093:1998)
Vydání: Zář 1999
- Plasty - Stanovení mezních hodnot čas-teplota po dlouhotrvajícím působení tepla*)**
(idt ISO 2578:1993)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení plastů. Stanovení mezi teplota-čas z 1982-08-18
- Plasty - Kondenzační pryskyřice - Stanovení volného formaldehydu**)**
(idt ISO 11402:1993)
Vydání: Zář 1999

- ČSN 64 0337
Jejím vydáním se ruší
Syntetické pryskyřice. Metody zkoušení. Stanovení obsahu
volného formaldehydu
z 1984-11-26
71. ČSN EN ISO 3671
(64 2014)
kat.č. 56137
Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty - Stanovení těkavých složek)**
(idt ISO 3671:1976)
Vydání: Zář 1999
72. ČSN EN ISO 4608
(64 3203)
kat.č. 56571
Plasty - Homopolymery vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení absorpce změkčovadla za pokojové teploty)**
(idt ISO 4608:1998)
Vydání: Zář 1999
73. ČSN EN ISO 7231
(64 5423)
kat.č. 56572
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku)**
(idt ISO 7231:1984)
Vydání: Zář 1999
74. ČSN EN ISO 3386-2
(64 5441)
kat.č. 56545
ČSN 64 5441
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 2: Materiály s vysokou hustotou)**
(idt ISO 3386-2:1997)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení lehčených hmot. Stanovení odporu proti stlačení měkkých lehčených hmot
z 1976-12-06
75. ČSN EN 12662
(65 6135)
kat.č. 56313
Kapalně ropné výrobky - Stanovení nečistot středních destilátů)**
Vydání: Zář 1999
76. ČSN EN 116
(65 6166)
kat.č. 54802
ČSN 65 6166
Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti CFPP
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Motorové nafty. Metóda stanovenia medznej teploty filtrovatelnosti (na studenom filtri)
z 1982-06-25
77. ČSN EN ISO 6246
(65 6198)
kat.č. 54832
ČSN 65 6198
Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech z lehkých a středních destilátů - Metóda odpařování tryskou
(idt ISO 6246:1995)
Vydání: Zář 1999
Jejím vydáním se ruší
Motorové palivá. Metóda stanovenia obsahu živcových látok
z 1982-04-22
78. ČSN EN 12634
(65 6213)
kat.č. 56404
Ropné výrobky a maziva - Stanovení čísla kyselosti - Potenciometrická titrace v nevodném prostředí
Vydání: Zář 1999
79. ČSN EN 1719
(66 8559)
kat.č. 56706
Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Měření dotykové lepivosti lepidel citlivých na tlak - Stanovení dotykové lepivosti metodou smyčky
Vydání: Zář 1999
80. ČSN EN 1721
(66 8561)
kat.č. 56707
Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Měření dotykové lepivosti lepidel citlivých na tlak - Stanovení dotykové lepivosti metodou kuličky
Vydání: Zář 1999

81. **ČSN ISO 384**
(70 4100)
kat.č. 56995

ČSN 70 4100
**Laboratorní sklo - Zásady navrhování a konstrukce
odměrného skla**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Odměrné sklo. Všeobecné technické požadavky
z 1981-03-17
82. **ČSN EN 933-9**
(72 1193)
kat.č. 56878

**Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9:
Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří**
Vydání: Září 1999
83. **ČSN EN 539-2**
(72 2682)
kat.č. 56548

ČSN 72 2606
**Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení
fyzikálních charakteristik - Část 2: Zkouška mrazuvzdornosti**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Skúška mrazuvzdornosti
z 1978-03-10
84. **ČSN EN 1304**
(72 2684)
kat.č. 56549

**Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Definice a
specifikace výrobků**
Vydání: Září 1999
85. **ČSN EN 1170-1**
(72 3410)
kat.č. 56167

**Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro
sklovláknobeton - Část 1: Stanovení tekutosti matrice
"Zkouška tekutosti"**
Vydání: Září 1999
86. **ČSN EN 1170-2**
(72 3410)
kat.č. 56168

**Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro
sklovláknobeton - Část 2: Stanovení obsahu vláken v čerstvém
SVB "Zkouška vymýváním"**
Vydání: Září 1999
87. **ČSN EN 1170-3**
(72 3410)
kat.č. 56169

**Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro
sklovláknobeton - Část 3: Stanovení obsahu vláken ve
stříkaném SVB**
Vydání: Září 1999
88. **ČSN EN 1170-4**
(72 3410)
kat.č. 56170

**Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro
sklovláknobeton - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu
"Zjednodušená zkouška pevnosti v tahu za ohybu"**
Vydání: Září 1999
89. **ČSN EN 1170-5**
(72 3410)
kat.č. 56171

**Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro
sklovláknobeton - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu
" Úplná zkouška pevnosti v tahu za ohybu"**
Vydání: Září 1999
90. **ČSN EN 1170-6**
(72 3410)
kat.č. 56172

**Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro
sklovláknobeton - Část 6: Stanovení nasákavosti vodou a
objemové hmotnosti v suchém stavu**
Vydání: Září 1999
91. **ČSN EN 1170-7**
(72 3410)
kat.č. 56173

**Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro
sklovláknobeton - Část 7: Stanovení délkových změn vlivem
vlhkosti**
Vydání: Září 1999
92. **ČSN EN 12374**
(77 0010)
kat.č. 57060

Obaly - Měkké tuby - Terminologie
Vydání: Září 1999

- 93. ČSN EN 12128**
(83 1008)
kat.č. 57053
- ČSN EN 12128
(83 1008)
- 94. ČSN EN 12460**
(83 1031)
kat.č. 57054
- 95. ČSN EN 1540**
(83 3610)
kat.č. 56921
- 96. ČSN IEC 1223-2-1**
(85 4012)
kat.č. 56639
- ČSN IEC 1223-2-1
(85 4012)
- 97. ČSN IEC 1223-2-2**
(85 4012)
kat.č. 56640
- ČSN IEC 1223-2-2
(85 4012)
- 98. ČSN IEC 1223-2-3**
(85 4012)
kat.č. 56641
- ČSN IEC 1223-2-3
(85 4012)
- 99. ČSN EN ISO 7551**
(85 6022)
kat.č. 56757
- 100. ČSN EN ISO 6877**
(85 6023)
kat.č. 56759
- 101. ČSN EN ISO 7711-1**
(85 6036)
kat.č. 56758
- Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a zkoušení - Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost
Vyhlášena: Únor 1999
- Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Pokyny pro výběr zařízení a jeho instalaci podle biologického rizika**
Vydání: Září 1999
- Ovzduší na pracovišti - Terminologie**
Vydání: Září 1999
- Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-1: Zkoušky stálosti - Vyvolávací automaty**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-1: Zkoušky stálosti - Vyvolávací automaty
Vyhlášena: Srpen 1997
- Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-2: Zkoušky stálosti - Skiagrafické kazety a měniče filmů - Kontakt fólie-film a relativní citlivost kazety s filmově-fóliovou kombinací**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-2: Zkoušky stálosti - Skiagrafické kazety a měniče filmů - Kontakt fólie-stínítko a relativní citlivost sestavy stínítko-kazeta
Vyhlášena: Srpen 1997
- Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-3 : Zkoušky stálosti - Podmínky bezpečného osvětlení v temné komoře**
Vydání: Září 1999
Jejím vydáním se ruší
Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-3: Zkoušky stálosti - Světlotěsnost temných komor
Vyhlášena: Srpen 1997
- Stomatologické papírové čípky**)**
(idt ISO 7551:1996)
Vydání: Září 1999
- Stomatologické ucpávací čípky pro kořenové kanálky**)**
(idt ISO 6877:1995)
Vydání: Září 1999
- Stomatologie - Stomatologické rotační nástroje - Diamantové nástroje - Část 1: Rozměry, požadavky, značení a balení**)**
(idt ISO 7711-1:1997)
Vydání: Září 1999

102. ČSN ETS 300 607-1 ed.8
(87 2648)
kat.č. 56447
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) -
Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace
shody (GSM 11.10-1 verze 4.21.1) **)**
Vydání: Zář 1999
103. ČSN ETS 300 607-3 ed.7
(87 2648)
kat.č. 56448
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) -
Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní
testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze
4.21.1) **)**
Vydání: Zář 1999
104. ČSN ETS 300 298-3 ed.1
(87 3563)
kat.č. 56443
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) -
Asynchronní způsob přenosu (ATM) - Základní vlastnosti a
funkční specifikace ATM - Část 3: Specifikace proformy
prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
Vydání: Zář 1999
105. ČSN EN 301 175 V1.1.1
(87 3609)
kat.č. 56466
- Mobilita koncových bezšňůrových zařízení (CTM) - Fáze 1 -
Popis služby**)**
Vydání: Zář 1999
106. ČSN EN 301 098 V1.1.1
(87 3610)
kat.č. 56463
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozvrhovací
funkce - Třídy podporovaných objektů**)**
Vydání: Zář 1999
107. ČSN EN 301 082 V1.1.1
(87 3611)
kat.č. 56460
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Pevná zábrana
odchozího volání (OCB-F) - doplňková služba - Popis
služby**)**
Vydání: Zář 1999
108. ČSN EN 301 084 V1.1.1
(87 3612)
kat.č. 56461
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uživatelem
ovládaná zábrana odchozího volání (OCB-UC) - doplňková
služba - Popis služby**)**
Vydání: Zář 1999
109. ČSN ETS 300 835 ed.1
(87 5808)
kat.č. 56451
- Multimediální koncová zařízení a aplikace (MTA) -
Programovatelné komunikační rozhraní (PCI) pro přenos
souborů po digitální síti integrovaných služeb (ISDN) **)**
Vydání: Zář 1999
110. ČSN ETS 300 374-6 ed.1
(87 7051)
kat.č. 56444
- Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS
1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část
6: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS) pro rozhraní mezi funkcí řízení služeb (SCF)
a funkcí dat pro službu (SDF) **)**
Vydání: Zář 1999
111. ČSN EN 301 069-1 V1.2.3
(87 7134)
kat.č. 56459
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní
mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu**)**
(mod ITU T Q.765)
Vydání: Zář 1999
112. ČSN EN 301 001-1 V1.2.2
(87 7138)
kat.č. 56453
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábrana odchozího
volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
1: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Zář 1999
113. ČSN EN 301 001-2 V1.2.2
(87 7138)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábrana odchozího
volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního**

kat.č. 56454	účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **) Vydání: Zář 1999
114. ČSN EN 301 006-1 V1.2.2 (87 7139) kat.č. 56455	Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro zkoušení linek a okruhů analogových účastnických přípojek a účastnických přípojek digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3**) Vydání: Zář 1999
115. ČSN EN 300 899-1 V1.1.2 (87 7141) kat.č. 56452	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí ISDN (ISUP) verze 2 a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**) (mod ITU-T Q.699) Vydání: Zář 1999
116. ČSN ETS 300 417-6-1 ed.1 (87 8525) kat.č. 56445	Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy**) Vydání: Zář 1999

ZMĚNY ČSN

117. ČSN 03 8332 kat.č. 56979	Ochrana proti korozi. Zkoušení páskových izolací a smšřovacích materiálů z plastů Vydání: Prosinec 1993 Změna 1 Vydání: Zář 1999
118. ČSN 05 0601 kat.č. 57027	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka Vydání: Únor 1993 Změna 3 Vydání: Zář 1999
119. ČSN 06 0310 kat.č. 57028	Ústřední vytápění - Projektování a montáž Vydání: Leden 1998 Změna 1 Vydání: Zář 1999
120. ČSN 06 0830 kat.č. 57029	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody Vydání: Srpen 1996 Změna 1 Vydání: Zář 1999
121. ČSN EN 30-1-1 (06 1410) kat.č. 56918	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost Vydání: Únor 1999 Změna A1 Vydání: Zář 1999
122. ČSN EN 203-1 (06 1901) kat.č. 56893	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost Vydání: Květen 1994 Změna A2 Vydání: Zář 1999
123. ČSN EN 50014 (33 0370)	Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky Vydání: Říjen 1998

- kat.č. 56880
- Změna A2**
Vydání: Zář 1999
- 124. ČSN EN 50014**
(33 0370)
kat.č. 56879
- Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky**
Vydání: Říjen 1998
Změna A1
Vydání: Zář 1999
- 125. ČSN 34 7470-7**
kat.č. 56652
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110° C**
(idt HD 22.7 S2:1995/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 126. ČSN 34 7470-8**
kat.č. 56653
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce**
(idt HD 22.8 S2:1994/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 127. ČSN 34 7470-9**
kat.č. 56654
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů**
(idt HD 22.9 S2:1995/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 128. ČSN 34 7470-10**
kat.č. 56655
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm**
(idt HD 22.10 S1:1994/A1:1999)
Vydání: Říjen 1996
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 129. ČSN 34 7470-11**
kat.č. 56726
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely**
(idt HD 22.11 S1:1995/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 130. ČSN 34 7470-12**
kat.č. 56724
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR**
(idt HD 22.12 S1:1996/A1:1999)
Vydání: Prosinec 1997
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 131. ČSN 34 7470-14**
kat.č. 56725
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry**
(idt HD 22.14 S1:1995/A1:1999)
Vydání: Říjen 1997
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 132. ČSN 34 7659-1**
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1**

- kat.č. 56557
- kV. Část 1: Základní požadavky**
(idt HD 603.3K S1:1994/A1:1997)
(idt HD 603.6B S1:1994/A1:1997)
(idt HD 603.8A S1:1994/A1:1997)
Vydání: Srpen 1996
- Změna 2**
Vydání: Září 1999
Tato změna ruší
- ČSN 34 7659-3K
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV -
Oddíl 3K: Kabely bez koncentrického jádra (typ 3K)
Vydání: Leden 1997
- ČSN 34 7659-6B
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV -
Oddíl 6B: Pancéřované kabely bez koncentrického jádra (Typ 6B)
Vydání Červenec 1997
- ČSN 34 7659-8A
Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV -
Oddíl 8A: Pancéřované kabely bez koncentrického jádra (Typ 8A)
Vydání: Září 1997
- 133. ČSN 34 7659-3A**
kat.č. 56888
- Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3A: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3A-1) a bez koncentrického jádra (typ 3A-2)**
(idt HD 603.3A S1:1994/A1:1997)
Vydání: Prosinec 1996
- Změna 1**
Vydání: Září 1999
- 134. ČSN EN 60034-2**
(35 0000)
kat.č. 56894
- Točivé elektrické stroje - Část 2: Metody určování ztrát a účinnosti točivých elektrických strojů ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)**
(idt IEC 34-2:1972/A2:1996)
Vydání: Srpen 1998
- Změna A2**
Vydání: Září 1999
- 135. ČSN EN 60947-2**
(35 4101)
kat.č. 56528
- Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe**
(idt IEC 60947-2:1995/A1:1997)
Vydání: Září 1998
- Změna A1**
Vydání: Září 1999
Tato změna ruší **Změnu A 11**
ČSN EN 60947-2 (35 4101) Vydání: Červen.1999
- 136. ČSN EN 60669-2-2**
(35 4106)
kat.č. 56521
- Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládním (RCS)**
(idt IEC 60699-2-2:1996/A1:1997)
Vydání: Září 1998
- Změna A1**
Vydání: Září 1999
- 137. ČSN EN 60320-1**
(35 4508)
kat.č. 56689
- Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky**
(idt IEC 60320-1:1994/A2:1996)
Vydání: Srpen 1997
- Změna A2**
Vydání: Září 1999
- 138. ČSN 35 4701-2-1**
kat.č. 56931
- Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně**

- pro průmyslové použití) - Oddíly I až III**
Vydání: Srpen 1999
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 139. ČSN EN 60335-2-67**
(36 1055)
kat.č. 56688
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití
Vydání: Listopad 1995
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 140. ČSN EN 60335-2-68**
(36 1055)
kat.č. 56966
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití
Vydání: Listopad 1995
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 141. ČSN EN 60335-2-69**
(36 1055)
kat.č. 56900
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití
Vydání: Březen 1997
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 142. ČSN EN 60118-1**
(36 8860)
kat.č. 56739
Sluchadla - Část 1: Sluchadla s indukčním snímačem na vstupu
Vydání: Červen 1997
Změna A1
Vydání: Zář 1999
- 143. ČSN ISO 177**
(64 0244)
kat.č. 57064
Plasty. Stanovení migrace změkčovadel
Vydání: Únor 1994
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 144. ČSN 64 0364**
kat.č. 56992
Plasty. Polyamidy. Metódy stanovenia obsahu extrahovateľných látok
z 1990-09-21
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 145. ČSN 64 2013**
kat.č. 57066
Plasty. Lisovací hmoty tvrditelné. Aminoplasty
z 1981-01-15
Změna 3
Vydání: Zář 1999
- 146. ČSN 69 0012**
kat.č. 56967
Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky
z 1984-12-20
Změna 3
Vydání: Zář 1999
- 147. ČSN ISO 1042**
(70 4105)
kat.č. 56991
Laboratorní sklo - Odměrné baňky s jednou ryskou
Vydání: Únor 1999
Změna 1
Vydání: Zář 1999
- 148. ČSN 72 2601**
kat.č. 56987
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia
z 1978-03-10
Změna 2

Vydání: Zář 1999

149.

Neobsazeno

150. ČSN ETS 300 494-1 ed.1
(87 5053)
kat.č. 56446

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Souhrn

Vydání: Červenec 1997

Změna A1

Vydání: Zář 1999

OPRAVY ČSN

151. ČSN 06 0320
kat.č. 57030

Ohřívání užitkové vody - Navrhování a projektování

Vydání: Březen 1998

Oprava 1

Vydání: Zář 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

152. ČSN EN 1672-2
(51 2000)
kat.č. 56897

Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky

(idt EN 1672-2:1997/AC:1998)

Vydání: Srpen 1998

Oprava 1

Vydání: Zář 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

153. ČSN 01 0255

Statistická kontrola jakosti. Statistická přejímka
z 1959-05-11
Zrušena k 1999-10-01

154. ČSN 02 9050

Těsnění. Přehled těsnění z pryže. Vlastnosti a použití
z 1981-05-19
Zrušena k 1999-10-01

155. ČSN 02 9272

Těsnění. Pryžové manžety brzdových válečků motorových vozidel. Rozměry
z 1970-04-17
Zrušena k 1999-10-01

156. ČSN 02 9273

Těsnění. Pryžové manžety pro hlavní válce kapalinových brzd motorových vozidel. Rozměry
z 1970-04-17
Zrušena k 1999-10-01

157. ČSN 63 5201

Zkoušení pryžových a plastových hadic. Společná ustanovení
z 1985-03-28
Zrušena k 1999-10-01

158. ČSN 63 5207

Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení poruchového podtlaku
z 1985-03-28
Zrušena k 1999-10-01

159. ČSN 63 5210

Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení odolnosti duše proti účinku kapalin
z 1985-03-28
Zrušena k 1999-10-01

- 160.** ČSN 63 5211 Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení odolnosti obalu proti účinku kapalin
z 1985-03-28
Zrušena k 1999-10-01
- 161.** ČSN 63 5213 Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení odolnosti proti nízkým teplotám
z 1985-03-28
Zrušena k 1999-10-01
- 162.** ČSN 63 5215 Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení deformace vnějšího průměru
z 1985-03-28
Zrušena k 1999-10-01
- 163.** ČSN 63 5217 Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení pevnosti v tahu
z 1985-03-28
Zrušena k 1999-10-01
- 164.** ČSN 63 5379 Hadice. Hadice pro tekuté potraviny. Pracovní přetlak statický 0,4 MPa
z 1986-12-08
Zrušena k 1999-10-01
- 165.** ČSN 64 1301 Epoxidové pryskyřice. Základní ustanovení
z 1990-08-30
Zrušena k 1999-10-01
- 166.** ČSN 64 9005 Vodné disperze polymerů a kopolymerů. Zkouška tahem
z 1985-01-11
Zrušena k 1999-10-01
- 167.** ČSN 73 6820 Úpravy vodních toků
z 1973-04-25
Zrušena k 1999-10-01
- 168.** ČSN 73 6823 Úpravy vodních toků s malým povodím
z 1982-11-11
Zrušena k 1999-10-01
- 169.** ČSN 80 0052 Textilie. Označování obsahu vláken ve výrobcích
Vydání: Březen 1994
Zrušena k 1999-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 76/99
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 třídicím 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.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN 61620
(34 6717) | Izolační kapaliny - Stanovení dielektrických ztrát měřením konduktance a kapacitance - Zkušební metoda
EN 61620:1999
IEC 61620:1998
Platí od 1999-10-01 |
| 2. ČSN EN 61868
(34 6718) | Izolační kapaliny - Stanovení kinematické viskozity při velmi nízkých teplotách
EN 61868:1999
IEC 61868:1998
Platí od 1999-10-01 |
| 3. ČSN EN 12625-3
(50 0371) | Tissue papíry a výrobky - Část 3: Stanovení tloušťky a objemové hmotnosti
EN 12625-3:1999
Platí od 1999-10-01 |
| 4. ČSN EN 12625-4
(50 0371) | Tissue papíry a výrobky - Část 4: Stanovení meze pevnosti v tahu, prodloužení při přetržení a absorpce tahové energie
EN 12625-4:1999
Platí od 1999-10-01 |
| 5. ČSN EN 12625-5
(50 0371) | Tissue papíry a výrobky - Část 5: Stanovení meze pevnosti v tahu za mokra
EN 12625-5:1999
Platí od 1999-10-01 |
| 6. ČSN EN 12625-6
(50 0371) | Tissue papíry a výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti
EN 12625-6:1999
Platí od 1999-10-01 |
| 7. ČSN EN 12571
(51 1021) | Materiály a výrobky určené pro styk s potravinami - Převravní jednotky nádob pro společné stravování - Tepelné a hygienické požadavky a metody zkoušení
EN 12571:1998
Platí od 1999-10-01 |
| 8. ČSN EN ISO 9773
(64 0754) | Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků při působení malého plamene jako zdroje zapálení
EN ISO 9773:1998
ISO 9773:1998
Platí od 1999-10-01 |
| 9. ČSN EN 12654-1 | Textilní sklo - Nitě - Část 1: Označování |

- (64 4025) EN 12654-1:1998
Platí od 1999-10-01
10. **ČSN EN 12654-2**
(64 4025) **Textilní sklo - Nitě - Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace**
EN 12654-2:1998
Platí od 1999-10-01
11. **ČSN EN 12654-3**
(64 4025) **Textilní sklo - Nitě - Část 3: Požadavky pro obecné aplikace**
EN 12654-3:1998
Platí od 1999-10-01
12. **ČSN EN ISO 14597**
(65 6037) **Ropné výrobky - Stanovení vanadu a niklu - Vlnově disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie**
EN ISO 14597:1999
ISO 14597:1997
Platí od 1999-10-01
13. **ČSN EN 12572**
(94 2050) **Umělé horolezecké konstrukce - Zajišťovací body, požadavky stability a zkušební metody**
EN 12572:1998
Platí od 1999-10-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 6/1999 v oznámení č. 45/99 v bodě č. 246 u ČSN EN 60118-4 (36 8860) opravujeme označení změny – na Změnu A1.

OZNÁMENÍ č. 77/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvoždanská 3
148 00 Praha 4
Tel.: (02) 799 24 98

Na této adrese lze též obdržet kopie návrhů norem předložených k veřejnému projednání.

PE 9949		Lhůta připomínek: 1999-10-15
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 130-4 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05162-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>17d00j1c.pdf</u> <u>17d00j1c.zip</u> 27 (+91) [R]
EN 300 138-4 V1.4.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05163-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>1a100jdc.pdf</u> 27 (+184) [W]
EN 300 182-3 V1.3.1 (1999-07) <u>REN/SPS-05165-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	<u>1oor0j0o.pdf</u> 32 [E]
EN 300 182-4 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05165-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>1op00j1c.pdf</u> <u>1op00j1c.zip</u> 30 (+295) [P600]
EN 300 185-4 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05166-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>1pp00j1c.pdf</u> <u>1pp00j1c.zip</u> 30 (+182) [W]
EN 300 188-4 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05167-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>1qp00j1c.pdf</u> <u>1qp00j1c.zip</u> 28 (+131) [T]
EN 300 286-4 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05168-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;	<u>2nd00j1c.pdf</u> <u>2nd00j1c.zip</u> 33 (+290)

	Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	[P600]
EN 300 286-5 V1.3.5 (1999-07) <u>REN/SPS-05168-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<u>2nd90j3c.pdf</u> 54 [J]
EN 300 286-6 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05168-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<u>2ndi0j1c.pdf</u> <u>2ndi0j1c.zip</u> 40 (+486) [P1000]
EN 300 359-1 V1.3.1 (1999-07) <u>REN/SPS-05201-1</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	<u>3bo90j0o.pdf</u> 88 [M]
EN 300 359-4 V1.3.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05169-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>3bp00j1c.pdf</u> <u>3bp00j1c.zip</u> 31 (+278) [P600]
EN 300 359-5 V1.3.5 (1999-07) <u>REN/SPS-05169-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<u>3bp90j3c.pdf</u> 28 [E]
EN 300 359-6 V1.3.5 (1999-07) <u>REN/SPS-05169-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	Draft <u>3bpi0j3c.zip</u> 35 (+410) [P800]
EN 300 443-4 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-05149-4</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<u>43p00ico.pdf</u> <u>43p00ico.zip</u> 29 (+453) [P900]
EN 300 808-1 V1.2.1 (1999-07) <u>REN/SPS-05195-1</u> <u>SPS 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Cordless Terminal Mobility (CTM); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal outgoing call additional network feature; Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>7hc90ioo.pdf</u> 23 [D]
EN 300 808-2 V1.1.3 (1999-07) <u>DEN/SPS-05195-2</u> <u>SPS 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Cordless Terminal Mobility (CTM); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal outgoing call additional network feature; Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<u>7hci0ie0.pdf</u> 12 [B]
EN 301 068-3 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-05150-3</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	<u>9w0r0ico.pdf</u> 18 [C]
EN 301 068-5 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-05150-5</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM	<u>9w190ico.pdf</u> 18

	transfer capability and traffic parameter indication; Part 5: Test Suite and Test Purposes (TSS & TP) specification for the network	[C]
EN 301 126-3-1 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/TM-04026-3-1</u> TM 4	Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 3-1: Point-to-Point antennas - Definitions, general requirements and test procedures	Draft <u>afcr9ico.zip</u> 30 [E]
EN 302 091-3 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-05153-3</u> SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Prenegotiation; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<u>jd0r0ico.pdf</u> 12 [B]
EN 302 092-3 V1.1.1 (1999-07) <u>DEN/SPS-05154-3</u> SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Call control specification in a separated call and bearer control environment; Part 3 : Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<u>jdcr0ico.pdf</u> 26 [E]

OAP 9949		Lhůta připomínek: 1999-10-15
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
EN 300 402-4 V1.2.2 (1999-07) <u>REN/SPS-05198-4</u> SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Data link layer; Part 4: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for the general protocol	<u>3q100ipc.pdf</u> <u>3q100ipc.zip</u> 39 [G]
EN 300 403-1 V1.3.1 (1999-07) <u>REN/SPS-05210-1</u> SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.931 (1993), modified]	<u>3qc90j0o.pdf</u> 79 [L]

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

OZNÁMENÍ č. 78/99
Českého normalizačního institutu

o vydání norem ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy (EN, ETS a I-ETS), které byly v České republice řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas.

Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy EN, ETS a I-ETS, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

Český normalizační institut
oddělení dokumentačních služeb
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
Tel.: (02) 21 80 21 29

PUB 123 (od 1999-06-09 do 1999-06-15)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód
EN 301 349 V6.3.1 (1999-06) <u>DEN/SMG-020460Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control / Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 6.3.1 Release 1997)	<u>cho0310o.pdf</u> <u>cho0310o.zip</u> 185 [Q]

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

OZNÁMENÍ č. 79/99
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 45 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

Český normalizační institut
V Botanice 4
150 55 Praha 5 - Smíchov
Tel.: (02)57 32 13 12-19

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 65 3125 1986-11-24	Disiřičitan sodný technický <i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 10 5170 Září 1992	Kompresory. Ventily. Technické požadavky <i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	odd. 11 Ing. Čížková
ČSN 27 7006 Srpen 1994	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Parametry a označení <i>Návrh na zrušení podala TNK 59 - norma se nevyužívá</i>	odd. 11 Ing. Čížková
ČSN 66 8511 1960-05-02	Zkoušky lepených spojů (kov s kovem). Zkouška lámavosti lepených spojů	odd. 15 Bouřilová
ČSN 66 8512 1961-03-15	Zkoušky lepených spojů (kov s kovem) Rázová pevnost lepených spojů	odd. 15 Bouřilová
ČSN 66 8514 1968-09-09	Metody zkoušení lepidel škrobových dextrinových a z neškrobových skupin	odd. 15 Bouřilová
ČSN 66 8520 1955-01-31	Kožní kliš sirkárenský	odd. 15 Bouřilová
ČSN 66 8521 1959-01-03	Kožní kliš	odd. 15 Bouřilová
ČSN 66 8522 1956-06-22	Kostní kliš	odd. 15 Bouřilová

ČSN 66 8526
1959-01-03

Technická želatina

odd. 15
Bouřilová

Normy jsou zastaralé

ČSN 70 0525
1986-12-08
ČSN 70 4313
1988-07-14

Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metoda stanovení
změny hodnoty pH roztoku při 121°C
Laboratorní sklo. Zkumavky centrifugační. Rozměry

odd. 15
Ing. Štejfová
odd. 15
Ing. Štejfová

Normy se nepoužívají

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

OZNÁMENÍ č. 80/99
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 45 dnů 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 1:1995.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1995.

Termín zahájení: Červen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1478/99	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové bezhalogenové kabely - Oddíl 5B: Nepancěřované kabely s měděnými jádry Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 604.5B S1:1994+B S1/A1:1997	99-06 99-10	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

Termín zahájení: Červenec 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1479/99	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové bezhalogenové kabely - Oddíl 5C : Kabely s Cu nebo Al jádry, nepancěřované, pancěřované nebo s dvojitým stíněním Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 604.5C S1:1994+C S1/A1:1997	99-07 99-11	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1481/99	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciál.provedení pro elektrárny - Část 4: Jednožilové a vícežilové kabely s izolací XLPE nebo EPR a pláštěm PVC nebo chlorovaného elastomeru - Oddíl 4F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslík. čísla materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 604.4F S1:1994+F S1/A1:1997	99-07 99-11	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

36/2821/99	Svítlidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60598-1/A13:1999	99-07 99-11	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
38/0362/99	Stabilní hasicí systémy - Komponenty pro sprinklerové a vodní sprejové systémy - Část 2: Mokrě řídicí ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-2:1999	99-07 00-01	FIRENORM- Ing.Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00
38/0363/99	Stabilní hasicí systémy - Komponenty pro sprinklerové a vodní sprejové systémy - Část 1: Sprinklery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12259-1:1999	99-07 00-01	FIRENORM- Ing.Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00
87/2373/99	EN 300 324-1 V1.2.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 324-1 V1.2.3:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2374/99	EN 300 324-2 V1.2.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 324-2 V1.2.3:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2375/99	EN 300 417-4-2 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-4-2 V1.1.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2376/99	EN 300 723 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 723 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2377/99	EN 300 724 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 724 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2378/99	EN 300 727 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 727 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2379/99	EN 300 728 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 728 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2380/99	EN 300 729 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 729 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2381/99	EN 300 730 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 730 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2382/99	EN 300 935 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 935 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2383/99	EN 300 944 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 944 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2384/99	EN 300 960 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 960 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2385/99	EN 300 961 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 961 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2386/99	EN 300 962 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 962 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2387/99	EN 300 963 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 963 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2388/99	EN 300 964 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 964 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2389/99	EN 300 965 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 965 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2390/99	EN 300 966 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 966 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2391/99	EN 300 967 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 967 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2392/99	EN 300 968 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 968 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2393/99	EN 300 970 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 970 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2394/99	EN 300 971 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 971 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00
87/2395/99	EN 300 972 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 972 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00
87/2396/99	EN 300 973 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 973 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00
87/2397/99	EN 301 140-1 V1.3.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 140-1 V1.3.4:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00
87/2398/99	EN 301 199 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 199 V1.2.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00
87/2399/99	EN 301 437 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 437 V1.1.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00
87/2400/99	EN 301 349 V6.3.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 349 V6.3.1:1999 **)	99-07 99-11	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Srpen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0994/99	Grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Přehled a použití značek Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60417-1:1998 + prEN 60417-1:1998	99-08 00-03	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
03/0366/99	Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do roztoku soli Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 11130:1999 + prEN ISO 11130:1999	99-08 00-01	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
19/0141/99	Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Šířka svazku, úhel divergence a faktor šíření svazku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11146:1999 + ISO 11146:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

19/0142/99	Oftalmologické přístroje - Perimetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12866:1999 + ISO 12866:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0143/99	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11981:1999 + ISO 11981:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0144/99	Oční optika - Dokončené brýlové čočky s nepracovaným okrajem - Část 3: Specifikace propustnosti a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8980-3:1999 + ISO 8980-3:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0476/99	Normy pro kosmickou techniku - Strategie a zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13292:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0477/99	Zajišťování výrobku pro kosmickou techniku - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13291-1:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0478/99	Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13290-1:1999 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1480/99	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 5: Jednožilové a vícežilové kabely bezhalogenové - Oddíl 5D: Kabely s Cu a Al jádry a kovovým stíněním Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 604.5D S1:1994+D S1/A1:1997	99-08 99-12	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
35/1912/99	Konektory pro frekvence do 3MHz pro desky s plošnými spoji - Část 14: Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkofrekvenční audio a video aplikace jako audio, video a audiovizuální zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-14:1999 + IEC 60603-14:1998 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1913/99	Konektory pro kmitočty do 3MHz - Část 17: Předmětová specifikace pro spojovací zařízení dobíjecích baterií, umožňující připojení ve více směrech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60130-17:1999 + IEC 60130-17:1998 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
49/0522/99	Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 1: Jehličnaté řezivo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1313-1/A1:1999	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0229/99	Pigmenty k barvení stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna - Specifikace a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12878:1999 **)	99-08 00-01	Státní výzkumný ústav ochrany materiálů U měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04

85/0307/99	Diagnostické systémy in vitro - Měření veličin v biologických vzorcích - Popis referenčních materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12287:1999	99-08 00-02	Doc.MUDr.Petr Schneiderka,CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
91/0266/99	Bytový nábytek -Sedací nábytek - Zkušební metody -Zjišťování pevnosti a trvanlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1728:1998	99-08 00-02	Ing.Magdalena Mitisková Slatinská 58 Brno 636 00

Termín zahájení: Září 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0995/99	Grafické značky pro použití na předmětech - Část 2: Originály značek Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60417-2:1998 + prEN 60417-2:1998	99-09 00-03	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
06/0205/99	Bubnové sušičky na plynná paliva provedení B o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 20kW - Část 2: Racionální využití energie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12752-2:1999	99-09 00-03	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
06/0206/99	Bubnové sušičky na plynná paliva provedení B o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12752-1:1999	99-09 00-03	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
06/0207/99	Závěsné trubkové zářiče s jedním hořákem na plynná paliva pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 416-1:1997	99-09 00-03	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
06/0208/99	Závěsné světlé zářiče pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 419-1:1997	99-09 00-03	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
13/0451/99	Armatury - Terminologie - Část 3: Definice názvů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 736-3:1999	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0452/99	Fitinky z temperované litiny s trubkovými závity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10242/A1:1999	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0453/99	Průmyslové armatury - Konce pro svařování na tupo ocelových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12627:1999	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0454/99	Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké thermostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1287:1999 **)	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0455/99	Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké mechanické směšovače - Všeobecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1286:1999 **)	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00

25/0296/99	Registrační teploměry pro přepravu, skladování a distribuci zchlazených, zmražených, hluboce zmražených/rychle zmražených potravin a zmrzlin - Zkoušky, provedení, vhodnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12830:1998	99-09 00-03	Ing. Miroslav Pospíšil Jírovcova 6 Brno 623 00
36/2822/99	Elektrické pračky pro domácnost - Metody pro měření funkčních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60456:1999 + IEC 60456:1998	99-09 00-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2823/99	Bubnové sušičky pro domácnost - Metody pro měření funkčních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61121:1999 + IEC 61121:1997	99-09 00-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2824/99	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-25/A1:1999 + IEC 60601-2-25/A1:1999	99-09 00-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/2825/99	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk - stroj - Část 3: Skupinové klávesnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1332-3:1999	99-09 00-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
42/1489/99	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace tvrdoměrů (stupnice A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6508-2:1999 + prEN ISO 6508-2:1999	99-09 00-02	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
42/1490/99	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček (stupnice A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6508-3:1999 + prEN ISO 6508-3:1999	99-09 00-02	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
42/1491/99	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 1: Zkouška tvrdosti podle Brinella Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6506-1:1999 + prEN ISO 6506-1:1999	99-09 00-02	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
42/1492/99	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace tvrdoměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6506-2:1999 + prEN ISO 6506-2:1999	99-09 00-02	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
42/1493/99	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6506-3:1999 + prEN ISO 6506-3:1999	99-09 00-02	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
42/1494/99	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkouška tvrdosti podle Rockwella (stupnice A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6508-1:1999 + prEN ISO 6508-1:1999	99-09 00-02	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
50/0414/99	Obálky a tašky	99-09 00-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
58/0141/99	Sušený česnek (<i>Allium sativum</i> L.) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5560:1997	99-09 00-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
64/0728/99	Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy - Stanovení obsahu kyseliny octové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1597:1999 + ISO 1597:1994	99-09 00-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

64/0729/99	Plasty - Acetát celulózy - Stanovení nerozpustných částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1598:1999 + ISO 1598:1990	99-09 00-02	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0730/99	Plasty - Acetát celulózy ve zředěném roztoku - Stanovení viskozitního čísla a viskozitního poměru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1157:1999 + ISO 1157:1990	99-09 00-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0731/99	Plasty - Malé nádoby pro kondicionování a zkoušení s využitím vodných roztoků pro udržování relativní vlhkosti na konstantní hodnotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 483:1999 + ISO 483:1988 **)	99-09 00-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0732/99	Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové pryskyřice - Stanovení celkového objemového smrštění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3521:1999 + ISO 3521:1997 **)	99-09 00-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0733/99	Plasty - Kapalné epoxidové pryskyřice - Stanovení tendence ke krystalizaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4895:1999 + ISO 4895:1997 **)	99-09 00-02	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0734/99	Plasty - Měření odporu vodivých plastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3915:1999 + ISO 3915:1981 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0735/99	Plasty - Kvalitativní stanovení pouštění barev Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 183:1999 + ISO 183:1976 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0736/99	Plasty - Kopolymery polypropylenu - Stanovení termooxidační stability na vzduchu - Metoda v sušárně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4577:1999 + ISO 4577:1983 **)	99-09 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0737/99	Tvrdé lehčené plasty - Zkušební metody pro vysokohustotní materiály s kůrou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9054:1999 + ISO 9054:1990 **)	99-09 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
65/0609/99	Kapalná hnojiva - Předběžné vizuální posouzení a přípravy vzorků pro fyzikální zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10249:1999 + ISO 10249:1996 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
65/0610/99	Kapalná hnojiva - Odvzdušnění vzorků suspenzí pomocí filmu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10248:1999 + ISO 10248:1996 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
72/1068/99	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 9: Stanovení doby zpracovatelnosti a doby opravitelnosti čerstvých malt Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1015-9:1999	99-09 00-02	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1069/99	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 10: Stanovení objemové hmotnosti suchých zatvrdlých malt Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1015-10:1999	99-09 00-02	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00

72/1070/99	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku zatvrdlých malt Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1015-11:1999	99-09 00-02	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
88/0060/99	Dopisnice a pohlednice	99-09 00-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
94/0182/99	Potápěčská výzbroj - Kombinové kompenzátory vztlaku a záchranných prostředků - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12628:1999	99-09 00-02	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 8/99 zveřejněný úkol č. 50/0413/99 se mění takto:
-převzetí EN překladem
- změna zpracovatele: IRAPA Praha (místo ČSNI Praha)

Oddíl 2. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 28/99
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typů měřidel za II. čtvrtletí 1999

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve II. čtvrtletí 1999 následující typy měřidel.

