

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 10

OBSAH:

Část A - Oznámení

Oddíl 1. České technické normy

- ČSNÍ č. 36/98 o vydání českých technických norem, jejich změn, zrušení a opravy chyb str.
Upozornění redakce str.
- ČSNÍ č. 37/98 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN str.
- ČSNÍ č. 38/98 o veřejném projednání návrhů norem ETSI str.
- ČSNÍ č. 39/98 o vydání norem ETSI str.
- ČSNÍ č. 40/98 o vydání TBR ETSI str.
- ČSNÍ č. 41/98 o návrzích na zrušení ČSN str.
- ČSNÍ č. 42/98 o úkolech tvorby norem zařazených do plánu str.

Oddíl 2. Metrologie

- ÚNMZ č. 17/98 o zveřejnění seznamu státních metrologických středisek str.

Oddíl 3. Autorizace

Oddíl 4. Akreditace

- ČIA č. 5/98 o vydání osvědčení o akreditaci a o pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci str.
Upozornění redakce str.

Oddíl 5. Notifikace

- ÚNMZ č. 18/98 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran str.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Část B - Sdělení

Část C - Převzaté informace

- Oznámení GAS s.r.o. a Českého sdružení pro technická zařízení o schválení, změnách nebo zrušení technických pravidel TPG str.

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 36/98
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn a zrušení

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

SCHVÁLENÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 5479
(01 0239) | Statistická interpretace údajů - Testy odchýlení od normálního rozdělení
Vydání: Říjen 1998 |
| 2. ČSN ISO 11843-1
(01 0240) | Detekční schopnost - Část 1: Termíny a definice
Vydání: Říjen 1998 |
| 3. ČSN EN 61355
(01 3721) | Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení
(idt IEC 61355:1997)
Vydání: Říjen 1998 |
| 4. ČSN EN 61666
(01 3730) | Průmyslové systémy, instalace a zařízení průmyslové produkty - Označování přípojných míst uvnitř systémů
(idt IEC 61666:1997)
Vydání: Říjen 1998 |
| 5. ČSN EN 462-5
(01 5035) | Nedestruktivní zkoušení - Jakost radiogramů - Část 5: Měrka jakosti obrazu (dvojdrtková měrka) - Stanovení hodnoty neostrosti obrazu
Vydání: Říjen 1998 |
| 6. ČSN EN 10246-1
(01 5061) | Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí (kromě trubek svařovaných pod tavidlem) pro ověřování těsnosti
Vydání: Říjen 1998 |
| 7. ČSN EN 10246-7
(01 5067) | Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování podélných nečelivostí ultrazvukem
Vydání: Říjen 1998 |
| 8. ČSN EN 45012
(01 5257) | Všeobecné požadavky na orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů jakosti |

- ČSN EN 45012
(01 5257)
- Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Všeobecná kritéria pro certifikační orgány provádějící certifikaci
systémů jakosti
z 1991-05-14
- 9. ČSN EN 45010**
(01 5261)
- Všeobecné požadavky na posuzování a akreditaci
certifikačních/registračních orgánů**
Vydání: Říjen 1998
- 10. ČSN 02 4460**
- Šestipramenná ocelová lana - Splétání**
Vydání: Říjen 1998
- 11. ČSN EN ISO 12944-1**
(03 8241)
- Nátěrové hmoty - Protikoroziční ochrana ocelových konstrukcí
ochrannými nátěrovými systémy - Část 1: Obecné zásady**
Vydání: Říjen 1998
- 12. ČSN EN ISO 12944-2**
(03 8241)
- Nátěrové hmoty - Protikoroziční ochrana ocelových konstrukcí
ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího
prostředí**
Vydání: Říjen 1998
- 13. ČSN EN ISO 12944-4**
(03 8241)
- Nátěrové hmoty - Protikoroziční ochrana ocelových konstrukcí
ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů
podkladů a jejich příprava**
Vydání: Říjen 1998
- 14. ČSN EN ISO 12944-6**
(03 8241)
- Nátěrové hmoty - Protikoroziční ochrana ocelových konstrukcí
ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní
zkušební metody**
Vydání: Říjen 1998
- 15. ČSN EN ISO 9455-3**
(05 0053)
- Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 3:
Stanovení kyselosti potenciometrickou a vizuální titrační
metodou**
Vydání: Říjen 1998
- 16. ČSN EN ISO 8205-1**
(05 2031)
- Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové
svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvou vodičové
spojovací kabely**
Vydání: Říjen 1998
- 17. ČSN EN ISO 8205-2**
(05 2031)
- Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové
svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednovodičové
spojovací kabely**
Vydání: Říjen 1998
- 18. ČSN EN ISO 8205-3**
(05 2031)
- Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové
svařování - Část 3: Požadavky na zkoušení**
Vydání: Říjen 1998
- 19. ČSN EN ISO 5172**
(05 4615)
- Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky pro
svařování, řezání a ohřívání - Specifikace a zkoušení**
Vydání: Říjen 1998
- 20. ČSN EN 1854**
(06 1808)
- Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče
plynných paliv**
Vydání: Říjen 1998

21. ČSN EN 1113
(13 7195) **Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury (PN 10)**
Vydání: Říjen 1998
22. ČSN EN 1112
(13 7197) **Vývody pro sprchy pro zdravotnětechnické armatury (PN 10)**
Vydání: Říjen 1998
23. ČSN EN 2155-7
(31 7370) **Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 7: Stanovení optické odchylky**
Vydání: Říjen 1998
24. ČSN EN 2155-12
(31 7370) **Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro transparentní materiály k zasklívání letadel - Část 12: Stanovení lineární teplotní roztažnosti**
Vydání: Říjen 1998
25. ČSN EN 50014
(33 0370) **Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky**
Vydání: Říjen 1998
26. ČSN P ENV 50269
(33 0379) **Hodnocení a zkoušení vysokonapěťových elektrických točivých strojů v nevýbušném provedení**
Vydání: Říjen 1998
27. ČSN EN 50134-7
(33 4594) **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace**
Vydání: Říjen 1998
28. ČSN EN 60870-5-102
(33 4650) **Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 102: Společná norma pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizačních soustavách (idt IEC 870-5-102:1996)**
Vydání: Říjen 1998 □
29. ČSN EN 60870-6-601
(33 4660) **Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 601: Funkční profil pro poskytování spojově-orientované transportní služby u koncového systému propojeného trvalým přístupem na datovou síť s přepojováním paketů (idt IEC 870-6-601:1994)**
Vydání: Říjen 1998
30. ČSN EN 61334-4-1
(33 4740) **Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1: Referenční model komunikačního systému (idt IEC 1334-4-1:1996)**
Vydání: Říjen 1998
31. ČSN EN 61334-4-32
(33 4740) **Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 32: Vrstva datového spoje - Řízení logického spoje (LLC) (idt IEC 1334-4-32:1996)**
Vydání: Říjen 1998 □
32. ČSN EN 61334-4-41
(33 4740) **Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 41: Aplikační protokoly - Specifikace zpráv pro distribuční síť (idt IEC 1334-4-41:1996)**
Vydání: Říjen 1998

33. ČSN EN 61334-4-42
(33 4740) **Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 42: Aplikační protokoly - Aplikační vrstva**
(idt IEC 1334-4-42:1996)
Vydání: Říjen 1998
34. ČSN 34 2613 **Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 2613
Železniční zabezpečovací zařízení. Kolejové obvody
Vydání: Listopad 1992
35. ČSN 34 2614 **Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů**
Vydání: Říjen 1998
36. ČSN 34 2650 **Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 2650
Předpisy pro železniční přejezdová zabezpečovací zařízení z 1981-12-24
37. ČSN EN 61621
(34 6471) **Suché pevné elektroizolační materiály - Zkouška odolnosti vůči obloukovému výboji vysokého napětí a nízkého proudu**
(idt IEC 61621:1997)
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 6471
Skúšobné metody elektroizolačných materiálů. Metóda určovania odolnosti proti pôsobeniu vysokonapäťového elektrického oblúka z 1986-04-29
38. ČSN EN 61628-1
(34 6567) **Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky**
(idt IEC 61628-1:1997)
Vydání: Říjen 1998
39. ČSN EN 50214
(34 7472) **Ohebné výtahové kabely**
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 1998-12-01 se ruší
ČSN 34 7472
Ploché polyvinylchloridové výtahové kabely
Vydání: Červen 1998
40. ČSN 34 7815 **Kmenová specifikace vícežilových a symetrických párových a čtyřkových kabelů pro digitální přenosy**
(idt HD 608 S1:1992)
Vydání: Říjen 1998
41. ČSN EN 60034-22
(35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory**
(idt IEC 34-22:1996)
Vydání: Říjen 1998
42. ČSN EN 61800-3
(35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: EMC-norma výrobku zahrnující specifické zkušební metody**

(idt IEC 1800-3:1996)

Vydání: Říjen 1998

43. ČSN EN 60512-1-4
(35 4055)

**Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení -
Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1:
Všeobecné zkoušky - Oddíl 4: Zkouška 1d: Účinnost ochrany
kontaktů (scoop-proof)**

(idt IEC 60512-1-4:1997)

Vydání: Říjen 1998

44. ČSN EN 60352-1
(35 4061)

**Nepájené spoje - Část 1: Ovíjené spoje - Všeobecné
požadavky, zkušební metody a praktický návod**

(idt IEC 60352-1:1997)

Vydání: Říjen 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 60352-1
(35 4061)

Nepájené spoje - Část 1: Nepájené ovíjené spoje - Všeobecné
požadavky, zkušební metody a praktický návod

Vydání: Červenec 1997

45. ČSN EN 61557-1
(35 6230)

**Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se
střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do
1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti
prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky**

(idt IEC 61557-1:1997)

Vydání: Říjen 1998

46. ČSN EN 61557-2
(35 6230)

**Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se
střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do
1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti
prostředků ochrany - Část 2 - Izolační odpor**

(idt IEC 61557-2:1997)

Vydání: Říjen 1998

47. ČSN EN 61557-3
(35 6230)

**Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se
střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do
1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti
prostředků ochrany - Část 3 - Impedance smyčky**

(idt IEC 61557-3:1997)

Vydání: Říjen 1998

48. ČSN EN 61557-4
(35 6230)

**Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se
střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do
1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti
prostředků ochrany - Část 4 - Odpor vodičů uzemnění,
ochranného spojení a vyrovnání potenciálu**

(idt IEC 61557-4:1997)

Vydání: Říjen 1998

49. ČSN EN 61557-5
(35 6230)

**Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se
střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do
1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti
prostředků ochrany - Část 5 - Zemní odpor**

(idt IEC 61557-5:1997)

Vydání: Říjen 1998

50. ČSN EN 61557-7
(35 6230)

**Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se
střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do
1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti
prostředků ochrany - Část 7: Sled fází**

(idt IEC 61557-7:1997)

Vydání: Říjen 1998

- 51. ČSN EN 61557-8**
(35 6230)
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8 - Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT
(idt IEC 61557-8:1997)
Vydání: Říjen 1998
- 52. ČSN IEC 1151**
(35 6636)
Přístroje jaderné techniky - Zesilovače a předzesilovače používané u detektorů ionizujícího záření - Zkušební postupy
Vydání: Říjen 1998
- 53. ČSN IEC 1342**
(35 6638)
Přístroje jaderné techniky - Mnohokanálové analyzátory - Základní charakteristiky, technické požadavky a zkušební metody
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 35 6554
Vícekanálové amplitudové analyzátory. Metody zkoušení z 1990-07-20
- 54. ČSN EN 50064+A1**
(35 7177)
Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapětové rozváděče
Vydání: Říjen 1998
- 55. ČSN EN 50068+A1**
(35 7178)
Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapětové rozváděče
Vydání: Říjen 1998
- 56. ČSN EN 61274-1-1**
(35 9236)
Optické vláknové adaptéry - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace
(idt IEC 1274-1-1:1994)
Vydání: Říjen 1998
- 57. ČSN EN 61269-1-1**
(35 9238)
Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace
(idt IEC 1269-1-1:1994)
Vydání: Říjen 1998
- 58. ČSN EN 186170**
(35 9241)
Dílní specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ RCC
Vydání: Říjen 1998
- 59. ČSN EN 61300-3-34**
(35 9252)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených konektorů
(idt IEC 61300-3-34:1997)
Vydání: Říjen 1998
- 60. ČSN EN 61300-3-39**
(35 9252)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro konektory typu PC
(idt IEC 61300-3-39:1997)
Vydání: Říjen 1998
- 61. ČSN EN 60922**
(36 0513)
Příslušenství pro světelné zdroje - Předřadníky pro výbojky (mimo zářivky pro všeobecné osvětlování) - Všeobecné a

- bezpečnostní požadavky**
(idt IEC 60922:1997)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2002-10-01 se ruší
Predradníky výbojok (iných než trubícové žiarivky). Všeobecné a bezpečnostné požiadavky
Vydání: Zář 1993
- ČSN IEC 922
(36 0513)
- 62. ČSN EN 60598-2-4**
(36 0600)
- ČSN EN 60598-2-4+A3
(36 0600)
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití**
(idt IEC 60598-2-4:1997)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2003-04-01 se ruší
Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přenosná svítidla pro všeobecné použití
Vydání: Říjen 1996
- 63. ČSN EN 60598-2-20**
(36 0600)
- ČSN EN 60598-2-20 +A11
(36 0600)
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 20: Světelné řetězy**
(mod IEC 598-2-20:1996)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2003-04-01 se ruší
Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 20 - Osvětlovací řetězy (obsahuje změnu A11:1993)
Vydání: Zář 1994
- 64. ČSN EN 50106**
(36 1040)
- ČSN 36 1055-3
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967**
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2004-04-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Zvláštní požadavky pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1
Vydání: Srpen 1995
- 65. ČSN EN 60335-2-7**
(36 1040)
- ČSN EN 60335-2-7+A1+A2+A51
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na pračky**
(mod IEC 335-2-7:1993)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2003-09-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro pračky (obsahuje změnu A1+ A2+A51)
Vydání: Květen 1994
- 66. ČSN EN 60335-2-31**
(36 1040)
- ČSN EN 60335-2-31+A1+A51
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**
(idt IEC 335-2-31:1995)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2006-02-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par (obsahuje změnu A1+A51)
Vydání: Duben 1996
- 67. ČSN EN 60335-2-43**
(36 1040)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků**
(idt IEC 335-2-43:1995)

- ČSN EN 60335-2-43+A1+A51
(36 1055)
- Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2004-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků
Vydání: Prosinec 1996
- 68. ČSN EN 60335-2-48**
(36 1040)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely**
(idt IEC 335-2-48:1995)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2004-12-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-48+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické grily a opékače topinek pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)
Vydání: Červenec 1994
- 69. ČSN EN 60335-2-49**
(36 1040)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely**
(idt IEC 335-2-49:1995)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2004-12-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-49+A1
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vyhřívací spotřebiče pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)
Vydání: Září 1994
- 70. ČSN EN 60335-2-50**
(36 1040)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely**
(idt IEC 335-2-50:1995)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2004-12-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-50
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vodní lázně pro podniky veřejného stravování
Vydání: Prosinec 1993
- 71. ČSN EN 60335-2-56**
(36 1040)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na projektoru a podobné spotřebiče**
(idt IEC 60335-2-56:1997)
Vydání: Říjen 1998
S účinností od 2005-01-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-56
(36 1055)
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro projektoru a podobné spotřebiče
Vydání: Červenec 1994
- 72. ČSN EN 60335-2-78**
(36 1040)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na venkovní rožně**
(idt IEC 335-2-78:1995)
Vydání: Říjen 1998
- 73. ČSN EN 61591**
(36 1060)
- Sporákové odsavače par pro domácnost - Metody pro měření vlastností**

- (idt IEC 61591:1997)
Vydání: Říjen 1998
- 74. ČSN EN 60086-2**
(36 4110)
- ČSN 36 4111
- Primární baterie - Část 2: Specifikační listy**
(idt IEC 60086-2:1997)
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Primární články a baterie. Specifikační listy
z 1990-10-16
- 75. ČSN IEC 580**
(36 4720)
- Měřič součinu plochy a expozice**
(idt HD 379 S1:1979)
Vydání: Říjen 1998
- 76. ČSN EN 60601-2-23**
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transkutánních monitorů parciálního tlaku**
(idt IEC 601-2-23:1993)
Vydání: Říjen 1998
- 77. ČSN EN 60601-2-35**
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost příkrývek, podušek a matrací pro ohřívání ve zdravotnictví**
(idt IEC 601-2-35:1996)
Vydání: Říjen 1998
- 78. ČSN EN 60601-2-38**
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrických nemocničních lůžek**
(idt IEC 601-2-38:1996)
Vydání: Říjen 1998
- 79. ČSN EN 60601-3-1**
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část -3-1: Základní požadavky na vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku kyslíku a oxidu uhličitého**
(idt IEC 601-3-1:1996)
Vydání: Říjen 1998
- 80. ČSN ISO/IEC 13346-3**
(36 9330)
- Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 3: Struktura nosiče**
Vydání: Říjen 1998
- 81. ČSN ISO/IEC 9646-7**
(36 9647)
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 7: Prohlášení o shodě implementace**
Vydání: Říjen 1998
- 82. ČSN ISO/IEC 10021-2**
(36 9651)
- ČSN ISO/IEC 10021-2
(36 9652)
- Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Celková architektura**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Informační technika - Textová komunikace - Zpravově orientované systémy výměny textů (MOTIS) - Část 2: Celková architektura
Vydání: Květen 1993
- 83. ČSN ISO/IEC 10164-1+Amd.1**
(36 9679)
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu objektů**
(idt ITU-T X.730:1992)

Vydání: Říjen 1998

- 84. ČSN ISO/IEC 10164-2+Amd.1**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu stavů**
(idt ITU-T X.731:1992)
Vydání: Říjen 1998
- 85. ČSN ISO/IEC 10164-3+Amd.1**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Atributy pro reprezentaci vztahů**
(idt ITU-T X.732:1992)
Vydání: Říjen 1998
- 86. ČSN ISO/IEC 10164-4+Amd.1**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce podávání poplašných zpráv**
(idt ITU-T X.733:1992)
Vydání: Říjen 1998
- 87. ČSN ISO/IEC 10164-5+Amd.1**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu podávání zpráv o událostech**
(idt ITU-T X.734:1992)
Vydání: Říjen 1998
- 88. ČSN ISO/IEC 10164-6+Amd.1**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce řízení zápisů v deníku**
(idt ITU-T X.735:1992)
Vydání: Říjen 1998
- 89. ČSN ISO/IEC 10164-7+Amd.1**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce podávání bezpečnostních poplašných zpráv**
(idt ITU-T X.736:1992)
Vydání: Říjen 1998
- 90. ČSN ISO/IEC 10164-8**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce bezpečnostního auditního záznamu**
(idt ITU-T X.740:1992)
Vydání: Říjen 1998
- 91. ČSN ISO/IEC 10164-9**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy pro řízení přístupu**
(idt ITU-T X.741:1995)
Vydání: Říjen 1998
- 92. ČSN ISO/IEC 10164-10**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce měření používání pro účely účtování**
(idt ITU-T X.742:1995)
Vydání: Říjen 1998
- 93. ČSN ISO/IEC 10164-11**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy metriky**
(idt ITU-T X.739:1993)
Vydání: Říjen 1998
- 94. ČSN ISO/IEC 10164-12**
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu testů**
(idt ITU-T X.745:1993)

- Vydání: Říjen 1998
95. ČSN ISO/IEC 10164-13+Amd.1
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce sumarizace**
(idt ITU-T X.738:1993)
Vydání: Říjen 1998
96. ČSN ISO/IEC 10164-14
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Kategorie testů důvěry a diagnostických testů**
(idt ITU-T X.737:1995)
Vydání: Říjen 1998
97. ČSN ISO/IEC 10164-15
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce plánování**
(idt ITU-T X.746:1995)
Vydání: Říjen 1998
98. ČSN ISO/IEC 10164-16
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů - Funkce managementu znalostí o managementu**
(idt ITU-T X.750:1996)
Vydání: Říjen 1998
99. ČSN ISO/IEC 10164-17
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce výměny**
(idt ITU-T X.751:1995)
Vydání: Říjen 1998
100. ČSN ISO/IEC 10164-18
(36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu softwaru**
(idt ITU-T X.744:1996)
Vydání: Říjen 1998
101. ČSN ISO/IEC 10036
(36 9820) **Informační technologie - Výměna informací o fontech - Procedury pro registraci identifikátorů týkajících se fontů**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 10036
(36 9820)
Informační technika. Výměna informací o fontech. Procedura pro registraci identifikátorů glyfů a souborů glyfů
Vydání: Listopad 1995
102. ČSN EN 844-8
(49 0016) **Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 8: Termíny pro znaky kulatiny**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 48 0205 z 1981-12-24
103. ČSN EN 847-1
(49 6122) **Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče**
Vydání: Říjen 1998
104. ČSN EN 859
(49 6126) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 49 6110 z 1987-08-17
105. ČSN EN 861 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované**