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Úřední značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 311/98 - 2972 Měřič tepla	Ultraheat 2WR4	Siemens, SRN
TCM 142/99 - 2999 Indukční průtokoměr	MagMaster	ABB Kent-Taylor, Velká Británie
TCM 144/99 - 3005 Chromatograf - - pracovní měřidlo nestanovené	Danalyzer 500/2551 P300	Daniel Europe, Velká Británie
TCM 144/99 - 3006 Procesní chromatograf - - pracovní měřidlo nestanovené	68XX	Houston Atlas, USA
TCM 170/99 - 3014 Převodník tlaku INPRES 01	řada 701	ZPA, Nová Paka
TCM 128/99 - 3017 Elektromechanické váhy	DC 688..	Teraoka Seiko, Japonsko
TCM 441/99 - 3021 Monitor radionuklidů	PING-1A	Eberline, USA
TCM 128/99 - 3023 Váhy s neautomatickou činností	EXA 15	Grupo Epelsa
TCM 173/99 - 3025 Tlakoměr s kónickým pístem	V 1600	Pressurements, Velká Británie
TCM 173/99 - 3026 Kuličkový tlakoměr	T 9000	Pressurements, Velká Británie
TCM 221/99 - 3030 Třífázový statický elektroměr	K402, K405, Q402, Q405	Enermet, Finsko
TCM 221/99 - 3031 Třífázový statický elektroměr	Delta	ABB Cewe, Švédsko

TCM 212/99 - 3032 Měřicí transformátor napětí	GE 12, GE 24, GE 36	Ritz Messwandler, SRN
TCM 212/99 - 3033 Měřicí transformátor proudu	GS 12, GS 24, GS 36	Ritz Messwandler, SRN
TCM 212/99 - 3034 Měřicí transformátor proudu	EGSS 10(20) EGSSO 10(20)	Ritz Messwandler, SRN
TCM 111/99 - 3035 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů	M1-e(9823)	Kablo Elektro, Velké Meziříčí a další
TCM 131/99 - 3036 Výčepní nádoby skleněné	Becher Dublin	Rastal, SRN
TCM 173/99 - 3037 Převodník tlaku	Deltabar S	Endress & Hauser, SRN
TCM 131/99 - 3038 Výčepní nádoby skleněné	Moravia Seidel	Rastal, SRN
TCM 141/99 - 3039 Kompaktní čerpací stanice na zkapalněný propan-butan	Gason	Gason Engineering, Chrudim
TCM 131/99 - 3040 Výčepní nádoby skleněné	Fernetka	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/99 - 3041 Automatické byrety	25 ml a 50 ml	Technosklo, Držkov
TCM 141/99 - 3042 Hladinoměř pro nádrže	Model L/2	SAAB Tank Control, Švédsko
TCM 173/99 - 3043 Převodník tlaku	Cerabar "X"	Endress & Hauser, SRN
TCM 142/99 - 3046 Jednotokový vodoměr na studenou vodu	EV	Enbra, Brno
TCM 142/99 - 3047 Jednotokový vodoměr na teplou vodu	EV	Enbra, Brno
TCM 212/99 - 3048 Měřicí transformátor napětí	VEOS-420	Haefely Trench, Švýcarsko
TCM 142/99 - 3049 Vícevtokový vodoměr na studenou vodu	VM3-5R VV	Renova, Solnice
TCM 131/99 - 3050 Výčepní nádoby skleněné	Klasik s ledem	Sklárna Heřmanova Huť
TCM 128/99 - 3051 Váhy s neautomatickou činností	iso-TEST	Sartorius, SRN
TCM 128/99 - 3052 Elektromechanické váhy	EC	Bizerba, SRN

TCM 142/99 - 3053 Měřidlo výšky hladiny (průtoku) -- pracovní měřidlo nestanovené	Multiranger Plus	Milltronics, Anglie
TCM 142/99 - 3054 Ultrazvukový průtokoměr	SVM 471	Hydrometer, SRN
TCM 142/99 - 3055 Ultrazvukový průtokoměr	US-VMT	Hydrometer, SRN
TCM 128/99 - 3057 Elektromechanické etiketovací váhy	AW 3600	Teraoka Seiko, Japonsko
TCM 128/99 - 3060 Elektromechanické váhy	Vxx-xxxT	Merko CZ, Ostrava a další
TCM 221/99 - 3061 Jednofázový indukční elektroměr	EJ 921	Křížík, Slovensko
TCM 212/99 - 3062 Měřicí transformátor proudu	TAG 420	Nuova Magrini Galileo, Itálie
TCM 212/99 - 3063 Měřicí transformátor napětí	CPTf 245	Nuova Magrini Galileo, Itálie
TCM 311/99 - 3064 Kalorimetrické počítadlo	Multidata S1	K. A. Zenner, SRN
TCM 172/99 - 3066 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický Sein	SE-2000	Medicor Medakku, Maďarsko
TCM 172/99 - 3067 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický Sein	SE-5000	Medicor Medakku, Maďarsko
TCM 172/99 - 3068 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický Sein	SE-7000	Medicor Medakku, Maďarsko
TCM 172/99 - 3069 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	UA-702	A&D, Japonsko
TCM 128/99 - 3070 Elektromechanické váhy	ID...-A	Mettler-Toledo, SRN
TCM 128/99 - 3071 Elektromechanické váhy	ID3sTx	Mettler-Toledo, SRN
TCM 311/99 - 3072 Měřič tepla předaného vodní párou	JSD 600	Smart, Brno
TCM 127/99 - 3075 Elektromechanické pásové váhy	PV 4410-1	Tonava, Úpice
TCM 173/99 - 3077 Převodníky tlaku	řada 3051	Rosemount, USA
TCM 173/99 - 3078 Převodníky tlaku	řada 2088	Rosemount, USA

TCM 141/99 - 3079 Výdejní stojany na tekutá paliva	BMP 3000-Tower	Benč, Blansko
TCM 141/99 - 3080 Elektronické počítadlo pro výdejní stojany Benč	PDE	BG Elektronik, Praha
TCM 128/99 - 3081 Elektromechanické váhy	AB...-S, GB...-S, PB...-S	Mettler-Toledo
TCM 143/99 - 3090 Vyhodnocovací jednotka clonového průtokoměru	79xx	Solartron, Velká Británie
TCM 128/99 - 3096 Elektromechanické váhy	DC 190...	Teraoka Seiko, Japonsko
TCM 144/99 - 3099 Chromatograf - - pracovní měřidlo nestanovené	ENCAL 2000	Instromet, Belgie

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

OZNÁMENÍ č. 30/99

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 22. června 1999 udělil autorizaci **Fyzikálně technickému zkušebnímu ústavu, s.p.**, Pikartská 7, 716 07 Ostrava-Radvanice, IČO 00577880. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 210** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Rozsah tohoto rozhodnutí se vymezuje pro tyto výrobky z § 1 nařízení vlády č. 168/1997 Sb.:

- čerpadla a čerpací soustrojí, včetně výdejních stojanů kapalných paliv,
- rozváděče nízkého napětí.

Předseda ÚNMZ:

Ing. **Šafařík-Pštrosz**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 31/99

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 22. června 1999 udělil autorizaci **Fyzikálně technickému zkušebnímu ústavu, s.p.**, Pikartská 7, 716 07 Ostrava-Radvanice, IČO 00577880. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 210** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 176/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**. Rozsah tohoto rozhodnutí se vymezuje pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 176/1997 Sb.

Předseda ÚNMZ:

Ing. **Šafařík-Pštrosz**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 32/99

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o uzavření dohody MPO ČR s MVVP SR

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví ve smyslu § 17 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, oznamuje, že dne 25. května 1999 byla podepsána tato **Dohoda mezi Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky a Ministerstvem výstavby a veřejných prací Slovenské republiky o způsobech a podmínkách uznávání a využívání dokumentů posuzování shody stavebních výrobků, nebo výsledků zkoušek stavebních výrobků, které jsou předmětem obchodu mezi výrobními a obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky.**

DOHODA

mezi

Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky

a

Ministerstvem výstavby a veřejných prací Slovenské republiky

o způsobech a podmínkách uznávání a využívání dokumentů posuzování shody stavebních výrobků, nebo výsledků zkoušek stavebních výrobků, které jsou předmětem obchodu mezi výrobními a obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky a Ministerstvo výstavby a veřejných prací Slovenské republiky (dále "smluvní strany"),

berouce v úvahu vzájemnou zainteresovanost na ochraně práv spotřebitelů, stanovených právním řádem států smluvních stran a na posuzování bezpečnosti výrobků vzájemně dodávaných mezi výrobními a obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky,

berouce v úvahu odlišné požadavky v postupech při posuzování shody stavebních výrobků v České republice a Slovenské republice,

s cílem odstranění technických překážek ve vzájemném obchodě a zjednodušení formalit při zkoušení dovážených výrobků, které jsou stanoveny k posuzování shody v České republice ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, (dále jen zákon č. 22/1997 Sb.) a nařízení vlády České republiky č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, (dále jen nařízení vlády č. 178/1997 Sb.) a ve Slovenské republice ve smyslu zákona č. 90/1998 Z. z., o stavebních výrobcích, (dále jen zákon č. 90/1998 Z. z.), před jejich uvedením na trh na území obou smluvních stran, uznávající vzájemnou výhodnost spolupráce v oblasti posuzování shody stavebních výrobků, se dohodly na následujícím:

Článek 1

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Při rozhodování o uznání dokumentů posuzování shody stavebního výrobku nebo výsledků zkoušek se smluvní strany řídí právním řádem svých států.
2. K výkonu této Dohody mezi Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky a Ministerstvem výstavby a veřejných prací Slovenské republiky o způsobech a podmínkách uznávání a využívání dokumentů posuzování shody stavebních výrobků nebo výsledků zkoušek stavebních výrobků, které jsou předmětem obchodu mezi výrobními a obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky, (dále jen "Dohoda") je v České republice určen Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve Slovenské republice Odbor prokazování shody stavebních výrobků Ministerstva výstavby a veřejných prací Slovenské republiky.

Článek 2

ZÁSADY

1. Pro účely této Dohody se za posuzování shody stavebního výrobku považují činnosti a postupy, kterými smluvní strany nebo jimi autorizované subjekty zjišťují, zda vlastnosti stavebních výrobků splňují požadavky technických předpisů, norem a specifikací.
Autorizovaná osoba v ČR je subjekt, který má udělenou autorizaci od Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 22/1997 Sb.
Autorizovaná osoba v SR je subjekt, který má udělenou autorizaci od Ministerstva výstavby a veřejných prací SR ve smyslu ustanovení § 15 a § 16 zákona č. 90/1998 Z. z.
2. Pro účely této Dohody se za dokumenty posuzování shody považují:

v České republice:

ve smyslu ustanovení zákona

v Slovenské republice:

ve smyslu ustanovení zákona

č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády
č. 178/1997 Sb.

č. 90/1998 Z. z..

Certifikát

podle § 5 a § 6 nařízení vlády
č. 178/1997 Sb., vydaný
autorizovanou osobou

Certifikát prokázání shody

podle § 5 odst. 1 zákona č. 90/1998 Z. z.,
vydaný autorizovanou osobou

Stavební technické osvědčení

podle § 2 a § 3 nařízení vlády
č. 178/1997 Sb., vydané
autorizovanou osobou

Technické osvědčení

podle § 4 zákona č. 90/1998 Z. z., vydané
oprávněným osvědčovací místem

Protokol o zkouškách

podle § 5, § 7 a § 8 nařízení vlády
č. 178/1997 Sb., vydaný
autorizovanou osobou

Protokol o zkoušce

podle § 9 odst. 7 zákona č. 90/1998 Z. z.,
vydaný autorizovanou osobou

**Zpráva o výsledcích dohledu
vlády**

č. 178/1997 Sb., vydaná
autorizovanou osobou

Zpráva o počáteční a průběžné inspekci podle § 5 a § 6 nařízení
podle § 11 a § 12 zákona č. 90/1998 Z. z.,

vydaná autorizovanou osobou

Protokol o ověření shody typu

podle § 7 nařízení vlády
č. 178/1997 Sb., vydaný
autorizovanou osobou

Článek 3

UZNÁVÁNÍ DOKUMENTŮ POSUZOVÁNÍ SHODY

1. Uznávání dokumentů posuzování shody, vydaných autorizovanými osobami v zemi výrobce se ve smyslu této Dohody vztahuje na výrobky, které:
 - jsou předmětem obchodu mezi výrobními nebo obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky, přičemž o uznání dokumentů posuzování shody žádá subjekt, mající sídlo na území země dovozu,
 - jsou stanoveny k posuzování shody, jehož výsledkem je některý z dokumentů uvedených v článku 2 odst. 2 ,
 - mají původ v těchto státech.
2. Dokumenty posuzování shody stavebních výrobků vydávají autorizované osoby uvedené v příloze k této Dohodě, která je její nedílnou součástí.
3. Specifikaci postupů a způsobů posuzování shody stavebních výrobků provádějí autorizované osoby. V některých případech mají právo provést tuto specifikaci po předcházejícím vzájemném odsouhlasení přímo subjekty určené v článku 1 odst. 2.
4. Při uznávání dokumentů posuzování shody stavebních výrobků se smluvní strany a jimi určené subjekty v článku 1 odst. 2 řídí právními předpisy svého státu. Uznávání dokumentů posuzování shody zajišťuje určený subjekt země dovozu na podkladě vyjádření příslušné autorizované osoby svého státu k dokumentu posuzování shody v zemi výrobce stavebního výrobku.
5. Ustanovení odst. 1 až 4 se týkají i posuzování systémů jakosti, pokud je součástí posuzování shody stavebních výrobků a je provedeno příslušnou autorizovanou osobou.

Článek 4

UZNÁVÁNÍ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK A POSOUZENÍ

1. Uznávání výsledků zkoušek výrobků a posouzení uvedených v dokumentech posuzování shody stavebních výrobků uvedených v článku 2 odst. 2 této Dohody, vydaných autorizovanými osobami ve smyslu této Dohody, se vztahuje na výrobky, které:
 - jsou předmětem obchodu mezi výrobními nebo obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky,
 - jsou stanoveny k posuzování shody podle právních předpisů příslušných států,
 - mají původ ve státech smluvních stran.
2. Zkoušky stavebních výrobků provádějí autorizované osoby uvedené v příloze k této Dohodě.
3. Autorizované osoby konkretizují podmínky a metody zkoušení stavebních výrobků v souladu s právními předpisy příslušného státu. Pro tento účel mohou mezi sebou uzavírat dohody o konkrétních postupech. Tyto dohody nesmějí být uzavírány na úkor kvality stavebního výrobku a průběhu posuzování shody stavebního výrobku. V některých případech mají právo provést tuto konkretizaci přímo subjekty určené v článku 1 odst. 2.

4. Výsledky zkoušek provedených autorizovanou osobou země výrobce jsou přejímány autorizovanou osobou země dovozu jako podklad pro vydání příslušného dokumentu posuzování shody autorizovanou osobou země dovozu.
5. Předmětem uznávání jsou ty výsledky zkoušek a posouzení, které dokumentují plnění požadavků uplatňovaných v zemi dovozu. Nesmějí být starší než tři roky. Zkoušky musí být dokumentovány v souladu s normou EN 45001.
6. V případě, že výsledky zkoušek nebudou splňovat podmínky podle odstavce 5 tohoto článku nebo budou v rozporu s právním řádem země dovozu, může příslušná autorizovaná osoba převzetí výsledků zkoušek odmítnout.

Článek 5 PŘÍLOHA

Aktualizace přílohy k této Dohodě se provádí podle potřeby cestou vzájemného odsouhlasování a podpisem protokolu o změně. Protokol se dnem podpisu stává nedílnou součástí této Dohody.

Článek 6 KONTROLY VÝROBKŮ A VÝSLEDKY DOHLEDU

1. Každá smluvní strana má právo zajistit provádění namátkových kontrol dovážených výrobků, na které se vztahuje Dohoda, a to ve smyslu právních předpisů platných v zemi smluvní strany. O výsledcích kontrol se vzájemně informují subjekty určené v článku 1 odst. 2.
2. Při zjištění nedostatků u stavebních výrobků, které mohou způsobit ohrožení života či zdraví uživatele nebo přírodního prostředí, mají smluvní strany nebo subjekty určené v článku 1 odst. 2 právo přijmout opatření v souladu s národním právním řádem. O tomto opatření a o zjištěných nedostatcích se druhé straně bezodkladně podává informace.
3. Subjekty určené v článku 1 odst. 2 se budou písemně informovat o zrušení certifikátu, který byl druhou stranou uznán, a to do třiceti dnů od data jeho zrušení.
4. Subjekty určené v článku 1 odst. 2 zajistí vzájemnou informovanost o negativních výsledcích dohledu nad systémem jakosti či inspekci.

Článek 7 SPOLUPRÁCE

1. Smluvní strany, subjekty určené v článku 1 odst. 2 a jimi autorizované osoby vytvářejí podmínky k dosažení vzájemné harmonizace technických specifikací a předpisů, aby mohla být postupně rozšiřována oblast uznávání dokumentů vydávaných v rámci posuzování shody stavebních výrobků.
2. Informace o přípravě, zpracování a vydávání právních předpisů, norem a postupů posuzování shody si smluvní strany a subjekty určené v článku 1 odst. 2 vzájemně poskytují v termínech umožňujících jejich prostudování a zaujetí stanoviska ve vztahu k této Dohodě.
3. Informace získané od druhé smluvní strany se mohou předat třetí straně nebo rozšiřovat jen s písemným souhlasem té strany, která informaci poskytla.
4. Na vyžádání jsou smluvní strany povinny umožnit přístup k dokumentům, týkajícím se činnosti autorizovaných osob vlastního státu, v souvislosti s posuzováním shody stavebních výrobků v oblasti vzájemného uznávání. Při tom jsou povinny respektovat ustanovení národních právních řádů ve vztahu k obchodnímu tajemství a ochraně údajů.

Článek 8 USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

1. Smluvní strany nenesou odpovědnost za škody, které mohou vzniknout při realizaci obchodních smluv o dodávkách stavebních výrobků, na které se vztahuje tato Dohoda.
2. Dohoda se nedotýká práv a povinností smluvních stran vyplývajících z jiných dohod a dohod uzavřených mezi nimi a jejich partnery z třetích zemí. Nedotýká se také závazků vyplývajících z mezinárodních dohod o uznávání, v jejichž rámci působí autorizované osoby obou zemí.
3. Dohoda může být doplněna nebo změněna po vzájemné dohodě smluvních stran. Změny a doplňky musí být provedeny písemnou formou.
4. Dohoda nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá účinnosti prvního dne následujícího měsíce po nabytí platnosti.
5. Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou. Každá ze smluvních stran však může Dohodu písemně vypovědět. Platnost Dohody skončí šest měsíců ode dne doručení oznámení o vypovědi druhé smluvní straně.

Dáno v Praze dne 8. dubna 1999 ve dvou vyhotoveních, každé z nich v jazyce českém a slovenském, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

Za Ministerstvo průmyslu a obchodu
České republiky
Miroslav Grégr, v.r.
ministr

Za Ministerstvo výstavby a veřejných prací
Slovenské republiky
István Harna, v.r.
ministr

Příloha k Dohodě
mezi
Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky
a

Ministerstvem výstavby a veřejných prací Slovenské republiky

o způsobech a podmínkách uznávání a využívání dokumentů posuzování shody stavebních výrobků, nebo
výsledků zkoušek stavebních výrobků, které jsou předmětem obchodu mezi výrobními a obchodními
subjekty České republiky a Slovenské republiky

SEZNAM AUTORIZOVANÝCH OSOB V ČESKÉ REPUBLICE

AO 201 - Elektrotechnický zkušební ústav

Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

AO 202 - Strojírenský zkušební ústav

Hudcova 56b, 621 00 Brno

AO 204 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Prosecká 76, 190 00 Praha 9 – Prosek

AO 205 – STAVCERT

U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

AO 208 – Silniční vývoj – ZDZ, spol. s r.o.

Jílkova 76, 615 00 Brno

AO 209 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

Zemědělská 1, 613 00 Brno

pracoviště Lesnické a dřevařské fakulty,
Louky 304, 763 02 Zlín

AO 210 - Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.

Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

AO 211 – ITI TŮV, s.r.o.

Modřanská 98, 147 00 Praha 4

AO 212 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.

Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař

AO 214 – VVUÚ, a.s.

Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice

AO 216 – Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.

Pražská 16, 102 45 Praha 10

AO 218 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

AO 219 - Textilní zkušební ústav

Václavská 6, 658 41 Brno

AO 221 - Technický ústav požární ochrany MV

Písková 42, 143 00 Praha 4

AO 222 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

AO 224 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.

T. Bati 299, pošt. příhr. 22, 764 21 Zlín 2

AO 226 - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s. - CETA

532 18 Pardubice - Rybitví

AO 227 - Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

AO 228 - VÚSU, a.s.

Pražská 125, 415 01 Teplice

AO 237 - Sklářský ústav, s.p.

Škroupova 957, pošt. příhr. 35, 500 10 Hradec Králové

AO 238 - Qualiform, a.s.

Rašínova 2, 602 00 Brno

AO 246 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

Čechova 59, 370 65 České Budějovice

ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH OSÔB V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

CIS 01/1998 – FIRES, s. r. o

Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce

CIS 02/1998 – Lignotesting, a. s.

Lamačská 1, 841 05 Bratislava

CIS 03/1998 – Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.

Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany

CIS 04/1998 – Technický a skúšobný ústav stavebný v Bratislave

Studená ul. 3, 826 34 Bratislava

CIS 05/1998 – Výskumný ústav dopravný

Veľký diel 3323, 011 39 Žilina

CIS 06/1998 – VÚSAPL, a. s.

Novozámocká 179, 949 01 Nitra

CIS 07/1998 – VÚZ Výskumný ústav zvaračský

Račianska 71, 832 59 Bratislava

CIS 08/1998 – EVPÚ a. s.

Trenčianská 19, 018 51 Nová Dubnica

Autorizované skúšobné laboratória:

S 51/1998 – Applied Precision, s. r. o.

Technická 5, 821 04 Bratislava

S 52/1998 – Cementáreň Lietavská Lúčka, a. s.

Cementárska, 013 11 Lietavská Lúčka

S 53/1998 – MV SR - Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR

Rožňavská 11, 831 04 Bratislava

S 54/1998 – VSŽ Labortest, spol. s r. o.

Železiarenská 1, 044 54 Košice

S 55/1998 – VUIS - Cesty, spol. s r. o.

Lamačská 8, 817 16 Bratislava

S 56/1998 – VUIS - Vodovody a kanalizácie, spol. s r. o.

Lamačská 8, 810 01 Bratislava

S 57/1998 – VÚTCH – CHEMITEX, spol. s r. o.

Jána Milca 8, 811 68 Žilina

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

**OZNÁMENÍ č. 9/99
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci
a o ukončení platnosti 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 1.6. do 30.6.1999 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila .

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1001 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 136/99 z 15.06.1999, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Fyzikálně - mechanické a chemické zkoušky v oblasti textilní výroby a zkoušky hořlavosti

adr.: Václavská 6, 658 41 Brno

tel.: 05/4321 4099,4321

fax: 05/4324 3590

kontakt: RNDr. Pavel Malčík

1010 - Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát

osvědčení čj. 149/99 z 30.06.1999, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení a rozbory jakosti plošných metrových, oděvních a bytových textilií a kusových výrobků

adr.: V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8 - Libeň

tel.: 02/66311612/393

fax: 02/66410105

kontakt: Ing. Helena Stompfová

1045.2 - Strojírenský zkušební ústav, státní podnik

osvědčení čj. 128/99 z 03.06.1999, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky strojních a elektrických zařízení, hraček, strojírenských a stavebních výrobků, manipulační a zdvihací techniky, tlakových zařízení, potřeb pro školu, dílnu, kancelář, volný čas a domácnost

adr.: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou

tel.: 0428/348111

fax: 0428/25358

kontakt: Ing. Milan Bartáček a Ing. Armin Hak

1051 - MVDr. Pavel Mikuláš

osvědčení čj. 144/99 z 25.06.1999, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin, krmiv, vody a kosmetických prostředků

adr.: Traťová 8, 619 00 Brno

tel.: 05/47212455

fax: 05/47212455

kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš

1082 - ANALAB Praha spol s r.o.

osvědčení čj. 140/99 z 22.06.1999, platnost do 31.05.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických a zemědělských výrobků a surovin

adr.: Na Hroudě 47 č.p. 123, 100 00 Praha 10

tel.: 02/67311866,71736543

fax: 02/71736543

kontakt: Ing. Jiří Bastl

1098 - PSG - Servis, a.s.

osvědčení čj. 127/99 z 03.06.1999, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky cementu,; kameniva, výstužných tyčí, betonových směsí, betonu, betonových, pórobetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců a živiných směsí

adr.: Zarámí 4077, 760 40 Zlín

tel.: 067/7615526,76155525

fax: 067/32034

kontakt: Vlastimil Šeda

1110 - EMPLA společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 139/99 z 16.06.1999, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Analýza složek životního prostředí se zaměřením na stanovení těžkých kovů, organických látek, anorganických iontů ve vodách, odpadech, technických i biologických materiálech a v ovzduší včetně mikrobiologie

adr.: ul. Jana Krušinky, 500 02 Hradec Králové

tel.: 049/619 239

fax: 049/618 875

kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.

1123 - TEDIKO Technická diagnostika komponent, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 150/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické zkoušky železných a neželezných materiálů

adr.: Pražská 15, 430 01 Chomutov

tel.: 0396/656 161, -138,

fax: 0396/652 138

kontakt: Ing. Emil Kubík

1126 - Okresní hygienická stanice Kolín

osvědčení čj. 147/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů. Stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť, emisí rozpouštědel z průmyslových procesů a měření osvětlení

adr.: U nemocnice, 280 00 Kolín 3

tel.: 0321/739012,739027

fax: 0321/724103

kontakt: Ing. Eva Dušátková

1131 - PVT, a.s.

osvědčení čj. 148/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Nezávislé beta testování programového vybavení

adr.: T.G. Masaryka 42, 360 21 Karlovy Vary

tel.: 017/3103244,3103111

fax: 017/3103290

kontakt: Ing. Pavel Karásek

1155 - Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.

osvědčení čj. 141/99 z 25.06.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů

adr.: Vaníčkova 1595/10, 430 01 Chomutov

tel.: 0396/651923,651912

fax: 0396/651923,651912

kontakt: Ing. Jiří Fuchs

1180 - TESTAV - LAB s.r.o.

osvědčení čj. 129/99 z 04.06.1999, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení kameniva, malt, cihlářských výrobků, betonů a betonových výrobků

adr.: Chodská 7, 460 10 Liberec 3

tel.: 048/5151265

fax: 048/5150496

kontakt: Ing. Miloš Zahradník

1181 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 143/99 z 25.06.1999, platnost do 31.05.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí

adr.: Lidická 802, 266 01 Beroun 3

tel.: 0311/21292

fax: 0311/21292

kontakt: Růžena Brabcová

1220 - Vojský technický ústav letectva a PVO Praha

osvědčení čj. 130/99 z 04.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Zkoušky záchranných prostředků a padákové techniky

adr.: Mladoboleslavská ul., 197 06 Praha 9 - Kbely

tel.: 02/20 207 209

fax: 02/827287

kontakt: Zdeněk Vácha

1221 - MVDr. Marta Burdychová

osvědčení čj. 133/99 z 15.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování potravin a pokrmů, potravinových surovin, krmiv a vzorků prostředí

adr.: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod

tel.: 0441/420383

fax: 0441/420383

kontakt: MVDr. Marta Burdychová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2276 - ŽĎAS, a.s.

osvědčení čj. 142/99 z 25.06.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak

adr.: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou

tel.: 0616/64 2325, -6284

fax: 0616/64 2850

kontakt: Ing. Jiří Třeček a Josef Kolesa

2277 - OSTROJ Opava, a.s.

osvědčení čj. 145/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oboru měření délka a rovinný úhel

adr.: Těšínská 66, 746 41 Opava

tel.: 0653/463395, 461111

fax: 0653/462291

kontakt: Jiří Novák

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3025 - TREZOR TEST s.r.o

osvědčení čj. 138/99 z 16.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Certifikace výrobků z hlediska průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů

adr.: Kolbenova 159, 190 00 Praha 9

tel.: 02/66032916, 66034503

fax: 02/66034503

kontakt: Ing. Petr Koktan

3059 - Bankovní institut, a.s.

osvědčení čj. 131/99 z 04.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti finanční sféry, bankovníctví a služeb s nimi spojených

adr.: Letenské náměstí 4/157, 170 00 Praha 7

tel.: 02/2101 7226

fax: 02/33372237

kontakt: Doc. RNDr. František Jirásek, DrSc.

3060 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 132/99 z 11.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu

adr.: Prosecká 76, 190 00 Praha 9

tel.: 02/8591041-8

fax: 02/6896397

kontakt: Ing. Jaroslav Urban

3061 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

osvědčení čj. 135/99 z 15.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Certifikace stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřevěného nábytku a těsnících tmelů

adr.: Louky 304, 763 02 Zlín

tel.: 067/7103317,7103419

fax: 067/7103419

kontakt: Ing. Milan Helegda

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4001 - Institut technické inspekce Praha

osvědčení čj. 137/99 z 15.06.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A na vyhrazených technických zařízeních a zařízeních souvisejících s vyhrazenými technickými zařízeními

adr.: Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1

tel.: 02/263397

fax: 02/24228340

kontakt: Ing. Jaroslav Tesař

B.Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1126 - Okresní hygienická stanice Kolín

osvědčení čj. 044/96 z 18.04.1996, platnost do 31.05.1999

Předmět akreditace: Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť a emisi rozpouštědel z průmyslových procesů

adr.: U nemocnice, 280 00 Kolín 3

tel.: 0321/739012,739027

fax: 0321/724103

kontakt: Ing. Eva Dušátková

1127 - Ústav pro expertizu a řešení mimořádných situací

osvědčení čj. 046/96 z 19.04.1996, platnost do 31.05.1999

Předmět akreditace: Měření hluku, vibrací a mikroklimatu, lékařské sledování osob v extrémních podmínkách, prevence a spolehlivost ochrany před extrémně toxickými látkami, testování ochranných pomůcek

adr.: 262 31 Příbram - Kamenná

tel.: 0306/21187

fax: 0306/21187

kontakt: Ing. Vladimír Muff

1128 - Vojenský technický ústav výzbroje a munice

osvědčení čj. 065/96 z 06.06.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Zkoušky odolnosti ochranných konstrukcí, skla, pancířů a osobních ochranných prostředků (vesty, přilby) proti průstřelu a průpichu. Zkoušení technických parametrů zbraní a munice v různém prostředí.

adr.: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

tel.: 0636/71253/317

fax: 0636/71252

kontakt: Ing. Ladislav Skoupý

1129 - Státní veterinární ústav

osvědčení čj. 067/96 z 06.06.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Chemická a mikrobiologická vyšetřování poživatin, včetně stanovení cizorodých a přídavných látek

adr.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava

tel.: 066/7143 212 , -111

fax: 066/7143 266

kontakt: MVDr. Ladislav Zámek

1130 - VÚSH, a.s.

osvědčení čj. 070/96 z 06.06.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Zkoušení vlastností asfaltů a výrobků z asfaltů

adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno

tel.: 05/43529341, 751387

fax: 05/43216029

kontakt: Ing. Vladimír Hampl

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2244 - BENZINA a.s.

osvědčení čj. 053/96 z 16.05.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Kalibrace skleněných teploměrů v rozsahu teplot -40°C až 350°C a kalibrace skleněných kapilárních viskozimetrů Ubbelohde

adr.: Třídvorská ul., 280 00 Kolín V

tel.: 02/853308

fax: 02/66411682

kontakt: Ing. Jiří Vlk

2245 - ČEZ a.s., Jaderná elektrárna Dukovany

osvědčení čj. 054/96 z 16.05.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti teploty, tlaku, elektrických veličin a fyzikálně chemických veličin

adr.: 675 50 Dukovany

tel.: 0618/815393, -1111

fax: 0618/815393

kontakt: Ing. Jindřich Šabata

2246 - ŠKODA, VÝZKUM s.r.o.

osvědčení čj. 061/96 z 24.05.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin a drsnosti povrchu

adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň

tel.: 019/773 2394

fax: 019/7732394, 7733889

kontakt: Ing. Jaroslav Vojtíšek, CSc.