- (49 6128) **srovnávací a tloušťkovací frézky**
Vydání: Říjen 1998
- 106. ČSN EN 12133**
(56 0424) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení obsahu chloridů - Metoda potenciometrické titrace**
Vydání: Říjen 1998
- 107. ČSN EN 12134**
(56 0425) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení odstředitelné dužniny**
Vydání: Říjen 1998
- 108. ČSN EN 12135**
(56 0426) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení obsahu dusíkatých látek - Kjeldahlova metoda**
Vydání: Říjen 1998
- 109. ČSN EN 12136**
(56 0427) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení celkového obsahu karotenoidů a obsahu jednotlivých frakcí karotenoidů**
Vydání: Říjen 1998
- 110. ČSN EN 12137**
(56 0428) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení obsahu kyseliny vinné v hroznové šťávě - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie**
Vydání: Říjen 1998
- 111. ČSN EN 12138**
(56 0429) **Ovocné a zeleninové šťávy - Enzymatické stanovení obsahu kyseliny D-jablečné - NAD spektrofotometrická metoda**
Vydání: Říjen 1998
- 112. ČSN EN ISO 3861**
(63 5308) **Pryžové hadice pro otryskávání pískem a ocelovým pískem - Specifikace**
Vydání: Říjen 1998
- 113. ČSN EN 1762**
(63 5440) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro zkapalněné ropné plyny LPG (kapalné nebo plynné fáze) a zemní plyn nad 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace**
Vydání: Říjen 1998
- 114. ČSN EN ISO 1624**
(64 0212) **Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Síťová analýza mokřým způsobem**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Polyvinylchlorid. Metoda stanovení zbytku na síť mokřým způsobem
z 1983-01-13
- 115. ČSN EN 12107**
(64 3166) **Plastové potrubní systémy - Tvarovky, ventily a příslušenství z termoplastů - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti materiálů pro vstříkované komponenty z termoplastů**
Vydání: Říjen 1998
- 116. ČSN EN ISO 1265**
(64 3201) **Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení obsahu nečistot a cizích částic**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 64 3200 z 1990-06-29
- 117. ČSN ISO 760**
(65 0330) **Stanovení vody - Metoda Karl Fischera - (Všeobecná metoda)**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Chemické produkty. Stanovení obsahu vody podle Karla Fischera

z 1981-06-03

- 118. ČSN EN ISO 1514**
(67 3009)
- ČSN EN 605
(67 3009)
- Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty. Normalizované podklady pro zkušební nátěry
Vydání: Únor 1995
- 119. ČSN EN 12002**
(72 2467)
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení příčné deformace cementových maltovin a spárovacích malt**
Vydání: Říjen 1998
- 120. ČSN EN 12003**
(72 2468)
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti lepidel na bázi tvrditelných pryskyřic smykovou zkouškou**
Vydání: Říjen 1998
- 121. ČSN EN ISO 10545-1**
(72 5110)
- ČSN EN 163
(72 5108)
- Keramické obkladové prvky - Část 1: Odběr vzorků a zásady pro přejímku**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Odběr vzorků a zásady pro přejímku
Vydání: Březen 1994
- 122. ČSN EN ISO 10545-2**
(72 5110)
- ČSN EN 98
(72 5125)
- Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu
Vydání: Březen 1994
- 123. ČSN EN ISO 10545-3**
(72 5110)
- ČSN EN 99
(72 5111)
- Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení nasákavosti
Vydání: Březen 1994
- 124. ČSN EN ISO 10545-4**
(72 5110)
- ČSN EN 100
(72 5112)
- Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomové síly**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení pevnosti v ohybu
Vydání: Březen 1994
- 125. ČSN EN ISO 10545-5**
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení rázové pevnosti měřením koeficientu odrazu**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
- 126. ČSN EN ISO 10545-6**
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 6: Stanovení odolnosti proti opotřebení - Neglazované obkladové prvky**

- ČSN EN 102
(72 5113)
- Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení odolnosti proti opotřebení.
Neglazované obkladové prvky
Vydání: Březen 1994
- 127. ČSN EN ISO 10545-10**
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 10: Stanovení změn rozměrů vlivem vlhkosti**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení vlhkostního nárůstu varnou metodou. Neglazované obkladové prvky
Vydání: Březen 1994
- ČSN EN 155
(72 5133)
- 128. ČSN EN ISO 10545-12**
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 12: Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu
Vydání: Březen 1994
- ČSN EN 202
(72 5134)
- 129. ČSN EN ISO 10545-13**
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení chemické odolnosti**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení chemické odolnosti.
Neglazované obkladové prvky
Vydání: Březen 1994
- ČSN EN 106
(72 5114)
- 130. ČSN EN ISO 10545-14**
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Keramické obkladové prvky. Stanovení chemické odolnosti.
Glazované obkladové prvky
Vydání: Březen 1994
- ČSN EN 122
(72 5115)
- 131. ČSN EN ISO 10545-15**
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky - Část 15: Stanovení vyluhovatelnosti olova a kadmia - Glazované obkladové prvky**
Vydání: Říjen 1998
Platí od 1999-01-01
- 132. ČSN 73 1411**
- Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Rozteče, roztečné čáry, průměry děr a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje
z 1975-04-14
- ČSN 73 1411
- 133. ČSN P ENV 1090-3**
(73 2601)
- Provádění ocelových konstrukcí - Část 3: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti**
Vydání: Říjen 1998

134. ČSN P ENV 1090-4
(73 2601) **Provádění ocelových konstrukcí - Část 4: Doplnující pravidla pro konstrukce z dutých průřezů**
Vydání: Říjen 1998
135. ČSN EN 1423
(73 7011) **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi**
Vydání: Říjen 1998
136. ČSN EN 1424
(73 7012) **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Premixová balotina**
Vydání: Říjen 1998
137. ČSN EN 523
(74 2880) **Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Názvosloví, požadavky, kontrola jakosti**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší část ČSN P 74 2871 Vydání: Březen 1996
138. ČSN EN 524-1
(74 2881) **Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 1: Stanovení tvaru a rozměrů**
Vydání: Říjen 1998
139. ČSN EN 524-2
(74 2881) **Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 2: Stanovení chování při ohýbání**
Vydání: Říjen 1998
140. ČSN EN 524-3
(74 2881) **Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 3: Zkouška střídavým ohýbáním**
Vydání: Říjen 1998
141. ČSN EN 524-4
(74 2881) **Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 4: Stanovení pevnosti při příčném zatížení**
Vydání: Říjen 1998
142. ČSN EN 524-5
(74 2881) **Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu**
Vydání: Říjen 1998
143. ČSN EN 524-6
(74 2881) **Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 6: Stanovení nepropustnosti (Stanovení průsaku vody)**
Vydání: Říjen 1998
144. ČSN EN 974
(75 5854) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina fosforečná**
Vydání: Říjen 1998
145. ČSN EN 1201
(75 5859) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan draselný**
Vydání: Říjen 1998
146. ČSN EN 1202
(75 5860) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan draselný**
Vydání: Říjen 1998
147. ČSN EN 1203
(75 5861) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan draselný**

Vydání: Říjen 1998

- 148. ČSN EN 1204**
(75 5862)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan vápenatý
Vydání: Říjen 1998
- 149. ČSN EN 1205**
(75 5863)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogendifosforečnan sodný
Vydání: Říjen 1998
- 150. ČSN EN 1206**
(75 5864)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan sodný
Vydání: Říjen 1998
- 151. ČSN EN 1207**
(75 5865)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan draselný
Vydání: Říjen 1998
- 152. ČSN EN 1211**
(75 5868)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Tripolyfosforečnan draselný
Vydání: Říjen 1998
- 153. ČSN EN 752-4**
(75 6110)
Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 4: Hydraulické výpočty z hlediska ochrany životního prostředí
Vydání: Říjen 1998
- 154. ČSN EN 752-5**
(75 6110)
Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 5: Sanace
Vydání: Říjen 1998
- 155. ČSN 75 7220**
ČSN 75 7220
Jakost vod - Kontrola jakosti povrchových vod
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Kontrola jakosti povrchových vod
z 1990-03-21
- 156. ČSN 75 7221**
ČSN 75 7221
Jakost vod - Klasifikace jakosti povrchových vod
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Klasifikace jakosti povrchových vod
z 1989-08-04
- 157. ČSN EN ISO 11683**
(77 4001)
ČSN EN 272
(77 4001)
Obaly - Hmatatelné výstrahy - Požadavky
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Balení. Hmatatelné výstrahy. Požadavky
Vydání: Červen 1993
- 158. ČSN EN ISO 105-X14**
(80 0131)
ČSN 80 0131
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X14: Stálobarevnost při kyselém chlorování vlny: dichlorisokyanurát sodný
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení při chlorování v kyselém prostředí
z 1964-04-15
- 159. ČSN EN ISO 105-X04**
(80 0133)
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X04: Stálobarevnost při mercerování
Vydání: Říjen 1998

- ČSN ISO 105-X04
(80 0133)
- Jejím vydáním se ruší
Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část X04: Stálobarevnost při mercerování
Vydání: Březen 1994
- 160. ČSN EN ISO 105-E09**
(80 0137)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E09: Stálobarevnost při krabování**
Vydání: Říjen 1998
- 161. ČSN EN ISO 105-X06**
(80 0140)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X06: Stálobarevnost v sodové vyvářce**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti v roztoku sody za varu z 1989-01-03
- ČSN 80 0140
- 162. ČSN EN ISO 105-E12**
(80 0156)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E12: Stálobarevnost při valchování: alkalická valcha**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení stálosti vybarvení textilií při alkalickém valchování z 1966-12-10
- ČSN 80 0156
- 163. ČSN EN ISO 105-X13**
(80 0174)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X13: Stálobarevnost vlnářských barviv při procesech používajících chemické prostředky pro tvarování, plisování a fixování**
Vydání: Říjen 1998
- 164. ČSN EN ISO 105-X05**
(80 0177)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X05: Stálobarevnost vůči organickým rozpouštědlům**
Vydání: Říjen 1998
- 165. ČSN EN 1963**
(80 4432)
- Textilní podlahové krytiny - Zkoušky na přístroji LISSON-TRETRAD**
Vydání: Říjen 1998
- 166. ČSN EN ISO 5981**
(80 4622)
- Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v kombinovaném smykovém ohýbání a tření**
Vydání: Říjen 1998
- 167. ČSN EN ISO 9073-4**
(80 6134)
- Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 4: Zjišťování pevnosti v dalším trhání**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 4: Zjišťování pevnosti v dalším trhání
Vydání: Červenec 1994
- ČSN EN 29073-4
(80 6134)
- 168. ČSN EN 1620**
(83 1001)
- Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Požadavky na konstrukci budov podle stupně rizikovosti**
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Požadavky na konstrukci budov podle stupně rizikovosti
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 1620
(83 1010)
- 169. ČSN EN 12075**
(83 1004)
- Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Postupy pro fermentaci a zpracování**
Vydání: Říjen 1998

- 170. ČSN EN 1868**
(83 2603)
Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Seznam ekvivalentních termínů
Vydání: Říjen 1998
- 171. ČSN EN 1076**
(83 3633)
Ovzduší na pracovišti - Odběrové trubice pro stanovení plynů a par - Požadavky a zkušební metody
Vydání: Říjen 1998
- 172. ČSN EN 45502-1**
(85 3000)
Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost, značení a informace poskytované výrobcem
Vydání: Říjen 1998
- 173. ČSN EN 1441**
(85 5230)
Prostředky zdravotnické techniky - Analýza rizika
Vydání: Říjen 1998
- 174. ČSN EN 550**
(85 5252)
Sterilizace zdravotnických prostředků - Validace a průběžná kontrola sterilizace ethylenoxidem
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Sterilizace zdravotnických prostředků - Validace a průběžná kontrola sterilizace ethylenoxidem
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 550**
(85 5252)
- 175. ČSN EN 552**
(85 5253)
Sterilizace zdravotnických prostředků - Validace a průběžná kontrola sterilizace zářením
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Sterilizace zdravotnických prostředků - Validace a průběžná kontrola sterilizace zářením
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 552**
(85 5253)
- 176. ČSN EN 556**
(85 5255)
Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na balené sterilizované zdravotnické prostředky označované jako "Sterilní"
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označené jako "Sterilní"
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 556**
(85 5255)
- 177. ČSN EN ISO 1561**
(85 6329)
Dentální licí vosk
Vydání: Říjen 1998
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Dentální licí vosky pro inleje
Vydání: Březen 1996
- ČSN EN 21561**
(85 6330)
- 178. ČSN ETS 300 974 ed.2**
(87 2740)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.5.2)
Vydání: Říjen 1998
- 179. ČSN ETS 300 977 ed.2**
(87 2743)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.5.1)
Vydání: Říjen 1998
- 180. ČSN ETS 300 133-1 ed.2**
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) -

- (87 4501) **Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES) - Část 1: Všeobecná hlediska**
Vydání: Říjen 1998
- 181. ČSN ETS 300 133-2 ed.2**
(87 4501) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES) - Část 2: Hlediska služeb**
Vydání: Říjen 1998
- 182. ČSN ETS 300 133-3 ed.2**
(87 4501) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES) - Část 3: Síťová hlediska**
Vydání: Říjen 1998
- 183. ČSN ETS 300 133-4 ed.2**
(87 4501) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES) - Část 4: Specifikace rádiového rozhraní**
Vydání: Říjen 1998
- 184. ČSN ETS 300 133-5 ed.2**
(87 4501) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES) - Část 5: Specifikace shody přijímače**
Vydání: Říjen 1998
- 185. ČSN ETS 300 133-6 ed.2**
(87 4501) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES) - Část 6: Specifikace shody základnové stanice**
Vydání: Říjen 1998
- 186. ČSN ETS 300 133-7 ed.2**
(87 4501) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu zpráv (ERMES) - Část 7: Hlediska provozu a údržby**
Vydání: Říjen 1998
- 187. ČSN ETS 300 329 ed.2**
(87 5022) **Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení digitálních globálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)**
Vydání: Říjen 1998
- 188. ČSN ETS 300 824 ed.1**
(87 5516) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Profil přístupu CTM (CAP)**
Vydání: Říjen 1998
- 189. ČSN ETS 300 825 ed.1**
(87 5517) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Trívoltový autentizační modul DECT (DAM)**
Vydání: Říjen 1998
- 190. ČSN P I-ETS 300 763-1 ed.1**
(87 5805) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zkoušení vnitropásmové signalizace audiovizuálních služeb - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
Vydání: Říjen 1998
- 191. ČSN P I-ETS 300 763-2 ed.1**
(87 5805) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zkoušení vnitropásmové signalizace audiovizuálních služeb - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)**

Vydání: Říjen 1998

192. ČSN P I-ETS 300 763-3 ed.1
(87 5805)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zkoušení vnitropásmové signalizace audiovizuálních služeb - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydání: Říjen 1998

193. ČSN EN 669
(91 7867)

Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti dlaždic linolea vlivem změn atmosférické vlhkosti
Vydání: Říjen 1998

194. ČSN EN 670
(91 7868)

Pružné podlahové krytiny - Identifikace linolea a zjišťování obsahu pojiv a zbytku popela
Vydání: Říjen 1998

195. ČSN EN 1635
(97 7109)

Čárové kódy - Specifikace zkoušek - Symboly čárových kódů
Vydání: Říjen 1998

196. ČSN ISO 7982-1
(97 9115)

Bankovní telekomunikace - Zprávy při převodu finančních prostředků - Část 1: Slovník a universální sada datových segmentů a datových prvků pro zprávy při elektronických převodech finančních prostředků
Vydání: Říjen 1998

197. ČSN P ENV 12160
(97 9806)

Geografická informace - Popis dat - Prostorové schéma
Vydání: Říjen 1998

ZRUŠENÉ ČSN

198. ČSN 56 6330

Sušené krmné brambory. Norma jakosti
z 1957-11-04
Zrušena k 1998-11-01

199. ČSN 56 7980

Nealkoholické nápoje v prášku. Společná ustanovení
Vydání: Březen 1995
Zrušena k 1998-11-01

200. ČSN 58 7010

Majonézy a krémy. Majonézy. Společná ustanovení
z 1970-04-08
Zrušena k 1998-11-01

201. ČSN 70 1540

Ploché sklo. Bezpečnostní sklo vrstvené brýlové
z 1964-12-16
Zrušena k 1998-11-01

202. ČSN 70 7101

Sklo ochranné a polooptické. Skleněné ochranné filtry. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení
z 1991-02-08
Zrušena k 1998-11-01

203. ČSN 70 7103

Skleněné optické části ochranných očních pomůcek pro průmyslové účely. Skleněné ochranné svářečské filtry
z 1978-06-08
Zrušena k 1998-11-01

204. ČSN 72 5505

Stanovení zdraví škodlivých prvků ve výrobcích jemné keramiky
z 1976-06-15
Zrušena k 1998-11-01

- 205.** ČSN 72 5610
Laboratorní porcelán tlustostěnný
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 206.** ČSN 72 5611
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Odměrka
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 207.** ČSN 72 5612
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Třecí mísa
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 208.** ČSN 72 5613
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Tlouček
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 209.** ČSN 72 5614
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Büchnerova nálevka
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 210.** ČSN 72 5615
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Plotna s jamkami
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 211.** ČSN 72 5616
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Deska do exsikátoru
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 212.** ČSN 72 5617
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Vložka s nožkami do
exsikátoru
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 213.** ČSN 72 5618
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Kopist dvojitá
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 214.** ČSN 72 5619
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Kopist se lžící
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 215.** ČSN 72 5620
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Lžice
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 216.** ČSN 72 5621
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Mlýn kulový
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 217.** ČSN 72 5622
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Mlýn planetární
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 218.** ČSN 72 5623
Laboratorní porcelán tlustostěnný. Koule
z 1960-10-21
Zrušena k 1998-11-01
- 219.** ČSN 72 5630
Laboratorní porcelán tenkostěnný. Společná ustanovení

- z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
220. ČSN 72 5631 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kádinky
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
221. ČSN 72 5633 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Barviřské kádinky
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
222. ČSN 72 5638 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kelímek na puchnutí s víčkem
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
223. ČSN 72 5639 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kelímek pro stanovení prchavé
hořlaviny, s víčkem
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
224. ČSN 72 5640 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kelímek Goochův
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
225. ČSN 72 5645 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Žíhací misky čtyřhranné
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
226. ČSN 72 5646 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Žíhací misky
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
227. ČSN 72 5649 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Titrační misky
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
228. ČSN 72 5650 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Odpařovací misky
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
229. ČSN 72 5652 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Odpařovací misky ploché
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01
230. ČSN 72 5653 Laboratorní porcelán tenkostěnný. Odpařovací misky s držadlem
z 1966-04-27
Zrušena k 1998-11-01

ZMĚNY ČSN

231. ČSN 13 6651 **Neprůbojné pojistné armatury. Základní ustanovení**
z 1989-04-27
Změna 1
Vydání: Říjen 1998
232. ČSN EN 115
(27 4802) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých
schodů a pohyblivých chodníků**
Vydání: Duben 1996
Změna A1

Vydání: Říjen 1998

233. ČSN EN 50014
(33 0370)

Nevýbušná elektrická zařízení. Všeobecné požadavky
Vydání: Březen 1995
Změna 1
Vydání: Říjen 1998

234. ČSN CISPR 18-2+A1
(33 4241)

Charakteristiky rušení od venkovních vedení a zařízení vysokého napětí. Část 2: Metody měření a postup pro určení mezi (obsahuje změnu A1)
Vydání: Listopad 1995
Změna A2
Vydání: Říjen 1998

235. ČSN EN 61161
(34 0884)

Měření výkonu ultrazvuku v kapalinách v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 25 Mhz
(idt IEC 61161:1992/A1:1998)
Vydání: Září 1996
Změna A1
Vydání: Říjen 1998

236. ČSN 34 7010-82

Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody
(idt HD 605 S1:1994/A1:1996)
Vydání: Květen 1997
Změna A1
Vydání: Říjen 1998

237. ČSN EN 60851-6
(34 7308)

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti
(idt IEC 60851-6:1996/A1:1997)
Vydání: Září 1998
Změna A1
Vydání: Říjen 1998