2247 - Severomoravská energetika, a.s. Ostrava

osvědčení čj. 064/96 z 06.06.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Provádění kalibrací v oboru měření elektrických veličin u kapacitních a odporových můstků firmy TETTEX

adr.: Tomkova ul., 701 00 Ostrava 1

tel.: 069/6212348

fax: 069/6212460

kontakt: Ing. Petr Ehler

2248 - NOVÁ HUŤ, a.s.

osvědčení čj. 066/96 z 06.06.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek

adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice

tel.: 069/568 4460

fax: 069/568 2010

kontakt: Ing. Jan Martiník

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3023 - STAVCERT Praha, s.r.o.

osvědčení čj. 057/96 z 24.05.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.: 02/870253, 90058642

fax: 02/870253, 90058641

kontakt: Ing. Václav Gorgol, Csc. a Ing. Hana Lorencová

3024 - STAVCERT Praha, s.r.o.

osvědčení čj. 058/96 z 28.05.1996, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti stavebnictví /výrobky, technologie, provádění staveb, služby/

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.: 02/870253, 90058642

fax: 02/870253, 90058641

kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc. a Ing. Hana Lorencová

Náměstek ředitele:

Ing. **Badal**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 33/99

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu WTO,
Dohody mezi státy ESVO a ČR
a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., že v červnu a v červenci 1999 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Informační středisko WTO

Biskupský dvůr č. 5

110 02 Praha 1

tel/fax 23 24 564

<i>Notifikace WTO</i>	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
99.266 14.7.1999 Filipíny / Národní telekomunikační komise	Customer Premises Equipment (CPE). <i>Zařízení v prostorách zákazníka.</i> Unnumbered Memorandum Circular - Customer Premises Equipment Interface Parameters and Type Approval Procedures (English, 15 pages). <i>Cirkulované memorandum bez čísla - Zařízení v prostorách zákazníka – parametry rozhraní a postupy schvalování typu (v angličtině, 15 stran).</i>
99.267 14.6.1999 Filipíny / Národní telekomunikační komise	Radio. <i>Rádio.</i> Memorandum Circular No. 11-8-98 – Allocation of Radio Frequencies for the Global Mobile Personal Communication by Satellite (GMPCS) (in English, 3 pages). <i>Cirkulované memorandum č. 11-8-98 – Přidělování radiových frekvencí pro globální mobilní osobní komunikaci přes satelit (v angličtině, 3 strany).</i>
99.268 14.6.1999 Filipíny / Národní telekomunikační komise	Short Range Radio Service. <i>Radiová služba na krátkých vlnách.</i> Draft Memorandum Circular 7-6-98 – Amendments to Memorandum Circulars 2-1- 97 and 1-1-98 and providing additional licensing guidelines and procedures for short range radio services (SRRS) (in English, 15 pages). <i>Návrh cirkulovaného memoranda 7-6-98 – Novely memorand 2-1-97 a 1-1-98, stanovující další pokyny pro udělování licencí a postupy pro radiové služby na krátkých vlnách (v angličtině, 15 stran).</i>

- 99.269
14.6.1999
Filipíny / Národní
telekomunikační komise
Radio. *Rádio*.
Memorandum Circular – Guidelines on Operations of Radio Using Spread
Spectrum Technology (in English, 4 pages). *Cirkulované memorandum – pokyny
pro provozování rádia využívajícího techniky rozšířeného spektra (v angličtině, 4
strany)*.
- 99.270
14.6.1999
Filipíny / Úřad pro normy
pro výroby
Sanitary Wares. *Sanitární zboží*.
Draft Philippine National Standards (DPNS) 156:1998 – Sanitary Wares –
Specification (in English, 42 pages). *Návrh filipínské národní normy 156:1998 –
Sanitární zboží – specifikace (v angličtině, 42 stran)*.
- 99.271
14.6.1999
Filipíny / Úřad pro normy
pro výroby
Steel bars for concrete reinforcement. *Ocelové pruty pro armování betonu*.
Draft Philippine National Standards (DPNS) 49:1999 – Steel Bars for Concrete
Reinforcement – Specification (13 pages, in English). *Návrh filipínské národní
normy 49:1999 – ocelové pruty pro armování betonu – specifikace (13 stran,
v angličtině)*.
- 99.272
14.6.1999
Filipíny / Úřad pro normy
pro výroby
Water closets and urinals. *Splachovací záchodové mísy a pisoáry*.
PNS 993:1992/Draft Amendment 01:1998 – Water closet and urinals – Sanitary
performance and hydraulic requirements (2 pages, in English). *PNS
993:1992/Návrh novely 01:1998 – splachovací záchodové mísy a pisoáry –
požadavky na sanitární a hydraulické vlastnosti (2 strany, v angličtině)*.
- 99.273
14.6.1999
Filipíny / Úřad pro normy
pro výroby
Safety matches for commercial purposes. *Zápalky pro obchodní účely*.
Draft Philippine National Standards, DPNS 09:1999 – Safety matches for
commercial purposes – Specification (18 pages, in English). *Návrh filipínské
národní normy 09:1999 – zápalky pro obchodní účely – specifikace (18 stran,
v angličtině)*.
- 99.274
14.6.1999
Švýcarsko / Švýcarský
úřad pro životní prostředí,
lesnictví a krajinu
Quality of petrol and diesel fuels. *Jakost benzínu a motorové nafty*.
Amending Ordinance on Air Pollution Control (OAPC) of 16 December 1985.
Novela vyhlášky o kontrole znečištění vzduchu ze 16.12.1985.
- 99.275
14.6.1999
Austrálie / Úřad pro
kontrolu potravin v oblasti
Austrálie a Nového
Zélandu
Foods produced using gene technology. *Potraviny vyrobené za použití genové
technologie*.
Foods produced using gene technology – Update #5 – May 1999 (9 pages).
*Potraviny vyrobené za použití genové technologie – aktualizace č. 5 – květen 1999
(9 stran)*.
- 99.276
16.6.1999
Malajsie / Normalizační
institut
Packed pineapple juice. *Balená ananasová šťáva*.
Specification for Packed Pineapple Juice (First Revision) (20 pages, in English).
Specifikace pro balené ananasové šťávy (první revize) (20 stran, v angličtině).
- 99.277
16.6.1999
Malajsie / Normalizační
institut
Sensory Evaluations. *Sensorické hodnocení*.
Sensory Evaluations – Part 1: Vocabulary (25 pages, in English). *Sensorické
hodnocení – Část 1: Pojmy (25 stran, v angličtině)*.
- 99.278
16.6.1999
Malajsie / Normalizační
institut
Table Cutlery. *Stolní příbory*.
Specification for Table Cutlery: Part 2: Performance Requirements (22 pages, in
English). *Specifikace pro stolní příbory: Část 2: požadavky na funkční vlastnosti
(22 stran, v angličtině)*.
- 99.279
16.6.1999
Malajsie / Normalizační
institut
Hot Rolled Non-Alloy Structural Steel. *Neslitinová strukturní ocel za tepla
válcovaná*.
Specification for Hot Rolled Non-Alloy Structural Steel Sections and H-Piles (14
pages, in English). *Specifikace pro profily a svazky z neslitinovou strukturní ocel za
tepla válcované (14 stran, v angličtině)*.

- 99.280
16.6.1999
Malajsie / Normalizační institut
Hot Rolled Non-Alloy Structural Steel. *Neslitinová stavební ocel za tepla válcovaná.*
Specification for Dimensions, Mass and Tolerance of Hot Rolled Steel Sections and H-Piles (18 pages, in English). *Specifikace pro rozměry, hmotu a toleranci pro profily a svazky z neslitinové stavební oceli za tepla válcované (18 stran, v angličtině).*
- 99.281
16.6.1999
Malajsie / Normalizační institut
Electromagnetism. *Elektromagnetismus.*
Electrotechnical Vocabulary Chapter 121: Electromagnetism (Second Revision) (25 pages, in English). *Elektrotechnický slovník – kapitola 121: Elektromagnetismus (druhá revize) (25 stran, v angličtině).*
- 99.282
16.6.1999
Malajsie / Normalizační institut
Rigid cellular polymeric materials. *Tuhé buněčné polymerní materiály.*
Methods of Test for Rigid Cellular Polymeric Materials. Part 1: Methods 1 to 5 (32 pages, in English). *Zkušební metody pro tuhé buněčné polymerní materiály. Část 1 až 5 (32 stran, v angličtině).*
- 99.283
16.6.1999
Malajsie / Normalizační institut
Water vapour transmission. *Přenos vodních par.*
Methods of Test for Water Vapour Transmission of Plastic Materials (12 pages, in English). *Zkušební metody pro přenos vodních par z plastových materiálů (12 stran, v angličtině).*
- 99.284
16.6.1999
Malajsie / Normalizační institut
Moulded plastics. *Tvarované plasty.*
Methods of Test for Measuring Shrinkage Mould Dimensions of Moulded Plastics (13 pages, in English). *Zkušební metody pro měření srážení rozměrů u tvarovaných plastů (13 stran, v angličtině).*
- 99.285
16.6.1999
Malajsie / Normalizační institut
Tubeless passenger car tyre. *Pneumatiky bez duše pro osobní vozidla.*
Standard Practice for Determination of Bead Unseating Resistance of a Tubeless Passenger Car Tyre (First Revision) (11 pages, in English). *Standardní postup pro určování odporu pneumatik bez duše pro osobní vozidla (první revize) (11 stran, v angličtině).*
- 99.286
16.6.1999
Evropská unie / Evropská komise
Agricultural products and foodstuffs from organic production, in particular mushroom production. *Zemědělské výrobky a potraviny z organické výroby, zejména produkce hub.*
Draft Commission Regulation Amending Annex I of Council Regulation (EEC) No. 2092/91 on Organic Production of Agricultural Products and Indications Referring thereto on Agricultural Products and Foodstuffs (doc. 6756/VI/98 rev 8.4). *Návrh předpisu Komise novelizující Přílohu I předpisu Rady (EHS) č. 2092/91 o organické výrobě zemědělských výrobků a označování zemědělských výrobků a potravin (dok. 6756/VI/98 rev 8.4).*
- 99.287
16.6.1999
Kanada / Ministerstvo dopravy
Tether anchorages. *Ukotvení tažného lana.*
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (User-ready Tether Anchorages for Restraint Systems – No. 2) (pages 1717-1735 English and French). *Návrh novely předpisu o bezpečnosti motorových vozidel (ukotvení tažného lana pro bezpečnostní systémy – č. 2) (str. 1717-1735; v angličtině a francouzštině).*
- 99.288
16.6.1999
Spojené státy / Federální obchodní komise
Jewellery, precious metals and pewter. *Šperky, drahé kovy a cínové slitiny.*
Guides for the Jewellery, Precious Metals and Pewter Industries (3 pages, English). *Pokyny pro průmysl se šperky, drahými kovy a cínovými slitinami (3 strany, v angličtině).*
- 99.289
18.6.1999
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv
Female condoms. *Ženské kondomy.*
Obstetrical and Gynaecological Devices; Proposed Classification of Female Condoms (5 pages, English). *Porodnické a gynekologické prostředky; návrh klasifikace ženských kondomů (5 stran, v angličtině).*

- 99.290
18.6.1999
Švédsko / Národní úřad
pro silniční provoz
- Taximeters. *Taxametry*.
Proposal / The Swedish National Road Administration's Regulations on Taxi Traffic (30 pages, in Swedish). *Návrh / předpisy Národního úřadu pro silniční provoz o provozu vozů taxi (30 stran, ve švédštině)*.
- 99.291
21.6.1999
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojů
- Telecommunications. *Telekomunikace*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-112-SCTI-1999, Telecommunications – Interfaces – Integrated Services User Part of the Common Channel Signalling System (146 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-112-SCTI-1999, telekomunikace – rozhraní – integrované služby – signalizační systém se společným kanálem (146 stran, ve španělštině)*.
- 99.292
21.6.1999
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
- Valves. *Ventily*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-134-SCFI-1998, Valves for Inner Tubes and Valves for Rims Used for Tubeless Tyres – Safety Specifications and Test Methods (15 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-134-SCFI-1998, ventily pro vnitřní duše a ventily pro kraje používané pro pneumatiky bez duše – bezpečnostní specifikace a zkušební metody (15 stran, ve španělštině)*.
- 99.293
21.6.1999
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy, veřejných prací a
vodního hospodářství
- High-speed craft, built on or after 1 January 1996. *Vysokorychlostní plavidla, postavená 1. ledna 1996 a později*.
Regulation on Further Rules for the Safety of High-Speed Craft Built on or after 1 January 1996 (HSC-Code Regulation). *Předpis o dalších pravidlech bezpečnosti vysokorychlostních plavidel postavených 1. ledna 1996 a později*.
- 99.294
21.6.1999
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy, veřejných prací a
vodního hospodářství
- High-speed craft, built before 1 January 1996. *Vysokorychlostní plavidla, postavená před 1. lednem 1996*.
Regulation on Further Rules for the Safety of High-Speed Craft Built before 1 January 1996 (HSC-Code Regulation). *Předpis o dalších pravidlech bezpečnosti vysokorychlostních plavidel postavených před 1. lednem 1996*.
- 99.295
21.6.1999
Česká republika /
Ministerstvo vnitra
- Fire resistant doors, smoke-tight doors and smoke-tight fire resistant doors. *Požární dveře, kouřotěsné požární dveře a kouřotěsné dveře*.
Draft Decree of Ministry of Interior, that Lays Down Technical Conditions for Fire Resistant Doors, Smoke-Tight Doors and Smoke-Tight Fire Resistant Doors (10 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky Ministerstva vnitra, kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří (10 stran, v češtině)*.
- 99.296
21.6.1999
Česká republika /
Ministerstvo vnitra
- Fire protection technical equipment (radio stations, fireman helmets, compressed air respirators, fire engines, protective garments for firemen, anti-chemical protective garment for firemen, working uniforms II for firemen, T-shirts and jumpers for firemen). *Technické prostředky požární ochrany (radiostanice, přilby pro hasiče, dýchací přístroje a tlakový vzduch, motorové stříkačky, ochranný oděv pro hasiče, protichemický ochranný oděv pro hasiče, pracovní stejnokroj II pro hasiče, trika a svetry pro hasiče)*.
Draft Decree of Ministry of Interior, that Lays down Technical Conditions for Material Fire Protection Equipment (38 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky Ministerstva vnitra o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany*.
- 99.297
21.6.1999
Česká republika /
Ministerstvo vnitra
- Fire-fighting technology and equipment (fire-fighting vehicles, fire trailers, transport vehicles, tank vehicle engines, fast intervention vehicles, vehicle ladders, vehicle platforms, technical vehicles, commander's vehicles, investigation vehicles). *Požární technika a požární příslušenství (požární automobily, požární přívěsy, dopravní automobily, cisternové automobilové stříkačky, rychlé zásahové automobily, automobilové žebříky, automobilové plošiny, technické automobily, velitelské automobily, vyšetřovací automobily)*.
Draft Decree of Ministry of Interior, that Lays down Technical Conditions for Fire-Fighting Technology (60 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky Ministerstva vnitra o technických podmínkách požární techniky (60 stran, v češtině)*.

- 99.298
23.6.1999
Peru / Ministerstvo
energetiky a důlní těžby
- Unknown. *Neznámý název.*
National Electricity Code: Volume on utilization (763 pages, in Spanish); Volume on supply (360 pages, in Spanish). *Národní energetický kodex: část o využití (763 stran, ve španělštině); část o dodávkách (360 stran, ve španělštině).*
- 99.299
23.6.1999
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost –
INMETRO
- Low tension electrical devices. *Elektrické přístroje nízkého napětí.*
Technical Regulation on Low Tension Electrical Devices Intended for Residential Use (full text available in Portuguese, 5 pages). *Technický předpis o elektrických přístrojích nízkého napětí pro použití v domácnosti (v portugalštině, 5 stran).*
- 99.300
24.6.1999
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost –
INMETRO
- Velocimeters. *Tachometry.*
Metrological Technical Regulation on Chronotachographs (Velocimeters) (full text available in Portuguese, 9 pages). *Metrologický technický předpis o tachometrech (v portugalštině, 9 stran).*
- 99.301
23.6.1999
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost –
INMETRO
- Free gift packages. *Obaly dárkových výrobků.*
Regulation on Packages Used to Provide Free Gifts or Gift Vouchers and Extra Quantities of a Product as Promotional Gifts for Consumers (full text available in Portuguese, 1 page). *Předpis o balení dárkových výrobků či dárkových kuponů a zvláštních množstvích výrobků jako reklamní dar pro spotřebitele (v portugalštině, 1 strana).*
- 99.302
24.6.1999
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost –
INMETRO
- Pressure regulators for LPG. *Regulátory tlaku pro LPG.*
Compulsory Certification for Pressure Regulators for LPG up to 4 kg/h (full text available in Portuguese, 1 page). *Povinná certifikace pro regulátory tlaku pro LPG do 4 kg/h (v portugalštině, 1 strana).*
- 99.303
24.6.1999
Švýcarsko / Federální úřad
veřejného zdraví
- X-ray equipment for non destructive testing of materials; devices generating ionizing radiation for industrial radiography, metrology and treatment of materials. *Rentgenové zařízení pro nedestrukční zkoušení materiálů; přístroje vydávající ionizační záření pro průmyslovou radiografii, metrologii a zacházení s materiály.*
- 99.304
24.6.1999
Korejská republika / Úřad
pro kontrolu potravin a
léčiv
- Drugs, quasi-drugs, cosmetics, medical devices, and sanitary aids. *Léky, kvazi-léky, kosmetické přípravky, lékařské prostředky a sanitární pomůcky.*
The Regulation on the Evaluation of Pharmaceutical Product's Safety and Efficacy (Revised Draft) (2 pages). *Předpis o hodnocení bezpečnosti a účinnosti farmaceutických výrobků (revidovaný návrh) (2 strany).*
- 99.305
24.6.1999
Jamajka / Normalizační
úřad
- Hot rolled steel bars for the reinforcement of concrete. *Za tepla válcované ocelové pruty pro armování betonu.*
Standard Specification for Hot Rolled Steel Bars for the Reinforcement of Concrete (approximately 17 pages). *Specifikace normy pro za tepla válcované ocelové pruty pro armování betonu (cca 17 stran).*
- 99.306
24.6.1999
Jamajka / Normalizační
úřad
- Aggregates for bituminous mixtures. *Kamenivo pro živičné směsi.*
Standard Specification for Aggregates for Bituminous Mixtures (approx. 8 pages). *Specifikace normy pro kamenivo pro živičné směsi (cca 8 stran).*
- 99.307
24.6.1999
Jamajka / Normalizační
úřad
- Aggregates for concrete. *Kamenivo do betonu.*
Standard Specification for Aggregates for Concrete (Revised) (approx. 29 pages). *Specifikace normy pro kamenivo do betonu (revize) (29 stran).*

- 99.308
24.6.1999
Korejská republika / Úřad
pro kontrolu potravin a
léčiv
Drugs. *Léky*.
Public Notification of Draft Revision of Korea Good Clinical Practices (2 pages).
Veřejné oznámení o návrhu revize korejské správné klinické praxi (2 strany).
- 99.309
24.6.1999
Evropské společenství /
Evropská komise
Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a
lesnictví*.
Draft Commission Decision Implementing Article 2 of Council Directive
73/311/EEC on the Driver-Perceived Noise Level of Wheeled Agricultural or
Forestry Tractors (4 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh
rozhodnutí Komise ... zavádějící článek 2 směrnice Rady 73/311/EHS o hladině
hluku, již vystaven řidič kolových traktorů pro zemědělství a lesnictví (4 strany, v 11
jazycích Společenství)*.
- 99.310
24.6.1999
Evropské společenství /
Evropská komise
Channel bars, ... wall plates made of stainless steel, vibration and impact noise
isolation kits for floating floors... *Ocel U, ...plechy na zdi z nerezové oceli, vibračně
a hlukově izolační hmoty pro plovoucí podlahy...*
Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of
Construction Products Pursuant to Article 20 (2) of Council Directive 89/106/EEC
as Regards Seven Products for European Technical Approvals without Guideline
(6 pages). *Rozhodnutí Komise o postupech pro atestování shody stavebních výrobků
podle článku 20 (2) směrnice Rady 89/106/EHS týkající se sedmi výrobků pro
evropské technické schvalování bez pokynů (6 stran)*.
- 99.311
24.6.1999
Evropské společenství /
Evropská komise
Power, control and communication cables. *Elektrické, ovládací a komunikační
kabely*.
Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of
Construction Products Pursuant to Article 20 (2) of Council Directive 89/106/EEC
as Regards Power, Control and Communication Cables (7 pages). *Rozhodnutí
Komise o postupech pro atestování shody stavebních výrobků podle článku 20 (2)
směrnice Rady 89/106/EHS týkající se elektrických, ovládacích a komunikačních
kabelů (7 stran)*.
- 99.312
24.6.1999
Evropské společenství /
Evropská komise
Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self supporting
composite light-weight panels. *Přefabrikované nosné panely s dřevěnou bází a
nosným potahem a samonosné skladebné lehké panely*.
Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of
Construction Products Pursuant to Article 20 (2) of Council Directive 89/106/EEC
(CPD) as Regards Prefabricated Wood-Based Load-Bearing Stressed Skin Panels
and Self-Supporting Composite Light-Weight Panels (10 pages). *Rozhodnutí
Komise o postupech pro atestování shody stavebních výrobků podle článku 20 (2)
směrnice Rady 89/106/EHS týkající se přefabrikovaných nosných panelů
s dřevěnou bází a nosným potahem a samonosných skladebných lehkých panelů*.
- 99.313
25.6.1999
Evropské společenství /
DG pro zemědělství
Forest reproductive material. *Lesní reprodukční materiál*.
Draft Proposal for a Council Directive on the Marketing of Forest Reproductive
Material (46 pages). *Návrh směrnice Rady o prodeji lesního reprodukčního
materiálu (46 stran)*.
- 99.314
28.6.1999
Japonsko / Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
Household electric refrigerator-freezers (HS:8418.10); household electric
refrigerators-freezers (HS:8418.21); household electric freezers (HS:8418.40-010).
*Elektrické chladničky-mrazničky pro domácnost (HS:8418.10); elektrické
chladničky-mrazničky pro domácnost (HS:8418.21); elektrické mrazničky pro
domácnost (HS:8418.40-010)*.
Revision to Enforcement Ordinance and Enforcement Regulation for the Law
Concerning the Rational Use of Energy and Establishment of Ministerial Ordinance
(available in English, 2 pages). *Úprava prováděcí vyhlášky a prováděcího předpisu
k zákonu týkající se racionálního využití energie a zavedení ministerské vyhlášky (v
angličtině, 2 strany)*.

- 99.315
29.6.1999
Spojené státy / Úřad pro alkohol, tabákové výrobky a střelné zbraně
Firearms (HS Chapter 93). *Střelné zbraně (HS kapitola 93). Identification Marking Placed on Firearms (98-341P) (4 pages, English). Identifikační označení umístované na střelné zbraně (98-341P) (4 strany, v angličtině).*
- 99.317
28.6.1999
Švédsko / Úřad pro civilní letectví
Procedures for the issuing of certificates of airworthiness for aircraft produced in Sweden as well as imported aircraft. *Postupy pro vydávání certifikátů o schopnosti leteckého provozu pro letadla vyrobená ve Švédsku i pro dovážená letadla. Swedish Civil Aviation Regulations, Airworthiness Requirements, BCL-M 1.7 Certificate of Airworthiness – Inspection (6 pages, Swedish). Předpisy Úřadu pro civilní letectví, požadavky na uznání schopnosti leteckého provozu, BCL-M 1.7 certifikát o schopnosti leteckého provozu – kontrola (6 stran, ve švédštině).*
- 99.318
30.6.1999
Švýcarsko / Federální úřad pro zemědělství
Meat (HS 0201 – 0207) and eggs (HS 0407). *Maso (HS 0201 – 0207) a vejce (HS 0407). Draft Ordinance on Mandatory Labelling of Agricultural Products Stemming from Production Prohibited in Switzerland. Návrh vyhlášky o povinném označování zemědělských výrobků pocházejících z výroby zakázané ve Švýcarsku.*
- 99.321
9.7.1999
Belgie / Ministerstvo vnitra
Vehicles used by security firms and internal security services in connection with the secure transport of valuables. *Vozidla používaná bezpečnostními firmami a bezpečnostními službami pro převoz cenin. Royal Order on the Technical Characteristics and Approval of Vehicles for the Transport of Valuables used by Security Firms and Internal Security Services. Královský výnos o technických vlastnostech a schvalování vozidel pro převoz cenin, používaných bezpečnostními firmami a službami.*
- 99.322
9.7.1999
Belgie / Ministerstvo veřejného zdraví a životního prostředí
Single-use medical devices and reusable medical devices. *Lékařské prostředky na jednorázové použití a lékařské prostředky pro opakované užití. Royal Order on the Single Use and Re-Use of Medical Devices and Active Implantable Medical Devices. Královský výnos o lékařských prostředcích na jednorázové použití a pro opakované užití, a o aktivních implantátech.*
- 99.323
9.7.1999
Belgie / Ministerstvo veřejného zdraví a životního prostředí
Medicines containing at least one of the following analgesics: paracetamol; acetylsalicylic acid; a derivative of pyrazolone; ibuprofen in association with ascorbic acid as active principle. *Léky obsahující alespoň jeden z následujících analgetik: paracetamol; kyselinu acetylsalicylovou; deriváty pyrazolu; ibuprofen ve spojení s kyselinou askorbovou jako aktivní složkou. Ministerial Order Regulating the Supply of Medicaments for Human use Containing Certain Analgesic-Based Combinations. Ministerská vyhláška upravující dodávky léčiv pro lidskou spotřebu, obsahující určité kombinace léků na bázi analgetik.*
- 99.324
1.7.1999
Thajsko / Institut pro průmyslové normy
Standardization (ICS: 01.120). *Normalizace (ICS: 01.120). Draft Ministerial Regulation No. (B.E....) Amending the Ministerial Regulation No. 2 (B.E. 2515) Issued Under the Industrial Product Standards Act B.E.2511 (1968) (2 pages, available in Thai language). Návrh ministerského předpisu č. (B.E....) novelizující ministerský předpis č. 2 (B.E. 2515) vydaný podle zákona o normách pro průmyslové výrobky B.E. 2511 (1968) (2 strany, v thajštině).*
- 99.325
1.7.1999
Nizozemsko / Ministerstvo sociálních věcí a zaměstnanosti
Adhesive and paint products as listed in article 4.41b of the draft regulation which contain a maximum level of volatile, organic substances, as specified by this article. *Adhezivní a malířské výrobky uvedené v čl. 4.41b návrhu předpisu, jež obsahují maximální hladinu těkavých organických látek, jak uvedeno v tomto článku. Regulation ...No. ARBO/AMIL/9820578 amending the Regulation on Conditions at the Workplace regarding activities involving volatile, organic substances. Předpis ... č. ARBO/AMIL/9820578 novelizující předpis o podmínkách na pracovišti s ohledem na činnosti s těkavými organickými látkami.*

- 99.326
7.7.1999
Thajsko / Institut pro
průmyslové normy
- Standardization (ICS: 01.120). *Normalizace (ICS: 01.120).*
Draft Ministerial Regulation No. (B.E....) Amending the Ministerial Regulation No. 7 (B.E. 2516) Issued Under the Industrial Product Standards Act B.E.2511 (1968) (2 pages, available in Thai language). *Návrh ministerského předpisu č. (B.E....) novelizující ministerský předpis č. 7 (B.E. 2516) vydaný podle zákona o normách pro průmyslové výrobky B.E. 2511 (1968) (2 strany, v thajštině).*
- 99.327
9.7.1999
Evropské společenství /
Evropská komise
- Agricultural products and foodstuffs from organic production. *Zemědělské výrobky a potraviny z organické produkce.*
Draft Commission Regulation Amending Annex V of Council Regulation (EEC) No. 2092/91 on Organic Production of Agricultural Products and Indications Referring Thereto on Agricultural Products and Foodstuffs. *Návrh předpisu Komise novelizující Přílohu V předpisu Komise (EHS) č. 2092/91 o organické produkce zemědělských výrobků a označení odkazující na zemědělské výrobky a potraviny.*
- 99.328
9.7.1999
Slovinsko / Ministerstvo
hospodářských vztahů a
rozvoje
- Products of the textile industry, leather technology, clothes (ICS: 59.080, 59.140, 61.020). *Výrobky textilního průmyslu, zpracování kůže, oděvy (ICS: 59.080, 59.140, 61.020).*
Rule on Marking of Textiles and Leather Products (5 pages). *Předpis o označování textilních a kožených výrobků (5 stran).*
- 99.329
9.7.1999
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojů
- Land transport. *Pozemní doprava.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-068-SCT-2-1999, Land Transport – Passenger, Tourist and Freight Road Transportation Services – Physico-Mechanical and Safety Specifications for Highway Operation (31 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-068-SCT-2-1999, pozemní doprava – osobní, turistická a nákladní silniční přepravní služby – fyzicko-mechanické a bezpečnostní specifikace pro silniční provoz (31 stran, ve španělštině).*

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:
Ing. **Dupal**, v.r.

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

kterým se zveřejňují seznamy subjektů akreditovaných k 30. 6. 1999

1. Seznam zkušebních laboratoří

číslo laboratoře

1001 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 136/99 z 15.06.1999, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace:

Fyzikálně - mechanické a chemické zkoušky v oblasti textilní výroby a zkoušky hořlavosti textilií

adr.: Václavská 6, 658 41 Brno

tel.: 05/4321 4099, 4321

fax: 05/4324 3590

kontakt: RNDr. Pavel Malčík

1002 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 051/99 z 10.03.1999, platnost do 31.05.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavost textilií, zkoušení senzorických vlastností a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/6354364, 6354304

fax: 038/57863

kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

1003 - IGTT a.s.

osvědčení čj. 099/98 z 15.05.1998, platnost do 30.11.1999

Předmět akreditace:

Analytické, fyzikálně chemické a mechanometrické zkoušky pryží a plastů a výrobků z nich včetně zkoušek zdravotní nezávadnosti, odolnost, životnost a hořlavost, chemické rozborů vod a odpadů

adr.: Třída Tomáše Bati 299, 764 22 Zlín 4

tel.: 067/ 835306

fax: 067/ 835306

kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.

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

osvědčení čj. 021/99 z 29.01.1999, platnost do 30.10.1999

Předmět akreditace:

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

adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

tel.: 067/7103739, 7104776

fax: 067/7104855

kontakt: Ing. Miroslav Ambroz

1005 - VÚSU, a.s.

osvědčení čj. 133/98 z 16.07.1998, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky plochého, obalového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozborů skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin; chemická odolnost skla; ekologické analýzy
adr.:Pražská 125, 415 01 Teplice
tel.:0417/41060 fax:0417/25545
kontakt:Ing. Petr Beránek

1006 - Výzkumný ústav bavlnářský a.s.

osvědčení čj. 062/99 z 29.03.1999, platnost do 28.02.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení chemických vláken B-typu, bavlněných surovin, bavlnářských a hedvábnických výrobků a úpletů

adr.:Na Ostrově 1165, 562 23 Ústí nad Orlicí

tel.:0465/552111

fax:0465/525730

kontakt:Jiří Karlíček

1007.1 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.

osvědčení čj. 041/99 z 11.02.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky tepelných a akustických vlastností konstrukcí a materiálů, izolačních skel a geometrických, mechanických, pevnostních a akustických vlastností otvorových

adr.:Louky 304, 764 32 Zlín

tel.:067/604349-50

fax:067/62926,604348

kontakt:Prof. Ing. František Mrlik, DrSc.

1007.2 - Centrum stavebního Centrum inženýrství, a.s. Praha, pracoviště Zlín

osvědčení čj. 153/99 z 02.07.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky mechanických a chemických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, konstrukcí a materiálů pro střešní konstrukce a izolace; zkoušky vlastností povrchových úprav a těsnících hmot

adr.:Louky 304, 764 32 Zlín

tel.:067/ 7604330

fax:067/ 7104926

kontakt:Ing. Svatopluk Filípek

1007.3 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 226/98 z 17.11.1998, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky technických zařízení budov

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/71751140,81017417

fax:02/71751128

kontakt:Ing. Antonín Chyba

1007.4 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 059/99 z 29.03.1999, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů konstrukcí a budov

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/71751122,81017443

fax:02/71751122

kontakt:Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

1007.5 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 011/99 z 27.01.1999, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky akustických vlastností

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/71750450,81017490

fax:02/71751128

kontakt:Ing.Jindřich Schwarz, CSc.

1007.6 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.

osvědčení čj. 005/99 z 22.01.1999, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace:

Zkoušky chemicko-fyzikálních vlastností a životnosti stavebních hmot, měření radonu, záření gama v místnostech, gamaspektrometrie stavebních hmot
adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.:02/71751122,71750451 fax:02/71751128
kontakt:Ing. Viktor Kilián

1008 - **QUALIFORM, a. s.**

osvědčení čj. 102/99 z 11.05.1999, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení betonů, betonových konstrukcí, kameniva, malt, ocelových tyčí do betonů, svarových spojů a cihlářských výrobků

adr.:Mlaty 8, 642 00 Brno

tel.:05/47422521

fax:05/47422433

kontakt:Ing. Jan Handl

1009.1 - **Fakulta elektrotechnická ČVUT**

osvědčení čj. 037/97 z 28.03.1997, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace:

Základní napěťové zkoušky a měření elektrických vlastností izolantů, předmětů a zařízení
adr.:Technická 2, 166 27 Praha 6

tel.:02/24352371

fax:3117556

kontakt:Doc.Ing.Vladislav Kvasnička,CSc. a Ing. Tomáš Hasman,CSc.

1010 - **Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát**

osvědčení čj. 149/99 z 30.06.1999, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení a rozbory jakosti plošných metrových, oděvních a bytových textilií a kusových výrobků

adr.:V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8 - Libeň

tel.:02/66311612/393

fax:02/66410105

kontakt:Ing. Helena Stompfová

1011.2 - **Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchranného sboru**

osvědčení čj. 074/99 z 31.03.1999, platnost do 30.04.2004

Předmět akreditace:

Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče

adr.:Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

tel.:02/4011187,4012237

fax:02/4013210

kontakt:Ing. Jaroslav Dufek

1012 - **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.**

osvědčení čj. 119/99 z 28.05.1999, platnost do 31.10.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení odpadů, vodních výluhů, odpadních a pitných vod, kompostů a zemin

adr.:Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

tel.:0455/681495

fax:

kontakt:Ing. Eva Novotná

1015 - **Ing. Václav Jiránek, CSc. - Data Pro**

osvědčení čj. 265/98 z 31.12.1998, platnost do 31.07.2000

Předmět akreditace:

Stanovení prvků rentgenfluorescenční analýzou a měření radioaktivity a stanovení radionuklidů

adr.:Radiová 1, 102 27 Praha 10

tel.:02/7004384

fax:02/7004385

kontakt:Ing. Václav Jiránek, CSc.

1016 - Vysoké učení technické, fakulta strojní

osvědčení čj. 133/96 z 17.12.1996, platnost do 31.08.2000

Předmět akreditace:

Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, hluk v životním a pracovním prostředí, akustický výkon, činitel zvukové pohltivosti při kolmém dopadu zvuku

adr.:Technická 2, 616 69 Brno

tel.:05/4142834

fax:05/4142842

kontakt:Doc. RNDr. Marie Vaňková, CSc.

1017 - ANECLAB s.r.o.

osvědčení čj. 048/97 z 21.04.1997, platnost do 31.10.2000

Předmět akreditace:

Chemické analýzy (organické i anorganické) vod pitných, povrchových, odpadních; odpadu a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; potravin; biologických a rostlinných materiálů

adr.:Dolní 2, 370 04 České Budějovice

tel.:038/34180

fax:038/37518

kontakt:Ing. Jaromír Kouba

1018.1 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 046/99 z 26.02.1999, platnost do 31.08.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebních materiálů hmot, výrobků, dílců a konstrukcí

adr.:Zahradní 15, 301 53 Plzeň - Slovany

tel.:019/7243331

fax:019/7430347

kontakt:Josef Schejbal

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

osvědčení čj. 006/97 z 10.01.1997, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí

adr.:Hněvkovského 77, 617 00 Brno

tel.:05/43211591

fax:

kontakt:Doc.Ing. Karel Dočkal,CSc. a Ing. Pavel Frko

1018.3 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 007/99 z 25.01.1999, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, včetně zkoušek tepelně technických

adr.:Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

tel.:038/7220393

fax:038/7220864

kontakt:Ing. Jaromír Daněk

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

osvědčení čj. 143/98 z 22.07.1998, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí

adr.:Tolstého 447, 415 03 Teplice

tel.:0417/21311,24011

fax:0417/21311,503184

kontakt:Ing. Václav Kupšovský

1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 229/98 z 18.11.1998, platnost do 31.01.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, mostů, konstrukcí a objektů

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.:02/8591041-8,6896289 fax:02/889 125
kontakt:Ing. Petr Fránek

1018.6 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 111/99 z 14.05.1999, platnost do 31.01.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí

adr.:503 02 Předměřice nad Labem

tel.:049/558123,5581231-2 fax:049/5581233

kontakt:Václav Dymeš

1018.7 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 047/99 z 26.02.1999, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb a zkoušky tepelně-technických vlastností

adr.:U Studia 14, 704 00 Ostrava - Zábřeh

tel.:069/352421,352480-81 fax:069/351527

kontakt:Ing. Vladimír Balcárek

1018.8 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 236/98 z 25.11.1998, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky stavebních a pracovních strojů, výrobních technologických celků ve stavebnictví, speciálních částí objektů a předpínacích systémů

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.:02/881995,6896292 fax:02/881995,8587567

kontakt:Ing. Jiří Studnička

1019 - Fyzikálně technický zkušební ústav

osvědčení čj. 038/99 z 11.02.1998, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení strojů a zařízení pro prostory s nebezpečím výbuchu, zkoušení čerpadel a čerpacích soustrojí, zkoušení ochranných systémů při výbuchu průmyslových prachů

adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.:069/6215484 fax:069/214860

kontakt:Josef Krupica

1023 - Pozemní stavby Zlín, akciová společnost

osvědčení čj. 261/98 z 31.12.1998, platnost do 30.09.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení betonových směsí, betonů, malty, dlaždic,cementu a kameniva

adr.:Lorencova 9, 761 80 Zlín

tel.:967/7655111 fax:967/25856

kontakt:Ing. Jan Mikulčík

1024 - KAMI, spol. s r.o.

osvědčení čj. 030/96 z 07.03.1996, platnost do 31.03.2001

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 23.03.1999

Předmět akreditace:

Zkoušení kotevní a přípevňovací techniky

adr.:Louky 304, 763 02 Zlín

tel.:067/922172,7922257 fax:067/922172

kontakt:Ing. Jiří Odstrčil

1025 - VVUÚ, a.s.

osvědčení čj. 224/98 z 06.11.1998, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky důlních výztuží, strojů, vzduchotechniky, technické akustiky, hořlavosti, výbušnosti prachů a plynů, přístrojů pro detekci plynů, pneumatické nářadí, lan, prostředků osobního zabezpečení, výbušnin
adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.:069/6252111,6252270 fax:069/6232098,6232087
kontakt:Ing. Michal Lukeš a Ing. Václav Vaňásek

1026 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.

osvědčení čj. 123/95 z 30.11.1995, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a staveb

adr.:391 82 Veselí nad Lužnicí 2

tel.:0363/581127

fax: -

kontakt:Ing.Jiří Kolář

1027 - Sklářský ústav, s.p.

osvědčení čj. 128/98 z 30.06.1998, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu, keramiky, bižuterie, hraček a plastů

adr.:Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové

tel.:049/615610

fax:049/619391

kontakt:Ing. Vítězslav Křest'an, Csc. a Ing. Dagmar Šmídová

1028 - RNDr. Eva Olivková - EKOTEST

osvědčení čj. 011/96 z 01.02.1996, platnost do 28.02.2001

Předmět akreditace:

Ekotoxikologické testy - testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, splaškových, podzemních a povrchových vod

adr.:Přímská 68, 500 09 Hradec Králové

tel.:049/5262751

fax:049/5262751

kontakt:RNDr. Eva Olivková

1029 - EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí a.s.

osvědčení čj. 075/99 z 31.03.1999, platnost do 28.02.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, elektromagnetického pole, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů

adr.:190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.:02/67193360-361,370

fax:02/6441349,6271914

kontakt:Ing. Jaroslav Vokálek, CSc.

1030.1 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

osvědčení čj. 022/96 z 01.02.1996, platnost do 28.02.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, lepidel a těsnících hmot - tmelů

adr.:Louky 304, 763 02 Zlín

tel.:067/61317

fax:067/61419

kontakt:Ing. Josef Polášek, CSc.

1030.2 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

osvědčení čj. 244/98 z 30.11.1998, platnost do 31.12.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení nábytku a materiálu pro výrobu nábytku

adr.:Lesnická 39, 613 00 Brno

tel.:05/45134168,45134168

fax:05/45134503

kontakt:Ing. František Švancara

1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

osvědčení čj. 193/98 z 28.09.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, zkoušky lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů

adr.:Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

tel.:02/6833422

fax:02/6833422

kontakt:Ing. Pavel Neuman

1031.2 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, s.p.

osvědčení čj. 126/97 z 24.10.1997, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří, nátěrových hmot a lepidel. Zkoušky chemických prostředků na ochranu dřeva a účinnosti ochrany proti biotickým škůdcům a ohni

adr.:Borská 471, 262 72 Březnice

tel.:0306/982401, 983431

fax:0306/982402

kontakt:Ing. Božena Kosatíková

1032 - MESIT QM spol. s r.o.

osvědčení čj. 025/99 z 03.02.1999, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické slučitelnosti a elektrické bezpečnosti

adr.:Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

tel.:0632/522219

fax:0632/522602

kontakt:Ing. Pavel Vávra

1033 - Svit, a.s. Zlín

osvědčení čj. 081/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení obuvi (i pracovní), materiálů, polotovarů, usní, plastů, pryže, poromerů, koženek a dalších, zkoušení protiskluzných vlastností povrchů podlah

adr.:762 02 Zlín

tel.:067/8523657,8525217

fax:067/7211094,8522582

kontakt:Ing. Marie Ordeltová

1035 - Zkušebnictví a.s.

osvědčení čj. 172/98 z 31.08.1998, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkratové odolnosti, oteplovací trvalým průtokem proudu a odolnosti proti elektrickému oblouku zařízení silnoproudé elektrotechniky

adr.:190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.:02/6441301

fax:02/6440418

kontakt:Ing. Pavel Křemen, CSc.

1036 - VÍTKOVICE a.s. Ostrava

osvědčení čj. 181/98 z 16.09.1998, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení

adr.:Ruská č. 101, 706 02 Ostrava - Vítkovice

tel.:069/2926299

fax:069/2924620

kontakt:Dr. Ing. Josef Smetana

1037 - Smalt spol.s r.o.

osvědčení čj. 248/98 z 09.12.1998, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky smaltů a smaltovaných výrobků

adr.:Osek 108, 267 62 Komárov u Hořovic

tel.:0316/572356 fax:dtto

kontakt:František Formánek

1038 - MEGALAB s.r.o.

osvědčení čj. 003/99 z 13.01.1999, platnost do 31.01.2002

Předmět akreditace:

Chemické analýzy (anorganické i organické, jakož i radiochemické) vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; sedimentů a hornin

adr.:Pod Vinicí, 471 27 Stráž pod Ralskem

tel.:0425/55623 fax:0425/55535

kontakt:Ing. Tomáš Bouda, CSc.

1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce

osvědčení čj. 117/96 z 29.10.1996, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky osobních ochranných pracovních pomůcek a pomocných stavebních konstrukcí

adr.:Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1 - Nové Město

tel.:02/24213290 fax:02/261155

kontakt:Ing. Zdeněk Vojta a Ing. Karel Škréta

1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s.

osvědčení čj. 254/98 z 17.12.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a ocelí pro předpínací výztuže

adr.:Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh

tel.:0632/91321-3/226 fax:0632/91325

kontakt:Ing. Josef Křápek

1043 - Technická univerzita v Liberci

osvědčení čj. 118/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2002

Předmět akreditace:

Zkoušky pístových spalovacích motorů

adr.:Hálkova 6, 461 17 Liberec 1

tel.:048/53533143,3130 fax:048/53533139

kontakt:Prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.

1044 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 106/99 z 11.05.1999, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod a výluhů, ovzduší, pracovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů a půd, kosmetiky, předmětů a materiálů hygienického zájmu, sterilizace a dezinfekce

adr.:Schneiderova 32, 370 71 České Budějovice

tel.:038/6460270 fax:038/60322

kontakt:Ing. Jan Votava, CSc. a RNDr. Zdeněk Kocmoud

1045.1 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 064/97 z 06.06.1997, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Zkoušení a posuzování parametrů strojírenských výrobků, jejich mechanické a elektrické bezpečnosti a fyzikálně-technických vlastností materiálů

adr.:Hudcova 56b, 621 00 Brno

tel.:05/41120111, 4112050

fax:05/41211225

kontakt:Ing. Petr Mašek

1045.2 - Strojírenský zkušební ústav, státní podnik

osvědčení čj. 128/99 z 03.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Zkoušky strojních a elektrických zařízení, hraček, strojírenských a stavebních výrobků, manipulační a zdvihací techniky, tlakových zařízení, potřeb pro školu, dílnu, kancelář, volný čas a domácnost

adr.:Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou

tel.:0428/348111

fax:0428/25358

kontakt:Ing. Milan Bartáček a Ing. Armin Hak

1046 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

osvědčení čj. 091/98 z 29.04.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů

adr.:Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

tel.:0435/3478

fax:0435/3478

kontakt:Ing. Miroslav Hörbe, st.

1047 - ŠKODA VÝZKUM, s.r.o.

osvědčení čj. 109/96 z 14.10.1996, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky v oblasti chemických rozborů materiálů a ekologie, mechanického a metalografického zkoušení materiálů a dynamické pevnosti

adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň

tel.:019/77 33460,32694

fax:019/77 33889

kontakt:Ing. Jaroslav Vojtíšek, CSc.

1048 - Fakulta stavební ČVUT v Praze

osvědčení čj. 002/99 z 11.01.1999, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace:

Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů

adr.:Thákurova 7, 166 29 Praha 6

tel.:02/24354874

fax:02/24310737

kontakt:Prof. Ing. Jiří Hošek,DrSc. a Doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.

1049.1 - Český geologický ústav

osvědčení čj. 101/97 z 31.07.1997, platnost do 31.08.2002

Předmět akreditace:

Chemická analýza geologických materiálů, lokální RTG mikroanalýza, stanovení izotopového poměru lehkých prvků a přírodních izotopů stroncia a neodymu

adr.:Geologická 6, 152 00 Praha 5

tel.:02/24002206,5816749

fax:02/24510480,5818748

kontakt:Ing. František Buzek, CSc. a Ing. Václav Sixta, CSc.

1050 - CHEMOPETROL a.s.

osvědčení čj. 166/97 z 31.12.1997, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Chemické rozborů, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů

adr.:436 70 Litvínov - Záluží 1

tel.:035/616-3538

fax:035/28224

kontakt: Ing. Dagmar Otcovská

1051 - MVDr. Pavel Mikuláš

osvědčení čj. 144/99 z 25.06.1999, platnost do 31.03.2002

Předmět akreditace:

Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin, krmiv, vody a kosmetických prostředků

adr.: Traťová 8, 619 00 Brno

tel.: 05/47212455

fax: 05/47212455

kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš

1053 - VÚHŽ, a.s. Dobrá

osvědčení čj. 052/98 z 09.03.1998, platnost do 31.01.2002

Předmět akreditace:

Chemické analýzy kovů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů

adr.: 739 51 Dobrá 240

tel.: 0658/601251, 601241

fax: 0658/601210

kontakt: Ing. Jaromír Hons

1054 - Státní zkuš. zemědělských, potravinářských a lesnických strojů

osvědčení čj. 037/99 z 11.02.1999, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů

adr.: Třanovského 173, 163 04 Praha 6 - Řepy

tel.: 02/30138111

fax: 02/3015226

kontakt: Ing. Vladimír Hanzlík

1055 - VUOSO Praha s.r.o.

osvědčení čj. 264/98 z 31.12.1998, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace:

Zkoušky obráběcích, tvářecích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů

adr.: Novákových 23, 180 00 Praha 8

tel.: 02/828386, 765474, 6

fax: 02/66314426

kontakt: Ing. Otakar Šámal

1056 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 230/98 z 18.11.1998, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace:

Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektrotechniku

adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

tel.: 02/66104111, 6880071

fax: 02/6880037

kontakt: RNDr. Vladimír Filač, CSc. a Ing. Tomáš Starý

1057 - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.

osvědčení čj. 039/99 z 11.02.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace:

Analytické, fyzikálně chemické a toxikologické testování výrobků, odpadů a složek životního prostředí

adr.: 532 18 Pardubice - Rybitví

tel.: 040/6823272, 6823034

fax: 040/6822933, 6822975

kontakt: Ing. Viktor Mejstřík, CSc. a Ing. Ivan Kolb, CSc.

1058.2 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 176/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků
adr.: J. Plachty 16, 151 18 Praha 5
tel.: 02/24810528 fax: 02/2327117
kontakt: Ing. Petr Cuhra

1058.4 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 122/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické a sensorické zkoušení zemědělských výrobků a potravin

adr.: Březhradská 182, 503 32 Hradec Králové - Březhrad
tel.: 049/5394110, 31783 fax: 049/5532518
kontakt: Ing. Jan Pokorný

1058.6 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 090/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace:

Zkoušení zemědělských výrobků a potravin v oblastech chemické, fyzikální, mikrobiologické a sensorické

adr.: Pavelkova 13, 772 00 Olomouc
tel.: 068/5311988, 5311992 fax: 068/5311992
kontakt: RNDr. Bořivoj Císař

1058.8 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 196/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace:

Fyzikální, chemické, mikrobiologické a sensorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků

adr.: Květná 15, 603 00 Brno
tel.: 05/43540542 fax: 05/43540241
kontakt: RNDr. Stanislav Standara

1059 - TOMA, a.s.

osvědčení čj. 151/99 z 02.07.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace:

Zkoušení usní, kožešin, kožešin, vláknitých materiálů, obuvnické lepenky, textilu, poromerů, koženek a umělých kličkovkových střev

adr.: tř. T. Bati 1556, 765 82 Otrokovice
tel.: 067/7663434, 7661111 fax: 067/7663407
kontakt: Ing. Miloslava Štachová

1060 - ABB Energetické systémy, s.r.o.

osvědčení čj. 171/98 z 31.08.1998, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace:

Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod

adr.: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
tel.: 05/514 1111, -2647 fax: 05/452216339, 5142517
kontakt: Mgr. Miroslav Fišer

1061 - České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav

osvědčení čj. 140/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace:

Mechanicko-fyzikální a reologické vlastnosti stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvky, včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce

adr.: Šolínova 7, 166 08 Praha 6 - Dejvická
tel.: 02/24311088, 24353537 fax: 02/2431 0736
kontakt: Ing. Jiří Kolísko

1063 - TESTCOM-Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

osvědčení čj. 245/98 z 03.12.1998, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace:

Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení

adr.: Hvožd'anská 3, 148 00 Praha 4

tel.: 02/7992 120, -111 fax: 02/7992318

kontakt: Ing. Radko Hochman, CSc.

1064 - Puncovní úřad

osvědčení čj. 072/97 z 01.07.1997, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace:

Stanovení drahých kovů ve slitinách, roztocích a odpadech obsahujících drahé kovy

adr.: Kozí 4, 110 01 Praha 1

tel.: 02/24812447 fax: 02/2315836

kontakt: Ing. František Kopfstein

1065 - Ing. Josef Drahota J*D*S Životní prostředí - sekce hluku

osvědčení čj. 078/97 z 01.07.1997, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace:

Měření hluku

adr.: letiště Ruzyně, 160 08 Praha 6

tel.: 02/3162724 fax: 02/3165687

kontakt: Ing. Josef Drahota

1066 - ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.

osvědčení čj. 190/98 z 23.09.1998, platnost do 30.04.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a pitných vod,
kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších
vzorků životního prostředí

adr.: Vítězná 425, 284 01 Kutná Hora

tel.: 0327/504 334 fax: 0327/504 334

kontakt: Ing. Miroslav Perný

1067.1 - IPS a.s.

osvědčení čj. 032/99 z 08.02.1999, platnost do 31.08.2002

Předmět akreditace:

Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a
kameniva, hotových prefabrikovaných výrobků

adr.: Kubánské nám. 11/1391, 100 05 Praha 10

tel.: 02/67312210 fax: 02/67312210

kontakt: Josef Lehmann

1067.2 - IPS, a.s.

osvědčení čj. 251/98 z 11.12.1998, platnost do 31.08.2000

Předmět akreditace:

Základní zkoušky živičných pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových
směsí a litých asfaltů

adr.: Blažimská 1098, 155 00 Praha 5 - Řeporyje

tel.: 02/597206 fax: 02/596427

kontakt: Petr Klofáč

1068 - Vojské stavby CZ a.s.

osvědčení čj. 008/99 z 25.01.1999, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace:

Zkoušení hornin, zemín, stavebních hmot, výrobků a stavebních konstrukcí

adr.: Čimická 809/53, 181 04 Praha 8 - Čimice

tel.: 02/83850256, 66097111

fax: 02/82850256, 66310875

kontakt: RNDr. Jaroslav Záběhlický

1069 - ARMABETON akciová společnost

osvědčení čj. 117/97 z 25.09.1997, platnost do 31.10.2002

Předmět akreditace:

Zkoušky kameniva, betonu a suchých malt; mechanické zkoušky betonářské výztuže, pevnosti lepených zubovitých spojů a delaminace lepených dřevěných nosných konstrukcí

adr.: Antala Staška 32, 140 02 Praha 4 - Krč

tel.: 02/2213 4723

fax: 02/692071

kontakt: Ing. Alena Šrůtková

1070 - INGEO, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 056/99 z 22.03.1999, platnost do 31.12.2002

Předmět akreditace:

Ekotoxikologické testování odpadů. Stanovení akutní toxicity chemických látek a chemických přípravků. Ekotoxikologické testování vod

adr.: Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec 6

tel.: 048/27843-5, 5100585

fax: 048/27843-5

kontakt: Marta Hašková a Ing. Jana Vojtová

1071.1 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně

osvědčení čj. 038/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení osiva pěstovaných rostlin

adr.: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol

tel.: 02/57294255, 57211751

fax: 02/57211748

kontakt: Ing. Iveta Šefrnová

1071.2 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně

osvědčení čj. 258/98 z 29.12.1998, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace:

Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv, hnojiv, půd, odpadů a monitoringu životního prostředí

adr.: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol

tel.: 02/57294272

fax: 02/57294274

kontakt: RNDr. Pavel Šíma

1071.3 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně

osvědčení čj. 061/99 z 29.03.1999, platnost do 29.02.2000

Předmět akreditace:

Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, čistírenských kalech a atmosférických depozitech

adr.: Hroznová 2, 656 06 Brno

tel.: 05/43548111

fax: 05/43210444

kontakt: Ing. Markéta Pospíchalová

1071.4 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně

osvědčení čj. 072/99 z 31.03.1999, platnost do 31.01.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení krmiv, půd, rostlin a podobných materiálů

adr.: Jaselská 16, 746 23 Opava

tel.: 0653 622464

fax: 0653/212648, 622464

kontakt: Ing. Miloš Rychlý

1071.5 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně

osvědčení čj. 096/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace:

Chemické a fyzikální zkoušky hnojiv a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu; sledovaných látek v rostlinných materiálech; doplňkových látek, premixů doplňkových látek a kompletních krmných směsí

adr.:Slovanská alej 20, 317 60 Plzeň

tel.:019/7240495

fax:019/7240512

kontakt:Ing. Jaromír Souček

1072 - Ředitelství silnic a dálnic ČR

osvědčení čj. 210/98 z 26.10.1998, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace:

Zkoušení asfaltových směsí, betonů, zemin, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a chemických posypových látek a měření

rovnosti vozovek

adr.:Rebešovická ulice, 643 00 Brno - Chrlice

tel.:05/41211881,45220594

fax:05/41211231,45220594

kontakt:Ing. Marie Birbaumová

1073 - Společnost pro výběr a uplatnění techniky spol. s r.o.

osvědčení čj. 200/98 z 08.10.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky strojů, měření hlučnosti strojů. Zkoušky textilií

adr.:U jezu 2, 460 97 Liberec

tel.:048/5226363

fax:048/5100601

kontakt:Ing. Pavel Nekvida a Ing. Karel Valášek

1074 - IMOS Brno, a.s.

osvědčení čj. 136/97 z 18.11.1997, platnost do 31.12.2002

Předmět akreditace:

Zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, výrobků z asfaltů, asfaltových směsí, stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a silničních barev

adr.:Olomoucká 174, 627 00 Brno

tel.:05/5197331,5197342

fax:05/5197392

kontakt:RNDr. Jiří Babáček

1075 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CMIMTO, s.p.

osvědčení čj. 031/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení obalů, balení a nádob IBC pro zejména nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem

adr.:U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 - Krč

tel.:02/4729464

fax:02/4723676

kontakt:Jan Hrubý

1076 - Západočeská energetika, a.s.

osvědčení čj. 030/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky izolačních systémů, elektrických strojů a přístrojů, izolačních olejů a ochranných a pracovních pomůcek . Chemické a fyzikální zkoušky odpadních vod

adr.:Chebská 241, 322 00 Plzeň

tel.:019/7002505

fax:019/7002005

kontakt:Jaroslav Kubalík

1077 - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha

osvědčení čj. 157/97 z 22.12.1997, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Chemické, fyzikální a biochemické analýzy půd, sedimentů a rašelin, chemické analýzy vod a rostlinného materiálu

adr.: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav

tel.: 02/57921640 1.347

fax: 02/57921246

kontakt: Ing. Hana Macurová

1078 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.

osvědčení čj. 081/99 z 14.04.1999, platnost do 30.11.2002

Předmět akreditace:

Chemické rozborů, stanovení vlastností odpadů, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, měření imisí a hluku, stropní a elektrotechnická diagnostika

adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most

tel.: 035/620-8646,-8601

fax: 035/25740

kontakt: Ing. Pavel Schmidt

1079 - ZVU Chemie a.s.

osvědčení čj. 150/97 z 18.12.1997, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů

adr.: Pražská 322, 501 47 Hradec Králové

tel.: 049/5822758

fax: 049/5822817

kontakt: Josef Kalous

1080 - VUES Brno a.s.

osvědčení čj. 006/98 z 12.02.1998, 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

adr.: Mostecká 26, 657 65 Brno

tel.: 05/45551111

fax: 05/45551222

kontakt: Ing. Miroslav Hudec, CSc.

1082 - ANALAB Praha spol s r.o.

osvědčení čj. 140/99 z 22.06.1999, platnost do 31.05.2003

Předmět akreditace:

Chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických a zemědělských výrobků a surovin

adr.: Na Hroudě 47 č.p. 123, 100 00 Praha 10

tel.: 02/67311866, 71736543

fax: 02/71736543

kontakt: Ing. Jiří Bastl

1083 - CHEMICKÁ LABORATOŘ - SALAYOVÁ

osvědčení čj. 039/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace:

Fyzikálně chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů

adr.: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice

tel.: 0627/952150

fax: 0627/952150

kontakt: Ludmila Salayová

1084 - Duchcovská obchodní společ., vrtný a geologický průzkum, s.r.o.

osvědčení čj. 169/97 z 31.12.1997, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Základní a speciální rozbory tuhých paliv, rozbory odpadních a povrchových vod, analýza výluhů odpadů, rozbory silikátových hornin, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení

adr.: Sokolská 288, 417 05 Osek u Duchcova
tel.: 0417/837233 fax: 0417/837137
kontakt: Ing. Marcela Šafářová

1085 - VÚKV a.s.

osvědčení čj. 118/98 z 15.06.1998, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů

adr.: Kartouzská 4, 150 21 Praha 5 - Smíchov
tel.: 02/24511488 fax: 02/540112
kontakt: Ing. Karel Růžička

1086 - MVDr. Šotola Jan

osvědčení čj. 083/99 z 16.04.1999, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí

adr.: Havlíčkova 2787, 767 14 Kroměříž
tel.: 0634/330281, 26381 fax: 0634/330281
kontakt: MVDr. Jan Šotola

1087 - IMET s.r.o.

osvědčení čj. 164/97 z 31.12.1997, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení obalů a balení nebezpečného zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem - volným pádem, stohováním, těsností a vnitřním hydraulickým přetlakem

adr.: Bažantní 697, 165 00 Praha - Suchbátka
tel.: 02/2092 2082, 879717 fax: 02/2092 2085
kontakt: Václav Špilar

1089 - SUBTERRA a.s.

osvědčení čj. 075/98 z 23.03.1998, platnost do 30.04.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně - mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně

adr.: K výtopně 1226, 156 00 Praha 5
tel.: 02/57921665, 4781111 fax: 02/57921665, 466179
kontakt: Josef Břicháček a Milan Slanina

1090 - Západočeská univerzita, Fakulta elektrotechnická

osvědčení čj. 213/98 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky izolantů a elektrických předmětů. Měření hluku, infrahluku a vibrací. Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility

adr.: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
tel.: 019/7225685 fax: 019/7222797
kontakt: Ing. Jiří Laurenc, CSc.

1091 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost, Divize Ekotechnika

osvědčení čj. 101/99 z 10.05.1999, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace:

Chemická analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů odpadů, vzdušnin, vod a dalších složek životního prostředí. Mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky

adr.:739 21 Paskov

tel.:069/6112722,6111546, 0658/671281

fax:0658/671588

kontakt:Ing. Karel Lach, CSc. a RNDr. Jaroslav Kuchyňa

1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost

osvědčení čj. 186/98 z 21.09.1998, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí

adr.:Rudé armády 637, 739 21 Paskov

tel.:0658/612398, 069/6112722

fax:0658/671588

kontakt:Ing. Jaroslav Šindel

1092 - Karlovarský porcelán a.s., Strojírenský závod

osvědčení čj. 033/99 z 09.02.1999, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace:

Stanovení Pb a Cd ze spotřebních předmětů

adr.:Závodu míru 70, 360 17 Karlovy Vary

tel.:017/3500148

fax:017/26704

kontakt:Ing. Václav Hanus

1093 - Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., divize integrity a materiálů

osvědčení čj. 201/98 z 09.10.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky lomové houževnatosti, zkouška tahem, zkouška tvrdosti, zkouška rázem v ohybu, zkouška rychlosti růstu únavové trhliny, zkouška smluvní meze pružnosti

adr.:250 68 Řež

tel.:02/6857831-9

fax:02/6857567

kontakt:Ing. Petr Novosad, CSc.

1093.2 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., divize integrity a materiálů

osvědčení čj. 100/99 z 10.05.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace:

Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, trubek vnitřním přetlakem, těsnění, mikrotvrdosti, lokální mikroanalýza, měření velikosti zrna a metalografické stanovení vměstků v oceli

adr.:250 68 Řež

tel.:02/66171111,66172617

fax:02/6857519

kontakt:Ing. Martin Ruščák,CSc.

1094 - Vodní stavby Praha, a. s.

osvědčení čj. 144/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky zemin, kameniva a betonů

adr.:Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8

tel.:02/2327326,23252267

fax:02/2327326,23252267

kontakt:Ing.Faltus Miroslav

1095 - TREZOR TEST s.r.o.

osvědčení čj. 082/98 z 01.04.1998, platnost do 30.04.2003

Předmět akreditace:

Průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úschovných objektů

adr.:Na Vršku 67, 250 67 Klecany

tel.:02/66032916

fax:02/860220

kontakt:Ing. Petr Koktan

1096 - Státní výzkumný ústav ochrany materiálu

osvědčení čj. 066/99 z 30.03.1999, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace:

Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plynných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně - mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot

adr.:U měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7, P.O.Box 76

tel.:02/801046,365853

fax:02/809809

kontakt:Ing. Jaroslava Benešová

1097 - MEDSERVICE s.r.o

osvědčení čj. 103/98 z 19.05.1998, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace:

DNA fingerprinting - určování paternity a maternity lidí i zvířat, individuální identifikace lidí i zvířat a určování stupně příbuznosti u omezených populací zvířat

adr.:Polní 23/25, 639 00 Brno

tel.:05/43210114

fax:05/43210112/222

kontakt:MVDr. Alena Hovorková

1098 - PSG - Servis, a.s.

osvědčení čj. 127/99 z 03.06.1999, platnost do 31.07.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky cementu,; kameniva, výstužných tyčí, betonových směsí, betonu, betonových, pórobetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců a živičných směsí

adr.:Zarámí 4077, 760 40 Zlín

tel.:067/7615526,76155525

fax:067/32034

kontakt:Vlastimil Šeda

1100 - Okresní hygienická stanice

osvědčení čj. 269/98 z 31.12.1998, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace:

Chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin; měření hluku, vibrací, prašnosti; analýza potravin pro posouzení zdravotní nezávadnosti; mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin

adr.:Wolkerova 6, 779 00 Olomouc

tel.:068/479 111, 479 309

fax:068/5421941

kontakt:RNDr. Vladimír Sázel

1101 - IRAPA, Výzkumný ústav papírenského průmyslu,s.p. "v likvidaci"

osvědčení čj. 070/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2004

Předmět akreditace:

Zkoušky papíru,lepenky a vláknin nebo výrobků z papíru lepenky a vláknin

adr.:Mlýnská 6, 160 00 Praha 6

tel.:02/24311534

fax:02/24317578

kontakt:Ing. Blažena Heroutová

1102 - INOTEX, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 082/99 z 16.04.1999, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení textilií, odpadních vod a biologické rozložitelnosti

adr.:Štefánikova 1208, 544 28 Dvůr Králové nad Labem

tel.:0437/820140-4

fax:0437/820149

kontakt:Ing. Pavel Bartušek, CSc.

1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 126/99 z 31.05.1999, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace:

Technické zkoušky kolových vozidel, spalovacích motorů, potápěčské techniky, hluků, vibrací teplot, leteckých vrtulí, elektrických silových zdrojů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility

adr.: Vítá Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

tel.: 0507/303641, 303101 fax: 0507/303505, 303105

kontakt: pplk. Ing. Pavel Černý, CSc.

1105 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 167/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace:

Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí

adr.: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice

tel.: 040/35911 fax: 040/6310332

kontakt: Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc. a Ing. Věra Morávková

1105.2 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 016/99 z 28.01.1999, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace:

Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů

adr.: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice

tel.: 040/35911 fax: 040/34333

kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc., Ing. J. Zelenka, CSc., Ing. Fr. Herrmann,

1106 - Krušnohorské strojírný, a.s.

osvědčení čj. 146/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky materiálů, strojů a zařízení v oborech defektoskopie, mechanických zkoušek materiálů a bezdemontážní diagnostiky

adr.: 434 01 Most - Komořany

tel.: 035/6207666, 6207601 fax: 035/41412

kontakt: Ing. Petr Skala

1107 - Ústav pro výzkum motorových vozidel s.r.o.

osvědčení čj. 001/99 z 11.01.1999, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace:

Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství a přípojných vozidel

adr.: Lihovarská 12/1060, 180 68 Praha 9

tel.: 02/66310620, 66310679 fax: 02/66310343

kontakt: Ing. Bohuslav Kovanda, CSc.

1108 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE LIBEREC

osvědčení čj. 239/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2003

Předmět akreditace:

Chemické a mikrobiologické zkoušky poživatin, pitných, odpadních a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší

adr.: U sila 1139, 463 11 Liberec 30

tel.: 048/462631, 5107393 fax: 048/462622

kontakt: Ing. Petr Parma

1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku

osvědčení čj. 177/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace:

Analýzy vod, odpadů, potravin a biologického materiálu. Speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů a kongenerů PCB

adr.:Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek
tel.:0658/601452, 601464 fax:0658/20455
kontakt:Ing. Tomáš Ocelka

1110 - EMPLA společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 139/99 z 16.06.1999, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace:

Analýza složek životního prostředí se zaměřením na stanovení těžkých kovů, organických látek, anorganických iontů ve vodách, odpadech, technických i biologických materiálech a v ovzduší včetně mikrobiologie

adr.:ul. Jana Krušinky, 500 02 Hradec Králové
tel.:049/619 239 fax:049/618 875
kontakt:Ing. Stanislav Eminger, CSc.