238. ČSN 34 7472

Ploché polyvinylchloridové výtahové kabely
Vydání: Červen 1998
Změna 1
Vydání: Říjen 1998

239. ČSN EN 60947-5-1
(35 4101)

Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 1- Elektromechanické přístroje řídicích obvodů
(idt IEC 60947-5-1:1990/A2:1996)
Vydání: Červenec 1997
Změna A2
Vydání: Říjen 1998

240. ČSN EN 60947-5-1
(35 4101)

Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 1- Elektromechanické přístroje řídicích obvodů
Vydání: Červenec 1997
Změna A12
Vydání: Říjen 1998

241. ČSN EN 60947-5-1
(35 4101)

Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 1- Elektromechanické přístroje řídicích obvodů
(idt IEC 60947-5-1:1990/A1:1994)
Vydání: Červenec 1997

- Změna A1**
Vydání: Říjen 1998
242. ČSN EN 60669-2-1
(35 4106)
- Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Elektronické spínače**
Vydání: Září 1998
Změna A11
Vydání: Říjen 1998
243. ČSN EN 60662+A4+A5+A6
(36 0240)
- Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994)**
(idt IEC 60662:1980/A9:1997)
Vydání: Leden 1996
Změna A9
Vydání: Říjen 1998
244. ČSN EN 61167+A1
(36 0250)
- Halogenidové výbojky**
(idt IEC 61167:1992/A2:1997)
Vydání: Duben 1997
Změna A2
Vydání: Říjen 1998
245. ČSN 36 0340 část 1
IEC 61-1
- Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla**
(idt EN 60061-1:1993/A7:1997)
(idt IEC 60061-1V:1997)
z 1990-03-01
Změna 10
Vydání: Říjen 1998
246. ČSN 36 0340 část 3
IEC 61-3
- Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry**
(idt EN 60061-3:1993/A7:1997)
(idt IEC 60061-3U:1997)
z 1990-03-01
Změna 11
Vydání: Říjen 1998
247. ČSN IEC 922
(36 0513)
- Predradníky výbojok (iných než trubicové žiarivky). Všeobecné a bezpečnostné požiadavky**
Vydání: Září 1993
Změna 1
Vydání: Říjen 1998
248. ČSN EN 60598-2-3
(36 0600)
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 3: Svítlidla pro osvětlení cest a ulic**
(idt IEC 60598-2-3:1993/A1:1997)
Vydání: Srpen 1996
Změna A1
Vydání: Říjen 1998
249. ČSN EN 60598-2-4+A3
(36 0600)
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přenosná svítlidla pro všeobecné použití**
Vydání: Říjen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1998
250. ČSN EN 60598-2-6
(36 0600)
- Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 6: Žárovková svítlidla s vestavěnými transformátory**

(idt IEC 598-2-6:1994/A1:1996)

Vydání: Leden 1997

Změna A1

Vydání: Říjen 1998

251. ČSN EN 60598-2-20 +A11
(36 0600)

Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 20 - Osvětlovací řetězy (obsahuje změnu A11:1993)

Vydání: Září 1994

Změna 1

Vydání: Říjen 1998

252. ČSN EN 60335-2-7+A1+A2+A51
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro pračky (obsahuje změnu A1+ A2+A51)

Vydání: Květen 1994

Změna 1

Vydání: Říjen 1998

253. ČSN EN 60335-2-31+A1+A51
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par (obsahuje změnu A1+A51)

Vydání: Duben 1996

Změna 1

Vydání: Říjen 1998

254. ČSN EN 60335-2-43+A1+A51
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků

Vydání: Prosinec 1996

Změna 1

Vydání: Říjen 1998

255. ČSN EN 60335-2-48+A1
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické grily a opékače topinek pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)

Vydání: Červenec 1994

Změna 1

Vydání: Říjen 1998

256. ČSN EN 60335-2-49+A1
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vyhřívací spotřebiče pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)

Vydání: Září 1994

Změna 1

Vydání: Říjen 1998

257. ČSN EN 60335-2-50
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vodní lázně pro podniky veřejného stravování

Vydání: Prosinec 1993

Změna 1

Vydání: Říjen 1998

258. ČSN EN 60335-2-56
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro projektorů a podobné spotřebiče

Vydání: Červenec 1994

Změna 1

- Vydání: Říjen 1998
259. ČSN 36 1055-3 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Zvláštní požadavky pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1**
Vydání: Srpen 1995
Změna 1
Vydání: Říjen 1998
260. ČSN 48 0205 **Surové dříví. Kulatina. Názvy a definice vad z 1981-12-24**
Změna 2
Vydání: Říjen 1998
261. ČSN 49 0000 **Názvoslovie v drevárskom priemysle. Všeobecné pojmy a vlastnosti dreva z 1966-11-16**
Změna 6
Vydání: Říjen 1998
262. ČSN 49 0002 **Názvosloví v dřevařském průmyslu. Názvosloví pilařské výroby z 1991-05-08**
Změna 3
Vydání: Říjen 1998
263. ČSN 49 0012 **Drevo. Fyzikálne a mechanické skúšky. Názvy a definície**
Vydání: Srpen 1993
Změna 3
Vydání: Říjen 1998
264. ČSN 49 6110 **Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro frézky z 1987-08-17**
Změna 3
Vydání: Říjen 1998
265. ČSN 64 3200 **Plasty. Polyvinylchlorid. Základné ustanovenia z 1990-06-29**
Změna 2
Vydání: Říjen 1998
266. ČSN P 74 2871 **Systémy dodatečného předpínání. Obecné požadavky a zkoušení**
Vydání: Březen 1996
Změna 1
Vydání: Říjen 1998
267. ČSN ETS 300 019-1-3 (87 2001) **Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům**
Vydání: Duben 1997
Změna A1
Vydání: Říjen 1998
268. ČSN ETS 300 019-1-4 (87 2001) **Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-4: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům**

Vydání: Březen 1997

Změna A1

Vydání: Říjen 1998

269. ČSN ETS 300 019-2-3
(87 2001)

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům

Vydání: Květen 1996

Změna A1

Vydání: Říjen 1998

270. ČSN ETS 300 019-2-4
(87 2001)

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům

Vydání: Květen 1996

Změna A1

Vydání: Říjen 1998

271. ČSN EN ISO 3822-2
(73 0536)

Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku z armatur vnitřních vodovodních instalací - Část 2: Montáž a provozní podmínky výtokových ventilů a mísících baterií (ISO 3822-2:1995)

Vydání: Říjen 1996

Oprava 1

Vydání: Říjen 1998

(Oprava je v tiskovém vydání)

Oprava kromě jiných informací mění název normy na: **Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 2: Montáž a provozní podmínky výtokových ventilů a mísících baterií**

272. ČSN EN ISO 3822-3
(73 0536)

Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vodovodních instalací - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur

Vydání: Srpen 1998

Oprava 1

Vydání: Říjen 1998

(Oprava je v tiskovém vydání)

Oprava kromě jiných informací mění název normy na: **Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur**

OPRAVY CHYB

**ČSN EN ISO 10545-8 Keramické okladové prvky - Část 8 Stanovení délové teplotní
(72 5127) roztlačnosti**
Vydání : Duben 1998

Třídící znak 72 5127 se opravuje na **72 5110**. Oprava platí i pro vyhlášenou normu ve Věstníku č. 4/1998, bod č. 114.

**ČSN EN ISO 10545-9 Keramické okladové prvky - Část 9 Stanovení odolnosti
(72 5132) proti náhlým změnám teploty**
Vydání : Duben 1998

Třídící znak 72 5132 se opravuje na **72 5110**. Oprava platí i pro vyhlášenou normu ve Věstníku č. 4/1998, bod č. 115.

**ČSN EN ISO 10545-11 Keramické okladové prvky - Část 11 Stanovení odolnosti
(72 5135) glazury proti vzniku trhlin- Glazované obkladové prvky**
Vydání : Duben 1998

Třídící znak 72 5135 se opravuje na **72 5110**. Oprava platí i pro vyhlášenou normu ve Věstníku č. 4/1998, bod č. 116.

ČSN 73 8101 Lešení-Společná ustanovení
3.náklad Vydání: 1990

Na straně 15 v obrázku 4 u podlahového dílce typu Y je chybně uvedena kóta vzdálenosti příčných svlaků 1,35.Správně má být 1,39.

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

- Ve Věstníku č. 5/1995 v bodě č. 118 u ČSN ETS 300 167 (87 8512) měníme třídící znak na **87 5003** - viz opravu chyb ve Věstníku č. 12/1997 str. 25
- Ve Věstníku č. 7/1995 v bodě č. 166 u ČSN ETS 300 067+A1 (87 8512) měníme třídící znak na **87 5003** - viz opravu chyb ve Věstníku č. 12/97 str. 25
- Ve Věstníku 12/1995 v opravách chyb na str. 16 u ČSN ISO 4869-1 (83 2131) si doplňte následující větu: tato oprava se vztahuje rovněž na vyhlášenou normu ve Věstníku č. 13/1992 v bodě č. 111 na str. 9
v upozornění redakce rušíme opravu k Věstníku č. 8/1995 bodu č. 35 - oprava vyhlášena v upozornění redakce Věstníku č. 11/95
bod. č. 47 ČSN EN 123500 (35 9016) zapracovaná norma je správně takto: **idt CECC 23500:1985** (všechny dřívější opravy jsou tímto zrušené)
- Ve Věstníku č. 4/1996 na str. 12 rušíme bod 193 ČSN 34 5123 - změna 2 a zároveň upozorňujeme technickou veřejnost na opravené datum vydání uvedené změny na Červen 1996, viz bod č. 198 ve Věstníku č. 6/1996
v opravách chyb na str. 13 u ČSN EN 2585 (31 4917) se doplňte následující větu: tato oprava se rovněž vztahuje na vyhlášenou normu ve Věstníku č. 6/1995, str. 2, bod.8
v opravách chyb na str. 13 u ČSN EN 3048 (31 4918) se doplňte následující větu: tato oprava se rovněž vztahuje na vyhlášenou normu ve Věstníku č. 6/1995, str. 2, bod.9
rušíme opravu k bodu 47 z Věstníku č. 12/1995
- Ve Věstníku č. 5/1996 v bodě č. 64 u ČSN EN 601 (42 1332) měníme třídící znak na **42 1432** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 9/1996 str. 11
- Ve Věstníku č. 6/1996 rušíme opravu k bodu 47 z Věstníku č. 12/1995
- Ve Věstníku č. 7/1996 v upozornění redakce na str. 12 u ČSN EN 50086-2-4 místo tř. znaku (37 000) je správně tř. znak (37 0000)
v upozornění redakce na str. 12 rušíme opravu k ČSN 38 6443
- Ve Věstníku č. 9/1996 v opravách chyb na str. 11 u ČSN ISO 7949 (49 6260) si doplňte následující větu: tato oprava platí i pro vyhlášenou normu ve Věstníku č. 4/1994 bod. č. 82, str. 7
rušíme opravu k bodu 47 z Věstníku č. 12/1995
v upozornění redakce na str. 12 rušíme opravu k ČSN 38 6443
- Ve Věstníku č. 12/1996 v bodě.č 143 u ČSN EN 822 (72 0001) měníme třídící znak na **72 0041** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998
v bodě.č 144 u ČSN EN 823 (72 0002) měníme třídící znak na **72 0042** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998
v bodě.č 145 u ČSN EN 824 (72 0003) měníme třídící znak na **72 0043** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998
v bodě.č 146 u ČSN EN 825 (72 0004) měníme třídící znak na **72 0044** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998
- Ve Věstníku č. 2/1997 na str. 13 v opravách chyb u ČSN EN ISO 3175 (80 0819) doplňujeme následující větu: oprava třídícího znaku se týká i vyhlášené normy ve Věstníku č. 12/96, str. 11, bod. 169
- Ve Věstníku č. 7/1997 v bodě č. 72 u ČSN EN 61076-1+A1 (35 9621) měníme třídící znak na **35 4621** - viz opravu chyb ve Věstníku č. 11/97 str.19-20

- Ve Věstníku č. 3/1998 na str. 16 v opravách chyb u ČSN EN ISO 11212-1 až 4 (56 6818) doplňujeme následující větu: oprava třídícího znaku se týká i vyhlášených norem ve Věstníku č. 2/1998 v bodech č. 88 až 91
- Ve Věstníku č. 4/1998 v Upozornění redakce na str. 16 rušíme opravu vztahující se k Věs. 12/97 k bodu č. 78
- Ve Věstníku č. 7/1998 v bodě 10 u ČSN ISO 8253-3 (01 1635) v názvu normy místoAudiometrie řeči má být správně ...Audiometrie řečí

OZNÁMENÍ č. 37/98
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.

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN P ENV 1099
(49 2409) | Překlížované desky - Biologická trvanlivost - Směrnice na hodnocení překlížovaných desek pro použití v různých třídách ohrožení
ENV 1099:1997
Platnost od 1. listopadu 1998 |
| 2. ČSN P ENV 12014-3
(56 0021) | Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 3: Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů v mase, výrobcích z masa po enzymatické redukci dusičnanů na dusitany
pr ENV 12014-3:1998
Platnost od 1. listopadu 1998 |
| 3. ČSN P ENV 12014-4
(56 0021) | Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 4: IC metoda stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů ve výrobcích z masa
pr ENV 12014-4:1998
Platnost od 1. listopadu 1998 |
| 4. ČSN P ENV 13070
(56 0435) | Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku ($^{13}C/^{12}C$) v dužině ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie
pr ENV 13070:1998
Platnost od 1. listopadu 1998 |
| 5. ČSN EN ISO 6800
(58 8799) | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení složení mastných kyselin v triacylglycerolech vázaných v poloze 2
EN ISO 6800:1998
ISO 6800:1997
Platnost od 1. listopadu 1998 |

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

OZNÁMENÍ č. 38/98
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
Hvožd'anská 3
148 00 Praha 4
tel.: (02) 799 24 98

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

Vydání : PE 9848

Lhůta připomínek: **1998-11-13**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 242 V. 1.2.1 REN/DECT-010137 DECT 1	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Global System for Mobile communications (GSM); DECT/GSM integration based on dual-mode terminals	23
EN 301 358 V. 1.1.1 DEN/SES-00027 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite User Terminals (SUT) using satellites in geostationary orbit operating in the 19,7 GHz to 20,2 GHz (space-to-earth) and 29,5 GHz to 30 GHz (earth-to-space) frequency bands	40
EN 301 359 V. 1.1.1 DEN/SES-00026 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Interactive Terminals (SIT) using satellites in geostationary orbit operating in the 11 GHz to 12 GHz (space-to-earth) and 29 GHz to 30 GHz (earth-to-space) frequency bands	40

Vydání : PE 9849

Lhůta připomínek: **1998-11-20**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 824 V. 1.2.1 REN/DECT-030139 DECT 3	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT);Cordless Terminal Mobility (CTM);CTM Access Profile (CAP)	53
EN 301 344 V. 6.1.1 DEN/SMG-030360Q6	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);General Packet Radio Service (GPRS); Service description;Stage 2 (GSM 03.60)	

SMG 3	version 6.1.1 Release 1997)	104
EN 301 347 V. 6.1.0 DEN/SMG-030960Q6 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);General Packet Radio Service (GPRS);GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (GSM 09.60 version 6.1.0 Release 1997)	61
EN 301 361-1 V. 1.1.1 DEN/DECT-030126 DECT 3	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT);Integrated Services Digital Network (ISDN);ISDN Mobility protocol Interworking specification Profile (IMIP); Part 1: DECT/ISDN interworking for Cordless Terminal Mobility (CTM) support	51
EN 301 363 V. 1.1.1 DEN/NA-064011 NA 6	Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2;Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Public Switched Telephone Network (PSTN).Integrated Services Digital Network (ISDN) and Global System for Mobile communications (GSM) terminals (one pass and multiple pass authentication); Conformance test specification	21
EN 301 366 V. 1.1.1 DEN/NA-064009 NA 6	Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2;Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Card Accepting Devices (CADs); UPT card accepting Dual Tone Multiple Frequency (DTMF) device; Conformance test specification	181
EN 301 419-2 V. 5.0.1 DEN/SMG-071334Q SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM);High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access (GSM 13.34 version 5.0.1)	20

Vydání : OAP 9847

Lhůta připomínek: **1998-11-06**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 113 V. 6.1.0 DEN/SMG-010260Q6 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS) requirements; Service description Stage 1 (GSM 02.60 version 6.1.0)	31
prETS 300 392-10-9 ed. 2 RE/TETRA-03001-10-09 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary Services (SS) stage 1; Sub-part 9: Access Priority (AP)	15
prETS 300 918 ed. 4 RE/SMG-010204QR6 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on supplementary services; (GSM 02.04 version 5.7.1)	22
prETS 300 925 ed. 3 RE/SMG-010268QR2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS) ;	

SMG 1	Stage 1 (GSM 02.68 version 5.2.0)	17
prETS 300 926 ed. 3 RE/SMG-010269QR2 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS);-Stage 1 (GSM 02.69 version 5.2.0 Release 1996)	17

Vydání : OAP 9848

Lhůta připomínek: **1998-11-13**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 251 V. 4.2.0 REN/SMG-061211PR1 SMG 6	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Fault management of the Base Station System (BSS) (GSM 12.11 version 4.2.0)	44
prETS 300 577 ed. 14 RE/SMG-020505PRD SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 4.22.1)	46
prETS 300 609-4 ed. 4 RE/SMG-081126PQR2 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 5.2.0)	17
prETS 300 908 ed. 5 RE/SMG-020502QR5 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 5.7.0)	48
prETS 300 910 ed. 6 RE/SMG-020505QR7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.9.0)	51
prETS 300 911 ed. 6 RE/SMG-020508QR6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.8.0)	43
prETS 300 930 ed. 4 RE/SMG-030322QR2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);Functions related to Mobile Station (MS) in idle mode and group receive mode(GSM 03.22 version 5.3.0)	32
prETS 300 933 ed. 5 RE/SMG-030368QR4 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);Voice Group Call Service (VGCS);Stage 2 (GSM 03.68 version 5.5.0)	68

prETS 300 934 ed. 5 RE/SMG-030369QR4 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);Voice Broadcast Service (VBS);Stage 2 (GSM 03.69 version 5.5.0)	54
prI-ETS 300 609-1 ed. 6 RI/SMG-081121PR4 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2);Base Station System (BSS) equipment specification;Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.11.0)	99

Vydání : OAP 9849

Lhůta připomínek: **1998-11-20**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 368 V. 1.2.1 REN/SPS-01060 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Functional capabilities and information flows	34
prETS 300 902 ed. 5 RE/SMG-040341QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) (GSM 03.41 version 5.9.0 Release 1996)	32
prETS 300 977 ed. 5 RE/SMG-091111QR6 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 5.10.0 Release 1996)	125

Vydání : OAP 9850

Lhůta připomínek: **1998-11-27**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 607-1 V. 5.6.0 DEN/SMG-071110QR4-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.6.0)	1813
prETS 300 392-10-6 ed. 2 RE/TETRA-03001-10-06 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)	18

prETS 300 607-1 ed. 10 RE/SMG-071110PR8-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.23.0)	1483
prETS 300 607-3 ed. 9 RE/SMG-071110PR7-3 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.23.0)	80
prETS 300 901 ed. 5 RE/SMG-040340QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of the Short Message Service (SMS); Point-to-Point (PP) (GSM 03.40 version 5.8.0 Release 1996)	113
prETS 300 916 ed. 6 RE/SMG-040707QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.7.0 Release 1996)	97
prETS 300 940 ed. 4 RE/SMG-020408QR6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.10.0 Release 1996)	496

Vydání : OAP 9852

Lhůta připomínek: **1998-12-11**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
prETS 300 542 ed. 3 RE/SMG-030381PR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Line identification supplementary services; Stage 2 (GSM 03.81 version 4.8.0)	37
prETS 300 974 ed. 6 RE/SMG-030902QR5 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.10.0 release 1996)	746

Vydání: PE 9851

Lhůta připomínek: **1998-12-04**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 651 V. 1.1.1 DEN/DECT-020125 DECT 2	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); Generic data link service (service type C, class 2)	214

EN 301 349 V. 6.1.0 DEN/SMG-020460Q6 SMG 2	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 6.1.0 Release 1997)	152
---	---	-----

Vydání : PE 9852

Lhůta připomínek: **1998-12-11**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 497-1 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 1: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) for Medium Access Control (MAC) layer	21
EN 300 497-2 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 2: Abstract Test Suite (ATS) for Medium Access Control (MAC) layer - Portable radio Termination (PT)	28
EN 300 497-3 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-3 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) for Medium Access Control (MAC) layer - Fixed radio Termination (FT)	25
EN 300 497-4 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-4 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 4: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) - Data Link Control (DLC) layer	22
EN 300 497-5 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-5 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 5: Abstract Test Suite (ATS) - Data Link Control (DLC) layer	29
EN 300 497-6 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-6 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 6: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)	42
EN 300 497-7 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-7 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 7: Abstract Test Suite (ATS) for Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)	41
EN 300 497-8 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-8 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 8: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Network (NWK) layer - Fixed radio Termination (FT)	33

EN 300 497-9 V. 0.3.0 REN/DECT-040131-9 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI) Test Case Library (TCL); Part 9: Abstract Test Suite (ATS) for Network (NWK) layer - Fixed radio Termination (FT)	39
EN 301 277 V. 1.1.1 DEN/TM-04041 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); High capacity DRRS transmitting STM-4 or 4 x STM-1 in a 40 MHz radio frequency channel using Co-Channel Dual Polarized (CCDP) operation	26

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

OZNÁMENÍ č. 39/98
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
úsek informatiky
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání : PUB 079 (červen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 052-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-B-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	15
EN 300 052-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-B-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20
EN 300 052-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-B-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 052-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-B-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) 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	191
EN 300 052-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-B-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 052-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-B-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) 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	124

EN 300 055-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-E-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Terminal Portability (TP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	12
EN 300 055-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-E-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Terminal Portability (TP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	18
EN 300 058-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-F-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	17
EN 300 058-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-F-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20
EN 300 058-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-F-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 058-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-F-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) 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	202
EN 300 058-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-F-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	14
EN 300 058-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-F-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) 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	163
EN 300 061-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-I-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	13
EN 300 061-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-I-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	19
EN 300 061-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-I-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 061-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-I-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol	150

	Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	
EN 300 061-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-I-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	11
EN 300 061-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-I-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) 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	113
EN 300 064-1 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-A-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	13
EN 300 064-2 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-A-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	19
EN 300 064-3 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-A-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 064-4 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-A-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) 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	182
EN 300 064-5 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-A-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 064-6 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-A-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) 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	134
EN 300 092-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-C-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	23
EN 300 092-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-C-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	22
EN 300 092-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-C-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;	13

	Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	
EN 300 092-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-C-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) 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	346
EN 300 092-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-C-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	15
EN 300 092-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-C-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) 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	160
EN 300 093-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-D-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	15
EN 300 093-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-D-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	19
EN 300 093-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-D-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	11
EN 300 093-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-D-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) 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	127
EN 300 093-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-D-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 093-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-D-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) 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	116

EN 300 097-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-L-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	22
EN 300 097-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-L-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	22
EN 300 097-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-L-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 097-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-L-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) 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	286
EN 300 097-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-L-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	15
EN 300 097-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-L-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) 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	170
EN 300 098-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-M-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	15
EN 300 098-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-M-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	19
EN 300 098-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-M-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	11
EN 300 098-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-M-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;	118

	Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	
EN 300 098-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-M-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 098-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-M-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) 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	125
EN 300 122-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-Y-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic keypad protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	11
EN 300 122-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-Y-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic keypad protocol for the support of supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	21
EN 300 130-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-N-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	16
EN 300 130-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-N-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	19
EN 300 130-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-N-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 130-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-N-4 SPS 5	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	112
EN 300 130-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-N-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	13
EN 300 130-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-N-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) 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	155

EN 300 138-1 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-H-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	31
EN 300 138-2 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-H-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	21
EN 300 138-3 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-H-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 138-4 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-H-4 SPS 5	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	191
EN 300 138-5 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-H-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	25
EN 300 138-6 V. 1.3.4 REN/SPS-05145-H-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) 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	234
EN 300 141-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-S-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	21
EN 300 141-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-S-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	23
EN 300 141-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-S-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	19
EN 300 141-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-S-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) 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	253
EN 300 141-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-S-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	16
EN 300 141-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-S-6	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service;	182

SPS 5	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	
EN 300 182-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-K-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	38
EN 300 182-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-K-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	23
EN 300 182-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-K-3 SPS 5	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	30
EN 300 182-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-K-4 SPS 5	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	323
EN 300 182-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-K-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	28
EN 300 182-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-K-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) 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	272
EN 300 185-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J1-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	44
EN 300 185-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J1-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	26
EN 300 185-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J1-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	20
EN 300 185-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J1-4 SPS 5	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	198
EN 300 185-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J1-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;	19

	Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	
EN 300 185-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J1-6 SPS 5 + .LZH	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) 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	259
EN 300 188-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J2-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	37
EN 300 188-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J2-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	22
EN 300 188-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J2-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	14
EN 300 188-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J2-4 SPS 5	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	144
EN 300 188-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J2-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	17
EN 300 188-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-J2-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) 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	221
EN 300 210-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-P-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	27
EN 300 210-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-P-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	22
EN 300 210-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-P-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 210-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-P-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)	15

	specification for the network	
EN 300 286-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-T-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	84
EN 300 286-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-T-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	35
EN 300 286-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-T-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	36
EN 300 286-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-T-5 SPS 5	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	55
EN 300 359-1 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-G-1 SPS 5	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	88
EN 300 359-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-G-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	26
EN 300 359-3 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-G-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	24
EN 300 359-4 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-G-4 SPS 5	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	284
EN 300 359-5 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-G-5 SPS 5	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	29
EN 300 359-6 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-G-6 SPS 5	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	333
EN 300 745-1 V. 1.2.4	Integrated Services Digital Network (ISDN);	

REN/SPS-05145-W-1 SPS 5	Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	44
EN 300 745-2 V. 1.2.4 REN/SPS-05145-W-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	23
EN 301 021 V. 1.1.1 DEN/TM-04020 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-multipoint DRRS in Frequency Division Duplex (FDD) bands in the range 3 GHz to 11 GHz	22
EN 301 091 V. 1.1.1 DEN/ERM-RP08-0401 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz band	40
EN 301 102 V. 1.1.1 DEN/ECMA-00124 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Mapping functions for the employment of a circuit mode basic service and the supplementary service user-to-user signalling as a pair of on-demand inter-PINX connections (Mapping/UUS)	16
EN 301 240 V. 1.1.3 DEN/DECT-020099 DECT 2	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); Point-to-Point Protocol (PPP) interworking for internet access and general multi-protocol datagram transport	20
ETS 300 142 ed. 1 DE/NA-051108 NA 5	Integrated Services Digital Network (ISDN) and other digital telecommunications networks; Line transmission of non-telephone signals; Video codec for audiovisual services at p x 64 kbit/s [ITU-T Recommendation H.261 (1993), modified]	32
ETS 300 557 ed. 10 RE/SMG-030408PR9 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 4.21.1)	461
ETS 300 650 ed. 1 DE/NA-010033 NA 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Service description	18
ETS 300 652/A2 ed. 1 RE/BRAN-10-12 BRAN 10	Radio Equipment and Systems (RES); High Performance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Functional specification	5
ETS 300 670 ed. 1 DE/SPS-02004 SPS 2	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1); Application of Intelligent Network Application Protocols (INAPs) for UPT service set 1 [ITU-T Recommendation Q.1551 (1997)]	4
ETS 300 693/C1 ed. 1 DE/ECMA-00112-C1 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Location Registration (CTLR) supplementary service	5
I-ETS 300 819 ed. 1 DI/NA-043321 NA 4	Telecommunications Management Network (TMN); Functional specification of usage metering information management on the Operations System/Network Element (OS/NE) interface	68

Vydání : PUB 080 (červenec 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 652 V. 1.2.1 REN/BRAN-10-01 BRAN 10	Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIgh PERFORMANCE Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Functional specification	105
EN 300 820-1 V. 1.1.1 DEN/NA-052212-1 NA 5	Network Aspects (NA); Management information model for the X-type interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected network; Part 1: Configuration management aspects	66
EN 300 820-2 V. 1.2.3 DEN/TMN-00032 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Management information model for the X-type interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected network; Part 2: Asynchronous Transfer Mode (ATM) VP alarm management	25
EN 301 062-1 V. 1.2.2 DEN/SPS-01032-1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Support of Virtual Private Network (VPN) applications with Private network Q reference point Signalling System number 1 (PSS1) information flows; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.765.1 and Q.699.1, modified]	13
EN 301 069-1 V. 1.2.2 DEN/SPS-01042-1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP); Application transport mechanism; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.765, modified]	10
EN 301 171 V. 1.1.1 DEN/NA-051111 NA 5	Video coding for low bit rate communication [ITU-T Recommendation H.263 (1996)]	4
EN 301 172 V. 1.1.1 DEN/NA-051105 NA 5	Generic coding of moving pictures and associated audio information [ITU-T Recommendations H.262 (1995) and H.222.0 (1995)]	4
EN 301 193 V. 1.1.1 DEN/JTC-DVB-35 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel through the Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)	20
ETS 300 609-4 ed. 2 RE/SMG-081126PQ SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 5.0.2)	14
ETS 300 642 ed. 2 RE/SMG-040707PR1 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 4.2.1)	76
ETS 300 661-1 ed. 1 DE/SPS-05071-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Part 1:	7

	Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2951, clause 1 (1995), modified]	
ETS 300 661-2 ed. 1 DE/SPS-05071-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	18
ETS 300 800 ed. 1 DE/JTC-DVB-23 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for Cable TV distribution systems (CATV)	83
ETS 300 913 ed. 5 RE/SMG-040701QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.7.1)	71
ETS 300 914 ed. 5 RE/SMG-040702QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using asynchronous bearer capabilities (GSM 07.02 version 5.5.1)	24
ETS 300 915 ed. 5 RE/SMG-040703QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using synchronous bearer capabilities (GSM 07.03 version 5.4.1)	32
ETS 300 916 ed. 4 RE/SMG-040707QR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.5.1)	96
ETS 300 929 ed. 3 RE/SMG-030320QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security related network functions (GSM 03.20 version 5.2.0)	71
ETS 300 933 ed. 4 RE/SMG-030368QR3 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS); Stage 2 (GSM 03.68 version 5.4.1)	72
ETS 300 945 ed. 5 RE/SMG-040421QR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) Interface (GSM 04.21 version 5.4.1)	41
ETS 300 950 ed. 2 RE/SMG-030480QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 supplementary services specification; Formats and coding (GSM 04.80 version 5.1.1)	49
ETS 300 956 ed. 2 RE/SMG-030488QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system; Call Barring (CB) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.88 version 5.1.0)	18
ETS 300 974 ed. 4 RE/SMG-030902QR3 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.8.1)	732
ETS 300 976 ed. 5 RE/SMG-040907QR6 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.6.1)	67
I-ETS 300 609-1 ed. 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2);	

RI/SMG-081121PR2 SMG 8	Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.9.2)	95
---------------------------	---	----

Vydání : PUB 082 (srpen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
ETS 300 326-1 ed.2 (1998-08) RE/ERM-RP05-005-1 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Part 1: Speech services, facilities and requirements	27
ETS 300 326-2 ed.2 (1998-08) RE/ERM-RP05-005-2 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Part 2: Speech services, radio interface	302
ETS 300 326-3 ed.2 (1998-08) RE/ERM-RP05-005-3 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Part 3: Speech services, network aspects	119

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

OZNÁMENÍ č. 40/98
Českého normalizačního institutu
o vydání TBR 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 technické podklady pro předpisy (TBR - technical basis for regulation), které byly v České republice řádně projednány formou národní konzultace a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do TBR je možné nahlédnout nebo je za úplatu obdržet na adrese:

Český normalizační institut
úsek informatiky
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání : PUB 079 (červen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
TBR 040 ed. 1 DTBR/DECT-030061 DECT 3	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment for DECT/ISDN interworking profile applications	93

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

OZNÁMENÍ č. 41/98
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 57 0710 1971-12-29	Kakaové mléko	odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 57 1134 1982-06-11	Měkké zrající sýry	odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 57 1135 1974-01-16	Mekký syr zrající v chlade	odd.15 Ing. Bártová
ČSN 57 1175 1960-01-29	Tylžský sýr	odd. 15 Ing. Bártová
ČSN 58 0315 1975-04-17	Přepuštěné máslo	odd.15 Ing. Bártová
	Normy jsou zastaralé a v rozporu s prováděcími vyhláškami zákona č. 110/1977 Sb.	
ČSN ETS 300 351 (87 7071) 1996/06	Strom k označování objektů ETSI. Pravidla a postupy registrace	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P-IETS 300 305 (87 7060) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (základní přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 306 (87 7061) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (primární přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 307 (87 7062) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (základní přístup, strana sítě)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 308 (87 7063) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace	odd.13 Ing. Kulhánek

ČSN P I-ETS 300 309 (87 7072) 1996/06	protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (primární přístup, strana sítě) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol spojové (linkové) vrstvy ke všeobecnému použití (základní přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 310 (87 7073)	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol spojové (linkové) vrstvy ke všeobecnému použití (primární přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 313 (87 7078) 1996/06	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace sestavy abstraktních testů (ATS) pro protokol spojové (linkové) vrstvy ke všeobecnému použití (strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 314 (87 7064) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (základní přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 315 (87 7065) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (primární přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 316 (87 7066) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (základní přístup, strana sítě)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 317 (87 7067) 1996/04	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (primární přístup, strana sítě)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300 318 (87 7074) 1996/06	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (základní přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300319 (87 7075) 1996-06	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (primární přístup, strana uživatele)	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN P I-ETS 300322 (87 7079) 1996/06	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace sestavy abstraktních testů (ATS) pro protokol	odd.13 Ing. Kulhánek

<p>ČSN P I-ETS 300677 ed.1 (87 7574) 1997/10</p>	<p>signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (strana uživatele) Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Požadavky na mikrotelefon</p>	<p>odd.13 Ing. Kulhánek</p>
<p>Normy byly v ETSI zrušeny</p>		
<p>ČSN 35 7001 1956-03-21</p>	<p>Hlavní domovní skříň pro koncové připojení sítě HDS 1</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7002 1956-03-21</p>	<p>Hlavní domovní skříň pro koncové připojení sítě HDS 2</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7003 1956-03-21</p>	<p>Hlavní domovní skříň pro průběžné vedení v trubkách a pro koncové připojení HDS 3</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7005 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 1</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7006 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 2</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 70 07 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 3</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7008 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 4</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7009 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 5</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7010 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 6</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7011 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 7</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7012 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 8</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7013 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 9</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7014 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 10</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7015 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 11</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7016 1956-07-23</p>	<p>Rozpojovací jistící skříň RIS 12</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>
<p>ČSN 35 7019 1956-10-22</p>	<p>Hlavní domovní skříň pro průběžné připojení kabelové sítě HDSS Normy jsou zastaralé a nevyužívají se.</p>	<p>odd. 13 Ing. Csirik</p>

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

OZNÁMENÍ č. 42/98
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, nechť 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: Květen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
73/1213/98	Navrhování trubek v ocelových konstrukcích	98-05 99-01	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02

Termín zahájení: Srpen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
35/1715/98	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3 : Zvláštní požadavky pro vkladací úložné elektroinstalační kanály určené pro instalaci ve skříních Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50085-2-3:1997	98-08 99-02	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
38/0349/98	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Zkoušení vhodnosti těsnění přírubových spojů na potrubním rozvodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12308:1998 *)	98-08 99-02	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00

72/1001/98	Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 1 : Stanovení tahových vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 658-1:1998 **)	98-08 99-01	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01
-------------------	---	----------------	--

Termín zahájení: Září 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0934/98	Akustika - Doporučené postupy pro konstrukci strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1 : Plánování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11688-1:1998 + ISO/TR 11688-1:1995	98-09 99-05	Janeček a spol. Proboštská 4 Praha 6 160 00
03/0353/98	Protikorozi ochrana kovů - Elektrolyticky vyloučené povlaky - Metoda specifikace všeobecných požadavků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1403:1998	98-09 99-04	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
03/0354/98	Žárové stříkání - Zkoušky způsobilosti sprejerů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 14918:1998 + prEN ISO 14918:1998	98-09 99-04	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
05/0402/98	Předměty na propichování částí těla - Rozhodčí zkušební metoda pro stanovení obsahu niklu plamenovým atomovým absorpčním spektrometrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1810:1998	98-09 99-03	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 35 - Škroupova 957 Hradec Králové 500 10
07/0145/98	Kotle pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 483:1998	98-09 99-03	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
07/0146/98	Kotle pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11 BS s atmosférickými hořáky o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 297/A5:1998	98-09 99-02	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
13/0436/98	Potrubi - Technická pravidla - Část 7 : Zkoušení	98-09 99-02	CHEPOS - Engineering spol.s r.o. Šumavská 35 Brno 658 56
19/0122/98	Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Solný roztok pro zkoušky kontaktních čoček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10344:1998 + ISO 10344:1996 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0123/98	Optika optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení tloušťky - Část 1 : Tvrdé kontaktní čočky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9339-1:1998 + ISO 9339-1:1996 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

19/0124/98	Optika a optické přístroje - Zkušební čočky pro kalibraci Fokometrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9342:1998 + ISO 9342:1996 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00□
19/0125/98	Optika a optické přístroje - Fokometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8598:1998 + ISO 8598:1996 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0126/98	Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení průměru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9338:1998 + ISO 9338:1996 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0127/98	Oční optika - Formát digitálních souborů pro přenos dat pro tvarování brýlových čoček - Část 1 : Dvojrozměrné snimače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11715-1:1998 + ISO 11715-1:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0128/98	Oftalmologické přístroje - Mikroskopy šterbinové lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10939:1998 + ISO 10939:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
35/1714/98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-23 : Zkoušení a měření - Poloha vlákna k čelu ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61300-3-23:1998 + prEN 61300-3-23:1997 **)	98-09 99-01	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1717/98	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření a sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6 : Proudové chrániče (RSD) v rozvodných sítích TT, TN a IT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-6:1998 + IEC 61557-6:1997	98-09 99-02	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1718/98	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření a sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6 : Proudové chrániče (RCD) v rozvodných sítích TT a TN Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61557-6/prAA:1997	98-09 99-02	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/1719/98	Konektory se stan. jakostí pro použ. ve stejnosměr. nízkofrekvenč. analog. a číslic. rychlých datových aplikacích - Část 4 : Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 101 : Předmět. specif. pro dvoudíl. konektory s modulem zákl. sítě 2,0 mm pro desky s ploš. spoji a zad. desky v soul. s IEC 60917 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 1076-4-101:1995 + prEN 61076-4-101:1998 **)	98-09 99-02	Technická normalizace průmysl. automatizace St. Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1720/98	Konektory se stan. jakostí pro použití ve stejnosměr. nízkofrekvenčních analog. a číslic. rychlých datových aplikacích - Část 4 : Konektory pro desky s ploš. spoji - Oddíl 105 : Předmětová specifikace pro kruhové konektory o průměru 9mm s 3 a 8 kontakty pro všestr. použití vč. telekom. a audioprůmysl Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 1076-4-105:1995 + prEN 61076-4-105:1998 **)	98-09 99-02	Technická normalizace průmysl. automatizace St. Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00

35/1721/98	Konektory se stanovenou jakostí ve stejnosměrných nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4 : Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 100 : Předmětová specifikace pro dvoudílné konektory pro desky s ploš. spoji a zadní desky s modulem sítě 2,5 mm (0,098 p Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 1076-4-100:1994 + prEN 61076-4-100:1998 **)	98-09 99-02	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/1722/98	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 2 : Předmětová specifikace pro dvoudílné konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,59 mm (0,1 palce) se společnými montážními vlastnostmi Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 603-2:1995 + prEN 60603-2:1998 **)	98-09 99-02	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
36/2497/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1 : Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-1:1998 + IEC 60601-2-1:1998	98-09 99-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/2498/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-50/A1:1998 + IEC 335-2-50/A1:1996	98-09 99-02	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2499/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-49/A1:1998 + IEC 335-2-49/A1:1996	98-09 99-02	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2500/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-48/A1:1998 + IEC 335-2-48/A1:1996	98-09 99-02	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2501/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-47/A1:1998 + IEC 335-2-47/A1:1996	98-09 99-02	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2508/98	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61029-1:1998	98-09 99-02	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2509/98	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-4 : Zvláštní požadavky pro rovinné brusky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-4/AB:1998	98-09 99-02	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2510/98	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-5 : Zvláštní požadavky pro kotoučové pily a kotoučové nůžky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-5/AB:1998	98-09 99-02	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
38/0350/98	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 bar Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 334:1998	98-09 99-06	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00