1111.1 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 004/99 z 22.01.1999, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole, tepelně-vlhkostního mikroklimatu a osvětlení

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.:019/7222020/145 fax:019/223894
kontakt:Ing. Danuše Vápeníková

1111.2 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 040/99 z 11.02.1999, platnost do 31.01.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky pro měření prašnosti v pracovním prostředí

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.:019/722 1760,2020 fax:019/223894
kontakt:Ing. Dana Vachová

1111.3 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 165/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Cytogenetická analýzy lidských periferních lymfocytů

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.:019/7222020,7222022 fax:019/223894,7235223
kontakt:MUDr. Alice Langhammerová

1111.4 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 178/98 z 10.09.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky potravin na mykotoxiny

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.:019/7222020/145 fax:019/223894
kontakt:Ing. Petr Chmelík

1111.5 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 179/98 z 10.09.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Chemické a mikrobiologické vyšetřování vod

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.:019/7222020 fax:19/223894, 7235223
kontakt:Marie Řežábová

1111.6 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 214/98 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Chemická analýza škodlivin v komunálním ovzduší a analýzy kovů metodou AAS v mineralizátech

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.:019/7222020 lin.131 fax:019/223894
kontakt:Ing. Jarmila Sladká

1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.

osvědčení čj. 215/98 z 01.11.1998, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.:Národní tř. 10, 113 16 Praha 1
tel.:02/4712741,24951111 fax:02/4721273,24913049
kontakt:Ing. Stanislav Antoš a Ing. František Svoboda

1115 - Ústav stavebního zkušebnictví společnost s r.o.

osvědčení čj. 065/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace:
Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
adr.:J. Potůčka 119, 530 09 Pardubice - Trnová
tel.:040/41726 fax:040/6430635
kontakt:Ing. Miroslav Novotný

1116 - BETONTEST, spol. s r.o.

osvědčení čj. 044/99 z 26.02.1999, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace:
Zkoušení betonu, malt, dlažeb, betonových tvárnic, povrchových úprav, cihel a nátěrových hmot
adr.:Popkova 1003, 664 34 Kuřim
tel.:05/41230072,41237226 fax:05/41230072
kontakt:Tomáš Skoumal

1117 - Okresní hygienická stanice Sokolov

osvědčení čj. 028/99 z 08.02.1999, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace:
Smyslové, chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky faktorů a složek životního a pracovního prostředí včetně měření hluku
adr.:Chelčického 1938, 356 01 Sokolov
tel.:0168/22057 fax:0168/21206
kontakt:Ing. Ladislava Vermachová

1118 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 089/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního a pracovního prostředí z hlediska zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovosti
adr.:Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava
tel.:069/6118648,6200 111 fax:069/6118661
kontakt:RNDr. Vítězslav Jiřík

1119 - Stavební geologie - Geotechnika, akciová společnost

osvědčení čj. 084/99 z 27.04.1999, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušky zemin, kameniva a betonu
adr.:Geologická 4, 152 00 Praha 5
tel.:02/5816240-9/208,259 fax:02/5818590
kontakt:Mgr. Hana Křížová

1120 - PRAMET a.s.

osvědčení čj. 093/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace:

Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky pevných látek v oboru práškové metalurgie a slinitých karbidů, dále rozbory odpadních, povrchových a pitných vod.

adr.: Uničovská 2, 787 53 Šumperk

tel.: 0649/381111

fax: 0649/215401

kontakt: Ing. Anna Suchá a Ing. Jan Štödt

1121 - Městská hygienická stanice

osvědčení čj. 076/99 z 31.03.1999, platnost do 30.04.2004

Předmět akreditace:

Měření hluku, osvětlení a tepelně-vlhkostního mikroklimatu

adr.: Hradištská 30, 301 60 Plzeň

tel.: 019/7456420, 7226271

fax: 019/7456420, 7226271

kontakt: RNDr. Libuše Bartošová

1122 - TRANSBETON IPS, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 088/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace:

Zkoušky čerstvého a zatvrdlého betonu, cementových malt a kameniva

adr.: Toužimská 100, 199 00 Praha 9 - Letňany

tel.: 02/6281 902

fax: 02/6281 450

kontakt: Ing. Jiří Jelínek

1123 - TEDIKO Technická diagnostika komponent, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 150/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace:

Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické zkoušky železných a neželezných materiálů

adr.: Pražská 15, 430 01 Chomutov

tel.: 0396/656 161, -138

fax: 0396/652 138

kontakt: Ing. Emil Kubík

1126 - Okresní hygienická stanice Kolín

osvědčení čj. 147/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace:

Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů. Stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť, emisí rozpouštědel z průmyslových procesů a měření osvětlení

adr.: U nemocnice, 280 00 Kolín 3

tel.: 0321/739012, 739027

fax: 0321/724103

kontakt: Ing. Eva Dušátková

1131 - PVT, a.s.

osvědčení čj. 148/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace:

Nezávislé beta testování programového vybavení

adr.: T.G. Masaryka 42, 360 21 Karlovy Vary

tel.: 017/3103244, 3103111

fax: 017/3103290

kontakt: Ing. Pavel Karásek

1133 - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

osvědčení čj. 080/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Chemické stanovení a mikrobiologický rozbor půd, mikrobiologické rozborů povrchových a pitných vod

adr.:Lidická 25/27, 657 20 Brno

tel.:02/271525

fax:02/272460

kontakt:Ing. Tomáš Bradáč

1134 - Státní veterinární ústav Liberec

osvědčení čj. 241/98 z 27.11.1998, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Mikrobiologické vyšetřování poživatin, předmětů běžného užívání a prostředí potravinářských provozů

adr.:U sila 1139, 463 11 Liberec 30

tel.:048/462631

fax:048/462622

kontakt:MVDr. Oldřich Matouch, CSc. a MVDr. Marcela Kaudelová

1135 - SQZ, s.r.o.

osvědčení čj. 055/99 z 12.03.1999, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí

adr.:Dělnická 12, 170 04 Praha 7

tel.:068/5520258, 412781

fax:068/412781

kontakt:Ing. Pavel Jäckl a František Riegel

1136 - Vítkovické stavby Ostrava, a. s.

osvědčení čj. 086/96 z 04.07.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky betonu a betonových směsí, zkoušky kameniva do betonu, zkoušky živichných směsí a zkoušky zemin

adr.:Na obvodu 41, 703 83 Ostrava - Vítkovice

tel.:069/6771111

fax:069/356754

kontakt:Ing. Vilém Kubík

1137 - Státní zdravotní ústav Praha

osvědčení čj. 087/96 z 08.07.1996, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Chemické a mikrobiologické vyšetření poživatin a biologického materiálu

adr.:Palackého 1-3, 612 42 Brno

tel.:05/41211764,756759

fax:05/41211764

kontakt:MVDr. Jiří Ruprich, CSc.

1139 - I k a t e s, s.r.o.

osvědčení čj. 235/98 z 24.11.1998, platnost do 31.08.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky skla a stavebních výrobků

adr.:Tolstého 186, 415 03 Teplice

tel.:0417/502825

fax:0417/502825

kontakt:Ing. Jiří Stránský

1140 - LITES, akciová společnost

osvědčení čj. 087/99 z 28.04.1999, platnost do 31.12.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti, zkoušky EMC

adr.:Kateřinská ul. 235, 460 14 Liberec

tel.:048/5232494

fax:048/5232290

kontakt:Miloš Říha

1141 - **Zkušebna kameniva, s.r.o.**

osvědčení čj. 137/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky kameniva

adr.:Sadová 66, 388 01 Blatná

tel.:0344/423982

fax: -

kontakt:Ing. Bohuslav Mašek ml.

1142 - **RNDr. Vladimír Kožíšek - Ekohydro**

osvědčení čj. 092/96 z 15.08.1996, platnost do 31.08.1999

Předmět akreditace:

Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod a krmiv

adr.:U vrcovické silnice 2227, 397 01 Písek

tel.:0362/5038

fax:0362/5038

kontakt:RNDr. Vladimír Kožíšek

1143 - **VEDILAB spol. s r.o.**

osvědčení čj. 099/96 z 29.08.1996, platnost do 30.09.1999

Předmět akreditace:

Mikrobiologické a chemické zkoušky potravin, krmiv a vody, virologické a sérologické zkoušky

adr.:Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň

tel.:019/7260251-3

fax:019/7264027-3

kontakt:MVDr. Oto Huml

1144 - **Státní veterinární ústav Olomouc**

osvědčení čj. 119/98 z 16.06.1998, platnost do 31.12.1999

Předmět akreditace:

Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušky poživatin, surovin vod a prostředí související s výrobou, skladováním a distribucí poživatin a surovin

adr.:Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

tel.:068/5225641

fax:068/5222394

kontakt:MVDr. Jan Bardoň

1145 - **Studio D - akustika s.r.o.**

osvědčení čj. 185/98 z 21.09.1998, platnost do 31.12.1999

Předmět akreditace:

Měření dopravního hluku, měření vzduchové neprůzvučnosti na stavbách a měření hladin akustického tlaku a akustického výkonu

adr.:Žižkova 12, 371 22 České Budějovice

tel.:038/7718485

fax:038/7718485,

kontakt:Ing. František Dolejší

1146 - **Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s.**

osvědčení čj. 136/96 z 17.12.1996, platnost do 31.01.2000

Předmět akreditace:

Fyzikálně - chemické a mikrobiologické analýzy vod pitných, povrchových, odpadních, odpadů a jejich výluhů

adr.:B. Němcové 2, 370 80 České Budějovice

tel.:038/7726111

fax:038/55529

kontakt:Ing. Karel Janowiak

1147 - **LABTECH, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 052/99 z 11.03.1999, platnost do 31.01.2000

Předmět akreditace:

Fyzikálně chemické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod, sedimentů zemin,
kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti
adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno
tel.: 05/43210112 fax: 05/43210115
kontakt: Ing. Libor Průdek

1148 - Institut pro zkoušení stavebních hmot spol. s r. o.

osvědčení čj. 143/96 z 20.12.1996, platnost do 31.01.2000
účinnost osvědčení byla pozastavena dne 08.02.1999
Předmět akreditace:
Zkoušky asfaltových pojiv, hutněných asfaltových vrstev, kameniva a zemin
adr.: Smetanova 457, 415 01 Teplice
tel.: 0417/43951 fax: 0417/43950
kontakt: Jaroslava Parschová

1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové

osvědčení čj. 104/99 z 11.05.1999, platnost do 31.01.2000
Předmět akreditace:
Mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin
adr.: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/612921-2 fax: 049/613075
kontakt: MVDr. Karel Seidl, CSc.

1150 - FOSTER BOHEMIA, spol. s r. o.

osvědčení čj. 238/98 z 25.11.1998, platnost do 29.02.2000
Předmět akreditace:
Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních
a izolačních materiálech
adr.: Rečkova 7, 130 00 Praha 3
tel.: 02/6440464 fax: 02/6440464
kontakt: Ing. Václav Červenka

1151 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 113/99 z 28.05.1999, platnost do 29.02.2000
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností kovových materiálů
adr.: Areál Výzkumných ústavů, 190 11 P.O.Box 17, Praha 9-Běchovice
tel.: 02/6271284 fax: 02/6271849
kontakt: Ing. Ivan Fürbacher, CSc.

1151.2 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 036/97 z 27.03.1997, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace:
Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení. Zkoušky vysokoteplotní
koroze na vzduchu i v atmosféře
adr.: areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6271284 fax: 02/6271849
kontakt: Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.

1152.1 - Ústav paliv a maziv a.s.

osvědčení čj. 124/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2000
Předmět akreditace:
Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod
adr.: U trati 42, 100 00 Praha 10
tel.: 02/781 2385, 781 8081 fax: 02/781 8218
kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1152.2 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 123/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod

adr.:Ovčářská ul. /areál KORAMO, 280 00 Kolín

tel.:0321/725269

fax:0321/725288

kontakt:Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.

osvědčení čj. 023/97 z 28.02.1997, platnost do 31.03.2000

Předmět akreditace:

Chemické analýzy vod a vodných výluhů, chemické analýzy průmyslových hnojiv

adr.:Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem

tel.:047/5211381, 5264035

fax:047/5209294

kontakt:Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

1154 - Chmelařský institut s.r.o.

osvědčení čj. 097/98 z 15.05.1998, platnost do 31.03.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení chmele

adr.:Kadaňská 2525, 438 46 Žatec

tel.:0397/632118

fax:0397/632150

kontakt:Ing. Karel Krofta

1155 - Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.

osvědčení čj. 141/99 z 25.06.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů

adr.:Vaničkova 1595/10, 430 01 Chomutov

tel.:0396/651923,651912

fax:0396/651923,651912

kontakt:Ing. Jiří Fuchs

1156 - Třinecké železářny, a.s.

osvědčení čj. 053/99 z 11.03.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů vod a výluhů pevných odpadů

adr.:739 70 Třinec

tel.:0659/432156

fax:0659/437383

kontakt:Ing. Stanislav Zielina

1157 - Okresní hygienická stanice Karviná

osvědčení čj. 088/98 z 17.04.1998, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, půdního vzduchu, zemin, odpadů a biologických materiálů

adr.:Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov

tel.:069/6397111,6311750

fax:069/6315233

kontakt:RNDr. Šárka Doškářová

1158 - Vojenský technický ústav elektroniky Praha

osvědčení čj. 127/98 z 30.06.1998, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, zkoušky uzavřených televizních systémů, zkoušky systémů kontroly vstupu a zkoušky elektromagnetické kompatibility

adr.:Pod vodovodem 2, 158 01 Praha 5

tel.:02/20207801(811),795 fax:02/57216054
kontakt:Ing. Ivan Konečný

1159 - T P A ČR s.r.o.

osvědčení čj. 207/98 z 15.10.1998, platnost do 31.05.2000
Předmět akreditace:
Zkoušky asfaltů, kameniva, zemin, vozovek
adr.:Planá u Českých Budějovic, 370 01 České Budějovice
tel.:038/7312315 fax:038/28688
kontakt:Magdalena Nováková

1160 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 051/97 z 25.04.1997, platnost do 31.05.2000
Předmět akreditace:
Rozbory vod a kalů
adr.:Chrlická 552, 664 42 Modřice
tel.:05/4724 3693 fax:05/4724 3693
kontakt:Mgr. Jan Kyzlink

1161 - Ing. Jiří Motan - ARADON

osvědčení čj. 075/97 z 26.06.1997, platnost do 31.07.2000
Předmět akreditace:
Ergonomické parametry strojů - měření sil na ovládacích, rozměrů ovládačů; měření
osvětlení budov; veškerá měření v prostorách s nebezpečím výbuchu
adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.:069/6232048/1.296 fax:069/6232098
kontakt:Ing. Jiří Motan

1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM

osvědčení čj. 227/98 z 17.11.1998, platnost do 31.08.2000
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušení biologických materiálů, zeminy a vody
adr.:Martinovská ulice, 723 08 Ostrava - Martinov
tel.:069/438302 fax:069/438204
kontakt:Ing. Jiří Pavelka, CSc.

1163 - A - 24 spol. s r.o.

osvědčení čj. 158/98 z 18.08.1998, platnost do 31.08.2000
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů a ovzduší
adr.:Dolejškova 3, 182 00 Praha 8
tel.:02/66052076,7861566 fax:02/8587112
kontakt:RNDr. Luboš Holý

1164 - Ústav pro vyšetřování potravin, spol. s r. o.

osvědčení čj. 100/97 z 24.07.1997, platnost do 31.08.2000
Předmět akreditace:
Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských surovin a výrobků
adr.:Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice
tel.:02/61910023 fax:02/61910023
kontakt:Svatava Šolcová

1165 - ŠKODA OSTROV s.r.o.

osvědčení čj. 042/99 z 16.02.1999, platnost do 31.08.2000
Předmět akreditace:
Zkoušky drážních vozidel
adr.:Dolní Žďár 43, 363 29 Ostrov
tel.:0164/612825,613009 fax:0164/612530,613009

kontakt: Ing. Petr Poledníček

1166 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

osvědčení čj. 105/97 z 21.08.1997, platnost do 30.09.2000

Předmět akreditace:

Chemické analýzy vod, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv a olejů

adr.: 17. listopadu, 708 33 Ostrava

tel.: 069/6991565, 6991545

fax: 069/6991640

kontakt: Prof. RNDr. Zdeněk Weiss, DrSc., Ing. Vladimír Tomášek, CSc.

1167 - SYNTHESIA a.s.

osvědčení čj. 108/97 z 22.08.1997, platnost do 30.09.2000

Předmět akreditace:

Balistické a technické zkoušky bezdýmných prachů. Zkoušky odolnosti ochranných prostředků

adr.: 532 17 Pardubice - Semtín

tel.: 040/682 4094, 4430

fax: 040/682 2940

kontakt: Ing. Milan Pospíšil a Ing. Oldřich Švejka

1167.2 - SYNTHESIA a.s., Výzkumný ústav průmyslové chemie

osvědčení čj. 114/98 z 11.06.1998, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem podle mezinárodně platných předpisů pro přepravu, bezpečnostní charakteristiky výbušnin, chemická stálost bezdýmných prachů

adr.: 532 17 Pardubice - Semtín

tel.: 040/682 5700, -5756

fax: 040/682 2935

kontakt: Dr. Ing. Ludvík Pískovský

1168 - Stavby mostů Praha a.s.

osvědčení čj. 246/98 z 09.12.1998, platnost do 31.10.2000

Předmět akreditace:

Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu. Zkoušení hutného kameniva do betonu

adr.: U ledáren, 140 00 Praha 4

tel.: 02/44461918

fax: 02/44460759

kontakt: Milena Pilátová

1169 - AROCO, spol. s r.o.

osvědčení čj. 260/98 z 31.12.1998, platnost do 31.10.2000

Předmět akreditace:

Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek a umělých sladidel, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách metodou HPLC. Stanovení chininu spektrofotometricky

adr.: Spojovací 386, 190 00 Praha 9

tel.: 02/6631 1675,

fax: 02/6631 3509

kontakt: Ing. Michal Sadil

1170 - ODS - Dopravní stavby Ostrava, a.s.

osvědčení čj. 247/98 z 09.12.1998, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky betonu, kameniva, zemin a podkladních vrstev

adr.: Starobělská 56, 704 16 Ostrava - Zábřeh

tel.: 069/6116320, 6709450

fax: 069/235823, 6709344

kontakt: Jaroslava Mouchová

1171 - Ministerstvo financí ČR - Generální ředitelství cel

osvědčení čj. 127/97 z 24.10.1997, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky lihu, ovocných šťáv, alkoholických nápojů a ropných derivátů

adr.: Voctářova 9, 180 00 Praha 8

tel.: 02/683 7850

fax: 02/683 7850

kontakt: Ing. Josef Holub

1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o.

osvědčení čj. 078/99 z 06.04.1999, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace

adr.: Bryksova 1061/B, 198 00 Praha 9 - Černý most II

tel.: 02/81860193 1.214,5

fax: 02/81863363

kontakt: Ing. Mojmír Kříž

1173 - KERAMIKA Horní Bříza a.s.

osvědčení čj. 111/98 z 03.06.1998, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace:

Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti

adr.: 330 12 Horní Bříza

tel.: 019/780 2261

fax: 019/7955700, 7802576

kontakt: Ing. Michal Kolega

1174 - Okresní hygienická stanice Klatovy

osvědčení čj. 144/97 z 28.11.1997, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace:

Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půdy, kalů, odpadů, ovzduší, potravin, zkoušení mikrobiologické nezávadnosti a sterility obalů, zdravotnického materiálu a prostředí

adr.: Plzeňská 165, 339 56 Klatovy

tel.: 0186/21 553 1.280

fax: 0186/21589

kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.

1175 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti

osvědčení čj. 153/97 z 18.12.1997, platnost do 31.01.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky jakosti plodů a semen dřevin (stromů a keřů)

adr.: 686 04 Kunovice

tel.: 0632/549115, -549909

fax: 0632/549119

kontakt: Zdeňka Procházková

1176.1 - Státní veterinární ústav Praha

osvědčení čj. 034/99 z 10.02.1999, platnost do 31.01.2001

Předmět akreditace:

Chemické zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu a krmiv

adr.: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

tel.: 02/51031335

fax: 02/20920655

kontakt: Ing. Jan Rosmus

1176.2 - Státní veterinární ústav Praha

osvědčení čj. 035/99 z 10.02.1999, platnost do 31.01.2001

Předmět akreditace:

Mikrobiologické vyšetřování poživatin,

adr.: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

tel.: 02/5103 1111

fax: 02/20920655

kontakt: MVDr. Jana Látová

- 1177 - **ARAO, a.s.**
osvědčení čj. 167/97 z 31.12.1997, platnost do 31.01.2001
Předmět akreditace:
Zkoušení obalových souborů s radioaktivními látkami a zkoušení radioaktivních zářičů zvláštní formy
adr.:Na Bídnicí 2, 412 01 Litoměřice
tel.:02/67008331 fax:02/67008469
kontakt:Ing. Václav Trhlík
- 1178 - **NOVÁ HUŤ, a.s. odbor W - Výzkumný a zkušební ústav**
osvědčení čj. 120/99 z 28.05.1999, platnost do 28.02.2001
Předmět akreditace:
Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a odpadcích
adr.:Vratimovská 689, 707 02 Ostrava 7
tel.:069/281111,285212 fax:069/288653
kontakt:Ing. Ladislav Zela, CSc.
- 1179 - **ORGREZ, a.s.**
osvědčení čj. 044/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody a popela v tuhých palivech
adr.:Budovatelů 2830/6, 434 56 Most
tel.:035/41207,41784 fax:035/41784
kontakt:Ing. Jiří Fejk a Ing. Dobroslav Šindelář
- 1180 - **TESTAV - LAB s.r.o.**
osvědčení čj. 129/99 z 04.06.1999, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace:
Zkoušení kameniva, malt, cihlářských výrobků, betonů a betonových výrobků
adr.:Chodská 7, 460 10 Liberec 3
tel.:048/5151265 fax:048/5150496
kontakt:Ing. Miloš Zahradník
- 1181 - **TPA ČR, s.r.o.**
osvědčení čj. 143/99 z 25.06.1999, platnost do 31.05.2001
Předmět akreditace:
Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí
adr.:Lidická 802, 266 01 Beroun 3
tel.:0311/21292 fax:0311/21292
kontakt:Růžena Brabcová
- 1182 - **Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 102/98 z 19.05.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace:
Zkoušky dopravních značek a zařízení
adr.:Jílkova 76 , P.O.Box 730, 663 30 Brno
tel.:05/45216034 fax:05/45226321
kontakt:Ing. Jan Zalešák
- 1183 - **Ústřední vojenský veterinární ústav**
osvědčení čj. 104/98 z 21.05.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace:
Mikrobiologická, mykologická, fyzikálně chemická a senzorická vyšetřování potravin a surovin a ověřování hygienické nezávadnosti a zkoušky poživatin
adr.:Opavská 29, 748 11 Hlučín
tel.:069/9742348 fax:069/9742348
kontakt:npor. MVDr. František Harceck

- 1184 - **ABEGU, a.s.**
osvědčení čj. 108/98 z 25.05.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky kabelů
adr.: Popelnická 446, 468 41 Tanvald
tel.: 0428/394427 fax: 0428/394427
kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1185 - **Vodní zdroje Holešov, a.s.**
osvědčení čj. 115/98 z 11.06.1998, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické rozbory vod, zemin, půdních vzduchů, kalů a vodních výluhů
odpadních materiálů
adr.: Tovární 1423, 769 01 Holešov
tel.: 0635/22554-7 fax: 0635/23206
kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 1186 - **ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.**
osvědčení čj. 079/99 z 12.04.1999, platnost do 31.07.2001
Předmět akreditace:
Zkoušky pro technické ověřování silničních motorových a přípojných vozidel, jejich
příslušenství a výstroje
adr.: Jánkův vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana
tel.: 02/685 7206 fax: 02/685 7196
kontakt: Ing. Roman Váca
- 1187 - **EXCOLO s.r.o.**
osvědčení čj. 136/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace:
Zkoušky nákladu, jeho ložení a zajištění na železničním voze
adr.: 330 01 Kyšice 200
tel.: 0166/422545 fax: dtto + 019/7460484
kontakt: Ing. Jaroslav Krejcar
- 1188 - **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**
osvědčení čj. 138/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace:
Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/24241-5 fax: 0616/23195
kontakt: Ing. Naďa Jánošková
- 1189 - **Bautest CZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 139/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace:
Zkoušení cementového betonu, živých materiálů a zemin
adr.: Křeslická 100, 101 00 Praha 10
tel.: 02/23033613 fax: 02/23033614
kontakt: Doc. Ing. Karel Bednář, DrSc. a Dipl.ing. Hendrik Zaus
- 1190 - **Povodí Moravy, a.s.**
osvědčení čj. 142/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace:
Analytické, fyzikálně chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů,
plavenin, sedimentů, půd a odpadů. Měření průtočného množství
adr.: Dřevařská 11, 601 75 Brno
tel.: 05/7271306 fax: 05/41211403

kontakt:RNDr. Karel Jahn, CSc.

1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.

osvědčení čj. 147/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky kameniva, cementu, betonu, přísad do betonu, malt, stavebních výrobků, dílců a konstrukcí

adr.:Na Roudné 184, 301 65 Plzeň

tel.:019/7260501-2

fax:019/7260502

kontakt:Jaroslav Frondl a Ing. Václav Jůzl

1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby,a.s

osvědčení čj. 149/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových (živičných) směsí a z nich provedených úprav

adr.:U radnice 5, 116 03 Praha 1

tel.:02/21869306,21869111

fax:02/2316970

kontakt:Doc. Ing. Václav Hanzík, CSc.

1193 - ŠKODA DOPRAVNÍ TECHNIKA s.r.o.

osvědčení čj. 150/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace:

Měření a zkoušení drážních vozidel a jejich částí

adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň

tel.:019/7735762

fax:019/7735117

kontakt:Ing. Jaroslav Škubal

1194 - Silniční inženýrská společnost s.r.o.

osvědčení čj. 015/99 z 28.01.1999, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a konstrukčních vrstev vozovek, vlastností zemin a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí

adr.:Lukavická 21, 301 32 Plzeň

tel.:019/7972023

fax:-

kontakt:Ing. Josef Lojda

1195 - BETOTECH, s.r.o.

osvědčení čj. 168/98 z 27.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Zkoušky betonu a kameniva

adr.:Kubátova 65, 266 01 Beroun 2

tel.:0311/644005

fax:0311/644010

kontakt:Ing. Vladimír Veselý a Ing. Marek Novotný

1196 - Požárně technická laboratoř, spol. s r.o.

osvědčení čj. 110/99 z 14.05.1999, platnost do 30.06.2000

Předmět akreditace:

Zkoušky požárně technických charakteristik

adr.:Pražská 16, 101 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/61424418,4011187

fax:02/4013210

kontakt:Ing. Pavel Vaniš, CSc.

1197 - Silnice, Hradec Králové, a.s.

osvědčení čj. 199/98 z 08.10.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek

adr.:Škroupova 719, 500 10 Hradec Králové
tel.:049/5862111,5862202 fax:049/614526
kontakt:Ing. Bohuslav Hrnčíř, CSc.

1198 - VÚZORT a.s.

osvědčení čj. 217/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Zkoušení halogenidostříbrných a reprografických materiálů, měření barev zkoušení fotografických přístrojů, senzimetru a denzimetru pro rtg. filmy, bezpečnostních značek, video a audiokazet, měření obrazové stálosti

adr.:Plzeňská 66, 151 24 Praha 5
tel.:02/57321090 fax:02/544731
kontakt:Ing. Josef Krůs, CSc.

1199 - INSPEKTA , akciová společnost

osvědčení čj. 222/98 z 06.11.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Mikrobiologické zkoušení potravinářských výrobků

adr.:Krčská 1079, 140 02 Praha 4
tel.:02/427985,6928068 fax:02/6433520-1
kontakt:MVDr. Karel Heřmánek

1200 - Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí

osvědčení čj. 233/98 z 24.11.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Mikrobiologický rozbor vod a potravin. Biologický rozbor pitné vody. Mikrobiologický rozbor stěrů z prostředí, materiálu na kontrolu sterility a kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů

adr.:Oldřichovice 105, 562 06 Ústí nad Orlicí IV
tel.:0465/524278 fax:0465/525389
kontakt:MVDr. Josef Matyáš

1200.2 - Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí

osvědčení čj. 249/98 z 09.12.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Měření hluku v pracovním a komunálním prostředí i stavební a prostorové akustiky. Měření denního a umělého osvětlení. Měření tepelně vlhkostního mikroklimatu a objemu průtoku vzduchu

adr.:Na Štěpnici 999, 562 01 Ústí nad Orlicí
tel.:0465/525371,525419 fax:0465/525389
kontakt:Ing. Jiří Slezák

1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice

osvědčení čj. 242/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Mikrobiologické vyšetření potravin a surovin živočišného původu

adr.:Dolní 2, 370 04 České Budějovice
tel.:038/73123 53,-43-44 fax:038/25197
kontakt:MVDr. Miroslav Stejskal

1202 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.

osvědčení čj. 252/98 z 11.12.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Chemické a mikrobiologické rozborý vod a kalů (vody - pitné, povrchové, podzemní, užitkové a odpadní)

adr.:Malostranská 2, 317 68 Plzeň
tel.:019/7186227,7413111 fax:019/7186237,7240919
kontakt:Ing. Eliška Manová

1203 - Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.

osvědčení čj. 266/98 z 31.12.1998, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace:
Diagnostika varroózy včel
adr.:Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou
tel.:02/20941259,20940480 fax:02/20941252
kontakt:Ing. Dalibor Titěra

1204 - IMUMED s.r.o.

osvědčení čj. 268/98 z 31.12.1998, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace:
Vyšetření humorální a buněčné imunity
adr.:Mlýnářská 4, 110 00 Praha 1
tel.:02/2314910,2315115 fax:02/24814793
kontakt:RNDr. Alena Lehovcová

1205 - Střední průmyslová škola stavební Ostrava

osvědčení čj. 009/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace:
Zkoušení betonových směsí a betonů
adr.:Středoškolská 3, 700 30 Ostrava - Zábřeh
tel.:069/354900,350544 fax:069/354884
kontakt:Ing. Milena Ondrušová

1206 - Státní zdravotní ústav

osvědčení čj. 010/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy pitných vod a vodných výluhů
adr.:Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
tel.:02/67082575,67311188 fax:02/67082271,737450
kontakt:Ing. Eva Břízová, CSc.

1207 - Horský s.r.o.

osvědčení čj. 012/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních hmot, zejména betonu, kameniva a betonových konstrukcí
adr.:Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9
tel.:02/81860623 fax:02/81860623
kontakt:Ing. Jan Horský

1208 - Tabák, a.s.

osvědčení čj. 014/99 z 28.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace:
Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
adr.:Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
tel.:0327/509111 fax:0327/515518
kontakt:Ing. Antonín Grenar

1209 - MCT spol. s r.o.

osvědčení čj. 017/99 z 28.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace:
Mechanické, fyzikální a chemické zkoušky stavebních konstrukcí a hmot

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.:02/752380,81017436 fax:02/71750448
kontakt:Ing. Ivan Řehoř

1210 - BETON Bohemia spol. s r.o.

osvědčení čj. 049/99 z 02.03.1999, platnost do 31.03.2002

Předmět akreditace:

Zkoušení betonu a betonových směsí

adr.:Dobronická 20, 140 00 Praha 4 - Libuš

tel.:0602/326456

fax: -

kontakt:Ing. Vladimír Mika

1211 - CONSULTEST s.r.o.

osvědčení čj. 050/99 z 10.03.1999, platnost do 31.03.2002

Předmět akreditace:

Zkoušení kameniva pro stavební účely, asfaltů, zemin, asfaltových směsí a povrchových vlastností vozovek, stabilizací a vozovkových vrstev

adr.:Veveří 95, 662 37 Brno

tel.:05/7261-185,186

fax:05/7261 187

kontakt:RNDr. Mgr. Jan Zavřel

1212 - PUDIS a.s.

osvědčení čj. 108/99 z 12.05.1999, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace:

Analytika organických a anorganických látek ve vodách, zeminách, kalech, ovzduší, odpadech a jejich výluzích

adr.:Novákových 6, 180 00 Praha 8

tel.:02/829565

fax:02/828226

kontakt:Ing. Štěpán Červinka

1213 - Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.

osvědčení čj. 064/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace:

Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů

adr.:Křížová 472/47, 150 39 Praha 5

tel.:02/543229,57310180

fax:02/541502

kontakt:Ing. Olga Voskocová

1214 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 091/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace:

Fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické vyšetřování vod, fyzikálně-chemické a mikrobiologické vyšetřování potravin a předmětů běžného užívání

adr.:J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové

tel.:049/611121, 5058111

fax:049/611122, 37597

kontakt:RNDr. Petr Vágner

1215 - Státní veterinární ústav

osvědčení čj. 092/99 z 29.04.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace:

Mikrobiologické zkoušení potravin a surovin

adr.:Palackého tř. 174, 612 38 Brno

tel.:05/41321229,534734

fax:05/41212383

kontakt:MVDr. Marie Slavíčková

1216 - LOVELA Terežín s.r.o.

osvědčení čj. 094/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace:
Zkoušky mikrobiologické, sérologické a chemické
adr.: Leoše Janáčka 975, 410 02 Lovosice
tel.: 0419/535222, 535181 fax: 0419/535181
kontakt: Ing. Petr Pilát, CSc. a Ing. Ivan Roušar

1217 - AXYS-VARILAB, spol. s r.o.

osvědčení čj. 097/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace:
Analýza organických látek
adr.: Vltavská 13, 252 46 Vrané nad Vltavou
tel.: 02/9961519 fax: 02/9961879
kontakt: RNDr. Libor Jech, CSc.