67/0216/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 7 : Dolomit Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-7:1998 + prEN ISO 3262-7:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0217/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 6 : Srážený uhlíčitán vápenatý Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-6:1998 + prEN ISO 3262-6:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0218/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 2 : Baryt (přírodní síran barnatý) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-2:1998 + prEN ISO 3262-2:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0219/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 4 : Plavená křída Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-4:1998 + prEN ISO 3262-4:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0220/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 3 : Blanc fixe Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-3:1998 + prEN ISO 3262-3:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
67/0221/98	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 5 : Přírodní krystalický uhlíčitán vápenatý Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3262-5:1998 + prEN ISO 3262-5:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
72/0996/98	Zkušební metody pro zdící prvky - Část 2 : Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů v děrovaných a dutinových zdících prvcích vtačováním papíru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-2:1998	98-09 99-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
72/0997/98	Zkušební metody pro zdící prvky - Část 3 : Stanovení celkového a poměrného objemu otvorů v pálených zdících prvcích hydrostatickým vážením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-3:1998	98-09 99-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
72/0998/98	Zkušební metody pro zdící prvky - Část 4 : Stanovení skutečné a celkové hustoty a celkové a otevřené porozity kamenných kvádrů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-4:1998	98-09 99-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
72/0999/98	Zkušební metody pro zdící prvky - Část 7 : Stanovení nasákovosti varem pálených zdících prvků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-7:1998	98-09 99-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
72/1000/98	Zkušební metody pro zdící prvky - Část 9 : Stanovení celkového a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu vápenopískových zdících prvků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-9:1998	98-09 99-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1239/98	Hydroizolace staveb - Základní ustanovení	98-09 99-03	Izolace staveb Doc.Ing.Zdeněk Kutnar Na Kocínce 8 Praha 6 160 00

75/0278/98	Jakost vod - Stanovení teploty vody	98-09 98-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
79/0358/98	Koželužské stroje - Strojní zařízení s pohyblivými deskami - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1035:1998	98-09 99-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
87/1908/98	EN 300138-5 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300138-5 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1909/98	EN 300138-6 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300138-6 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1910/98	EN 300141-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300141-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1911/98	EN 300141-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300141-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1912/98	EN 300141-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300141-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1913/98	EN 300141-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300141-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1914/98	EN 300141-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300141-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1915/98	EN 300141-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300141-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1916/98	EN 300182-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300182-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1917/98	EN 300182-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300182-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1918/98	EN 300182-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300182-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1919/98	EN 300182-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300182-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1920/98	EN 300182-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300182-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1921/98	EN 300182-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300182-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1922/98	EN 300185-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300185-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1923/98	EN 300185-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300185-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1924/98	EN 300185-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300185-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1925/98	EN 300185-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300185-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1926/98	EN 300185-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300185-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1927/98	EN 300185-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300185-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1928/98	EN 300188-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300188-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1929/98	EN 300188-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300188-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1930/98	EN 300188-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300188-3 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1931/98	EN 300188-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300188-4 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1932/98	EN 300188-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300188-5 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1933/98	EN 300188-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300188-6 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1934/98	EN 300210-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300210-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1935/98	EN 300210-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300210-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1936/98	EN 300210-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300210-3 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1937/98	EN 300210-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300210-5 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1938/98	EN 300286-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300286-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1939/98	EN 300286-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300286-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1940/98	EN 300286-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300286-3 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1941/98	EN 300286-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300286-5 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1942/98	EN 300359-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300359-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1943/98	EN 300359-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300359-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1944/98	EN 300359-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300359-3 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1945/98	EN 300359-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300359-4 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1946/98	EN 300359-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300359-5 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1947/98	EN 300359-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300359-6 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1948/98	EN 300745-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300745-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1949/98	EN 300745-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300745-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1950/98	EN 301021 V.1.1.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301021 V.1.1.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1951/98	EN 301091 V.1.1.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301091 V.1.1.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1952/98	EN 301102 V.1.1.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301102 V.1.1.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1953/98	EN 301240 V.1.1.3 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301240 V.1.1.3:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1954/98	ETS 300142 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300142 ed.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1955/98	ETS 300557 ed.10 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300557 ed.10:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1956/98	ETS 300650 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300650 ed.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1957/98	ETS 300652/A2 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300652/A2 ed.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1958/98	ETS 300670 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300670 ed.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1959/98	ETS 300693/C1 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300693/C1 ed.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1960/98	I-ETS 300819 ed.1 Přijímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300819 ed.1:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1961/98	EN 300052-1 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300052-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1962/98	EN 300052-2 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300052-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1963/98	EN 300052-3 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300052-3 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1964/98	EN 300052-4 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300052-4 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1965/98	EN 300052-5 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300052-5 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1966/98	EN 300052-6 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300052-6 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1967/98	EN 300055-1 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300055-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1968/98	EN 300055-2 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300055-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1969/98	EN 300058-1 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300058-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1970/98	EN 300058-2 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300058-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1971/98	EN 300058-3 V.1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300058-3 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1972/98	EN 300058-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300058-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1973/98	EN 300058-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300058-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1974/98	EN 300058-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300058-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1975/98	EN 300061-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300061-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1976/98	EN 300061-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300061-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1977/98	EN 300061-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300061-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1978/98	EN 300061-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300061-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1979/98	EN 300061-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300061-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1980/98	EN 300061-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300061-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1981/98	EN 300064-1 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300064-1 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1982/98	EN 300064-2 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300064-2 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1983/98	EN 300064-3 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300064-3 V.1.3.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1984/98	EN 300064-4 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300064-4 V.1.3.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1985/98	EN 300064-5 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300064-5 V.1.3.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1986/98	EN 300064-6 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300064-6 V.1.3.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1987/98	EN 300092-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300092-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1988/98	EN 300092-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300092-2 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1989/98	EN 300092-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300092-3 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1990/98	EN 300092-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300092-4 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1991/98	EN 300092-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300092-5 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1992/98	EN 300092-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300092-6 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1993/98	EN 300093-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300093-1 V.1.2.4:1998 (**)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1994/98	EN 300093-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300093-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1995/98	EN 300093-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300093-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1996/98	EN 300093-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300093-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1997/98	EN 300093-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300093-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1998/98	EN 300093-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300093-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1999/98	EN 300097-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300097-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2000/98	EN 300097-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300097-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2001/98	EN 300097-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300097-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2002/98	EN 300097-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300097-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2003/98	EN 300097-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300097-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2004/98	EN 300097-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300097-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2005/98	EN 300098-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300098-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2006/98	EN 300098-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300098-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2007/98	EN 300098-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300098-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2008/98	EN 300098-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300098-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2009/98	EN 300098-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300098-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2010/98	EN 300098-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300098-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2011/98	EN 300122-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300122-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2012/98	EN 300122-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300122-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2013/98	EN 300130-1 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300130-1 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2014/98	EN 300130-2 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300130-2 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2015/98	EN 300130-3 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300130-3 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2016/98	EN 300130-4 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300130-4 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2017/98	EN 300130-5 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300130-5 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2018/98	EN 300130-6 V.1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300130-6 V.1.2.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2019/98	EN 300138-1 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300138-1 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2020/98	EN 300138-2 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300138-2 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2021/98	EN 300138-3 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300138-3 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2022/98	EN 300138-4 V.1.3.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300138-4 V.1.3.4:1998 **)	98-09 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2024/98	EN 300652 V.1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300652 V.1.2.1:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2025/98	EN 300820-1 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300820-1 V.1.1.1:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2026/98	EN 300820-2 V.1.2.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300820-2 V.1.2.3:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2027/98	EN 301062-1 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301062-1 V.1.2.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2028/98	EN 301069-1 V.1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301069-1 V.1.2.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2029/98	EN 301171 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301171 V.1.1.1:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2030/98	EN 301172 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301172 V.1.1.1 :1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2031/98	EN 301193 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301193 V.1.1.1:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2032/98	ETS 300609-4 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300609-4 ed.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2033/98	ETS 300642 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300642 ed.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2034/98	ETS 300661-1 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300661-1 ed.1:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2035/98	ETS 300661-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300661-2 ed.1:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2036/98	ETS 300800 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300800 ed.1:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2037/98	ETS 300913 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300913 ed.5:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2038/98	ETS 300914 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300914 ed.5:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2039/98	ETS 300915 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300915 ed.5:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2040/98	ETS 300916 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300916 ed.4:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2041/98	ETS 300929 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300929 ed.3:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2042/98	ETS 300933 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300933 ed.4:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2043/98	ETS 300945 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300945 ed.5:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2044/98	ETS 300950 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300950 ed.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2045/98	ETS 300956 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300956 ed.2:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2046/98	ETS 300974 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300974 ed.4:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2047/98	ETS 300976 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300976 ed.5:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2048/98	I-ETS 300609-1 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300609-1 ed.4:1998 **)	98-09 99-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
91/0250/98	Nábytek bytový - Úložný nábytek - Bezpečnostní požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1727:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

94/0168/98	Smalty - Stanovení odolnosti proti kyselině sírové při teplotě místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 8290:1998 + prEN ISO 8290:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
94/0169/98	Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12276:1998	98-09 99-02	VELNOR s. s. r. o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0170/98	Tělocvičné nářadí - Kruhy - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12655:1998 **)	98-09 98-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Říjen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
06/0194/98	Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12078:1998	98-10 99-03	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
13/0437/98	Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1111:1998 *)	98-10 99-02	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
35/1716/98	Rozměry čtvercových jader (RM-jader) z magnetických oxidů a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60431/prA2:1998 + IEC 431/A2:1996 **)	98-10 99-02	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01 □
35/1723/98	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a užití - Část 1-2 : Všeobecné požadavky - Řízená impedance Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61188-1-2:1998 + prEN 61188-1-2:1998	98-10 99-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1724/98	Zobrazovače v pevné fázi a s kapalnými krystaly - Část 5 : Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanické Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61747-5:1998 + prEN 61747-5:1998	98-10 99-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2511/98	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 2 : Globální navigační družicové systémy (GLONASS) - Přijímací zařízení - Normy výkonnosti, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61108-2:1998 + prEN 61108-2:1998 **)	98-10 99-02	TECHNOR - Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
36/2512/98	Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60675/A1:1998 + IEC 60675/A1:1998 **)	98-10 99-02	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16

36/2513/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-1/A14:1998	98-10 99-03	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2514/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46 : Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-46:1998 + IEC 60601-2-46:1998	98-10 99-03	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/2515/98	Metody měření rádiových vysílačů - Část 1 : Všeobecné podmínky měření, kmitočet, výstupní výkon a příkon Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 236.1 S1:1977 + IEC 244-1:1968+A:1968+A1:1973 **)	98-10 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 00
36/2516/98	Metody měření rádiového zařízení, používaného v pohyblivých službách - Část 6 : Zařízení pro selektivní volání a data Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 466.6 S2:1992 + IEC 489-6:1987+A1:1989 **)	98-10 99-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 00
87/2023/98	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Všeobecná elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro radiokomunikační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300339 V.1.1.1:1998	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 00
94/0171/98	Bezpečnost hraček - Část 1 : Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1:1998	98-10 99-04	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. Čechova 59 České Budějovice 370 65

Termín zahájení: Listopad 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0935/98	Vibrace a rázy - Směrnice k bezpečnostním hlediskům zkoušek a pokusů s lidmi - Část 1 : Expozice vibracím a opakovaným rázům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13090-1:1998 + ISO 13090-1:1998	98-11 99-05	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
34/1370/98	Izolační a plášťové materiály elektrických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2 : Specifické metody pro elastomerové směsi - Oddíl 1 : Zkouška odolnosti vůči ozónu - Poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení - Zkouška ponořením do minerálního oleje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-2-1/prA3:1997 + IEC 60811-2-1:1998	98-11 99-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2507/98	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Zkušební metody pro měření funkčních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50242:1998	98-11 99-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

Termín zahájení: Prosinec 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4

01/0933/98	Grafické značky pro schémata - Binární logické obvody Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 617-12:1997 + prEN 60617-12:1998	98-12 99-06	Ing. František Mlejnek, CSc. DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
36/2502/98	Zářivky pro všeobecné osvětlování - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61195/prA1:1998 + IEC 61195/A1:1998	98-12 99-03	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2503/98	Jednopaticové zářivky - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61199/prA2:1998 + IEC 61199/A2:1998	98-12 99-03	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2504/98	Různé objímky - Část 2 : Zvláštní požadavky - Oddíl 1 : Objímky S14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-2-1/prA1:1998 + IEC 60838-2-1:1998	98-12 99-03	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2505/98	Měřicí metoda pro celkový vstupní příkon obvodů pro předřadníky světelných zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50294:1997	98-12 99-04	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2506/98	Normalizovaná metoda měření oteplení patič světelných zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60360:1998 + prEN 60360:1998	98-12 99-04	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

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

OZNÁMENÍ č. 17/98**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**
o zveřejnění seznamu státních metrologických středisek

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, podle § 16 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii oznamuje, že ke dni 1998-07-31 autorizoval tato státní metrologická střediska:

Územní příslušnost : ČMI OI Praha**Pražské vodárny, s.p.**

závod Ústřední dílny

Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10

tel.: 02/705354

fax.: 02/705015

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování vodoměrů.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ivan Hanuš

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Pražská teplárenská a.s. Praha

Praha 7, Partyzánská 7, PSČ 170 05

pracoviště : Střelničná ul. Praha 8

tel.: 02/85887161

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu $Q_n = (1,8 - 180) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$,

kalometrických počítadel, odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla a bubnových vodoměrů.

Úřední značka : K 15

Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Rejlek

Platnost autorizace : 31.12.2000

František POKORNÝ, Poděbrady

Dr. Beneše 251, 290 01 Poděbrady

tel.: 0324/4430

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí od DN 13 do

DN 40 v rozsahu zkušebních průtoků $Q = (0,006 - 10) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, a kalorimetrických počítadel měřičů tepla firemní značky SCHINZEL.

Úřední značka : K 25

Vedoucí SMS : Ing. Roman Pešek

Platnost autorizace : 31.12.1998

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA

Prosecká 76, 190 00 Praha 9

tel.: 02/81995, 6896292, 886728, 8591041

fax.: 02/881995, 886728

Autorizace je udělena na ověřování :

- trhacích strojů a lisů (K 1)
- napínacích souprav na předpjatý beton (K 1)
- tvrdoměrů na beton (K 1)
- vodoměrů na studenou a teplou vodu (K 22)
- měřičů tepla (K 22)

Úřední značka : K 1, 22

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Studnička

Platnost autorizace : 31.12.1998

KAPKA s.r.o., Kutná Hora

Ku ptáku 387, 284 80 Kutná Hora

tel.:

fax.:

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, jmenovitých světlostí do DN 50, v rozsahu zkušebních

průtoků $Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

Úřední značka : K 57

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Lebeda

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

Pavel Čutka, Metrologické centrum, Praha 8, Chlumčanského 339/6

Praha 8, Chlumčanského 339/6, PSČ 180 00

tel.: 02/8218885

fax.: 02/8218885

Autorizace je udělena pro ověřování tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž. Ověřování tvrdoměrných destiček, vnikacích těles a měrek.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Ing. Bohuslav Čutka

Platnost autorizace : 30.06.2001

J.H.Hájek Josef

Praha 2, Mánesova 70, PSČ 120 00

tel.: Tel.:02/24354304, 61112609

fax.:

Autorizace je udělena pro ověřování napínacích souprav pro předpjatý beton vč. zemních kotev.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Josef Hájek

Platnost autorizace : 31.12.1998

Nemocnice s poliklinikou Na Homolce

Praha 5 - Motol, Roentgenova 2, PSČ 151 19

tel.: 02/52922335

Autorizace je udělena pro ověřování přístrojů na měření tlaku krve (tonometry).

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Stanislav Bašta

Platnost autorizace : 31.12.1998

Ústav pro expertizy a řešení mimořádných situací Příbram - Kamenná

Kamenná, p. Milín PSČ 262 31

tel.: 0306/91321-3

fax.: 0306/21187

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu, která jsou používána pro měření hodnot v oblasti ionizujícího záření.

V rámci udělené autorizace mohou být ověřována měřidla v těchto rozsazích objemové aktivity :

- objemová aktivita radonu (měření půdního vzduchu)

(5 až 1000) $\text{kBq} \cdot \text{m}^{-3}$

- objemová aktivita radonu (měření jiného než půdního vzduchu)

$100 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3}$ až $100 \text{ kBq} \cdot \text{m}^{-3}$

- ekvivalentní objemová aktivita radonu (koncentrace latentní energie) $50 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3}$ až $50 \text{ kBq} \cdot \text{m}^{-3}$

- časový integrál objemové aktivity radonu (půdní vzduch)

$10^5 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{h}$ až $2 \cdot 10^9 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{h}$

- časový integrál objemové aktivity radonu (jiný než půdní vzduch)

$2 \cdot 10^3 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{h}$ až $10^9 \text{ Bq} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{h}$

- časový integrál ekvivalentní objemové aktivity radonu (koncentrace latentní energie) $10^3 \text{Bq.m}^{-3} \cdot \text{h}$ až $10^8 \text{Bq.m}^{-3} \cdot \text{h}$

Úřední značka : K 9

Vedoucí SMS : Ing. Ivo Burian

Zástupce vedoucího : Ing. Jana Šeflová

Platnost autorizace : 31.12.1999

CHIRONAX ESTRA s.r.o., Praha

Čimická 51 a, 181 00 Praha 8 -Bohnice

tel.: 02/8550436, 8553615

fax.: 02/8542965

Autorizace je udělena pro ověřování přístrojů na měření tlaku krve (tonometrů), rtuťových i deformačních.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Miroslav Beránek

Platnost autorizace : 31.12.2000

ENBRA Pražská s.r.o.

Leknínová 3167/4, 106 00 Praha 10,

provozovna Kralupy n. Vlt., Štefánikova 720

tel.: 02/67315318

fax.: 02/67315318

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování měřičů protékajícího množství studené a teplé vody světlosti od DN 15 do DN 50, v rozsahu průtoků od $Q = (0,006 - 15) \text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a kalorimetrických počítadel měřičů tepla.

Úřední značka : K 44

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Hora

Platnost autorizace : 31.12.2000

Ústav radiační onkologie, Praha

Praha 8, Na Truhlářce 100, PSČ 180 00

tel.:

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel ionizujícího záření a jejich komponentů, která jsou používána pro měření hodnot kerma a kermového příkonu, absorbované dávky záření gama⁶⁰CO ve vzduchu a ve vodě.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Mgr. Richard Wagner

Platnost autorizace : 31.12.1999

SPANNER POLLUX - PREMEX spol. s r.o.,

Střelnická 50, 182 00 Praha 8 - Libeň

tel.: 02/66753361 - 3

fax.: 02/66753360, 8587161

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých průměrů DN 40, jmenovitých průtoků do

$Q_n = 15 \text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a kalorimetrických počítadel elektrických počítadel měřičů tepla.

Úřední značka : K 50

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Synáč, CSc

Platnost autorizace : 31.12.1999

VUC Praha, a.s., Praha - Modřany

Komořanská 30, 143 19 Praha - Modřany

tel.: 02/4023250

fax.:02/4024030

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování křemenných desek pro měření v polarimetrii v blízkosti hodnot 25° Z, 50° Z, 100° Z, vizuálních polarimetrů v oblasti 0°, v okolí hodnot 25° Z, 50° Z, 100° Z, polarizačních trubec délky 100 mm a 200 mm a cukrovarnického závaží 13 g ;13,013 g; 26,026 g; 52 g; 52,052 g; 104 g a 104,104 g.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Mgr. Josefa Křečková, CSc
Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, Zdiby u Prahy

250 66 Zdiby 98

tel.: 02 /6857378

fax.: 02/6857056

Autorizace je udělena na ověřování délkových měřidel :

- invarové čárkové etalony délek (1 m)
- invarová pásma
- invarové základnové paralaktické latě
- invarové nivelační latě
- ocelové metry
- měřická pásma
- elektronické dálkoměry
- nivelační přístroje
- rozchodky a jiná speciální rysková měřidla
- klinometry

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Lechner, CSc

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

ČVUT Praha, fakulta elektrotechnická, katedra měření

Technická 2, 166 27 Praha 6

Tel.: 02/24352220

Fax.: 02/24310784

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování etalonů v oboru měření elektrických veličin.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Prof. Ing. Jaroslav Boháček, DrSc

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Elektrotechnický zkušební ústav, Praha

Pod lisem 129, 171 02 Praha 8, Troja

tel.: 02/66104328

fax.: 02/6880070, 6880037

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování etalonů v oboru světelných veličin.

Úřední značka : K x)

Vedoucí SMS : Ing. Ladislav Hrubý

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Ústav radiotechniky a elektroniky Akademie věd ČR

Chaberská 57, 182 51 Praha 8

tel.: 02/6880144

fax.:

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování elektronických čítačů - sekundárních etalonů 1. a 2. řádu v rozsahu

0 až 200 MHz.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Jan Čermák

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

SKLÁRNÝ KAVALIER a.s.

285 96 Sázava

Tel.: 0328/912351-9

Fax.: 0328/912350, 912426

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování odměrných baněk a butyrometrů.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Ing. Helena Janíková

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Cejchovna elektroměrů Praha, a.s.

Partyzánská 7 a, Praha 7

Tel.: 02/67051111, 425543

Fax.: 02/673108817

Autorizace je udělena pro ověřování elektroměrů.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Hejpert

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Elektromontážní závody Praha a.s.

Na poříčí 5 a 7 - pošt. příhr. 889, 1174 Praha 1

Tel.: 02/67193581

Fax.: 02/67193581

Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí v rozsahu do 20 kA a 300 kV.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Ing. Alfons Limpouch

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

VUZORT a.s., Praha

Plzeňská 66, 151 24 Praha 5

Tel.: 02/57321090

Fax.: 02/544731

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování etalonů v oboru měření osvětlení, prostupových a odrazových hustot, denzitometrů a senzimetřů.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Josef Krůs, CSc

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Státní ústav radiační ochrany, Praha

Šrobárova 48, 100 00 Praha 10

Tel.: 02/67313119

Fax.: 02/67311410

Autorizace je udělena na ověřování měřidel v oblasti záření X od 0,8 do 40 fJ.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Dušan Olejář

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Smith - servis v.o.s. , Praha

Mazovská 4/477 181 00, Praha 8

Tel.: 02/8551091

Fax.: 02/67711575

Autorizace je udělena na ověřování stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu technických kapalin.

Úřední značka : K 13

Vedoucí SMS : Erik Hanuš

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Družstvo VÁHA Kladno

Dělnická 235, 272 01 Kladno

Tel.: 0312/685417

Fax.: 0312/85421

Autorizace je udělena na ověřování závaží V. třídy v rozsahu do 20 kg.

Úřední značka : K 15

Vedoucí SMS : Jana Fuksová

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

VŠCHT Praha, katedra plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší

Technická 5, 166 28 Praha 6

tel.: 2435 1111

fax.:

Autorizace je udělena na ověřování etalonů energetických plynů.

Vedoucí SMS : Doc. Ing. Jaroslav Kubát, CSc.

Úřední značka : K 6

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT, úsek TR a PM

Hyberská 8, 110 01 Praha 1

tel.: 02/21107208, 21107218

fax.: 02/2110 7220

Autorizace je udělena k certifikaci referenčních materiálů.

Úřední značka : -

Zodpovědný pracovník : Ing. Tichý

Platnost autorizace : 31. 12. 1999

HALE spol. s r.o. PRAHA

Dělnická 15, Praha 7, 170 00

tel.: 02/296136,66712324

fax.: 02/4711474

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VEDEER-ROOT, KIENZLE, VDO.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Jaroslav Širc

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD PRAHA - VRŠOVICE a.s.

U seřadiště 9, 101 40 PRAHA 10

Tel.: 02/67310007

Fax.: 02/67313117

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 11

Vedoucí SMS : Ing. Karel Nejedlý

Platnost autorizace : 31.12.2000

JALA s.r.o. Příbram

261 01 Příbram VI-539

Tel.: 0306/28567

Fax.:

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 14

Vedoucí SMS : Jaroslav Souček

Platnost autorizace : 31.12.2000

LIAZ a.s., Závod 02 Mnichovo Hradiště

Tř. Víta Nejedlého 101, 295 23 Mnichovo Hradiště

tel.: 0329/771021

fax.: 0329/771021

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 19

Vedoucí SMS : Pavel Král

Platnost autorizace : 31.12.2000

JIŘÍ RAMBOUSEK ARKE-KAMION-SCANIA-SPEDITION-TRANSPORT

Malé Paseky 1346, 263 01 Dobříš

Tel.: 0316/2921

Fax.: 0316/2332

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 21
Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Marek
Platnost autorizace : 31.12.2000

ING. VLADISLAV HÝBL, AUTO TAXI Praha

Nedokončená 1236, 198 00 Praha 9
Tel.: 02/7863644
Fax.: 02/7863644
Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.
Úřední značka : K 29
Vedoucí SMS : Ing. Vladislav Hýbl
Platnost autorizace : 31.12.2000

AVIA a.s. Praha

Beranových 140, 199 03 Praha 9 - Letňany
Tel.: 02/8580041
Fax.: 02/8590428
Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.
Úřední značka : K 32
Vedoucí SMS : Vladimír Raš
Platnost autorizace : 31.12.2000

ORPRESS s.r.o., Kosmonosy

Boleslavská 98, 293 06 Kosmonosy
Tel.: 0326/25604
Fax.:
Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.
Úřední značka : K 39
Vedoucí SMS : Milan Grůša
Platnost autorizace : 31.12.2002

EXATRANSPORT GÜNTHER, Mukařov

Školní 3, 251 62 Mukařov
Tel.: 0204/98351
Fax.: 0204/98235
Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.
Úřední značka : K 47
Vedoucí SMS : Miroslav Günther
Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD INGO-TRANS Beroun, s.r.o.

Pod Hájem 97, 267 01 Králův Dvůr
Tel.: 0311/22231
Fax.: 0311/25991
Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.
Úřední značka : K 52
Vedoucí SMS : Pavel Schenk
Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Slaný, a.s.

Lacinova 1366, 274 80 Slaný
Tel.: 0314/72221
Fax.: 0314/2640
Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.
Úřední značka : K 53
Vedoucí SMS : Pavel Šanda
Platnost autorizace : 31.12.2001

Opravný a stavba automobilů, a.s. Čáslav

Za drahou 1205, 286 01 Čáslav

Tel.: 0322/2752-8

Fax.: 0322/3485

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEDER-ROOT.

Úřední značka : K 55

Vedoucí SMS : Karel Šeplavý

Platnost autorizace : 31.12.2000

MOTEX v.d., Praha

Černokostelecká 118, 108 14 Praha 10, Malešice

Tel.: 02/701221

Fax.: 02/704353

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 61

Vedoucí SMS : Josef Janda

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

SCANIA CZECH REPUBLIC, s.r.o. Praha

Chrástřany 186, 252 19 Rudná u Prahy

Tel.: 02/6521195

Fax.: 02/6521197

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 62

Vedoucí SMS : Martin Koráb

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

ČSAD ANEXIA, spol. s r.o. Rakovník

Lubenská 1588/II, 269 80 Rakovník

Tel.: 0313/2159

Fax.: 0313/2717

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 65

Vedoucí SMS : Petr Lédl

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o.

Dopravní ul., 259 01 Votice

Tel.: 0302/2362

Fax.: 0302/2768

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER- ROOT a MANNESMANN KIENZLE.

Úřední značka : K 66

Vedoucí SMS : Bohumil Teutsch

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

Automobilová opravna, s.r.o. Hořovice

Pod nádražím 1376, 268 01 Hořovice

Tel.: 0316/513133

Fax.: 0316/513133

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROTT

Úřední značka : K 67

Vedoucí SMS : Jiří Veselý

Platnost autorizace : 31. 12: 2002

FINEVA, spol. s r.o. Praha

Jesenická 16/2441, 106 00 Praha 10

tel.: 02/769092

fax.:

Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 68

Vedoucí SMS : Ing. Karel Veselý
Platnost autorizace : 31.12.2002

MERCEDES BENZ Bohemia, s.r.o., Praha

Bavorská 856, 155 41 Praha 5 - Stodůlky
tel.: 02/24453723
fax.: 02/24452228

Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO
Úřední značka : K 69
Vedoucí SMS : Jindřich Majer
Platnost autorizace : 31. 12. 2002

ČSAD POLKOST spol. s r.o., Kostelec n. Č. lesy

Nám. Smiřických 16, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel.: 0203/97274
fax.: 0203/97614

Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby Mannesmann Kienzle-VDO a VEEDER-ROOT.
Úřední značka : K 79
Vedoucí SMS : Milan Poledný
Platnost autorizace : 31.12.2002

Územní příslušnost : ČMI OI České Budějovice

VODOVODY A KANALIZACE JIŽNÍ ČECHY,a.s.

České Budějovice, B. Němcové 2, PSČ 370 80
Tel.: 038/7726460
Fax.: 038/7311465

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou do $Q = 620 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.
Úřední značka : K 1
Vedoucí SMS : Stanislav Zikmund
Platnost autorizace : 31.12.1999

COOP THERM spol. s r.o. Jindřichův Hradec

Vajgar 675/III, 377 04 Jindřichův Hradec
Tel.: 0331/321043
Fax.: 0331/321044

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a do $Q_n = 10 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a vodoměrů na teplou vodu, u nichž je povoleno ověřování studenou vodou.
Úřední značka : K 21
Vedoucí SMS : Zdeněk Buček
Platnost autorizace : 31.12.2000

TEPLÁRNA ČESKÉ BUDĚJOVICE a.s, zkušebna vodoměrů Mydlovary

Mydlovary, PSČ 373 49,
Zkušebna vodoměrů a měřičů tepla Mydlovary
Tel.: 038/7985638
Fax.: 038/ 7985638

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu do velikosti $Q_n = 200 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a bubnových vodoměrů do velikosti $Q_n = 7000 \text{ dm}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, kalorimetrických počítadel a odporových snímačů teploty Pt 100 a Pt 500 jako členů měřičů tepla.
Úřední značka : K 24
Vedoucí SMS : Miloš Kalista
Platnost autorizace : 31.12.2000

Jihočeská energetika, a.s. České Budějovice

Lannova 16, 370 49 České Budějovice, provoz Cejchovna Tábor, Čs. armády 2114, PSČ 390 03

Tel.: 0361/784200

Fax.: 0361/33125

Autorizace je udělena na ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Petr Konečný

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Kovopodnik, a.s. České Budějovice

provozovna Tábor, Vožická 26, PSČ 390 01

Tel.: 0361/281780

Autorizace je udělena pro ověřování závaží 5. třídy přesnosti a hmotnosti od 1 g do 20 kg.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Oldřich Bohm

Platnost autorizace : 31.12.1999

BALCO spol. s r.o. KOVOZÁVOD Nová Včelnice

378 42 Nová Včelnice

Tel.: 0331/94101

Fax.: 0331/94104

Autorizace je udělena pro ověřování clon a dýz na měření průtoku kapalin a plynů o průměru 50 - 800 mm.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Jindřich Kubák

Platnost autorizace : 31.12.1998

ČSAD Prachatice a.s.

Žernovická 257, 383 33 Prachatice

tel.: 0338/21197

fax.: 0338/21754

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 23

Vedoucí SMS : Rudolf Mráz

Platnost autorizace : 31.12.2000

JANA BLÁHOVÁ - Autoelektrika Bosch

Jitka - Otín, 377 02 Jindřichův Hradec

tel.: 0331/22026

fax.: 0331/26978

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 24

Vedoucí SMS : Jana Bláhová

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD České Budějovice a.s.

Pekárenská 510, 371 42 České Budějovice

tel.: 038/26636

fax.: 038/26145

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 25

Vedoucí SMS : Ludvík Račman

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Pelhřimov, a.s.

Skrýšovská 1680, 393 15 Pelhřimov

tel.: 0366/25240 - 42

fax.: 0366/23593

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 35

Vedoucí SMS : Jan Svoboda
Platnost autorizace : 31.12.2000

ITAL SERVIS CB s. r. o.

U Pily Nové Vráto 370 01 České Budějovice
tel.: 0602/474284
fax.:

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.
Úřední značka : K 50
Vedoucí SMS : Miroslav Turek
Platnost autorizace : 31.12.2003

Jiří Poslední - POSPOL

Vodárenská 250, 386 01 Strakonice
tel.: 0342/321813
fax.: 0342/321814

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.
Úřední značka : K 71
Vedoucí SMS : Zdeněk Pavlík
Platnost autorizace : 31. 12.2002

Uzemní příslušnost ČMI OI Plzeň

RAVEN spol. s r.o. Plzeň

Hřímálého 11, 320 13 Plzeň
Tel.: 019/275315
Fax.: 019/277255

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu do $Q = (0,006 \text{ až } 3) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.
Úřední značka : K 20
Vedoucí SMS : Ing. Jiří Škrdlant
Platnost autorizace : 31.12.1998

KONCEPT FAST s.r.o.

Ostrov, Mořičovská 1210, PSČ 363 01
Tel.: 0164/4113
Fax.:

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu do $Q = 25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a vodoměrů na teplou vodu do $Q = 25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou.
Úřední značka : K 36
Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Všečetka
Platnost autorizace : 31.12.1998

Plzeňská teplárenská a.s., PLZNĚ

Doubravecká 1,304 10, Plzeň
Zkušebna měřičů tepla : Slunečná 2, 312 08 Plzeň
Tel.: 019/ 7265285
Fax.: 019/7265285

Autorizace je udělena pro ověřování měřičů tepla, kalometrických počítadel měřičů tepla, odporových snímačů teploty, které jsou členy měřičů tepla a měřičů protékajícího množství na studenou a teplou vodu, světlosti od DN 32 do DN 150 a jmenovitých průtoků
 $Q = (0,240 - 100) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.
Úřední značka : K 37
Vedoucí SMS : František Zachatý
Platnost autorizace : 31.12.1998

VODOVODY A KANALIZACE města Plzně, s.p.

Malostranská 2, 317 68 Plzeň

Tel.: 019/42053

Fax.:

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou do $Q = 5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 38

Vedoucí SMS : Jiří Strejc

Platnost autorizace : 31.12.1998

ELIS Plzeň, a.s.

Luční 15, 301 64, Plzeň, P.O. BOX 126

Tel.: 019/227852

Fax.:

Autorizace je udělena pro ověřování kalometrických počítadel jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 9

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Todl

Platnost autorizace : 31.12.2000

Regotherm, sdružení, Rokycany

Čelakovského 1051/II, 337 01 Rokycany,

Tel.: 0181/4529

Fax.:0181/4529

Autorizace je udělena pro ověřování kalorimetrických počítadel, snímačů tlaku a tlakové diference jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Pavel Vostrý

Platnost autorizace : 31.12.1999

RYS spol. s r.o.,

Na Chuchli 770, 330 01, Klatovy II

Tel.: 0186/22751

Fax.: 0186/22663

Autorizace je udělena pro ověřování stacionárních chladicích a úschovných nádrží na mléko o celkovém objemu do 1250 dm^3 , používaných v zemědělském a potravinářském průmyslu jako měřidla objemu.

Úřední značka : K 90

Vedoucí SMS : Jan Kubát

Platnost autorizace : 31.12.1999

Západočeská energetika a.s., Plzeň

Anglické nábřeží 1, 303 28, Plzeň

Tel.: 019/7002003

Fax.: 019/7002002

Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů (K 21) a elektroměrů (K 4).

Úřední značka : K 4, K 21

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Duchek

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

UNION HEŘMANOVA HUŤ, a.s.

330 24 Heřmanova Huť u Plzně

Tel.: 019/913112

Fax.: 019/913112

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob.

Úřední značka : K 6

Vedoucí SMS : Jan Černý

Platnost autorizace : 31.12.2002

KT ČETRANS Klatovy s.r.o.

Dr. Sedláka 778/III, 339 23 Klatovy

tel.: 0186/20866, 20877, 20901

fax.: 0186//22333

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 30

Vedoucí SMS : Václav Pinkr

Platnost autorizace : 31.12.2000

OSONA HOLDING, a.s. Plzeň

Slovanská alej 32, 317 51 Plzeň

tel.: 019/7261951-3

fax.: 019/7262281

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 31

Vedoucí SMS : p. Vávra

Platnost autorizace : 31.12.2000

KV ČETRANS Karlovy Vary, s.r.o.

Sportovní 4, 360 45 Karlovy Vary

Tel.: 017/3229509

Fax.: 017/3226763

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 54

Vedoucí SMS : Tomáš Materna

Platnost autorizace : 31.12.2001

Klatovská STK, s.r.o., Klatovy

Dr. Sedláka 778, 339 01 Klatovy III

tel.: 0186/23769

fax.: 0186/

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 74

Vedoucí SMS : Jan Hais

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

MILOSLAV PAŠEK, AUTOSERVIS, Kaznějov

Krašovice 44, 330 13 Trnová u Plzně

tel.: 0182/932914-15

fax.: 0182/932888

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů firemních značek VDO-KIENZLE a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 80

Vedoucí SMS : Bohumil Mareš

Platnost autorizace : 31.12.2003

Územní příslušnost ČMI OI Liberec

ZPA EKOREG ÚSTÍ nad LABEM, spol. s r.o.

Ústí nad Labem, Děčínská 55, PSČ 400 99

Tel.: 047/ 5531751, 5246445

Fax.: 047/5531073, 33485

Autorizace je udělena pro ověřování odporových snímačů teploty párovaných, a používaných jako členů měřičů tepla. Ověřování je prováděno v laboratoři :

Ústí nad Labem - Svádov, ul. K záměčku 24, PSČ 403 22.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Radomil Vlček

Platnost autorizace : 31.12.1998

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Závod VRATISLAVICE, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30

Tel.: 048/461311

Fax.: 048/462131,

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou vodu DN 13 - 40 a DN 50 - 100 do průtoků $Q = 100 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$;

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Ing. Josef Bezvoda

Platnost autorizace : 31.12.1998

Stavební bytové družstvo Chomutov

Chomutov, ul. K. Světlé 1936, PSČ 430 01

Zkušebna vodoměrů : Chomutov, Blatenská 2541

Tel.: 0396/25508

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou vodu do $Q = 6 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a vodoměrů na teplou vodu do $Q = 6 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, u nichž je povoleno zkoušení studenou vodou.

Úřední značka : K 35

Vedoucí SMS : Jiří Čížek

Platnost autorizace : 31.12.1998

Technický a zkušební ústav stavební Praha, pracoviště Teplice

Teplice, Tolstého 447, PSČ 415 03

Tel.: 213 11

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování měřičů proteklého množství studené a teplé vody světlosti od DN 15 do DN 25 v rozsahu průtoků $Q = (0,006 - 3) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 42

Vedoucí SMS : Jaroslav Bašta

Platnost autorizace : 31.12.1999

ULITEP, spol. s r.o.

Ústí nad Labem, Špitálské nám. 11, PSČ 400 01

Tel.: 047 /5214481

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN 15 do DN 65, jmenovitých průtoků

$Q = (0,03 \text{ až } 30) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, v rozsahu teploty zkušebního media (20 až 75) °C a bubnových vodoměrů jmenovitých průtoků

$Q = (0,15 - 7) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a kalorimetrických počítadel měřičů tepla, třídy 4 a 5 a kompaktních měřičů tepla ISTA, tř. přesnosti 2, 4 a 5.

Úřední značka : K 47

Vedoucí SMS : Oldřich Pouliček

Platnost autorizace : 31.12.2001

CHEMOPETROL, OKMP, s.r.o. Litvínov

436 70 Litvínov

Tel.: 035/6163711, 6163004

Fax.: 035/6164362, 28103

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu v rozsahu $Q = (1 \div 350) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$; odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla; snímačů tlaku a tlakové diference jako členů měřičů tepla; kalorimetrických počítadel jako členů měřičů tepla; clon a clonových tratí.

Úřední značka : K 49

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Kroupa

Platnost autorizace : 30.4.2002

KKS - SMS spol. s r.o.,

Jiráskova 2528, 430 03 Chomutov

Tel.: 0396/26762, 27191

Fax.: 0396/25621

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí od DN 15 do DN 50, jmenovitých průtoků $Q = (0,015 - 20) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ teplou vodou v rozsahu $20 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$, vodoměry DN 50 - DN 100 v rozsahu zkušebních průtoků

$Q = (7 - 100) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a kalorimetrických počítadel měřičů tepla pro teplovodní medium vodu.

Úřední značka : K 52

Vedoucí SMS : Milan Liška

Platnost autorizace : 31.12.1999

Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o.