1218 - Ing. Anna Soukupová, Veterinární laboratoř VEDIA

osvědčení čj. 098/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace:
Mikrobiologie poživatin, potravin, krmiv a surovin živočišného a rostlinného původu
adr.: Písecká 1114, 386 01 Strakonice
tel.: 0342/321719 fax:-
kontakt: Ing. Anna Soukupová

1219 - Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv

osvědčení čj. 109/99 z 14.05.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace:
Mikrobiologická a chemická kontrola veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů
adr.: Hudcova 56a, 621 00 Brno
tel.: 05/41210022-25 fax: 05/41212607, 41210026
kontakt: MVDr. Dana Pivodová

1220 - Vojenský technický ústav letectva a PVO Praha

osvědčení čj. 130/99 z 04.06.1999, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace:
Zkoušky záchranných prostředků a padákové techniky
adr.: Mladoboleslavská ul., 197 06 Praha 9 - Kbely
tel.: 02/20 207 209 fax: 02/827287
kontakt: Zdeněk Vácha

1221 - MVDr. Marta Burdychová

osvědčení čj. 133/99 z 15.06.1999, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace:
Mikrobiologické vyšetřování potravin a pokrmů, potravinových surovin, krmiv a vzorků prostředí
adr.: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod
tel.: 0441/420383 fax: 0441/420383
kontakt: MVDr. Marta Burdychová

2. Seznam kalibračních laboratoří

číslo laboratoře

2201 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 243/98 z 30.11.1998, platnost do 31.08.2000
Předmět akreditace:

Kalibrace a ověřování měřidel oborů délka, rovinný úhel, areometrie, síla, hmotnost, tlak a průtok

adr.:Slunečná 23, 460 01 Liberec 1
tel.:048/5104455,5107532 fax:048/5104466
kontakt:Ing. Petr Hajfler

2202 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 231/98 z 20.11.1998, platnost do 31.01.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel v oborech délka, hmotnost, mechanické zkoušky materiálu, průtok, teplo, teplota, tlak, elektrické napětí, proud, odpor, kapacita a frekvence

adr.:Okružní 31, 638 00 Brno
tel.:05/522541 fax:05/522540
kontakt:Josef Rutar

2203 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 117/98 z 12.06.1998, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel oborů : délka, síla - mechanické zkoušky materiálu, hmotnost, objem a vlhkost pevných látek

adr.:Průmyslová 455, 530 03 Pardubice
tel.:040/20963 fax:040/545290
kontakt:Václav Štěrbá

2204 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 209/98 z 23.10.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel pro obory : elektrické veličiny, měřící transformátory proudu a napětí, tlak, teplota a mechanické zkoušky materiálu

adr.:Radiová 3, 102 00 Praha 10
tel.:02/66020111 fax:02/704852
kontakt:Ing. Jiří Peršl

2205 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 080/99 z 14.04.1999, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel hmotnosti

adr.:Bendova 11, 301 27 Plzeň
tel.:019/7223766 fax:019/226077
kontakt:Květoslav Venkrbec

2222 - MESIT QM spol. s r. o.

osvědčení čj. 151/98 z 28.07.1998, platnost do 31.05.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel elektrických a magnetických veličin, frekvence, teploty a tlaku

adr.:Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
tel.:0632/522108,522107 fax:0632/522191
kontakt:Ing. Vojtěch Tomek

2223 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 085/98 z 06.04.1998, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku a teploty

adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.:038/6354364,6354304 fax:038/57863
kontakt:Ing. Pavel Korčák

- 2224 - **Celostátní služba osobní dozimetrie spol. s r. o.**
osvědčení čj. 026/98 z 20.02.1998, platnost do 31.01.2001
Předmět akreditace:
Kalibrace osobních dozimetrů
adr.:Na Truhlářce 39/64, 180 84 Praha 8
tel.:02/663183 fax:02/823344
kontakt:Doc. RNDr. Jaroslav Trousil,CSc.
- 2225 - **TESTCOM- Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt**
osvědčení čj. 086/99 z 28.04.1999, platnost do 31.01.2001
Předmět akreditace:
Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence, optoelektroniky (optický výkon) a měřících antén a jejich sestav pro měření elektromagnetických polí
adr.:Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4 - Horní Roztyly
tel.:02/7992212 fax:02/7934560
kontakt:Ing. Radko Hochman, CSc.
- 2229 - **Chemopetrol OKMP s. r. o.**
osvědčení čj. 066/98 z 13.03.1998, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, elektrických veličin, hmotnosti, měřičů tepla, clon a clonových tratí
adr.:DS 469, 436 70 Litvínov
tel.:035/6163711 fax:035/334362
kontakt:Ing. Zdeněk Kroupa
- 2230 - **AKL ZÁLEŠÁK s. r. o.**
osvědčení čj. 061/98 z 10.03.1998, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace:
Kalibrace strojů pro zkoušky tečení v tahu, zkušebních trhacích strojů a lisů a zkušebních kyvadlových kladiv
adr.:Korejská 27, 616 00 Brno
tel.:05/745615 fax: 05/745615
kontakt:Ing. Borek Zálešák
- 2231 - **ŠKODA, JS s.r.o.**
osvědčení čj. 125/99 z 31.05.1999, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace:
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty, odporových snímačů teploty a měřících řetězců elektrického měření neelektrických veličin
adr.:Orlík 266, 316 00 Plzeň
tel.:019/704 /2257,526245 fax:019/704 2749,-2407
kontakt:Ing. Martin Wébr
- 2232 - **Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 169/98 z 27.08.1998, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku a teploty
adr.:Hudcova 56 b, 621 00 Brno
tel.:05/41120330 fax:05/41211225
kontakt:Lubomír Hubáček
- 2233 - **BD SENSORS s.r.o.**
osvědčení čj. 126/98 z 30.06.1998, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku - převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem, číslicových tlakoměrů, deformačních tlakoměrů a pístových tlakoměrů

adr.: Sadová 1385, 686 05 Uherské Hradiště
tel.: 0632/551215 fax: 0632/551216
kontakt: Ing. Zdeněk Faltus

2234 - Krušnohorské strojírny, a.s.

osvědčení čj. 122/98 z 24.06.1998, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délky, síly, tlaku, elektrických veličin, času a frekvence
adr.: 434 01 Most - Komořany
tel.: 035/7607 fax: 035/41412
kontakt: Ing. František Brejcha

2235 - Zeman Milan - Volume

osvědčení čj. 259/98 z 29.12.1998, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace:
Kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah a závaží
adr.: Bratislavská 27, 602 00 Brno
tel.: 05/573444 fax: 05/45214545
kontakt: Milan Zeman

2236 - ČZ Strakonice, a.s.

osvědčení čj. 022/99 z 29.01.1999, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
tel.: 0342/342 407,34 2127 fax: 0342/34 3048
kontakt: Ing. František Podlaha

2239 - Rudolf Veselý - Středisko kalibrační služby C 239

osvědčení čj. 045/99 z 26.02.1999, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace:
Kalibrace pracovních tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
adr.: Plojharova 3, 162 00 Praha 6
tel.: 02/20611818 fax: -
kontakt: Rudolf Veselý

2240 - Lisovny nových hmot, a.s.

osvědčení čj. 095/99 z 04.05.1999, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace:
Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak
adr.: Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem
tel.: 0646/752344,751672 fax: 0646/751570
kontakt: Marcela Hábová a Jitka Vajďáková

2243 - Elektrárny Opatovice, a.s.

osvědčení čj. 099/99 z 06.05.1999, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického proudu)
adr.: Arnošta z Pardubic 676, 530 99 Pardubice
tel.: 040/6613547,658235 fax: 040/6613634
kontakt: Ing. Vladimír Plovajko

2245.2 - ČEZ, a.s.

osvědčení čj. 208/98 z 23.10.1998, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace:
Kalibrace a ověřování měřidel ionizujícího záření

adr.:Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany
tel.:0618/813634 fax:0618/817358
kontakt:Ing. Jiří Studený

2247.2 - Severomoravská energetika, a.s.

osvědčení čj. 250/98 z 09.12.1998, platnost do 31.12.2001
Předmět akreditace:
Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů
adr.:28. října 152, 709 02 Ostrava
tel.:069/667 4429 fax:069/667 3283,-4419
kontakt:Ing. Milan Prokop

2249 - MEROS, spol. s r. o.

osvědčení čj. 068/98 z 13.03.1998, platnost do 31.07.1999
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, délek a tlaku
adr.:1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.:0651/603345 fax:0651/603328
kontakt:Ing. Karel Hyánek a Ing. Oldřich Zakopal

2250 - ČKD Technické laboratoře, akciová společnost

osvědčení čj. 048/99 z 01.03.1999, platnost do 31.07.1999
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro obory: tlak, teplota a elektrické veličiny
adr.:Na Harfě 9, 190 02 Praha 9
tel.:02/66032545,66038781 fax:02/66036578
kontakt:Ing. Josef Vojtíšek

2251 - ŠKODA ENERGO s.r.o. , závod ETD

osvědčení čj. 112/98 z 04.06.1998, platnost do 30.09.1999
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro měření elektrických veličin
adr.:Zborovská 20, 316 01 Plzeň
tel.:019/7717419,975000 fax:019/7717619,974910
kontakt:Ing. Vladimír Vilhelm

2252 - REME spol. s r.o.

osvědčení čj. 188/98 z 23.09.1998, platnost do 31.03.2000
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku a teploty
adr.:Větrná 582, 431 51 Klášterec nad Ohří
tel.:0398/335650-6 fax:0398/335650
kontakt:Ing. Milan Krajčí

2253 - Ing. Pavel Kopunecz

osvědčení čj. 262/98 z 31.12.1998, platnost do 30.04.2000
Předmět akreditace:
Kalibrace stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu v celkovém rozsahu 50 -
10 000 litrů
adr.:Areál ZD "Polabí", 503 31 Vysoká nad Labem
tel.:049/5580245,804286 fax:049/23203
kontakt:Peter Kopunecz

2254 - Plzeňská energetika s.r.o.

osvědčení čj. 054/99 z 12.03.1998, platnost do 30.06.2000
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku, teploty, otáček, měřičů tepla a množství
plynu a teplot při tepelném zpracování

adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7732421, 7733124 fax: 019/7733750, 7732118
kontakt: Václav Ledajaks

2255 - Jihomoravská energetika, a.s.

osvědčení čj. 014/98 z 16.02.1998, platnost do 31.07.2000

Předmět akreditace:

Kalibrace elektroměrů; kalibrace měřících transformátorů

adr.: Cejl 44, 602 00 Brno

tel.: 05/45141707, 45141111 fax: 05/45142568, 45142551

kontakt: Ing. Karel Gross

2256 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 223/98 z 06.11.1998, platnost do 31.08.2000

Předmět akreditace:

Kalibrace vodoměrů

adr.: Jana Svobody 12, 602 00 Brno

tel.: 05/45214073, 45214074 fax: 05/45214074

kontakt: Ing. František Dařena

2257 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 225/98 z 06.11.1998, platnost do 31.08.2000

Předmět akreditace:

Kalibrace deformačních tlakoměrů s médiem vzduch a olej a převodníků tlaku s výstupním elektrickým signálem

adr.: Víta Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

tel.: 0507/303641, 303101 fax: 0507/303505, 303105

kontakt: Ing. Milan Šlapal

2258 - ECOSOND s.r.o.

osvědčení čj. 131/97 z 13.11.1997, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond

adr.: Křížová 1018, 150 00 Praha 5

tel.: 02/5712 2188 fax: 02/540168

kontakt: Ing. Jan Potměšil a Jan Mára

2259 - EXATHERM, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 161/97 z 29.12.1997, platnost do 31.01.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace skleněných teploměrů a areometrů

adr.: 468 22 Železný Brod

tel.: 0428/390241, 390151 1 fax: 0428/389217

kontakt: Josef Kubát

2260 - Jaroslav Novotný

osvědčení čj. 020/98 z 16.02.1998, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace pracovních měřidel a pracovních etalonů v oboru délka

adr.: Vinická 775, 289 03 Městec Králové

tel.: 0324/935 816, -673 fax: -

kontakt: Jaroslav Novotný

2261 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA

osvědčení čj. 116/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku

adr.:budova M84, 532 17 Pardubice - Semtín
tel.:040/682 4850,4809 fax:040/682 2981
kontakt:Jiří Merkl

2262 - I&C Energo s.r.o. - Divize Severní Čechy

osvědčení čj. 095/98 z 07.05.1998, platnost do 31.05.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace tlakoměrů, snímačů tlaku a teploty s elektrickým výstupem a kalibrace odporových dekád

adr.:ČEZ - Elektrárny Prunéřov, 432 01 Kadaň

tel.:0398/303497,303496 fax:0618/893111,893999

kontakt:Ing. Zdeněk Hrdlička

2263 - Pavel Čutka

osvědčení čj. 107/98 z 22.05.1998, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž. Kalibrace tvrdoměrných destiček, vnikacích těles a měrek. Kalibrace silové části zkušebních a technologických zařízení

adr.:Chlumčanského 339/6, 180 00 Praha 8

tel.:0602 525985 fax:02/6889505,8218885

kontakt:Pavel Čutka a Ing. Bohuslav Čutka

2264 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 113/98 z 11.06.1998, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace rotačních viskozimetrů

adr.:S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice

tel.:040/35911 fax:040/6310332

kontakt:Ing. Věra Morávková a Ing. Jan Skoupil, CSc.

2265 - Ústav pro expertizu a řešení mimořádných situací

osvědčení čj. 159/98 z 18.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu

adr.:Příbram - Kamenná, 262 31 Milín

tel.:0306/91321 fax:0306/21187

kontakt:Ing. Ivo Burian, CSc.

2266 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 192/98 z 28.09.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace vodoměrů

adr.:Ruprechtická 95, 460 01 Liberec

tel.:048/5106822-23 fax:048/5106822

kontakt:Ing. Josef Bezvoda

2267 - VUCHZ, a.s.

osvědčení čj. 197/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty a tepla

adr.:Křižíkova 70, 660 89 Brno

tel.:05/7262 111,660 fax:05/4121 1181

kontakt:Richard Vlašín a Ing. Jiří Kazda

2268 - SOMEX servis, spol. s r.o.

osvědčení čj. 202/98 z 09.10.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel - obor délka

adr.:Masarykova 11, 415 01 Teplice
tel.:0417/46075 fax:0417/46075
kontakt:Dáša Hodinářová

2269 - **ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.**
osvědčení čj. 117/99 z 28.05.1999, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace přístrojů a zařízení stanic technických kontrol motorových vozidel

adr.:Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana

tel.:02/6857206 fax:02/6857196

kontakt:Michal Jarůšek

2270 - **Josef Hájek - J.H.**

osvědčení čj. 204/98 z 14.10.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace deformačních tlakoměrů a síly

adr.:Čechova 20, 170 00 Praha 7

tel.:02/2435 4304 fax:02/627 3184

kontakt:Josef Hájek

2271 - **VÚZORT a.s.**

osvědčení čj. 216/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Kalibrace optických hustot, kalibrace senzitometrů na hodnoty osvětlení a teploty chromatičnosti, kalibrace luxmetrů na hodnoty osvětlení

adr.:Plzeňská 66, 151 24 Praha 5

tel.:02/57321090 fax:02/544731

kontakt:Ing. Josef Krůs, CSc.

2272 - **VÚSH, a.s.**

osvědčení čj. 255/98 z 22.12.1998, platnost do 31.01.2002

Předmět akreditace:

Kalibrace sít

adr.:Hněvkovského 65, 617 00 Brno

tel.:05/43321107,43529111 fax:05/43216029,43529332

kontakt:Martina Lancouchová

2273 - **HES, s.r.o.**

osvědčení čj. 018/99 z 28.01.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace:

Kalibrace měřících přístrojů elektrických veličin : napětí, proud, odpor, kapacita, indukčnost, frekvence

adr.:U dráhy 14, 664 41 Ostopovice

tel.:05/352919 fax:05/351373

kontakt:Zdeněk Hubáček

2274 - **KOVO KONICE, výrobní družstvo**

osvědčení čj. 036/99 z 10.02.1999, platnost do 28.02.2002

Předmět akreditace:

Kalibrace vah 3. nebo 4. třídy přesnosti s neautomatickou činností bez stupnice s neautomatickou indikací

adr.:ul. 9. května 11, 798 52 Konice

tel.:0508/396531 fax:0508/396536

kontakt:Jiří Kroutil

2275 - **Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**

osvědčení čj. 043/99 z 26.02.1999, platnost do 31.03.2002

Předmět akreditace:

Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napínacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.:02/8591041-8,6896289

fax:02/889 125

kontakt:Ing. Zdeněk Antoš

2276 - ŽĎAS, a.s.

osvědčení čj. 142/99 z 25.06.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace:

Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak

adr.:Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou

tel.:0616/64 2325,-6284

fax:0616/64 2850

kontakt:Ing. Jiří Třeček a Josef Kolesa

2277 - OSTROJ Opava, a.s.

osvědčení čj. 145/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace:

Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oboru měření délka a rovinný úhel

adr.:Těšínská 66, 746 41 Opava

tel.:0653/463395, 461111

fax:0653/462291

kontakt:Jiří Novák

3. Seznam certifikačních orgánů

číslo certifikačního orgánu

3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 057/99 z 22.03.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

tel.:02/8591041-9

fax:02/882652

kontakt:Ing. Jaroslav Urban

3002 - Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín

osvědčení čj. 020/99 z 29.01.1999, platnost do 31.07.2000

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti výrobních procesů a služeb

adr.:tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

tel.:067/7103739,7601265

fax:067/7104855

kontakt:RNDr. Radomír Čevelík

3003 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 111/95 z 13.11.1995, platnost do 30.11.2000

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti dodavatelů v oborech textilní, oděvní, kožedělné výroby a jejich subdodavatelů, ve službách obchodu s textilem a provozovnách prádelen a čistíren

adr.:Václavská 6, 658 41 Brno

tel.:05/43241474

fax:05/43243590

kontakt:Ing. Lubor Tomeš

3004 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 109/98 z 26.05.1998, platnost do 31.07.2001

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti v procesech výrob, distribuce a služeb v elektrotechnice a v oborech, které s elektrotechnikou souvisejí

adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.:02/66104111,6880071 fax:02/6680037,6880070
kontakt:Ing. Karel Štefl a Ing. Pavel Kudrna

3005 - Gradua - CEGOS, s.r.o.

osvědčení čj. 100/98 z 19.05.1998, platnost do 31.08.2002

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků na funkce: manažer jakosti, auditor jakosti, metrolog. organizace,
metrolog specialista

adr.:Klánova 62, 147 00 Praha 4 - Hodkovičky

tel.:02/4729596-8/244 fax:02/4727327

kontakt:Ing. Vilma Bôbiková

3006 - Institut výchovy bezpečnosti práce

osvědčení čj. 148/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2002

Předmět akreditace:

Certifikace způsobilosti pracovníků na funkce inspektor státního odborného dozoru nad
bezpečností práce; Specialista bezpečnosti práce; Specialista bezpečnosti práce - revizní
technik komínových systémů, Instruktor řidičů motorových vozíků; Zkušební komisař
řidičů motorových vozíků

adr.:Cejl 10, 658 38 Brno

tel.:05/45211835,577020 fax:05/45213904

kontakt:Ing. František Rožek a Ing. František Langer

3007 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 121/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti v procesech výrob, distribuce a služeb ve strojírenství a
oborech které s ním souvisejí a ve vybraných službách

adr.:Hudcova 56b, 621 00 Brno

tel.:05/41120111 fax:05/41211225

kontakt:Ing. Josef Bartl

3008 - Česká metrologická společnost

osvědčení čj. 086/97 z 11.07.1997, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace:

Certifikace způsobilosti pracovníků pro metrologickou činnost a zkušební činnost ve třech
kvalifikačních stupních

adr.:Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

tel.:02/2108 283 fax:02/2108 2254

kontakt:Prof. Ing. Jindřich Vítovec, DrSc. a Ing. Zdeněk Tůma

3009 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost, s.r.o.

osvědčení čj. 134/98 z 16.07.1998, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Certifikace systému jakosti ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech,
chemickém a plastikářském průmyslu, v obchodu a službách

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/81017236 fax:02/71751148

kontakt:Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

3010 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 086/98 z 06.04.1998, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Certifikace systému jakosti výrob chemických produktů, produktů lehkého průmyslu a
obalových prostředků

adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.:038/6354364,6354304 fax:038/57863
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

3011 - QUALIFORM, a.s.

osvědčení čj. 137/97 z 20.11.1997, platnost do 31.12.2002

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví (provádění staveb, výroby, technologie a služby)

adr.:Rašínova 2, 602 00 Brno

tel.:05/42133304 fax:05/42133304

kontakt:Ing. Lubomír Kolek

3013 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.

osvědčení čj. 024/99 z 02.02.1999, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace:

Certifikace stavebních hmot, materiálů, výrobků, stavebních dílců, hořlavých kapalin, protipožárních uzávěrů, nátěrových hmot a prostředků

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/71751148,81017242 fax:02/71751148

kontakt:Ing. Lubomír Keim, CSc.

3014 - Česká společnost pro jakost

osvědčení čj. 106/98 z 20.05.1998, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, odpadů a automobilového průmyslu

adr.:Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

tel.:02/21082269,21082241 fax:02/21082229

kontakt:Ing. Pavel Ryšánek

3016 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.

osvědčení čj. 055/98 z 06.03.1998, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace:

Certifikace systému jakosti průmyslových výrobků a služeb

adr.:Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3

tel.:02/67313736 fax:02/67314584

kontakt:Ing. Jiří Dynybyl

3017 - Dům techniky Ostrava spol. s r. o.

osvědčení čj. 110/98 z 01.06.1998, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace:

Certifikace personálu pro oblast řízení jakosti, zkušebnictví a EMS

adr.:Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava - Mariánské Hory

tel.:069/6625451,6625441 fax:069/6627413,50409

kontakt:Doc. Ing. Jaroslav Nenadál CSc.

3018 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 232/98 z 20.11.1998, platnost do 31.12.2003

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu

adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

tel.:02/66104334,66104111 fax:02/6880070,6880037

kontakt:Ing. Karel Štefl a Ing. Pavel Kudrna

3019 - Sklářský ústav, státní podnik

osvědčení čj. 027/99 z 03.02.1999, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků ze skla, porcelánu a keramiky, hraček, skla, surovin pro výrobu skla a keramiky, bižuterie a jiných kovových předmětů
adr.: Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové
tel.: 049/615610, 614229 fax: 049/619391
kontakt: RNDr. Mojmíra Voborníková a Renata Čtvrtečková

3020 - Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín

osvědčení čj. 115/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků plastových, pryžových, chemických, zpracování uhlí a ropy, potravinářských, textilních, konfekčních, koželužských, kožedělných, pro stavby, stavebních materiálů, nerostných surovin, strojů a zařízení, elektrických a kancelářských strojů, zdravotnických prostředků, hraček, sportovního zboží, vody, kosmetiky

adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

tel.: 067/7103739, 7104776 fax: 067/7104855

kontakt: Ing. Pavel Svoboda

3022 - Bankovní institut, a.s.

osvědčení čj. 134/99 z 15.06.1999, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků v oblasti účetní a daňové, bankovních služeb, informačních systémů, oceňování majetku a v oblasti jazykových znalostí pro potřeby bankovníctví

adr.: Letenské náměstí 4/157, 170 00 Praha 7

tel.: 02/2101 7226 fax: 02/33372237

kontakt: Doc. RNDr. František Jirásek, DrSc.

3025 - TREZOR TEST s.r.o.

osvědčení čj. 138/99 z 16.06.1999, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků z hlediska průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů

adr.: Kolbenova 159, 190 00 Praha 9

tel.: 02/66032916, 66034503 fax: 02/66034503

kontakt: Ing. Petr Koktan

3026 - STAVCERT Praha, s.r.o.

osvědčení čj. 023/98 z 16.02.1998, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování

adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.: 02/870253, 90058642 fax: 02/870253, 90058641

kontakt: Ing. Václav Gorgol, Csc.

3027 - CERT-ACO, s.r.o.

osvědčení čj. 170/97 z 31.12.1997, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Certifikace systému jakosti

adr.: Hutská 275/3, 272 01 Kladno

tel.: 0312/645007, 259983 fax: 0312/662045

kontakt: Ing. Pavel Charvát

3028 - CERT-ACO, s.r.o.

osvědčení čj. 171/97 z 31.12.1997, platnost do 31.07.1999

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků v oblasti řízení jakosti

adr.: Hutská 275/3, 272 01 Kladno

tel.: 0312/645007, 259983 fax: 0312/662045

kontakt: Ing. Pavel Charvát

3029 - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti - CQS

osvědčení čj. 034/98 z 27.02.1998, platnost do 31.10.1999

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti

adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha - Trója

tel.:02/66104111,6880071

fax:02/6880037,6880070

kontakt:Ing. Tomáš Starý

3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 184/98 z 21.09.1998, platnost do 31.10.1999

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků lehkého průmyslu (hraček, školních potřeb, papíru, nábytku a dalších dle přílohy) nátěrových hmot, lepidel, pryskyřic, kosmetických výrobků, pohonných látek, mazadel a výrobků z ropy

adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.:038/6354364,6354304

fax:038/57863

kontakt:Ing. Libor Doležal

3031 - SILMOS Praha s.r.o.

osvědčení čj. 145/98 z 24.07.1998, platnost do 30.11.1999

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a úprava kamene pro stavebnictví

adr.:Prosecká 74, 190 00 Praha 9

tel.:02/8582435

fax:02/8582167

kontakt:Ing. Pavel Brychta

3032 - Česká svářečská společnost

osvědčení čj. 135/98 z 16.07.1998, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků ve svařování

adr.:Novotného lávka 5, 110 01 Praha 1

tel.:02/21082377

fax:02/24227836

kontakt:Doc. Ing. Oldřich Ambrož, CSc. a Ing. Václav Minařík, CSc.

3033 - Česká komora odhadců majetku

osvědčení čj. 067/97 z 11.06.1997, platnost do 30.06.2000

Předmět akreditace:

Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování staveb a pozemků, podniků, technologických celků, cenných papírů, movitých věcí a nehmotného majetku

adr.:Václavské nám. 15, 110 00 Praha 1

tel.:02/24 22 47 76

fax:02/24 22 20 87

kontakt:Ing. Bedřich Malý a Ing. Miroslav Urban

3034 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 093/98 z 14.07.1998, platnost do 31.07.2000

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost

adr.:Okružní 31, 638 00 Brno

tel.:05/45222727-135

fax:05/45222728

kontakt:Ing. Jiří Kohoutek

3035 - UNO Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 071/99 z 31.03.1999, platnost do 31.07.2000

Předmět akreditace:

Certifikace svářečů plastů - Základní a vyšší svářečský personál

adr.:Šaldova 28, 186 00 Praha 8

tel.:02/2323195
kontakt:Ing. Václav Janeček

fax:02/2323195

3036 - SVV Praha, s. r. o.

osvědčení čj. 145/97 z 28.11.1997, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti ve svařování

adr.:U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

tel.:02/496695

fax:02/66312343

kontakt:Ing. Pavel Flégl

3037 - Certifikační sdružení pro personál

osvědčení čj. 107/99 z 11.05.1999, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků v NDT a ve specifických činnostech NDT

adr.:Areál VÚ, P.O.Box 51, 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.:02/67062101,67062102

fax:02/67062101

kontakt:Ing. Zbyněk Zavadil

3038 - DCIT, s.r.o.

osvědčení čj. 069/99 z 30.03.1999, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti v oblasti informačních technologií

adr.:Josef Martího 2/ 407, 162 00 Praha 6 - Veveslavín

tel.:02/3164278,3163239

fax:02/3164278,3163239

kontakt:Ing. Zdeněk Vaněk, CSc.

3039 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 267/98 z 31.12.1998, platnost do 31.03.2001

Předmět akreditace:

Certifikace personálu v oblasti svařování pro profese svářeč tavného svařování, svářečský instruktor, svářečský kontrolor, svářečský technolog a svářečský inženýr

adr.:P.O.Box 17, Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.:6274364,6271315

fax:6277641,6271315

kontakt:Ing. Milan Krejčí

3040 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 077/98 z 27.03.1998, platnost do 30.04.2001

Předmět akreditace:

Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení a výrobků, zdravotnických, zbraní, střeliva, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost

adr.:Hudcova 56 B, 621 00 Brno

tel.:05/41120111,41120500

fax:05/41211225

kontakt:Ing. Josef Bartl

3041 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.

osvědčení čj. 078/98 z 27.03.1998, platnost do 30.04.2001

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví

adr.:Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/81017301

fax:02/81017365

kontakt:Ing. Zdeňka Bláhová

3042 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.

osvědčení čj. 121/98 z 24.06.1998, platnost do 31.07.2001

Předmět akreditace:

Certifikace systému jakosti ve stavebnictví a u dodavatelů pro stavebnictví

adr.:Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař
tel.:02/81017301,71751119 fax:02/81017365
kontakt:Ing. Zdeňka Bláhová

3043 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 130/98 z 30.06.1998, platnost do 31.07.2001

Předmět akreditace:

Certifikace systémů environmentálního managementu v procesech výroby a distribuce v elektrotechnice a oborech souvisejících

adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

tel.:02/66104111 fax:02/6880070,6880037

kontakt:Ing. Karel Štefl

3044 - Textilní zkušební ústav s.p.

osvědčení čj. 152/98 z 28.07.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace:

Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geotextilií a geosyntetik, izolačních výrobků, tapet, ochranných oděvů a textilních hraček

adr.:Václavská 6, 658 41 Brno

tel.:05/43241589,43241474 fax:05/4324 3590

kontakt:Ing. Ludmila Smolová,

3045 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

osvědčení čj. 198/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Certifikace stavebních materiálů a výrobků

adr.:Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

tel.:0435/3478 fax:0435/3478

kontakt:Bohumila Krutilová

3046 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.

osvědčení čj. 220/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace:

Certifikace EMS organizací

adr.:tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

tel.:067/7103739,7901265 fax:067/7104855

kontakt:Ing. Pavel Svoboda

3047 - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.

osvědčení čj. 234/98 z 16.12.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastu a vybraných druhů potravin

adr.:532 18 Pardubice - Rybitví

tel.:040/6823272,6823034 fax:040/6822933,6822975

kontakt:Ing. Vratislav Černý a Ing. Hana Krejsová

3048 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 240/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Certifikace výrobků ve stavebnictví

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/71751122 fax:02/71751128

kontakt:Ing. Petr Kučera, CSc.

3049 - BANKOVNI AKADEMIE a.s.

osvědčení čj. 253/98 z 14.12.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace:

Certifikace pracovníků ve finanční sféře
adr.:Vlkova 12, 130 00 Praha 3
tel.:02/6976629,9000 2857 fax:02/6974552
kontakt:prof. PhDr. Vladimír Čechák, CSc.

3050 - Inspekta CERT, spol. s r.o.

osvědčení čj. 019/99 z 29.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace:
Certifikace systémů jakosti
adr.:Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
tel.:02/4400 2326,-2325 fax:02/6433520
kontakt:Ing. Karel Rada

3051 - Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik

osvědčení čj. 026/99 z 03.02.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace:
Certifikace elektrických, strojních zařízení a ochranných systémů pro prostory s
nebezpečím výbuchu, čerpadel, čerpacích zařízení a rozvaděčů
adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel.:069/6215484 fax:069/214860
kontakt:Ing. Jaroslav Šindler

3052 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.

osvědčení čj. 058/99 z 29.03.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace:
Certifikace EMS organizací
adr.:Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.:02/67313736 fax:02/67314584
kontakt:Ing. Jiří Dinybyl

3053 - ITI TUV s.r.o.

osvědčení čj. 068/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace:
Posuzování a certifikace systémů jakosti v průmyslu, stavebnictví, obchodu a službách.
Certifikace systémů jakosti ve svařování
adr.:Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.:02/44462625 fax:02/44463257
kontakt:Ing. Ivo Dršťák

3054 - Český svářečský ústav s.r.o.

osvědčení čj. 073/99 z 31.03.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace:
Certifikace systémů jakosti v oblasti výroby strojů, kovodělných výrobků a zařízení,
energetiky a stavebnictví se zaměřením na svařování
adr.:tř. 17.listopadu, areál VŠB, 708 33 Ostrava - Poruba
tel.:069/6991206 fax:069/6994513
kontakt:Prof.Ing. Jaroslav Koukal,CSc.

3055 - České dráhy s.o., Divize obchodně provozní, o.z.

osvědčení čj. 085/99 z 28.04.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnosti v oblasti NDT v průmyslovém sektoru. Údržba
železničních kolejových vozidel
adr.:Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk
tel.:0325/525589,525594 fax:0235/514343
kontakt:Ing. Věra Goerjová

3056 - VÚHŽ a.s.

osvědčení čj. 105/99 z 11.05.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace:

Výrobová certifikace hutnických a slévárenských výrobků a výrobků z nich vyrobených

adr.:739 51 Dobrá 240

tel.:0658/601241

fax:0658/601210

kontakt:Ing. Ivan Talpa, CSc.

3057 - Vysoká škola ekonomická v Praze

osvědčení čj. 112/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Certifikace odhadců majetku, pro oceňování podniků a pro oceňování nemovitostí

adr.:J. Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veveslavín

tel.:02/368569, 24095111

fax:02/368569

kontakt:Doc. Ing. Miloš Mařík, CSc.

3058 - IMET s.r.o.

osvědčení čj. 114/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Certifikace obalových prostředků pro balení nebezpečného zboží a obalových prostředků všeobecného použití

adr.:Bažantní 697, 165 00 Praha - Suchdol

tel.:02/2092 2082, 879717

fax:02/2092 2085

kontakt:Ing. Jaroslav Zelený

3059 - Bankovní institut, a.s.

osvědčení čj. 131/99 z 04.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Certifikace systémů jakosti v oblasti finanční sféry, bankovníctví a služeb s nimi spojených

adr.:Letenské náměstí 4/157, 170 00 Praha 7

tel.:02/2101 7226

fax:02/33372237

kontakt:Doc. RNDr. František Jirásek, DrSc.

3060 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 132/99 z 11.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Certifikace systémů environmentálního managementu

adr.:Prosecká 76, 190 00 Praha 9

tel.:02/8591041-8

fax:02/6896397

kontakt:Ing. Jaroslav Urban

3061 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

osvědčení čj. 135/99 z 15.06.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace:

Certifikace stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřevěného nábytku a těsnících tmelů

adr.:Louky 304, 763 02 Zlín

tel.:067/7103317,7103419

fax:067/7103419

kontakt:Ing. Milan Helegda

4. Seznam inspekčních orgánů

číslo inspekčního orgánu

4001 - Institut technické inspekce Praha

osvědčení čj. 137/99 z 15.06.1999, platnost do 30.04.2000

Předmět akreditace:

Inspekční činnost typu A na vyhrazených technických zařízeních a zařízeních souvisejících s vyhrazenými technickými zařízeními

adr.:Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1

tel.:02/263397

fax:02/24228340

kontakt:Ing. Jaroslav Tesař

4002 - ITI TŮV s.r.o.

osvědčení čj. 103/99 z 11.05.1999, platnost do 30.04.2001

Předmět akreditace:

Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních a výrobcích souvisejících

adr.:Modřanská 98, 147 00 Praha 4

tel.:02/44462625

fax:02/44463257

kontakt:Ing. Ivo Dršťák

4003 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 160/98 z 18.08.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Inspekční činnost typu A k provádění inženýrské a projektové přípravě staveb, realizaci, užívání, údržbě, rekonstrukci a odstraňování pozemních a inženýrských staveb nebo jejich částí

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.:02/881995,6896292

fax:02/881995,858567

kontakt:Ing. Milan Štěpánský, CSc.

4004 - SID - Sekce Inspekce a Dozoru, spol. s r.o.

osvědčení čj. 077/99 z 06.04.1999, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace:

Inspekční činnost typu A k provádění inspekce výtahů včetně bezpečnostních komponent, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků

adr.:Modřanská 43, 147 00 Praha 4

tel.:02/44452750

fax:02/44452750

kontakt:Petr Lesche a Karel Novák

4005 - Český svářečský ústav s.r.o.

osvědčení čj. 195/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace:

Inspekční činnost typu A v oblasti svařování pro prověřování způsobilosti a shody při provádění ocelových konstrukcí, pro schvalování postupů svařování

adr.:Areál VŠB-TU, tř.17.listopad, 708 33 Ostrava - Poruba

tel.:069/699 1206

fax:069/699 4513

kontakt:Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc., Ing. Drahomír Schwarz, CSc. a

4006 - České dráhy, státní organizace

osvědčení čj. 063/99 z 29.03.1999, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace:

Technicko-bezpečnostní zkouška drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkách

adr.:Hyberská 5, 110 05 Praha 1

tel.:02/51433537,51433536

fax:02/24237250

kontakt:Ing. Zdeněk Opluštil

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

osvědčení čj. 067/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace:

Inspekční činnost v oboru plavidel včetně určených technických zařízení. Inspekční činnost v oboru kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a v oboru výměnných nástaveb

adr.:Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3

tel.:02/67 313736

fax:02/67 314584

kontakt:Ing. Jiří Dinybyl

Náměstek ředitele:

Ing. **Badal**, v.r.