K výtopně 1978, 412 01 Litoměřice

Tel.: 0416/4765

Fax.: 0416/5943

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlostí do DN 50 v rozsahu od

$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, kalorimetrických počítadel a odporových snímačů teploty používaných jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 56

Vedoucí SMS : Jiří Novák

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

UNITHERM spol. s r.o. Jablonec

Arbesova 18, 466 04 Jablonec nad Nisou

Tel.: 0428/29923

Fax.: 0428/29916

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování kalorimetrických počítadel elektronických jako členů měřičů tepla a průtokoměrů na studenou vodu a na teplou vodu, u nichž je zkoušení povoleno studenou vodou, v rozsahu $Q = (0,015 \text{ až } 50) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 59

Vedoucí SMS: Vladimír Slouka

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Houdek spol.s.r.o. Liberec

Liberec 8, Ještědská 85, PSČ 460 08

Tel.: 048/485206, 485980

Fax.: 048/485206

Autorizace je udělena pro ověřování stacionárních uskladňovacích nádrží na ropu, ropné a jiné produkty.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Milan Houdek

Platnost autorizace : 31.12.1999

AVIRUNION, a.s.

Ruská 84, 417 03 Dubí u Teplic

Tel.: 0417/517111

Fax.: 0417/517212

Autorizace je udělena na provádění zkoušek a následného vyhodnocení při stanovení vnitřního objemu obalového skla - lahví, vyráběných v rámci a.s. AVIRUNION.

Úřední značka : neuvedena

Vedoucí SMS : Ladislav Let - závod Dubí u Teplic; Jan Chudačik - závod Nové Sedlo u Lokte

Platnost autorizace : 31.12.1999

Severočeská energetika a.s., Děčín

Teplická 8, 405 49 Děčín IV

Tel.. 0412/572402

Fax.: 0412/530023

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování měřících transformátorů a elektroměrů.

Úřední značka : K 6, K 7

Vedoucí SMS :

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

I & C ENERGO, spol. s r. o., Divize Severní Čechy

Elektrárny Prunéřov, 432 01 Kadaň

Tel.: 0398/303496

Fax.: 0398/332472

Autorizace je udělena na ověřování pístových, deformačních a kapalinových tlakoměrů.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Hrdlička

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Crystalex a.s., odštěpný závod Nový Bor

B. Egermanna 634, Nový Bor

Tel.: 0424/431111, 47313, 432438

Fax.: 0424/2356, 33846

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Pavel Kalenský

Platnost autorizace : 31.12.2000

Technosklo s.r.o. Držkov

Držkov 135, 468 24

tel.: 0428/385141

fax.: 0428/385040

Autorizace je udělena pro ověřování odměrného skla a sedimentačních pipet.

Úřední značka : K 14

Vedoucí SMS : Ing. Václav Grund

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

EXATHERM-LT, s.r.o. Železný Brod

Brodec 579, 468 22 Železný Brod

Tel.: 0428/390241

Fax.: 0428/389217

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování skleněných lékařských teploměrů.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Marie Kopalová

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

MECHANIKA, výrobní družstvo Teplice

Závod 6 Tachografy Děčín, Jeronýmova 7/A

Masarykova 31, 417 02 Teplice

Tel.: 0412/531547

Fax.: 0412/26153

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMAN, VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 15

Vedoucí SMS : Pavel Král

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD BUS Ústí nad Labem a.s.

Revoluční 3289/13, 400 01 Ústí nad Labem

Odštěpný závod Louny

Třída SNP 2664, 440 83 Louny

Tel.: 0395/2231 l. 146

Fax.: 0395/2463

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO.

Úřední značka : K 37

Vedoucí SMS : Jaromír Tlustý

Platnost autorizace : 31.12.2000

CAO Teplice s.r.o.

Tř. kpt. Jaroše 400, 417 12 Proboštov

tel.: 0417/25311

fax.: 0417/41651

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO, VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 38

Vedoucí SMS : Ing. Václav Bína

Platnost autorizace : 31.12.2000

SCHÄFER a SÝKORA s.r.o.

Tř. 9. května 393, 40801 Rumburk

Tel.: 0413/5290, 5483, 2161, 5683

Fax.: 0413/5690

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEDER-ROOT.

Úřední značka : K 57

Vedoucí SMS : Miroslav Bílek

Platnost autorizace : 31.12.2001

Územní příslušnost ČMI OI Pardubice**ZPA Nová Paka, a.s.**

Pražská 470, 509 39 Nová Paka

Tel.: 0434/2011

Fax.: 0434/3042

Autorizace je udělena na ověřování kalorimetrických počítadel, převodníků tlaku a tlakové diference a odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla (K 3), přepočítavačů množství plynu (K 9) a odporových teploměrů - sek. etalonů II. řádu (K 3).

Úřední značka : K 3, K 9

Vedoucí SMS : Antonín Lízr

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

WEGA - MIS s.r.o. Hradec Králové

tř. Karla IV, 834, 500 10 Hradec Králové

Tel.: 049/611403

Fax.: 049/611403

Autorizace je udělena pro ověřování rtuťových a deformačních přístrojů na měření tlaku krve (tonometrů).

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Gabriela Tejkalová

Platnost autorizace : 31.12. 2000

SPEKTRUM s.r.o., Skuteč

Skuteč, Husova 10, PSČ 539 73

tel.: 0454/350239, 350547-9

fax.: 0454/350359

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování membránových plynoměrů o průtoku $160 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a laboratorních (bubnových) plynoměrů o průtoku $(0,1 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Petr Kusý

Platnost autorizace : 31.12.2000

KADEN - VODOMĚRY, s.r.o.

Náchod, Krámská 29, 547 01

Tel.: 0441/22259

Fax.: 0441/23108

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí do DN 25, jmenovitých průtoků

$Q = 2,5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 51

Vedoucí SMS : Jiří Votroubek

Platnost autorizace : 31.12.1999

ELEKTRÁRNY Opatovice, a.s.

Opatovice n.L., 523 13 Pardubice 2

Tel.: 040/6841111

Fax.: 040/6536030

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, jmenovitých světlostí od DN 15 do DN 100 v rozsahu zkušebních průtoků $Q = (0,015 - 120) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$; ověřování a párování odporových snímačů teploty Pt 100 jako členů měřičů tepla se jmenovitou hodnotou do $180 \text{ }^{\circ}\text{C}$; ověřování kalorimetrických počítadel vyrobených firmou ALLMESS jako členů měřičů tepla.

Pracoviště : Správa rozvodu tepla, Dašická ul. 1185, 537 01 Chrudim

tel.: 0455/621842

fax.: 0455/623076

Úřední značka : K 46

Vedoucí SMS : Miroslav Špalek

Autorizace je udělena na ověřování elektrických analogových přístrojů, číslicových voltmetrů, multimetrů, elektrických odporů, odporových dekád a měřidel elektrického výkonu a energie.

Pracoviště : Teplárny Pardubice, ul. Arnošta z Pardubic č. 676, 530 99 Pardubice

tel.: 040//516913

fax.: 040/516315

Úřední značka : K 20,

Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Plovajko

Platnost autorizace : 31.12. 2000

SCHÄFER - SUDEX s.r.o.,

Ledeč nad Sázavou, 584 01

Tel.: 0452/2236

Fax.: 0452/2133

Autorizace je udělena pro vyměřování objemu a ověřování přepravních sudů typu KEG.

Úřední značka : K 88

Vedoucí SMS : Milan Petrus

Platnost autorizace : 31.12.2000

SAHM Produktions, s.r.o., Praha

Pod průsekem 15, Praha 10, 102 00

Tel.: 02/769341, 766154

Fax.: 02/769340

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob skleněných opatřovaných potiskem a vyznačením jmenovitého objemu.

Úřední značka : K sahm

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Hunal

Platnost autorizace : 31.12.2000

Ing. Pavel Kopunecz, Hradec Králové

Akademika Heyrovského 1178, 501 53 Hradec Králové

tel.: 049/5511737

fax.:049/5511737

Autorizace je udělena pro ověřování stacionárních nádrží - chladicích a úschovných na mléko, používaných jako měřidla objemu v zemědělských organizacích a u zpracovatelů mléka.

Úřední značka : K 12

Vedoucí SMS : Peter Kopunecz

Platnost autorizace : 30.04.2000

Vodovody a kanalizace s.r.o., Dvůr Králové n.L.

17. listopadu 2124, 544 01 Dvůr Králové n.L.

Tel.: 0437/820156, 820162

Fax.: 0437/820524

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou vodu, jmenovitých světlostí DN 25 v rozsahu zkušebních průtoků

$Q = (0,003 - 10) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 54

Vedoucí SMS : Jaroslav Birke

Platnost autorizace : 31.12.2000

RENOVA, s.r.o. opravna vodoměrů Solnice

Hradčanská 380, 517 01 Solnice

Tel.: 0445/6353

Fax.: 0445/6296

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů od \varnothing 10 - 200 mm dle ČSN 257801.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Josef Špatenka

Platnost autorizace 31. 12. 1997

GASON s.r.o. Chrudim

P.O.BOX 35, Tovární 315, 537 41 Chrudim

Tel.: 0455/620561, 620558

Fax.: 0455/621839

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování plynoměrů v rozsahu průtoků $(0,15 - 6.500) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a přepočítavačů množství plynu (mechanických a elektronických).

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Mikan

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

Východočeská energetika, a.s. Hradec Králové

Sladkovského 215, 501 03 Hradec Králové

Tel.: 049/5842310

Fax.:049/30150

Autorizace je udělena na ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.

Úřední značka : K 8, K 9

Vedoucí SMS : Vladislav Findejs

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Poličské strojírny, a.s. Polička

572 12 Polička

Tel.: 0463/422111

Fax.: 0463/22241

Autorizace je udělena na ověřování průtočných měřidel na technické kapaliny.

Úřední značka : K 19

Vedoucí SMS : Ladislav Gloser

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

CONDEC, s.r.o., Třeběchovice p.O.

Svatopluka Čecha 1224, 503 46 Třeběchovice pod Orebem

tel.: 049/96730

fax.:0444/371597

Autorizace je udělena na ověřování výčepních nádob skleněných opatřovaných potiskem a vyznačením jmenovitého objemu.

Úřední značka : cc

Vedoucí SMS : Ing. Ivan Ládr CSc.,

Platnost autorizace : 31.12.1998

KAROSA VYSOKÉ MÝTO a.s.

Dobrovského 74/II, 566 03 VYSOKÉ MÝTO

tel.: 0468/21060

fax.: 0468/21368

Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 6

Vedoucí SMS : Ing. Josef Abraham

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAO s.r.o., MORAVANY

9. května 211, 533 72 MORAVANY

tel.: 040/95821-4

fax.: 040/95215

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 9

Vedoucí SMS : p. Málek

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD s.p. Hradec Králové filiálka nákladní dopravy

Na Blahově 503/IV, 566 26 Vysoké Mýto

tel.: 0468/22270

fax.: 0468/22379

Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 33

Vedoucí SMS : Jiří Mňuk

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD s.p. Hradec Králové filiálka TECHNICKÝ SERVIS

Nádražní 301, 534 30 Holice v Čechách

tel.: 0456/2371-4

fax.: 0456/2039

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO a KIENZLE.

Úřední značka : K 34

Vedoucí SMS : Vladimír Johan

Platnost autorizace : 31.12.2000

TICO SERVIS s.r.o., Vysoké Mýto

Čelakovského 6/II, 566 01 Vysoké Mýto

tel.: 0468/93334

fax.: 0468/93433

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 48

Vedoucí SMS : Aleš Dolanský

Platnost autorizace : 31.12.2000

KENTO spol. s r.o. Jičín

Barákova 455, 506 01 Jičín, servis Konecchlumská 513, 506 01 Jičín

tel.: 0433/24475

fax.: 0433/32038

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 73

Vedoucí SMS : Vladimír Kořínek

Platnost autorizace : 31.12.2002

TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o., Hradec Králové

Piletice 77, 503 41 Hradec Králové

tel.: 049/618225

fax.:

Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO.

Úřední značka : K 75

Vedoucí SMS : Richard Štěpánek

Platnost autorizace : 31.12.2002

TALARIA - TRADING, s.r.o. Jaroměř

Náchodská 221, 551 01 Jaroměř

tel.: 0442/6220

fax.: 0442/6225

Autorizace je udělena na ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO.

Úřední značka : K 77

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Vlk

Platnost autorizace : 31.12.2002

Územní příslušnost : ČMI OI Brno**Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Brno**

Hněvkovského 65, 617 00 Brno

Tel.: 05/43321107

Autorizace je udělena pro ověřování zkušebních sít o průměru 200 mm dle ČSN ISO 3310.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Emil Zvěřina, CSc

Zástupce vedoucího : RNDr. Theodor Staněk

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČEZ a.s. Jaderná elektrárna Dukovany

Dukovany, PSČ 675 50

tel.: 0618/811111

fax.: 0618/866360

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel fotonového záření, měřidel plošné aktivity částic alfa, částic beta a měřidel příkonu dávkového ekvivalentu neutronů, která jsou používána k měření hodnot v oblasti ionizujícího záření.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Kulich

Platnost autorizace : 31.12.2000

ORGREZ, a.s. Brno

sídlo SMS : Dlážděná 4, 112 40 Praha 1

Tel.: 02/24211290

Fax.:02/24211496

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování měřidel teploty a elektrických veličin.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Tůma

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

RAMET C.H.M. a.s., Kunovice

Letecká 1110, 686 04 Kunovice

tel.: 0632/62649

fax.: 0632/62649

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování radarových měřičů rychlosti RAMER 7 F a dalších odvozených typů, používaných pro kontrolu rychlosti motorových vozidel.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : pplk. Ing. Vladimír Jarolímek

Platnost autorizace : 31.12.2000

DELTA ARMY, s.r.o. Horka nad Moravou

Olomoucká 34, 783 35 Horka nad Moravou

tel.: 068/5220514

fax.: 068/5220514

Autorizace je udělena pro ověřování radarových měřičů rychlosti RAMER 3F.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Ing. Vl. Žůrek

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Kovo, výrobní družstvo Konice

9. května 11, 798 52 Konice

Tel.: 0508/98531

Autorizace je udělena pro ověřování běhounových vah 3. třídy přesnosti váživosti do 200 kg.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Josef Polák

Platnost autorizace : 31.12.2000

ADAST - SYSTEMS, a.s. Adamov

Adamov, PSČ 679 04

tel.: 0506/95313294

fax.: 0506/951350

Autorizace je udělena pro ověřování objemových průtočných měřidel na pohonné hmoty nově vyrobených, montovaných nebo opravovaných .

Úřední značka : K 14

Vedoucí SMS : Jiří Štolpa

Platnost autorizace : 31.12.2000

Metra Blansko a.s.

Blansko, Hybešova 53, PSČ 678 23

Tel.: 042/506822, l. 212

Fax.: 0506/54578

Autorizace je udělena pro ověřování systémů SMVT 10 a vodoměrů na studenou a teplou vodu do velikosti

$$Q_n = 3 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}.$$

Úřední značka : K 31

Vedoucí SMS : Josef Kuchař

Platnost autorizace : 31.12.1998

VUCHZ, a.s. Brno

Brno, Křížíkova 70, 660 89

Tel.: 05/7262736

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu v rozsahu $Q = (0,03 \text{ až } 26) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, odporových snímačů teploty a kalorimetrických počítadel jako členů měřičů tepla.

Úřední značka : K 34

Vedoucí SMS : Ing. Jiří Kazda

Platnost autorizace : 31.12.2000

K.B.T. spol. s.r.o., Třebíč

Třebíč, I. Olbrachta 653/8, PSČ 674 01

Tel.: 0618/ 22857

Fax.: 0618/28757

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN 15 do DN 50, v rozsahu průtoku od

$$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}.$$

Úřední značka : K 40

Vedoucí SMS : Miloslav Toman

Platnost autorizace : 31.12.1998

VOLUME, Milan Zeman, Brno

Brno, Božetěchova 99, PSČ 612 00

Tel.: 05/753236

Autorizace je udělena pro vyměřování objemu a ověřování přepravních a stacionárních sudů, nádrží a přepravních cisteren s jednou nebo více objemovými značkami, používaných jako měřidla objemu v rozsahu od 30 dm^3 a větším, s dovolenou chybou správnosti 0,33% nebo více.

Úřední značka : K 89

Vedoucí SMS : Milan Zeman

Platnost autorizace : 31.12.1999

ENBRA s.r.o.

Durdáková 5, 613 00 Brno

Tel.: 05/45321203

Fax.: 05/45211208

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí DN 15 až DN 65, v rozsahu zkušebních průtoků do $Q = (0,012 - 14) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla v rozsahu do $180 \text{ }^\circ\text{C}$.

Úřední značka : K 33

Vedoucí SMS : Miloš Vališ

Platnost autorizace : 31.12.1999

AKL Zálešák s.r.o., Brno

Brno, Korejská 27, PSČ 616 00

Tel.: 05/ 745615

Fax.:

Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování trhacích strojů a lisů třídy přesnosti 0,5, 1, 2, a 3 do nejvyššího zatížení 1000 kN v tahu a 3000 kN v tlaku v rozsahu dle písm. a) čl. 130 ČSN 25 0251, strojů pro zkoušky tečení materiálu v tahu (jen siloměrná část) a kyvadlových kladiv.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Ing. Borek Zálešák

Platnost autorizace : 31.12. 2001

VODO-REGULA s.r.o.

Kunovice, Uherské Hradiště, Na zahrádkách 245, 686 04

Tel.: 0632/549630

Fax.: 0632/549630

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů v rozsahu zkušebních průtoků do $Q = (0,01 - 90) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ z toho do $Q = 2,5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ teplou vodou.

Úřední značka : K 53

Vedoucí SMS : Rudolf Bureš

Platnost autorizace : 31.12.1999

GABRIEL - INŽENÝRSKÁ, STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA, Otrokovice

Otrokovice, U letiště 1141, PSČ 765 02

Tel.: 067/922218

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN 15 do DN 40, jmenovitých průtoků do

$$Q = 15 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Úřední značka : K 48

Vedoucí SMS : Ladislav Dundálek

Platnost autorizace : 31.12. 2000

BD SENSORS s.r.o.

Sadová 1315, 686 01 Uherské Hradiště

Tel.: 0632/551216

Fax.: 0632/40925

Autorizace je udělena pro ověřování převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Faltus

Platnost autorizace : 31.12.2000

PHARMING, a.s. Praha, Strojírenská divize Kroměříž

Na Sádkách 2798, 767 11 Kroměříž

tel.: 0634/21271, 20554

fax.: 0634/22481

Autorizace je udělena pro ověřování očních tonometrů pro měření nitroočního tlaku.
Úřední značka : K 2
Vedoucí SMS : Miroslav Borek
Platnost autorizace : 31.12.1998

Jihomoravská energetika, a.s., Brno

Středisko odborných služeb, Cejl 42/44, 659 44 Brno
Tel.: 05/45141707
Fax.: 05/451425668
Autorizace je udělena na ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.
Úřední značka : K 10
Vedoucí SMS : Ing. Karel Gross
Platnost autorizace : 31. 07. 2000

Teplárny Brno a.s.

Zkušebna měřičů tepla
Pod kaštany 11, 616 00 Brno
tel.: 05/ 41212350
fax.: 05/ 41213350
Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů, měřičů tepla a jejich komponentů.
Úřední značka : K 2
Vedoucí SMS : Ing. Miroslav Rouš
Platnost autorizace : 31. 12. 1998

PLYNOMĚRY, s.r.o., Brno

Cejl 109, 602 00 Brno
tel.: 05/45241047
fax.: 05/45241047
Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování membránových plynoměrů.
Úřední značka : K 2
Vedoucí SMS : Jiří Lhota
Platnost autorizace : 31. 12. 2000

VERIFY - Control, a.s., Hodonín

Velkomoravská 59, 695 01 Hodonín
tel.: 0628/25244
fax.: 0628/25244
Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování membránových plynoměrů.
Úřední značka : K 10
Vedoucí SMS : Petr Koblížek
Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Brněnské vodárny a kanalizace a.s.

J.Svobody 12, 614 00 Brno
tel.: 05/45214073
fax.: 05/45214073
Autorizace je udělena pro provádění zkoušek a ověřování vodoměrů.
Úřední značka : K 9
Vedoucí SMS : František Dařena
Platnost autorizace : 31. 08. 2000

IVEP a.s., Inženýrsko-výrobní elektrotechnický podnik, Brno

Videňská 117, 619 00 Brno
Tel.: 05/43126698
Fax.: 05/43211250
Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí.
Úřední značka : K 23
Vedoucí SMS : Ing. Vlastimil Rada

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

ABB E.JF a.s. Brno

Vídeňská 117, 658 67 Brno

Tel.: 05/3178

Fax.: 05/321765, 325060, 323173, 320015

Autorizace je udělena na ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : Arnošt Mach

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Ing. Bohuslav HONEŠ, HNS - mechanix, Kroměříž

Havlíčková 2788, 767 01 Kroměříž

tel.: 0634/426189

fax.: 0634/25876

Autorizace je udělena na ověřování očních tonometrů mechanických.