SDĚLENÍ

Českého normalizačního institutu

o vydání metodických pokynů pro normalizaci

Český normalizační institut (ČSNI) vydal metodické pokyny pro normalizaci MPN 1:1999 stavba, členění a úprava českých technických norem. Nové vydání nahrazuje MPN 1:1995.

Podle těchto pokynů musí být zpracovány návrhy ČSN předané zpracovateli do schvalovacího řízení po **1. lednu 2000.**

Nové metodické pokyny lze objednat na adrese:

ČSNI – úsek obchodních a informačních služeb
Hornoměřcholupská 40, 102 40 Praha 10
Tel.: 02/786 24 80, 786 69 51ů e-mail: odbyt @

**POKYNY PRO SESTAVOVÁNÍ
PLÁNU TECHNICKÉ NORMALIZACE
NA ROK 2000**

Český normalizační institut (dále ČSNI) v návaznosti na dosavadní úkoly technické normalizace a s cílem postupného dosažení obsahové i koncepční slučitelnosti národní soustavy technických norem (dále ČSN) s evropskou soustavou norem jako nezbytné podmínky pro odstraňování technických překážek obchodu a technické spolupráce zejména se zeměmi EU, vydává tyto pokyny pro sestavování plánu technické normalizace (dále plánu TN) k zabezpečení jednotného postupu při navrhování, zdůvodňování a posuzování návrhů normalizačních úkolů tvorby norem v národní i mezinárodní oblasti.

1 Zásady

1.1 Veškeré normalizační úkoly tvorby norem, zařazované do plánu TN, jsou zaměřeny na postupnou transformaci národní soustavy ČSN při současném udržování nezbytné funkčnosti fondu stávajících ČSN. Podle povahy se úkoly dělí na tři základní skupiny:

A Přijímání evropských a mezinárodních norem formou ČSN EN (HD, ETS, ISO, IEC atd.) v pořadí priorit:

- a) evropské normy,
- b) mezinárodní normy citované v evropských normách,
- c) mezinárodní normy ISO a IEC celospolečenského významu,
- d) ostatní mezinárodní normy.

B Úkoly mezinárodní spolupráce při přípravě a projednávání evropských a mezinárodních norem jako součást tvorby ČSN. Uskutečňuje se ve vybraných pracovních orgánech CEN, CENELEC, ETSI, ISO, IEC, popř. ve vybraných pracovních orgánech dalších evropských a mezinárodních normalizačních organizací v rámci dohodnutých forem členství ČR v těchto organizacích, a to v oblastech, kde je o mezinárodní spolupráci zájem a kde jsou podmínky (odborné, finanční, organizační atd.) pro aktivní účast při zpracování těchto norem. Součástí této spolupráce je souběžné projednání a následné předložení návrhů na převzetí těchto norem do ČSN.

Aktivní účast na této spolupráci je možná pouze v těch technických komisích a subkomisích ISO a IEC, v nichž má ČSNI status aktivního ("P") člena a v těch technických komisích CEN a CENELEC¹⁾, v nichž je zájem o aktivní spolupráci při tvorbě nových norem.

¹⁾ Národní normalizační orgán (ČSNI) je od 1. dubna 1997 řádným členem CEN a od 1. listopadu 1997 řádným členem CENELEC.

Tuto spolupráci dojednává ČSNI s příslušnými evropskými a mezinárodními organizacemi podle potřeb a zájmu technické veřejnosti tam, kde je předpoklad průběžného (stabilního) plnění závazků vyplývajících pro aktivní spolupráci z příslušných pravidel evropských a mezinárodních organizací.

C Tvorba ČSN, vyplývajících z národních potřeb a z hledisek zachování funkčnosti fondu ČSN popř. ve výjimečných případech zpracování rozborových úkolů, přímo spojených s koncepcí tvorby ČSN v určitých oborech a odvětvích.

Při navrhování úkolů tvorby norem, které nemají obdobu v evropské nebo mezinárodní normalizaci, je třeba uvážit, že vzniklé ČSN mohou představovat překážku mezinárodního obchodu a podléhají notifikaci ve WTO, ESVO, CEN, CENELEC a v Evropské unii.

1.2 Návrhy ČSN, jakož i úkoly mezinárodní spolupráce, může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nímž to ČSNI projednal, popř. ČSNI (dále zpracovatel).

1.3 Úkoly, u nichž došlo se zpracovatelem k dohodě o zpracování úkolu, se zařazují do návrhu plánu TN, který sestavuje ČSNI.

1.4 Pro každý úkol plánu TN musí být dohodnut zpracovatel a způsob financování. Přitom se vychází ze zásady, že náklady na zpracování úkolu hradí zpravidla ta zájmová sféra společnosti, která má největší zájem na jeho řešení. Více zájmových sfér může hradit náklady podílově. Zpracování ČSN přejímajících evropské normy do soustavy ČSN a dále úkoly průřezového a meziodvětvového charakteru, úkoly v oblasti ochrany veřejného zájmu apod., hradí zpravidla věcně příslušný orgán státní správy ze státního rozpočtu.

1.5 Návrh plánu TN sestavuje ČSNI v úzké spolupráci s technickými normalizačními komisemi - TNK (jsou-li zřízeny) a s věcně příslušnými ministerstvy nebo jinými ústředními správními úřady, pokud navrhují zařazení úkolu v oblasti své působnosti, popř. s ostatními navrhovateli úkolů.

1.6 Do plánu TN se nezařazují úkoly řešící problematiku shodnou s připravovanými návrhy EN (uplatnění stopstavu podle vnitřních pravidel CEN/CENELEC - standstill). Obdobně se postupuje i v případě rozpracovaných návrhů norem ISO/IEC.

2 Plánování úkolů na rok 2000

2.1 Členění úkolů plánu TN

Plán se člení na následující části:

- 01 - tvorba ČSN (skupina A, C),
- 02 - rozborové úkoly (skupina C),
- 03 - úkoly mezinárodní spolupráce (skupina B).

2.2 Postup při sestavování plánu TN

2.2.1 Návrh na zařazení úkolu do plánu může podat kdokoliv. Návrh musí být doložen technickým a ekonomickým zdůvodněním, obsahujícím:

- specifikaci navrhovaného záměru (účel sledovaný úkolem),
- přehled výchozích podkladů pro zpracování úkolu,
- kdo má hradit náklady na úkol (vyjádření financující organizace, popř. potvrzení požadavku věcně příslušného ministerstva nebo jiného ústředního správního úřadu na řešení navrhovaného úkolu včetně případného požadavku na převzetí příslušné normy překladem),
- očekávaný přínos úkolu (pouze u původních ČSN).

Navrhovatel úkolu může současně navrhnout zpracovatele úkolu. Pokud navrhovatel předpokládá, že bude zpracovatelem navrhovaného úkolu, předloží současně s návrhem úkolu návrh plánovacího listu podle přílohy A.

2.2.2 ČSNI ve spolupráci s příslušnou TNK (je-li zřízena) návrh posoudí a výsledek v případě potřeby projedná s navrhovatelem. Pokud návrh na zařazení úkolu předloží ministerstvo nebo jiný ústřední správní úřad v oblasti své působnosti, ČSNI s ním jeho návrh projedná vždy, vzniknou-li nejasnosti nebo odlišná stanoviska. Je-li výsledek posouzení návrhu kladný, ČSNI dohodne zpracovatele úkolu.

2.3 Zpracovatel úkolu předloží ČSNI návrh plánovacího listu podle přílohy A.

2.4 Návrhy na zařazení úkolů do části plánu 01 a 02 se ČSNI mohou předkládat podle aktuálnosti průběžně. Úkoly části plánu 01 s navrhovaným termínem zahájení v I. čtvrtletí 2000 a úkoly části plánu 03 je žádoucí předložit do konce října 1999. Návrhy předložené později mohou být zařazovány do plánu TN v průběhu roku 2000 formou doplňku. Úkoly mezinárodní spolupráce se plánují podle zásad uvedených v MPN 5:1992 a MPN 6:1997.

3 Zveřejnění úkolů plánu TN

Seznam zahajovaných úkolů schváleného plánu TN a jeho doplňků se zveřejňuje ve Věstníku ÚNMZ.

4 Realizace plánu TN

Plnění jednotlivých úkolů plánu se zabezpečuje z prostředků organizací nebo státního rozpočtu na základě smluv nebo dohod.

5 Plánování přecházejících úkolů

Zpracovatelé úkolů částí 01, 02 plánu TN přecházejících z roku 1999 prověří věcný a finanční stav plnění těchto úkolů a v případě potřeby předloží návrh na zpřesnění:

- specifikace úkolu,
- termínů plnění,
- finančního zabezpečení včetně údajů o dosavadním čerpání prostředků.

Tyto návrhy, technicky a ekonomicky zdůvodněné, je třeba předložit do konce října 1999. ²⁾

Přecházející úkoly, u nichž návrhy na zpřesnění nebudou uplatněny v tomto termínu, budou zařazeny do návrhu plánu TN na r. 2000 na základě údajů plánovacích listů platných pro rok 1999.

²⁾ Zpracovatelé přecházejících úkolů, u nichž v průběhu roku 1999 došlo ke změně IČO nebo názvu, sdělí nové číslo v témže termínu.

Příloha A

NÁVRHY PLÁNOVACÍCH LISTŮ

Zpracovatel vyplní v návrhu plánovacího listu:

1. pro část plánu 01 položky:

Číslo třídy norem - uvede se první dvojčíslí šestimístního čísla ČSN nebo první dvojčíslí šestimístního třídícího znaku (pokud je označení ČSN tvořeno značkou a číslem přejímané normy);

Označení přejímané normy (pouze u úkolů skupiny A) - uvede se označení přejímané normy a roku jejího vydání (včetně dosud vydaných změn), např. ISO 8020:1992, EN 27811-5:1989, HD 506 S1:1989, EN 295-1/A1:1996 apod. U každé normy se uvede i počet stran, tj. celkový počet stran jedné z jazykových verzí původního cizojazyčného textu, který je do ČSN přejímán, včetně obrázků a tabulek. V případě evropských norem, přejímajících normy mezinárodní, se uvede i označení přejímané mezinárodní normy nebo dokumentu (referenční dokument). Nakonec se uvede celkový počet přejímaných stran (součet stran všech přejímaných norem rozšířený o počet stran referenčních dokumentů, pokud se přejímají);

Vazba na směrnice - u norem EN a HD, které na směrnice navazují, se uvede zkratka směrnice;

Zkratka organizace a číslo TC/SC - uvede se zkratka organizace a číslo TC nebo SC, která přejímanou normu zpracovala, např. ISO/TC 24, IEC/SC 12A, CEN/TC 88 apod. U evropské normy, pokud vznikla převzetím mezinárodní normy a není-li zde uvedena příslušná technická komise CEN nebo CENELEC, se uvede označení a číslo technické komise, která vytvořila převzatou mezinárodní normu (referenční dokument), např. při přejímání EN 60094-2, která převzala IEC 94-2, se uvede CLC/BT//IEC/TC 60;

Název úkolu - uvede se stručný a výstižný název s maximálním využitím názvu přejímané nebo revidované normy. Jednotlivé prvky názvu jsou odděleny pomlčkou;

Revize nebo změna ČSN - uvede se označení revidované nebo měněné normy a rok jejího schválení, popř. vydání a podle potřeby třídící znak;

Specifikace úkolu - u úkolů skupiny A se uvede navrhovaný způsob převzetí evropské nebo mezinárodní normy (podle čl. 2.2.2 metodického pokynu pro normalizaci MPN 1:1999), např. "Převzetí evropské normy překladem s národní přílohou", "Převzetí evropské normy převzetím originálu", "Převzetí mezinárodní normy překladem", "Převzetí evropské normy schválením k přímému používání". U úkolů skupiny C se uvede konkrétní zaměření a cíl sledovaný řešením úkolu včetně věcných vazeb s evropskými, mezinárodními a zahraničními normami;

Číslo TNK - uvede se číslo technické normalizační komise, je-li tato zřízena;

Zahájení - uvede se termín zahájení řešení úkolu;

Termíny ukončení etap - zpracovatel navrhne termíny ukončení etap 2, 3 a 4. Z důvodu závěrečné fakturace na konci roku se etapy úkolů hrazených z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu neplánují na prosinec.

Cyklus zpracování norem sestává v souladu s Pravidly správného postupu WTO TBT z etap 1 až 6 (etapy 1, 5 a 6 zpracovatel nenavrhuje).

Význam etap:

- | etapa | obsah |
|-------|--|
| 1 | Registrace, projednání a schválení návrhu na zpracování úkolu. Výsledkem je zařazení úkolu ve schváleném plánu normalizačních prací. |
| 2 | a) Příprava výchozích podkladů pro zpracování normy, překlad evropské nebo mezinárodní normy, popř. vypracování a projednání zásad řešení.

b) Vypracování návrhu normy a návrhu opatření.

Výsledkem celé etapy 2 je rozeslání 1. návrhu ČSN a popř. návrhů z něj vyplývajících změn a zrušení platných norem a návrhů nutných opatření souvisejících s uplatněním normy. |
| 3 | Projednávání návrhu normy a návrhu opatření (u návrhu ETS a I-ETS též hlasování ke konečnému návrhu). Výsledkem etapy je rozeslání projednaného návrhu ČSN účastníkům. Návrh je upraven o akceptovatelné připomínky a jeho součástí je přehled připomínek účastníků k návrhu ČSN se stanoviskem zpracovatele k nim. |
| 4 | Ukončení připomínkového řízení a vypracování konečného návrhu. Výsledkem etapy je předání konečného návrhu objednateli se všemi předepsanými náležitostmi. |
| 5 | Kontrola a příprava návrhu ke schválení. Výsledkem etapy je schválení normy. |
| 6 | Vydání normy. Výsledkem etapy je vytištění a distribuce normy a oznámení o jejím vydání ve Věstníku ÚNMZ.

Termíny se uvádějí ve sledu rok, měsíc, např. rok 2000, květen: 0005. ³⁾ |

³⁾ Délka zpracování úkolu na přejímání přijaté evropské nebo mezinárodní normy (od zahájení po předání konečného návrhu normy ČSNI) by neměla přesahovat 6 měsíců u norem přejímaných překladem a 4 měsíce u norem přejímaných převzetím originálu nebo schválením k přímému používání.

Neinvestiční prostředky na řešení - uvedou se nárokové neinvestiční prostředky (z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu) na řešení úkolu v jednotlivých letech a celkem za celou dobu jeho řešení. Neinvestiční prostředky se uvádějí zaokrouhleně na celé tisíce Kč. Má-li být úkol řešen z jiných prostředků než z prostředků přidělených ČSNI, částky se neuvádějí (v tom případě se vyplní položka 15);

Zpracovatel - uvedou se požadované údaje, tj. IČO, zkratka názvu (u fyzických osob příjmení zpracovatele) a celý název s adresou;

Financuje - uvedou se údaje o organizaci, s níž je financování úkolu dohodnuto;

Souhlas zpracovatele s řešením úkolu - vyjádření předběžného souhlasu zpracovatele s navrhovaným řešením úkolu;

Na rubu, příp. v příloze návrhu pracovního plánovacího listu u úkolů skupiny A zpracovatel uvede seznamy citovaných norem (označení a rok vydání).

2. pro část plánu 03 položky:

Název úkolu - uvede se zkratka názvu příslušné mezinárodní organizace, nebo evropské normalizační organizace⁴⁾ a číslo její technické komise nebo subkomise, která je na úrovni komise (u IEC a CLC). Nakonec se uvedou komise nebo subkomise, s kterými se vykonává spolupráce. Např. TC 44, SC 1, SC 3 (při zabezpečování spolupráce s TC a jejími subkomisemi č.1 a 3), nebo SC 2, SC 4, SC 5 (při zabezpečování spolupráce jen se subkomisemi dané komise).

Ostatní položky se vyplní podle pokynů uvedených pro část plánu 01 (Číslo TNK, Zpracovatel, Financuje) a podle pokynů uvedených v pracovním plánovacím listě. Neinvestiční prostředky se uvádějí za řešení úkolu v příslušném plánovacím roce.

V příloze návrhu pracovního plánovacího listu zpracovatel uvede seznam dokumentů (označení a české překlady názvů) řešených v příslušných mezinárodních komisích nebo subkomisích v úrovni CD podle jejich aktuálních pracovních programů popř. podle jiných dostupných dokumentů (v evropských organizacích se jedná o návrhy norem projednávaných v příslušných komisích nebo subkomisích).

⁴⁾ Organizace CENELEC se zkracuje na CLC.

PLÁN TECHNICKÉ NORMALIZACE
návrh plánovacího listu

1. Část plánu: 01, 02^{*)}

2. Číslo třídy norem:...

3. Označení přijímané normy Počet stran

Označení referenčního dokumentu Počet stran

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Celkový počet přijímaných stran

4. Vazba na směrnice

5. Zkratka organizace a číslo TC/SC:

.....

.....

6. Název úkolu.....

.....
.....
.....

7. Revize nebo změna ČSN ^{*)}:

.....

8. Specifikace a hlavní technické cíle řešení:

.....
.....

9. Číslo TNK:

10. Kód výsledku řešení úkolu:

11. Zahájení:

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

12. Termíny ukončení etap:

2000: tis. Kč

Etapa 2:

2001: tis. Kč

Etapa 3:

2002: tis. Kč

Etapa 4:

Celkem : tis. Kč

14. Zpracovatel :

15. Financuje: ^{**)}

IČO:

IČO:

zkratka:

zkratka:

název, adresa:

název, adresa:

16: Pracovník ČSNI:

17. Souhlas zpracovatele s řešením úkolu:

18. Souhlas ČSNI s řešením úkolu:

.....

.....

datum a podpis zpracovatele

datum a podpis vedoucího odd. ČSNI

^{*)} Nehodící se škrtněte.

^{**)} Vyplňuje se pouze u úkolů, které nejsou hrazeny z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

Pozn.: Položky 10 16 a 18 zpracovatel v pracovním plánovacím listu nevyplňuje. U položek 3 a 7 se uvede i rok vydání normy.

PLÁN TECHNICKÉ NORMALIZACE
návrh plánovacího listu

1. Část plánu: 03

2. Název úkolu: Tvorba mezinárodních/evropských norem

zkratka organizace:

číslo TC:

spolupráce s TC (SC):

3. Specifikace věcné náplně úkolu:

Spolupráce při zpracování návrhů norem (dokumentů) uvedených v příloze plánovacího listu.

4. Číslo TNK (je-li zřízena):

5. Neinvestiční prostředky na řešení v r. 2000 v tis. Kč: *):

- na normotvornou práci podle specifikace
 - na výkon funkce mezinárodního sekretariátu (pokud se v rámci úkolu zajišťuje)
- celkem

6. Předpokládaná účast na zasedání v r. 2000 **):

TC/SC	termín	místo, země	náklady (tis. Kč)
.....
.....
.....
			celkem

7. Zpracovatel:

IČO:

zkratka:

název, adresa:

8. Financuje ***):

IČO:

zkratka:

název, adresa:

9. Pracovník ČSNI:

10. Souhlas zpracovatele s řešením úkolu:

11. Souhlas ČSNI s řešením úkolu:

.....
datum a podpis zpracovatele

.....
datum a podpis vedoucího odd. ČSNI

*) Vyplňuje se u úkolů hrazených z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

**) Informativní údaj, který není součástí dohodnuté věcné náplně ani ceny úkolu (podle potřeby je možno pokračovat na zvláštním listu).

***) Vyplňuje se u úkolů, které nejsou hrazeny z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

PŘÍLOHA NÁVRHU PLÁNOVACÍHO LISTU K ČÁSTI PLÁNU 03

Přehled vybraných návrhů norem (úkolů), na jejichž zpracování (a projednání) se bude zpracovatel úkolu v roce 2000 podílet

SC č.	Jednací číslo úkolu případně označení dokumentu	Překlad názvu

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 81/99 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci (CEN) schválil dále uvedené evropské normy a jiné dokumenty.

Tyto evropské normy a dokumenty jsou v oficiálních jazykových verzích dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

v období od 1999-06-21 do 1999-07-21

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 12259-1:1999	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers	CEN/TC 191
EN 12259-2:1999	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies	CEN/TC 191
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
ENV 1993-6:1999	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures	CEN/TC 250
ENV 1997-3:1999	Eurocode 7: Geotechnical design - Part 3: Design assisted by fieldtesting	CEN/TC 250
	Subsector: B03 CONCRETE.	
EN 1767:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Infrared analysis	CEN/TC 104
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.	
EN 513:1999	Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Determination of the resistance to artificial weathering	CEN/TC 33
	Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.	
EN 1059:1999	Timber structures - Product requirements for prefabricated trusses using	CEN/TC 124

	punched metal plate fasteners	
	Subsector: B15 SANITARY APPLIANCES.	
EN 997:1999	WC pans with integral trap	CEN/TC 163
	Subsector: B19 CERAMIC TILES.	
EN ISO 10545-7:1998/AC:1999	Ceramic tiles - Part 7: Determination of resistance to surface abrasion for glazed tiles (ISO 10545-7:1996)	CEN/TC 67
	Subsector: B22 WALLCOVERINGS.	
EN 233:1999	Wallcoverings in roll form - Specification for finished wallpapers, wall vinyls and plastics wallcoverings	CEN/TC 99
	Subsector: B29 AGGREGATES.	
EN 1097-5:1999	Test for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven	CEN/TC 154
EN 1097-7:1999	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method	CEN/TC 154
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
	Subsector: C01 Food products	
EN 12955:1999	Foodstuffs - Determination of aflatoxin B1, and the sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in cereals, shell-fruits and derived products - High performance liquid chromatographic method with post column derivatization and immunoaffinity column clean up	CEN/TC 275
	Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.	
EN 12878:1999	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	CEN/TC 298
EN ISO 2431:1996/AC:1999	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups (ISO 2431:1993, including Technical Corrigendum 1:1994)	CEN/TC 139
EN ISO 2808:1999	Paints and varnishes - Determination of film thickness (ISO 2808:1997)	CEN/TC 139
ENV ISO 8502-1:1999	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 1: Field test for soluble iron corrosion products (ISO/TR 8502-1:1991)	CEN/TC 139
	Subsector: C13 FERTILIZERS.	
CR 13455:1999	Soil improvers and growing media - Guidelines for the safety of users, the environment and plants	CEN/TC 223
CR 13456:1999	Soil improvers and growing media - Labelling, specifications and product schedules	CEN/TC 223
	Subsector: C18 ADHESIVES	
EN 1372:1999	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test	CEN/TC 193
EN 1373:1999	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test	CEN/TC 193
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
	Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS.	

EN ISO 3766:1999	Construction drawings - Simplified representation of concrete reinforcement (ISO 3766:1995)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 4066:1999	Construction drawings - Bar scheduling (ISO 4066:1994)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 5261:1999	Technical drawings - Simplified representation of bars and profile sections (ISO 5261:1995)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 5456-1:1999	Technical drawings - Projection methods - Part 1: Synopsis (ISO 5456-1:1996)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 5456-2:1999	Technical drawings - Projection methods - Part 2: Orthographic representations (ISO 5456-2:1996)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 5456-3:1999	Technical drawings - Projection methods - Part 3: Axonometric representations (ISO 5456-3:1996)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 5845-1:1999	Technical drawings - Simplified representation of the assembly of parts with fasteners - Part 1: General principles (ISO 5845-1:1995)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 6284:1999	Construction drawings - Indication of limit deviations (ISO 6284:1996)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 6428:1999	Technical drawings - Requirements for microcopying (ISO 6428:1982)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 7518:1999	Technical drawings - Construction drawings - Simplified representation of demolition and rebuilding (ISO 7518:1983)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 8560:1999	Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grids (ISO 8560:1986)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 9431:1999	Construction drawings - Spaces for drawing and for text, and title blocks on drawing sheets (ISO 9431:1990)	CEN/CS SUBSECTOR F01
EN ISO 11091:1999	Construction drawings - Landscape drawing practice (ISO 11091:1994)	CEN/CS SUBSECTOR F01
Subsector: F05 MEASURING INSTRUMENTS.		
EN 12830:1999	Temperature recorders for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability	CEN/TC 141
CR 13582:1999	Heat meter installation - Some guidelines for selecting, installation and operation of heat meters	CEN/TC 176
Subsector: F08 SURFACES.		
EN ISO 8785:1999	Geometrical product specification (GPS) - Surface imperfections - Terms, definitions and parameters (ISO 8785:1998)	CEN/TC 290
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
EN 753-3:1999	Identification card systems - Intersector thin flexible cards - Part 3: Test methods	CEN/TC 224
EN 1332-1:1999	Identification card systems - Man-machine interface - Part 1: Design principles for the user interface	CEN/TC 224
EN 1332-3:1999	Identification card systems - Man-machine interface - Part 3: Key pads	CEN/TC 224
EN 1332-4:1999	Identification card systems - Man-machine interface - Part 4: Coding of user requirements for people with special needs	CEN/TC 224
EN 1546-2:1999	Identification card systems - Inter-sector electronic purse - Part 2: Security architecture	CEN/TC 224
EN 1546-3:1999	Identification card systems - Inter-sector electronic purse - Part 3: Data	CEN/TC 224

	elements and interchanges	
ENV 13376:1999	Geographic information - Data description - Rules for application schemas	CEN/TC 287
	Subsector: F19 OPTICS.	
EN ISO 11990:1999	Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tube shafts (ISO 11990:1999)	CEN/TC 123
EN ISO 12005:1999	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters - Polarization (ISO 12005:1999)	CEN/TC 123
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
	Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.	
EN 12628:1999	Diving accessories - Combined buoyancy and rescue devices - Functional and safety requirements, test methods	CEN/TC 136
EN 13089:1999	Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136
	Subsector: H07 SPACE HEATING.	
EN 416-1:1999	Single burner gas-fired overhead radiant-tube heaters - Part 1: Safety	CEN/TC 180
	Subsector: H19 NON-ELECTRIC COOKERS AND BARBECUES.	
EN 30-1-2:1999	Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-2: Safety - Appliances having forced-convection ovens and/or grills	CEN/TC 49
EN 30-2-2:1999	Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills	CEN/TC 49
	Subsector: H29 HEAT PUMPS.	
EN 12900:1999	Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	CEN/TC 113
	Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.	
EN 631-2:1999	Materials and articles in contact with foodstuffs - Catering containers - Part 2: Dimensions of accessories and supports	CEN/TC 194
	Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR)	
ENV 12940:1999	Footwear manufacturing wastes - Waste classification and management	CEN/TC 309
	Subsector: H99 UNDETERMINED.	
EN 1458-2:1999	Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6kW - Part 2: Rational use of energy	CEN/TC 299
EN 12309-1:1999	Gas-fired absorption and adsorption air-conditioning and/or heat pump appliances with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Safety	CEN/TC 299
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.	
EN 707:1999	Agricultural machinery - Slurry tankers - Safety	CEN/TC 144
EN 709:1997/A1:1999	Machinery for agriculture and forestry - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) - Safety	CEN/TC 144

EN 1853:1999	Agricultural machinery - Trailers with tipping body - Safety	CEN/TC 144
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
EN 1870-1:1999	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws	CEN/TC 142
EN 1870-2:1999	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 2: Horizontal beam panel saws and vertical panel saws	CEN/TC 142
EN 12549:1999	Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method	CEN/TC 255
Subsector: I12 PULLEYS & BELTS.		
EN 1637:1999	Light conveyor belts - Test methods for the measurement of the electrical resistances	CEN/TC 188
EN 1722:1999	Light conveyor belts - Test method for the determination of the maximum tensile strength	CEN/TC 188
EN 1724:1998/AC:1999	Light conveyor belts - Test method for the determination of the coefficient of friction	CEN/TC 188
EN ISO 252-1:1999	Textile conveyor belts - Adhesive strength between constitutive elements - Part 1: Methods of test (ISO 252-1:1999)	CEN/TC 188
EN ISO 15147:1999	Light conveyor belts - Tolerances on widths and lengths of cut light conveyor belts (ISO 15147:1999)	CEN/TC 188
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN 1800:1998/AC:1999	Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and definitions	CEN/TC 23
EN 1801:1998/AC:1999	Transportable gas cylinders - Filling conditions for single acetylene cylinders	CEN/TC 23
EN 1964-1:1999/AC:1999	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 1: Cylinders made of seamless steel with an Rm v	CEN/TC 23
EN 1975:1999/AC:1999	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre	CEN/TC 23
EN ISO 11116-2:1999	Gas cylinders - 17E taper thread for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO 11116-2:1999)	CEN/TC 23
Subsector: I32 FLANGES.		
CR 13642:1999	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Background information	CEN/TC 74
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M01 STEEL.		
ENV 10169-2:1999	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 2: Products for building exterior applications	ECISS/TC 27
EN 10277-1:1999	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 1: General	ECISS/TC 23
EN 10277-2:1999	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 2: Steels for general engineering purposes	ECISS/TC 23
EN 10277-3:1999	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 3: Free-cutting steels	ECISS/TC 23
EN 10277-4:1999	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 4: Case-hardening steels	ECISS/TC 23
EN 10277-5:1999	Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 5: Steels for quenching and tempering	ECISS/TC 23
Subsector: M04 COPPER.		

EN 12449:1999	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes	CEN/TC 133
EN 12450:1999	Copper and copper alloys - Seamless, round copper capillary tubes	CEN/TC 133
EN 12451:1999	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	CEN/TC 133
EN 12452:1999	Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	CEN/TC 133
EN 12861:1999	Copper and copper alloys - Scrap	CEN/TC 133
Subsector: M05 WELDING.		
EN ISO 9692-2:1998/AC:1999	Welding and allied processes - Joint preparation - Part 2: Submerged arc welding of steels (ISO 9692-2:1998)	CEN/TC 121
EN ISO 14114:1999	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - General requirements (ISO 14114:1999)	CEN/TC 121
Subsector: M11 POWDER METALLURGY.		
EN ISO 3325:1999	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO 3325:1996)	CEN/CS SUBSECTOR M11
EN ISO 4491-2:1999	Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 2: Loss of mass on hydrogen reduction (hydrogen loss) (ISO 4491-2:1997)	CEN/CS SUBSECTOR M11
Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.		
EN 10160:1999	Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal or greater than 6 mm (reflection method)	ECISS/TC 2
EN ISO 2566-1:1999	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels (ISO 2566-1:1984)	ECISS/TC 1
EN ISO 2566-2:1999	Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels (ISO 2566-2:1984)	ECISS/TC 1
EN ISO 7500-2:1999	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 2: Tension creep testing machines - Verification of the applied load (ISO 7500-2:1996)	ECISS/TC 1
Sector N NON-METALLIC MATERIALS		
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN ISO 14596:1998/AC:1999	Petroleum products - Determination of sulfur content - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 14596:1998)	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN 12562:1999	Textiles - Para-aramid multifilament yarns - Test methods	CEN/TC 248
EN 12751:1999	Textiles - Sampling of fibres, yarns and fabrics for testing	CEN/TC 248
EN ISO 105-A04:1999	Textiles - Test for colour fastness - Part A04: Method for the instrumental assessment of the degree of staining of adjacent fabrics (ISO 105-A04:1989)	CEN/TC 248
EN ISO 105-B01:1999	Textiles - Tests for colour fastness - Part B01: Colour fastness to light: Daylight (ISO 105-B01:1994, including Technical Corrigendum 1:1998)	CEN/TC 248
EN ISO 105-B02:1999	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B02:1994, including amendment 1:1998)	CEN/TC 248
EN ISO 105-B08:1999	Textiles - Tests for colour fastness - Part B08: Quality control of blue wool reference materials 1 to 7 (ISO 105-B08:1995)	CEN/TC 248
EN ISO 5080:1999	Sisal agricultural twines (ISO 5080:1994)	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.		
EN 12115:1999	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification	CEN/TC 218
EN ISO 4672:1999	Rubber and plastics hoses - Sub-ambient temperature flexibility tests (ISO 4672:1997)	CEN/TC 218

Subsector: N07 SAWN TIMBER.

EN 975-1:1995/A1:1999	Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 1: Oak and beech	CEN/TC 175
EN 1313-1:1997/A1:1999	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber	CEN/TC 175
EN 1313-2:1998/AC:1999	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 2: Hardwood sawn timber	CEN/TC 175
EN 12246:1999	Quality classification of timber used in pallets and packaging	CEN/TC 175
EN 12248:1999	Sawn timber used in industrial packaging - Permitted deviations and preferential sizes	CEN/TC 175
EN 12249:1999	Sawn timber used in pallets - Permitted deviations and guidelines for dimensions	CEN/TC 175

Subsector: N09 PLASTICS.

EN ISO 61:1999	Plastics - Determination of apparent density of moulding material that cannot be poured from a specified funnel (ISO 61:1976)	CEN/TC 249
EN ISO 176:1999	Plastics - Determination of loss of plasticizers - Activated carbon method (ISO 176:1976)	CEN/TC 249
EN ISO 177:1999	Plastics - Determination of migration of plasticizers (ISO 177:1988)	CEN/TC 249
EN ISO 179-2:1999	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test (ISO 179-2:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 182-2:1999	Plastics - Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and any other acidic products at elevated temperatures - Part 2: pH method (ISO 182-2:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 183:1999	Plastics - Qualitative evaluation of the bleeding of colorants (ISO 183:1976)	CEN/TC 249
EN ISO 305:1999	Plastics - Determination of thermal stability of poly(vinyl chloride), related chlorine-containing homopolymers and copolymers and their compounds - Discoloration method (ISO 305:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 483:1999	Plastics - Small enclosures for conditioning and testing using aqueous solutions to maintain relative humidity at constant value (ISO 483:1988)	CEN/TC 249
EN ISO 1061:1999	Plastics - Unplasticized cellulose acetate - Determination of free acidity (ISO 1061:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 1157:1999	Plastics - Cellulose acetate in dilute solution - Determination of viscosity number and viscosity ratio (ISO 1157:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 1163-1:1999	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 1163-1:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 1163-2:1999	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 1163-2:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 1597:1999	Plastics - Unplasticized cellulose acetate - Determination of acetic acid yield (ISO 1597:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 1598:1999	Plastics - Cellulose acetate - Determination of insoluble particles (ISO 1598:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 2039-2:1999	Plastics - Determination of hardness - Part 2: Rockwell hardness (ISO 2039-2:1987)	CEN/TC 249
EN ISO 2555:1999	Plastics - Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of apparent viscosity by the Brookfield Test method (ISO 2555:1989)	CEN/TC 249
EN ISO 2898-1:1999	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 2898-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 2898-2:1999	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 2898-2:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 3521:1999	Plastics - Unsaturated polyester and epoxy resins - Determination of overall volume shrinkage (ISO 3521:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 3915:1999	Plastics - Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO 3915:1981)	CEN/TC 249
EN ISO 4577:1999	Plastics - Polypropylene and propylene-copolymers - Determination of thermal oxidative stability in air - Oven method (ISO 4577:1983)	CEN/TC 249
EN ISO 4589-1:1999	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 1: Guidance (ISO 4589-1:1996)	CEN/TC 249

EN ISO 4589-2:1999	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 2: Ambient-temperature test (ISO 4589-2:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 4895:1999	Plastics - Liquid epoxy resins - Determination of tendency to crystallize (ISO 4895:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 5659-1:1999	Plastics - Smoke generation - Part 1: Guidance on optical-density testing (ISO 5659-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 7391-1:1999	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 7391-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 7391-2:1999	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 7391-2:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 7822:1999	Textile glass reinforced plastics - Determination of void content - Loss on ignition, mechanical disintegration and statistical counting methods (ISO 7822:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 9054:1999	Cellular plastics, rigid - Test methods for self-skinned, high-density materials (ISO 9054:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 11248:1999	Plastics - Thermosetting moulding materials - Evaluation of short-term performance at elevated temperatures (ISO 11248:1993)	CEN/TC 249
EN ISO 11468:1999	Plastics - Preparation of PVC pastes for test purposes - Dissolver method (ISO 11468:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 11667:1999	Fibre-reinforced plastics - Moulding compounds and prepregs - Determination of resin, reinforced-fibre and mineral-filler content - Dissolution methods (ISO 11667:1997)	CEN/TC 249
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
EN 1452-1:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: General	CEN/TC 155
EN 1452-2:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155
EN 1452-3:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 3: Fittings	CEN/TC 155
EN 1452-4:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 4: Valves and ancillary equipment	CEN/TC 155
EN 1452-5:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 5: Fitness for purpose of the system	CEN/TC 155
EN 1455-1:1999	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155
EN 1519-1:1999	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155
EN 12293:1999	Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling	CEN/TC 155
Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 381-4:1999	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 4: Test methods for chainsaw protective gloves	CEN/TC 162
EN 381-7:1999	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 7: Requirements for chainsaw protective gloves	CEN/TC 162
Subsector: S05 DENTISTRY.		
EN ISO 11499:1999	Dental cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:1997)	CEN/TC 55
Subsector: S08 AIR QUALITY.		
EN 12619:1999	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon at low concentrations in flue gases - Continuous flame ionisation detector method	CEN/TC 264

Subsector: S10 SURGICAL IMPLANTS.		
EN 12006-1:1999	Non active surgical implants - Particular requirements for cardiac and vascular implants - Part 1: Heart valve substitutes	CEN/TC 285
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 1146:1997/A2:1999	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood (compressed air escape apparatus with hood) - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
EN 868-2:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 2: Sterilization wrap - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-3:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 3: Paper for use in the manufacture of paper bags (specified in EN 868-4) and in the manufacture of pouches and reels (specified in EN 868-5) - Requirements and test me	CEN/TC 102
EN 868-4:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 4: Paper bags - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-5:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 5: Heat and self-sealable pouches and reels of paper and plastic film construction - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-6:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 6: Paper for the manufacture of packs for medical use for sterilization by ethylene oxide or irradiation - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-7:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 7: Adhesive coated paper for the manufacture of heat sealable packs for medical use for sterilization by ethylene oxide or irradiation - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-8:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods	CEN/TC 102
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 12287:1999	In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in samples of biological origin - Description of reference materials	CEN/TC 140
EN 12738:1999	Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance for containment of animals inoculated with microorganisms in experiments	CEN/TC 233
EN 12740:1999	Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance for handling, inactivating and testing of waste	CEN/TC 233
EN 12741:1999	Biotechnology - Laboratories for research, development and analysis - Guidance for biotechnology laboratory operations	CEN/TC 233
ENV 13004:1999	Nomenclature system for medical devices for the purposes of regulatory data exchange - Recommendations for an interim system and rules for a future system	CEN/TC 257
Subsector: S99 UNDETERMINED.		
EN ISO 10555-1:1996/A1:1999	Sterile, single-use intravascular catheters - Part 1: General requirements (ISO 10555-1:1996/AM1:1999)	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
EN 12827:1999	Inland navigation vessels - Connections for the transfer of diesel oil	CEN/TC 15

EN ISO 449:1999	Ships and marine technology - Magnetic compasses, binnacles, and azimuth reading devices - Class A (ISO 449:1997)	CEN/CS SUBSECTOR T01
Subsector: T02 AEROSPACE.		
EN 2665-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 2665-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 2794-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 2794-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 2794-4:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3773-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A, switching capacity 65 /n/1000 A max. - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 3773-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A, switching capacity 65 /n/1000 A max. - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3773-4:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A, switching capacity 65 /n/1000 A max. - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3774-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 2 A to 25 A, switching capacity 25 /n - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 3774-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 2 A to 25 A, switching capacity 65 /n - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3774-4:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 2 A to 25 A, switching capacity 65 /n - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	AECMA/C2
Subsector: T03 ROAD VEHICLES.		
EN ISO 8092-3:1999	Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 3: Tabs for multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-3:1996)	CEN/CS SUBSECTOR T03
EN ISO 8092-4:1999	Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 4: Pins for single- and multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-4:1997)	CEN/CS SUBSECTOR T03
Subsector: T14 PACKAGING.		
EN 12674-1:1999	Roll containers - Part 1: Terminology	CEN/TC 261
EN ISO 90-1:1999	Light gauge metal containers - Definitions and determination of dimensions and capacities - Part 1: Open-top cans (ISO 90-1:1997)	CEN/TC 261
EN ISO 90-2:1999	Light gauge metal containers - Definitions and determination of dimensions and capacities - Part 2: General use containers (ISO 90-2:1997)	CEN/TC 261
EN ISO 2233:1999	Packaging - Complete, filled transport packages - Conditioning for testing (ISO 2233:1994)	CEN/TC 261
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
Subsector: Z99 UNDETERMINED.		
CWA 13678:1999	Guidelines for naming in the Directory	CEN/WS DIR
CWA 13679:1999	Guidelines for naming in the Internet environment	CEN/WS DIR
CWA 13680:1999	X.500 Profile ADY61 - Administrative Areas	CEN/WS DIR

CWA 13681:1999	X.500 Profile ADY63 - Schema administration and publication	CEN/WS DIR
CWA 13682:1999	X.500 Profile ADY72 - Hierarchical Operational Bindings	CEN/WS DIR
CWA 13691:1999	Message Implementation Guidelines (MIGs)	CEN/WS ECO
CWA 13692:1999	Product and Business Data Harmonisation (PBDH)	CEN/WS ECO

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

OZNÁMENÍ č. 82/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

Český normalizační institut
V Botanice 4
150 55 Praha 5
Tel.: (02) 21 80 21 29

Uvedené návrhy jsou v anglické verzi dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 1999-06-21 do 1999-07-21

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector A	SERVICES		
	Subsector: A03 POSTAL SERVICES		
prEN 13619		dea: 01.01.00	CEN/TC 331
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 13687-1	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 1: Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion	dea: 08.01.00	CEN/TC 104
prEN 12617-3	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 3: Determination of early age linear shrinkage for structural bonding agents	dea: 08.01.00	CEN/TC 104
prEN 13687-2	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 2: Thunder-shower cycling (thermal shock)	dea: 08.01.00	CEN/TC 104
prEN 13687-3	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 3: Thermal cycling without de-icing salt impact	dea: 08.01.00	CEN/TC 104

prEN 1504-10	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 10: Site application of products and systems and quality control of the works	dea: 15.01.00	CEN/TC 104
Subsector: B04 CEMENT.			
prEN 13639	Determination of total organic carbon in limestone	dea: 15.01.00	CEN/TC 51
Subsector: B06 GYPSUM.			
prEN 13658-1		dea: 08.01.00	CEN/TC 241
Subsector: B07 GLASS.			
prEN 12600	Glass in building - Pendulum test - Impact test method for flat glass and performance requirements	dea: 15.11.99	CEN/TC 129
Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.			
prEN 13659	Shutters - Requirements and classification	dea: 24.12.99	CEN/TC 33
Subsector: B29 AGGREGATES.			
prEN 1097-10		dea: 15.01.00	CEN/TC 154
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C01 Food products			
prEN 1787 rev		dea: 08.01.00	CEN/TC 275
prEN ISO 665 rev		dea: 24.11.99	CEN/TC 307
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.			
prEN ISO 1522	Paints and varnishes - Pendulum damping test (ISO 1522:1997)	dea: 15.01.00	CEN/TC 139
prEN ISO 3248	Paints and varnishes - Determination of the effect of heat (ISO 3248:1998)	dea: 15.01.00	CEN/TC 139
Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORK			
prEN 13631-6		dea: 15.01.00	CEN/TC 321
prEN 13630-2		dea: 15.01.00	CEN/TC 321
prEN 13630-3		dea: 15.01.00	CEN/TC 321
prEN 13630-4		dea: 15.01.00	CEN/TC 321
prEN 13630-11		dea: 15.01.00	CEN/TC 321
prEN 13630-12		dea: 15.01.00	CEN/TC 321
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			
prEN 13643		dea: 15.01.00	CEN/TC 224

prEN 13644		dea: 15.01.00	CEN/TC 224
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.			
prEN 13625	Non-destructive testing - Leak test - Guide to the selection of leak test instrumentation	dea: 15.01.00	CEN/TC 138
prEN 13554	Non-destructive testing - Acoustic emission - General principles	dea: 08.01.00	CEN/TC 138
prEN 13068-3	Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 3: General principles of radioscopic testing of metallic materials by X- and gamma rays	dea: 08.01.00	CEN/TC 138
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.			
prEN ISO 8442-5		dea: 01.12.99	CEN/TC 194
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
Subsector: I02 FASTENERS.			
prEN ISO 14579		dea: 08.12.99	CEN/TC 185
prEN ISO 14580		dea: 08.12.99	CEN/TC 185
prEN ISO 14583		dea: 08.12.99	CEN/TC 185
prEN ISO 14584		dea: 08.12.99	CEN/TC 185
prEN ISO 14585		dea: 08.12.99	CEN/TC 185
prEN ISO 14586		dea: 08.12.99	CEN/TC 185
prEN ISO 14587		dea: 08.12.99	CEN/TC 185
Subsector: I06 PRESSURE VESSELS.			
prEN 13445-3	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	dea: 15.01.00	CEN/TC 54
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.			
prEN ISO 11545		dea: 24.11.99	CEN/TC 334
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.			
EN 201:1997/prA1	Rubber and plastics machines - Injection moulding machines - Safety requirements	dea: 15.11.99	CEN/TC 145
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.			
prEN ISO 13710	Reciprocating positive displacement pumps for use in the petroleum and natural gas industries - Technical specifications (ISO/DIS 13710:1999)	dea: 08.12.99	CEN/TC 12
Sector M	METALLIC MATERIALS		
Subsector: M01 STEEL.			
prEN 10314		dea: 15.01.00	ECISS/TC 22
Subsector: M04 COPPER.			

prEN 13599	Copper and copper alloys - Copper plate, sheet and strip for electrical purposes	dea: 24.12.99	CEN/TC 133
prEN 13600	Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes	dea: 24.12.99	CEN/TC 133
prEN 13601	Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes	dea: 24.12.99	CEN/TC 133
prEN 13602	Copper and copper alloys - Drawn, round copper wire for the manufacture of electrical conductors	dea: 24.12.99	CEN/TC 133
prEN 13603	Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes	dea: 24.12.99	CEN/TC 133
prEN 13604	Copper and copper alloys - Products of high conductivity copper for electronic tubes, semiconductor devices and vacuum applications	dea: 24.12.99	CEN/TC 133
prEN 13605	Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes	dea: 24.12.99	CEN/TC 133
Subsector: M05 WELDING.			
prEN ISO 9454-2	Soft soldering fluxes - Classification and requirements - Part 2: Performance requirements (ISO 9454-2:1998)	dea: 15.01.00	CEN/TC 121
prEN ISO 9455-10	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 10: Flux efficacy test, solder spread method (ISO 9455-10:1998)	dea: 15.01.00	CEN/TC 121
prEN ISO 5183-1 rev	Resistance welding equipment - Electrode adopters, male taper 1:10 - Part 1: Conical fixing, taper 1:10 (ISO 5183-1:1998)	dea: 15.01.00	CEN/TC 121
prEN 13622	Gas welding equipment - Terminology - Terms used for gas welding equipment	dea: 15.01.00	CEN/TC 121
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.			
prEN 485-2 rev	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties	dea: 01.01.00	CEN/TC 132
prEN 485-3 rev	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 3: Tolerances on dimensions and form for hot-rolled products	dea: 01.01.00	CEN/TC 132
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.			
prEN 13636		dea: 15.01.00	CEN/TC 219
prEN ISO 15720		dea: 01.12.99	CEN/TC 262
prEN ISO 15721		dea: 01.12.99	CEN/TC 262
Subsector: M20 TIN AND TIN ALLOYS.			
prEN 13615		dea: 15.01.00	CEN/TC 220
Sector N NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.			
prEN 1541 rev		dea: 15.01.00	CEN/TC 172
prEN 13676		dea: 15.01.00	CEN/TC 172
Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN 13562		dea: 08.01.00	CEN/TC 189
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.			

prEN ISO 15493-1		dea: 08.12.99	CEN/TC 155
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
	Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
prEN 13277-4		dea: 15.01.00	CEN/TC 162
prEN 13277-5		dea: 15.01.00	CEN/TC 162
	Subsector: S05 DENTISTRY.		
prEN ISO 1567 rev	Dentistry - Denture base polymers (ISO 1567:1999)	dea: 15.01.00	CEN/TC 55
prEN ISO 9873 rev	Dental hand instrument - Reusable mirrors and handles (ISO 9873:1998)	dea: 15.01.00	CEN/TC 55
prEN ISO 3630-2 rev	Dental root-canal instruments - Part 2: Enlargers (ISO/DIS 3630-2:1999)	dea: 24.08.99	CEN/TC 55
	Subsector: S08 AIR QUALITY.		
prEN 13649		dea: 01.01.00	CEN/TC 264
prEN ISO 16017-2		dea: 01.12.99	CEN/TC 264
	Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN 29241-3:1993/prA1		dea: 15.12.99	CEN/CS SUBSECTOR S13
EN ISO 9241-1:1997/prA1		dea: 24.11.99	CEN/CS SUBSECTOR S13
	Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
prEN ISO 14161	Sterilization of health care products - Guidance for the selection, use and interpretation of results (ISO/DIS 14161:1999)	dea: 01.09.99	CEN/TC 102
	Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.		
prEN 13623		dea: 24.12.99	CEN/TC 216
prEN 13610		dea: 24.12.99	CEN/TC 216
prEN 13624		dea: 24.12.99	CEN/TC 216
	Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS		
prEN 13656		dea: 15.01.00	CEN/TC 292
prEN 13657		dea: 15.01.00	CEN/TC 292
	Subsector: S99 UNDETERMINED.		
prEN ISO 3826		dea: 08.12.99	CEN/TC 205
prEN ISO 14971		dea: 15.12.99	CEN/CS SUBSECTOR S99
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		

Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME
STRUCTURES.

prEN ISO 14946	dea: 24.11.99	CEN/CS SUBSECTOR T01
----------------	---------------	-------------------------

Subsector: T03 ROAD VEHICLES.

prEN 13638	dea: 15.01.00	CEN/TC 326
------------	---------------	------------

Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.

prEN 13411-3	dea: 15.01.00	CEN/TC 168
--------------	---------------	------------

Subsector: T14 PACKAGING.

prEN 13626	dea: 01.01.00	CEN/TC 261
prEN 13628-1	dea: 01.01.00	CEN/TC 261
prEN 13628-2	dea: 01.01.00	CEN/TC 261

Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.

prEN 13674-1	dea: 24.12.99	CEN/TC 256
prEN 13481-7	dea: 01.01.00	CEN/TC 256
prEN 13597	dea: 01.01.00	CEN/TC 256

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

OZNÁMENÍ č. 83/99
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) schválil dále uvedené evropské normy a jiné dokumenty.

Tyto evropské normy a dokumenty jsou v oficiálních jazykových verzích dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 1999-06-01 do 1999-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60684-3-409:1999	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 409: Glass textile sleeving with polyurethane (PUR)-based coating * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 55011:1998 /A1:1999	* Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement * Note : EN following parallel vote	IEC SC CISPR/B CLC SC 210A
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.	
EN 133200:1999	* Sectional Specification: Passive filter units for electromagnetic interference suppression (Filters for which safety tests are required) * Note : CECC/SC 40XA superseded by CLC/TC 40XA	IEC TC 40 CLC TC 40XA
	Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.	
EN 60130-17:1999	* Connectors for frequencies below 3 MHz -- Part 17: Detail specification for interconnection devices which permit multi-directional mating, for use with rechargeable batteries *	IEC SC 48B CLC TC 48B
EN 60603-14:1999	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 14: Detail specification for circular connectors for low-frequency audio and video applications such as audio, video and audio-visual equipment *	IEC SC 48B CLC TC 48B
	Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.	
EN 61837-1:1999	* Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections -- Part 1: Plastic moulded enclosure outlines * Note : EN following parallel vote	IEC TC 49 CLC TC 49
	Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.	

EN 60424-1:1999	* Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities -- Part 1: General specification * Note : CECC/SC 51X disbanded * EN following parallel vote	IEC TC 51
EN 60424-3:1999	* Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities -- Part 3: ETD-cores and E-cores * Note : CECC/SC 51X disbanded * EN following parallel vote	IEC TC 51
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.		
EN 61512-1:1999	* Batch control -- Part 1: Models and terminology *	IEC SC 65A
Subsector: V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.		
EN 61701:1999	* Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules *	IEC TC 82
EN 61721:1999	* Susceptibility of a photovoltaic (PV) module to accidental impact damage (resistance to impact test) *	IEC TC 82
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W02 TURBINES.		
EN 60609-2:1999	* Cavitation pitting evaluation in hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines -- Part 2: Evaluation in Pelton turbines *	IEC TC 4
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 60309-2:1999	* Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories * Note : EN following parallel vote	IEC SC 23H
EN 50085-2-3:1999	* Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets * Note : new dow	IEC SC 23A CLC TC 213
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60598-1:1997 /A13:1999	* Amendment to solve the problem of Article 9 case on EN 60598-1 and 60598-2-1 *	IEC SC 34D CLC TC 34Z
EN 60630:1998 /A3:1999	* Maximum lamp outlines for incandescent lamps * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34A
Subsector: W17 PRIMARY BATTERIES.		
EN 60086-2:1997 /A1:1999	* Primary batteries -- Part 2: Specification sheets * Note : EN following Parallel vote	IEC TC 35
Subsector: W23 WINDING WIRES.		
EN 60264-3-2:1999	* Packaging of winding wires -- Part 3-2: Taper barrelled delivery spools - Specification for returnable spools made from thermoplastic materials * Note : EN following parallel vote	IEC TC 55
EN 60264-3-4:1999	* Packaging of winding wires -- Part 3-4: Taper barrelled delivery spools - Basic dimensions of containers for taper barrelled delivery spools * Note : EN following parallel vote	IEC TC 55
EN 60264-3-5:1999	* Packaging of winding wires -- Part 3-5: Taper barrelled delivery spools - Specification for spool containers made from thermoplastic material * Note : EN following parallel vote	IEC TC 55
EN 60317-52:1999	* Specifications for particular types of winding wires -- Part 52: Aromatic polyamide (aramid) tape wrapped round copper wire, temperature index 220 * Note : EN following parallel vote	IEC TC 55
EN 60317-53:1999	* Specifications for particular types of winding wires -- Part 53: Aromatic polyamide (aramid) tape wrapped rectangular copper wire, temperature index 220 * Note : EN following parallel vote	IEC TC 55

Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.		
EN 60456:1999	* Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance * Note : Supersedes EN 60456:1994 + A11:1995 + A12:1997	IEC SC 59D CLC TC 59X
EN 61121:1999	* Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance * Note : Supersedes EN 61121:1993 + A11:1995	IEC SC 59D CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 60335-2-3:1995 /A1:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for electric irons * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-5:1995 /A1:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-5: Particular requirements for dishwashers * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-6:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances *	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-15:1996 /A1:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for appliances for heating liquids * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-21:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters * Note : Inclusion of SE and IT A-deviations	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-24:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances and ice-makers * Note : D100/019	IEC SC 61C CLC TC 61
EN 60335-2-31:1997 /A1:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-31: Particular requirements for range hoods *	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-71:1995 /A2:1999	* Amendment to IEC 335-2-71 - Sub-clause 11.8 *	IEC SC 61H CLC TC 61
EN 60335-2-76:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for electric fence energizers * Note : D100/019	IEC SC 61H CLC TC 61
EN 60335-2-79:1998 /A11:1999	* Amendment to clauses 7 & 20 and annex A of EN * Note : prAA ratified as A11	IEC SC 61J CLC TC 61

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

- * Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
- ** Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
- *** Schválená evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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

OZNÁMENÍ č. 84/99
Českého normalizačního institutu

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

Český normalizační institut
V Botanice 4
150 55 Praha 5
Tel.: (02)57 32 13 12-19

Uvedené návrhy jsou v anglické verzi dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 1999-06-01 do 1999-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U02 ALUMINIUM CONDUCTORS.		
prEN 50326:1999	Characteristics of grease for bare overhead line conductors	dea: 1999-11-30	IEC TC 7 CLC TC 7
	Subsector: U15 MAGNETIC ALLOYS.		
EN 60404-4:1997 /prA1:1999	* IEC 60404-4:1995/A1:199X - (68/206A/CDV) * Magnetic materials -- Part 4: Methods of measurement of d.c. magnetic properties of iron and steel Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-10-15	IEC TC 68
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 61000-4-3:1996 /prA3:1999	* IEC 61000-4-3:1995/A3:199X - (77B/273/CDV) * Annex J: Alternative procedure - Reverberation chamber method - Annex K: Overview to reverberation chambers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-15	IEC SC 77B CLC TC 210
	Subsector: U20 RADIO INTERFERENCE.		
prEN 61788-3:1999	* IEC 61788-3:199X - (90/61/CDV) * Superconductivity -- Part 3: Critical current measurement - DC critical current of Ag-sheathed Bi-2212 and Bi-2223 oxide superconductors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC TC 90
prEN 61788-5:1999	* IEC 61788-5:199X - (90/62 + 62A/CDV) * Superconductivity -- Part 5: Matrix to superconductor volume ratio - Copper to superconductor volume ratio	dea: 1999-11-15	IEC TC 90

	of Cu/Nb-Ti composite superconductors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 61788-6:1999	* IEC 61788-6:199X - (90/63 + 63A/CDV) * Superconductivity -- Part 6: Mechanical properties measurement - Room temperature tensile test of Cu/Nb-Ti composite superconductors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC TC 90
Subsector: U91 QUALITY ASSURANCE			
prEN ISO 17025:1999	* ISO/DIS 17025:1998 * General requirements for the competence of testing and calibration laboratories	dea: 1999-07-15	IEC TC NO CENCLC TC 1
Sector V ELECTRONIC ENGINEERING			
Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.			
prEN 50201:1999	Interfaces for DVB-IRD Note : 99-06 request: UAP	dea: 2000-01-15	IEC SC 100C CLC TC 206
Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
EN 60062:1993 /prA11:1999	Addition of codes for new plastic and paper capacitors Note : 98-12 request: 6MP	dea: 1999-12-15	IEC TC 40 CLC TC 40XA
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.			
prEN 60297-5-100:1999	* IEC 60297-5-100:199X - (48D/201/CDV) * Design overview for subracks and associated plug-in units with extended features added to IEC 60297-3 and IEC 60297-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 48D
prEN 60297-5-101:1999	* IEC 60297-5-101:199X - (48D/202/CDV) * Plug- in unit/subrack injector/extractor handle for subracks and associated plug-in units with extended features added to IEC 60297-3 and IEC 60297-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 48D
prEN 60297-5-102:1999	* IEC 60297-5-102:199X - (48D/203/CDV) * Subracks and plug-in units with electromagnetic shielding provision for subracks and associated plug- in units with extended features added to IEC 60297-3 and IEC 60297-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 48D
prEN 60297-5-103:1999	* IEC 60297-5-103:199X - (48D/204/CDV) * Plug- in unit electrostatic discharge protection for subracks and associated plug-in units with extended features added to IEC 60297-3 and IEC 60297-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 48D
prEN 60297-5-104:1999	* IEC 60297-5-104:199X - (48D/205/CDV) * Plug- in unit/subrack keying for subracks and associated plug-in units with extended features added to IEC 60297-3 and IEC 60297-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 48D
prEN 60297-5-105:1999	* IEC 60297-5-105:199X - (48D/206/CDV) * Plug- in unit/subrack alignment and/or earth pin for subracks and associated plug-in units with extended features added to IEC 60297-3 and IEC 60297-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 48D
prEN 60297-5-107:1999	* IEC 60297-5-107:199X - (48D/207/CDV) * Rear mounting of plug-in units in a subrack for subracks and associated plug-in units with extended features added to IEC 60297-3 and IEC 60297-4 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 48D
EN 61076-1:1995 /prA2:1999	* IEC 61076-1:1995/A2:199X - (48B/793/CDV) * Addition of interchangeability requirements	dea: 1999-12-31	IEC SC 48B CLC TC 48B

	Mandate : M/212 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * D96/131 : CECC/SC 48B superseded by CLC/TC 48B		
prEN 61984:1999	* IEC 61984:199X - (48B/795/CDV) * Connectors - Safety requirements and tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC SC 48B CLC TC 48B
Subsector: V13 PRINTED CIRCUITS.			
prEN 61188-5-1:1999	* IEC 61188-5-1:199X - (52/826/CDV) * Design and use of printed boards and printed board assemblies -- Part 5-1: Design and use requirements - Attachment (land/joint) considerations - Generic requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC TC 52
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.			
prEN 60601-1-1:1999	* IEC 60601-1-1:199X - (62A/283/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 1: General requirements for safety -- 1. Collateral standard: Safety requirements for medical electrical systems Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 62A CLC TC 62
prEN 60627:1999	* IEC 60627:199X - (62B/378/CDV) * Diagnostic X-ray imaging equipment - Characteristics of general purpose and mammographic anti-scatter grids Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC SC 62B CLC TC 62
EN 61217:1996 /prA1:1999	* IEC 61217:1996/A1:199X - (62C/269/CDV) * Amendment to IEC 61217: Radiotherapy equipment - Coordinates, movements and scales Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC SC 62C CLC TC 62
Subsector: V20 LASER EQUIPMENT.			
EN 60825-1:1994 /prA3:1999	* IEC 60825-1:1993/A3:199X - (76/202/CDV) * Cross-reference annex for associated parts of IEC 60825-1 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-15	IEC TC 76 CLC TC 76
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 60839-7-1:1999	* IEC 60839-7-1:199X - (79/175/CDV) * Alarm systems -- Part 7-1: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - General Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
prEN 60839-7-2:1999	* IEC 60839-7-2:199X - (79/176/CDV) * Alarm systems -- Part 7-2: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Common application layer protocol Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
prEN 60839-7-3:1999	* IEC 60839-7-3:199X - (79/177/CDV) * Alarm systems -- Part 7-3: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Common data link layer protocol Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
prEN 60839-7-5:1999	* IEC 60839-7-5:199X - (79/179/CDV) * Alarm systems -- Part 7-5: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Alarm system interface employing a 2-wire configuration in accordance with ISO 8482 Note : Paralle	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
prEN 60839-7-6:199X	* IEC 60839-7-6:199X - (79/180/CDV) * Alarm systems -- Part 7-6: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Alarm system interface employing CCITT V24/V28 signals	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79

	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
prEN 60839-7-7:1999	* IEC 60839-7-7:199X - (79/181/CDV) * Alarm systems -- Part 7-7: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Alarm system interface for plug-in alarm system transceivers	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC C		
prEN 60839-7-11:1999	* IEC 60839-7-11:199X - (79/182/CDV) * Alarm systems -- Part 7-11: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Serial protocol for use in digital communication systems using CCITT V23 signalling at interface	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
prEN 60839-7-12:1999	* IEC 60839-7-12:199X - (79/183/CDV) * Alarm systems -- Part 7-12: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - PTT interfaces for dedicated communications channels using CCITT V23 signalling	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
	Note : Parallel		
prEN 60839-7-20:1999	* IEC 60839-7-20:199X - (79/184/CDV) * Alarm systems -- Part 7-20: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Terminal interfaces employing CCITT V24/V28 signalling	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
	Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		
EN 50131-1:1997 /prA1:1999	Amendment to subclauses 3.1, 8.7 and 8.8 of EN 50131-1:1997 Note : 98-04 decision: 6MP	dea: 2000-01-17	IEC TC 79 CLC TC 79
prEN 50134-1:1999	Alarm systems - Social alarm systems -- Part 1: System requirements Note : 99-03 request: 6MP when 3 languages available	dea: 2000-01-15	IEC TC 79 CLC TC 79
Subsector: V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.			
prEN 50312-2:1999	Photovoltaic systems - Solar home systems -- Part 2: Performance - Test requirements and procedures Note : New draft resent to 6MP (first draft identical to prEN 50312-1)	dea: 2000-01-31	IEC TC 82
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 50333:1999	Audio, video and similar electronic apparatus - Routine electrical safety testing in production Note : UAP	dea: 1999-12-15	IEC TC 92 CLC TC 92
prEN 60461:1999	* IEC 60461:199X - (100B/231/CDV) * Time and control code for video tape recorders Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 100B
prEN 61966-9:1999	* IEC 61966-9:199X - (100/105A/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 9: Digital cameras Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61290-10-1:1999	* IEC 61290-10-1:199X - (86C/250/CDV) * Basic specification for optical fibre amplifier test methods -- Part 10-1: Test methods for multi-channel parameters - Pulse method using optical switch and OSA (multi-channel capable) Note : Parallel CENELEC enq	dea: 1999-11-15	IEC SC 86C
prEN 186540:1999	Product specification for connector set to be used in multimode optical fibre communication systems - Type SG terminated on IEC 793-2 category A1a and A1b fibre Note : UAP	dea: 2000-01-15	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Subsector: V99 UNDETERMINED.			

prENV 40003:1999	Computer Integrated Manufacturing (CIM) - Systems architecture - Framework for enterprise modelling	dea: 1999-11-14	IEC TC NO CENCLC TC IT
Sector W			
ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50317:1999	Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantographs and overhead contact line Mandate : M/024 Note : 98-08 request: 6MP when 2 languages available	dea: 2000-01-15	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50318:1999	Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantographs and overhead contact line Mandate : M/024 Note : 98-08 request: 6MP when 2 languages available	dea: 2000-01-15	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 50311:1999	Railway applications - D.C. supplied electronic ballasts for lighting fluorescent lamps for rolling stock Note : 98-12 decision: 6MP when 2 languages available	dea: 2000-01-31	IEC TC 9 CLC SC 9XB
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50334:1999	Marking by inscription for the identification of cores of electric cables having more than 5 cores Note : UAP * Will supersede HD 186 S2 + A1	dea: 1999-12-15	IEC SC 20B CLC TC 20
EN 60811-1-1:1995 /prA1:1999	* IEC 60811-1-1:1985/A1:199X - (20/353A/CDV) * Amendment to IEC 60811-1-1 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-01	IEC TC 20 CLC TC 20
prEN 61238-1:1999	* IEC 61238-1:199X * Compression and mechanical connectors for power cables with copper or aluminium conductors -- Part 1: Test methods and requirements	dea: 1999-12-15	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 50086-2-4:1994 /prA1:1999(2nd enquiry)	Amendment to clauses 3, 6, 7, 10, figure 101 and table 102 of EN Note : 98-03 decision: Second enquiry (when 3 languages available)	dea: 1999-09-30	IEC SC 23A CLC TC 213
prEN 60669-2-1:1999 (Secondvote)	* IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 * Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches Note : UAP	dea: 1999-12-15	IEC SC 23B CLC TC 23B
prEN 61537:1999	* IEC 61537:199X - (23A/328A/CDV) * Cable tray and cable ladder systems for electrical installations Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-30	IEC SC 23A CLC TC 213
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
EN 50018:1994 /prA1:1999	Amendment to comply with the essential safety requirements of Directive 94/9/EC Note : UAP * To be ratified as new edition of EN (including previous edition + A1 + A2 + A3)	dea: 2000-01-15	IEC SC 31A CLC SC 31-2
EN 50018:1994 /prA2:1999	Addition of annex E to EN Note : UAP	dea: 2000-01-15	IEC SC 31A CLC SC 31-2
EN 50018:1994 /prA3:1999	Amendment to clauses 1, 3, 5, 6, 15, 19, annex C of EN Note : UAP	dea: 2000-01-15	IEC SC 31A CLC SC 31-2
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			

EN 60061-1:1993 /prA25:1999	* IEC 60061-1:1969/A25:199X - (34B/845/CDV) * Addition of new G8.5 cap/holder fit Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /prA22:1999	* IEC 60061-2:1969/A22:199X - (34B/845/CDV) * New G8.5cap/holder fit Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /prA24:1999	* IEC 60061-3:1969/A24:199X - (34B/845/CDV) * New G8.5cap/holder fit Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60923:1996 /prA1:1999	* IEC 60923:1995/A1:199X - (34C/478/CDV) * Amendment 1 to IEC 60923: Ballasts for discharge lamps - Inclusion of requirements to check lamp inrush-current Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-30	IEC SC 34C CLC TC 34Z
EN 60925:1991 /prA2:1999	* IEC 60925:1989/A2:199X - (34C/477/CDV) * EMC - Immunity requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-15	IEC SC 34C CLC TC 34Z
EN 61047:1992 /prA2:1999	* IEC 61047:1991/A2:199X - (34C/481/CDV) * Amendment 2 to IEC 61047: D.C. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps - Performance requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-12-31	IEC SC 34C CLC TC 34Z
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 60704-2-4:1999	* IEC 60704-2-4:199X - (59D/162/CDV) * Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise -- Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors Note : Parallel CENELEC enqu	dea: 1999-12-15	IEC SC 59D CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-9:1995 /prA11:1999	Amendment to subclause 7.12 and addition of subclause 11.1 & 11.Z101 Note : UAP - Article 9 case	dea: 2000-01-31	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
HD 384.4.41 S2:1996 /prA2	* IEC 60364-4-41:1992/A2:1999 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 41: Protection against electric shock Note : 99/06 decision: UQ	dea: 1999-10-31	IEC TC 64 CLC SC 64A
HD 384.4.473 S1:1980 /prA1:1999	* IEC 60364-4-473:1977/A1:1998 * Electrical installations of buildings -- Part 4: Protection for safety -- Chapter 47: Application of protective measures for safety - Section 473: Measures of protection against overcurrent Note : 6MP	dea: 1999-12-15	IEC TC 64 CLC SC 64B
prHD 384.5.523 S2:1999	* IEC 60364-5-523:1999 * Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment -- Section 523: Current-carrying capacities in wiring systems	dea: 1999-12-15	IEC TC 64 CLC SC 64B
prHD 384.5.548 S1:1999	* IEC 60364-5-548:1996 + A1:1998 * Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment -- Section 548: Earthing arrangements and equipotential bonding for information technology installations Note : 6MP	dea: 1999-12-15	IEC TC 64 CLC SC 64B
HD 384.5.56 S1:1985 /prA1:1999	* IEC 60364-5-56:1980/A1:1998 * Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment -- Chapter 56: Safety services	dea: 1999-12-15	IEC TC 64 CLC SC 64B

	Note : 6MP		
prHD 384.7.709 S1:1999	Electrical installations of buildings -- Part 7: Requirements for special installations or locations -- Section 709: Marinas Note : 98-07 Request: 6MP	dea: 1999-12-15	IEC TC 64 CLC SC 64A
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.			
EN 60439-3:1991 /prA2:1999	* IEC 60439-3:1990/A2:199X - (17D/222/CDV) * Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access	dea: 1999-11-30	IEC SC 17D CLC TC 17D

Význam použitých zkratk:

PQ	Předběžný dotazníkový průzkum (Primary Questionnaire)
UQ	Aktualizační dotazníkový průzkum (Updating Questionnaire)
UAP	Zvláštní přijímací postup (Unique Acceptance Procedure)
dea	Konečná lhůta pro odpověď Ústřednímu sekretariátu CENELEC

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

*	Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
**	Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
***	Projednávaná evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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