Úřední značka : K 1

Vedoucí SMS : František Šprňa

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

IGTT a.s. Zlín

ř. T. Bati 299, P.O.BOX 73, 764 22 Zlín - Louky

tel.: 067/835307

fax.: 067/835270

Autorizace je udělena na ověřování tvrdoměrů pro měření tvrdosti pryží a plastů (tvrdoměry Shore A, C, D,, a tvrdoměry IRHD).

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Doc. Ing. Vladimír klepal, CSc.,

Platnost autorizace : 30. 04. 1999.

SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ a KANALIZACE a.s. Uherské Hradiště

Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště

Tel.: 0632/530167

Fax.: 0632/551118

Autorizace je udělena pro ověřování pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, světlostí do DN 100 v rozsahu jmenovitých průtoků do $Q = 180 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Jana Škrabalová

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

CRYSTALEX, a.s. MORAVSKÉ SKLÁRNÝ, KVĚTNÁ, odštěpný závod

687 66 Květná, okres Uherské Hradiště

Tel.: 0633/95241-3

Fax.: 0633/95343

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Ing. Zdena Krchňáčková

Platnost autorizace : 31.12.1998

MPE-I, spol. s r.o. Otrokovice

J. Jabůrkové 491, 765 02 Otrokovice

Tel.: 067/922753

Fax.: 067/922748

Autorizace je udělena pro ověřování jednofázových a třífázových střídavých elektroměrů.

Úřední značka : K 26

Vedoucí SMS : Ing. Robert Chaloupka

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

Výzkumná stanice vinohradnická s.r.o., Mutěnice

ul. Šlechtitelská, 696 11 Mutěnice

tel.: 0628/97232

fax.:0628/97305

Autorizace je udělena pro vyměřování objemu a ověřování přepravních a stacionárních sudů, nádrží a přepravních cisteren s jednou objemovou rýskou.

Úřední značka K 91

Vedoucí SMS : Ing. Břetislav Palička

Platnost autorizace : 31. 12. 2000

BENZINA a.s.,pracoviště Střelice

Obchodní středisko Střelice

Střelice u Brna, 664 47

Tel.: 05/43213638-41

Fax.: 05/308415

Autorizace je udělena pro ověřování měřidel objemu pohonných hmot - přepravních cisteren do největšího objemu jedné komory

20 m³ a měřidel protečeného množství pohonných hmot do největšího průtoku $Q = 2000 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$.

Úřední značka : K 6, K 36

Vedoucí SMS : Lubomír Trhlík

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

CAMION ZLÍN, a.s.

Tř.Tomáše Bati 258,764 20 ZLÍN

tel.: 067/602235

fax.: 067/602307

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 2

Vedoucí SMS : Jiří Slobodian

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Telnice a.s.

Nádražní 1981, 664 59 TELNICE

tel.: 05/932581-7

fax.: 05/932235

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 3

Vedoucí SMS : Ing. Vlastimil Urbánek

Platnost autorizace .31.12.2000

ČSAD HODONÍN a.s.

Brněnská 48, 695 39 HODONÍN

tel.: 0628/22711

fax.: 0628/23112

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO a KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 4

Vedoucí SMS : Jaroslav Jurníkl

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD BŘECLAV a.s.

Bratislavská 26, 690 62 BŘECLAV

tel.: 0627/23029

fax.: 0627/321252

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Ing. Libor Spěvák

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD VYŠKOV a.s.

Brněnská 25, 682 27 VYŠKOV

tel.: 0507/417212

fax.: 0507/417212

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Bedřich Sedláček

Platnost autorizace : 31.12.2000

OTTAN s.r.o., BRNO

Hájecká 14, 618 00 BRNO - Černovice

tel.: 05/45216545

fax.: 05/45216390

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 10

Vedoucí SMS : Petr Kučeřík

Platnost autorizace : 31.12.2000

TRADO SERVIS, s.r.o. Třebíč

Průmyslová čtvrť 154, 674 01 TŘEBÍČ

tel.: 0618/21375-7

fax.: 0618/22469

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE, VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 12

Vedoucí SMS : František Ptáček

Platnost autorizace : 31.12.2000

FTL - First transport lines a.s.

Letecká 8, 796 23 Prostějov

tel.: 0508/22911

fax.: 0508/23257

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE, VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 16

Vedoucí SMS : Gustav Urbášek

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Boskovice a.s.

Mánesova 1, 680 12 Boskovice

tel.: 0501/3061,2149

fax.: 0501/3054,2203

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 17

Vedoucí SMS : Stanislav Mrákava

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Uherské Hradiště a.s.

Malinovského 874, 686 19 Uherské Hradiště

tel.: 0632/2791-5

fax.: 0632/2785

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 20

Vedoucí SMS : Václav Mílek

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČAS Znojmo s.r.o.

Dobšická 2, 670 17 Znojmo

tel.: 0624/226981

fax.: 0624/226985

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 22

Vedoucí SMS : Josef Štancl

Platnost autorizace : 31.12.2000

Jihlavské autoopravny a.s.

Znojemská 82, 586 01 Jihlava

tel.: 066/24141

fax.: 066/23152

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 26

Vedoucí SMS : Pavel Karas

Platnost autorizace : 31.12.2000

ICOM TRANSPORT a.s. Jihlava

Jiráskova 78, 587 32 Jihlava

tel.: 066/7310125

fax.: 066/7310125

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 27

Vedoucí SMS : Milan Schwarz

Platnost autorizace : 31.12.2000

ZLINER s.r.o., Zlín

Tř. Tomáše Bati 283, 761 12 Zlín

tel.: 067/692111

fax.: 067/62195

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 28

Vedoucí SMS : Ladislav Rektořík

Platnost autorizace : 31.12.2000

AVIA KAROSERIA Brno a.s.

Heršpická 13, 656 92 Brno

tel.: 05/43381110

fax.: 05/43211194

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 36

Vedoucí SMS : Jaroslav Poledna

Platnost autorizace : 31.12.2000

HCM AUTOSERVIS spol. s r.o., Zlín

Tř. Tomáše Bati 4, 762 02 Zlín

tel.: 067/8522511

fax.: 067/8523425

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby, VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 40

Vedoucí SMS : Miloš Hlavačka

Platnost autorizace : 31.12.2000

ESTCAR s. r. o., Žďár nad Sázavou

Jihlavská 4, 591 48 Žďár nad Sázavou

tel.: 0616/21457

fax.: 0616/21457

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 44

Vedoucí SMS : Petr Plíhal

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Tišnov s.r.o.

Červený mlýn 1538, 666 01 Tišnov

tel.: 0504/85681

fax.:

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 46

Vedoucí SMS : Pavel Vít

Platnost autorizace : 31.12.2000

AUTOIMPEX spol. s r.o. Velká Bíteš

Kpt. Jaroše 79, 595 01 Velká Bíteš

tel.: 0619/962822

fax.: 0619/962883

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 49

Vedoucí SMS : Ota Měřinský

Platnost autorizace : 31.12.2000

INTERTEC spol. s r.o.

Hybešova 14, 693 83 Hustopeče

Tel.: 0626/411270

Fax.: 0626/2927

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO a KIENZLE .

Úřední značka : K 56

Vedoucí SMS : Jaromír Sedláček

Platnost autorizace : 31.12.2001

KREJČÍ - MOTORTRANS s.r.o. Ratišovice

Ratišovice 67, 671 39 Běhařovice

tel.: 0624/98372 - 3

fax.: 0624/98372 - 3

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 70

Vedoucí SMS : Rudolf Fučík

Platnost autorizace : 31.12.2002

ČSAD Kroměříž a.s.

Skopalíkova 2385, 767 17 Kroměříž

Tel.: 0634/316111

Fax.: 0634/331261

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE-VDO a VEEDER-ROOT

Úřední značka : K 76

Vedoucí SMS : Miroslav Hradečný

Platnost autorizace : 31.12.2002

Územní příslušnost ČMI OI Opava**SmVaK - opravy a ověřování vodoměrů, s. r. o., Opava**

Jaselská 47, 746 01 Opava

tel.: 0653/212205

fax.: 0653/624222

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu DN (5 - 100) průtoky $Q = (0,01 \text{ až } 75) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 6

Vedoucí SMS : Ing. Vladimír Fuks

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

MATTECH, s.r.o., Ostrava

Rabasova 1156, 708 50 Ostrava - Poruba
sídlo zkušebny : Spartakovců 3, P.O.BOX 50, 708 50 Ostrava
tel.:069/6917277
fax.:069/6916794

Autorizace je udělena pro ověřování měřičů protoklého množství tekutin se škrťacími orgány - centrickými clonami.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Petr Pavlíček

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.

Tovární 41, 772 11 Olomouc

tel.: 068/5536253

fax.: 068/5222905

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů

Úřední značka : K 11

Vedoucí SMS : Jaroslav Fasner

Platnost autorizace : 31. 12. 1998

Technický a zkušební ústav stavební Praha, pobočka Ostrava

Ostrava, U studia 14, PSČ 704 00

tel.: 069/352421

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na teplou a studenou vodu do velikosti $Q = 20 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 23

Vedoucí SMS : Ing. František Moler

Platnost autorizace : 31.12.2000

ENERGOAQUA a.s., Rožnov pod Radhoštěm

Rožnov pod Radhoštěm, 1. máje 1000, PSČ 756 61

tel.: 0651/565112

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN (15 - 50), jmenovitých průtoků od

$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 39

Vedoucí SMS : Jiří Podzemný

Platnost autorizace : 31.12.1998

SVARMONT v. o. s. Jindřichov

Jindřichov 153, PSČ 788 23

tel.:

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu světlosti od DN (15 - 25), v rozsahu průtoků od

$Q = (0,006 - 2,5) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 41

Vedoucí SMS : Miroslav Podzimek

Platnost autorizace : 31.12.1998

MAR-TECH, spol. s r.o., Uničov

Uničov, Malé Novosady 2, PSČ 783 91

zkušebna : Jižní 118, 783 01 Olomouc - Slavonín

tel.: 068/5413839

fax.: 068/5418833

Autorizace je udělena pro ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, světlosti od DN (15 - 50) v rozsahu průtoků

$Q = (0,006 - 15) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Úřední značka : K 43

Vedoucí SMS : Jiří Vrána
Platnost autorizace : 31.12.1999

ENBRA SLEZSKO s.r.o.

Na Vyhlídce 1079, 735 06 Karviná - Nové město
tel.: 069/631 3560
fax.: 06993/44280

Autorizace je udělena na ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu jmenovitých světlostí DN 50 v rozsahu zkušebních průtoků

$$Q = (0,006 \div 18) \text{ m}^3\text{h}^{-1}$$

Úřední značka : K 55

Vedoucí SMS : Ing. Radim Karpeta

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

M E R O S, spol. s r.o.

Rožnov pod Radhoštěm, 1. máje 1000, PSČ

tel.: 0651/563345

fax.: 0651/553320

Autorizace je udělena pro ověřování kalometrických počítadel typu KPN 20 a KPM 30 a odporových snímačů teploty typu NR 531 30 K/V jako členů měřičů tepla a přístrojů pro měření tlaku krve, rtuťových a deformačních.

Úřední značka : K 26

Vedoucí SMS : Ing. Karel Hyánek

Platnost autorizace : 31.07.1999

Moravskoslezské teplárny, a.s Ostrava

zkušebna Elektrárna Třebovice

28. října 152, 709 74 Ostrava

tel.: 069/6904111

Fax.: 069/431945

Autorizace je udělena pro ověřování odporových snímačů teploty jako členů měřičů tepla (párované teploměry, rozsah

0 - 200 °C, třídy přesnosti A a B dle ČSN 25 83 06).

Úřední značka : K 40

Vedoucí SMS : Ing. Petr Mikolájek

Platnost autorizace : 31.12. 2001

TEMAS -Ing. František Kupka, Ostrava

Štramberská 2870/43, 703 00 Ostrava - Vítkovice

Tel.: 069/344010 - 11

Fax.: 069/344010

Autorizace je udělena pro ověřování kalorimetrických počítadel elektrických měřičů tepla s teplonosným médiem vodou, vybavených snímači teploty typu Pt 100.

Úřední značka : K 58

Vedoucí SMS : Ing. Lenka Kauerová

Platnost autorizace : 31.12. 2001

HELIO THERM - Vsetínské sklárny, s.r.o. Vsetín

Vsetín-Ohrada, PSČ 755 01

Tel.: 0657/637013 - 15

Autorizace je udělena pro ověřování výčepních nádob skleněných, vyráběných v Heliotherm, Vsetínské sklárny, s.r.o. Vsetín.

Úřední značka : K 5

Vedoucí SMS : Naděžda Trlicová

Platnost autorizace : 31.12.1998

MORA MORAVIA a.s., Hlubočky - Mariánské Údolí

Nádražní 50, 783 66 Hlubočky - Mariánské Údolí

Tel.: 068/5466430

Fax.: 068/5451330

Autorizace je udělena pro ověřování přepravních sudů kovových, typu KEG, jmenovitých objemů od 10 l do 50 l.

Úřední značka : K 87

Vedoucí SMS : Ing. Miroslav Adamík

Platnost autorizace : 31.12.1999

Severomoravská plynárenská, a.s., Ostrava

Ostrava, Plynární 6, PSČ 702 00

Adresa SMS : Zkušebna SMP Ostrava, Na valše 6.

tel.: 069/ 6102 203

fax.: 069/6113985

Autorizace je udělena pro ověřování mechanických a elektronických přepočítávačů množství plynu a jejich komponentů.

Úřední značka : K 7

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Seidl

Platnost autorizace : 31.12. 2000

Severomoravská energetika, a.s. Ostrava

28. října 152, 709 02 Ostrava 1, P.O.BOX 2

Tel.: 069/6612821

Fax.: 069/6612388

Cejchovna Ostrava : Preslová 3, Ostrava 1

Cejchovna Přerov : Dluhonská 41, Přerov

Autorizace je udělena pro ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů.

Úřední značka : K 11 (Ostrava), K 12 (Přerov)

Vedoucí SMS : Josefa Marečková

Platnost autorizace : 31. 12 1998

PAS a.s. ZÁBŘEH n.Mor.

U dráhy 8,489 13 ZÁBŘEH n. MORAVĚ

tel.: 0648/22521

fax.: 0648/22085

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 8

Vedoucí SMS : Dpt. Otto Benk

Platnost autorizace : 31.12.2000

AUTOREMONT 1. Bruntálská a.s.

Vrchlického 10, 792 11 Bruntál

tel.: 0646/3781

fax.: 0646/2784

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 13

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Šopík

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Ostrava a.s.

závod osobní dopravy Olomouc

Rolsberská 66, 772 01 Olomouc

tel.: 068/308111

fax.: 068/31175

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 18

Vedoucí SMS : Ing. Stanislav Malének

Platnost autorizace : 31.12. 2000

TKLAS Karviná s.r.o.

Bohumínská 1876/2, 735 06 Karviná

tel.: 069/6311276

fax.: 069/6311981

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 41

Vedoucí SMS : Ing. Lubomír Laski

Platnost autorizace : 31.12.2000

PONY AUTO – TREND s.r.o., Drahotuše

Rybáře 6, 753 61 Drahotuše

tel.: 0642/216109

fax.: 0642/216109

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 42

Vedoucí SMS : Oldřich Sedláček

Platnost autorizace : 31.12.2000

ČSAD Opava a.s.

Těšínská 42, 746 21 Opava

tel.: 0653/446248

fax.: 0653/446225

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 43

Vedoucí SMS : Radim Rektorys

Platnost autorizace : 31.12.2000

AUTOREPAIR spol. s r.o. OSTRAVA

Ul. 1. máje, 703 00 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/6624841-4

fax.: 069/6624845

Autorizace byla udělena pro ověřování tachografů výroby MANNESMANN KIENZLE - VDO a VEEDER - ROOT.

Úřední značka : K 45

Vedoucí SMS : Jan Herold

Platnost autorizace : 31.12.2000

KOČÍ JIŘÍ - SERVIS KIENZLE TCHG., Petrov n. Desnou

Petrov nad Desnou 292, PSČ 788 14

Tel.: 0649/84431

Fax.: 0649/84431

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VDO a KIENZLE.

Úřední značka : K 51

Vedoucí SMS : Jiří Kočí

Platnost autorizace : 31.12.2000

BARON KAREL, opravy motorových vozidel, Třinec

Areál Agrodružstva Třinec, 739 58, Třinec - Oldřichovice

Tel.: 0659/24361-8, kl. 1968

Fax.: 0659/24361-8

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 58

Vedoucí SMS : Karel baron

Platnost autorizace : 31.12.2001

TATRA, a.s. Kopřivnice

Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice

Tel.: 0656/891111

Fax.:0656/893595

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 59

Vedoucí SMS : Ing. Jaroslav Žerdík

Platnost autorizace : 31.12.2001

ČSAD Vsetín a.s., závod Valašské Meziříčí

Palackého 220, 757 45 Valašské Meziříčí

Tel.: 0651/611422

Fax.: 0651/612758

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT, VDO, KIENZLE.

Úřední značka : K 60

Vedoucí SMS : Ladislav Man

Platnost autorizace : 31.12.2001

DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.

Poděbradova 2, 701 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Tel.: 069/6215900

Fax.: 069/6216122

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VDO - KIENZLE a VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 63

Vedoucí SMS : Stanislav Novák

Platnost autorizace : 31. 12. 2001

TATRA Nový Jičín a.s.

Dukelská 109, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Tel.: 0656/701836

Fax.: 0656/702086

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT, VDO a KIENZLE.

Úřední značka : K 64

Vedoucí SMS : Ing. Zdeněk Přáda

Platnost autorizace : 31. 12. 2002

HAGEMANN MOTOREN spol. s r.o., Opava

Krnovská 119, 747 07 Opava

Tel.: 0653/625004

Fax.: 0653/625504

Autorizace je udělena pro ověřování tachografů výroby VEEDER-ROOT.

Úřední značka : K 78

Vedoucí SMS : Miroslav Skupina

Platnost autorizace : 31.12.2002

Poznámka :

ČMI – Český metrologický institut

OI – Oblastní inspektorát

Ředitel odboru metrologie:

Ing. **Kraus**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 5/98
Českého institutu pro akreditaci
o vydání osvědčení o akreditaci
a o pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.7. do 31.7.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1005 - VÚSU, a.s. Teplice

osvědčení čj. 133/98 z 16.07.1998, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky plochého, obalového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozbory skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin; chemická odolnost skla; ekologické analýzy
adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice
tel.: 0417/25571 fax: 0417/25545 kontakt: Ing. Petr Beránek

1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha

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

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

osvědčení čj. 141/98 z 21.07.1998, platnost do 28.02.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: zkoušky vysokým napětím, elektromagnetické kompatibility, 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.

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

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

1100 - Okresní hygienická stanice

osvědčení čj. 153/98 z 28.07.1998, 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

1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 154/98 z 28.07.1998, 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.: Víta Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

tel.: 0507/303601, 303101 fax: 0507/303505, 303105 kontakt: pplk. Ing. Pavel Černý, CSc.

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

1141 - Zkušebna kameniva, s.r.o.

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

Předmět akreditace: zkoušky kameniva

adr.: Sadová 66, 388 01 Blatná

tel.: 0344/423982

fax: --

kontakt: Ing. Bohuslav Mašek ml.

1186 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.

osvědčení čj. 131/98 z 14.07.1998, platnost do 31.07.2001

Předmět akreditace: zkoušky pro technické ověřování silničních motorových a přípojných vozidel, jejich příslušenství a výstroje

adr.: Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana

tel.: 02/6857206

fax: 02/6857196

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

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

2222 - MESIT QM spol. s r. o.

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

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

3. Certifikační orgány

registrační číslo

3006 - Institut výchovy bezpečnosti práce

osvědčení čj. 148/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace způsobilosti pracovníků na funkce inspektor státního odborného dozoru nad bezpečností práce; Specialista bezpečnosti práce; Specialista bezpečnosti práce - revizní technik komínových systémů, Instruktorka řidičů moto

adr.:Cejl 10, 658 38 Brno

tel.:05/45211835,577020 fax:05/45213904

kontakt:Ing. František Rožek a
Ing. František Langer

3009 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost, s.r.o

osvědčení čj. 134/98 z 16.07.1998, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

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.:02/717 41987,-42875 fax:02/758314

kontakt:Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

3031 - SILMOS Praha s.r.o.

osvědčení čj. 145/98 z 24.07.1998, platnost do 30.11.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a úprava kamene pro stavebnictví

adr.:Prosecká 74, 190 00 Praha 9

tel.:02/8582117

fax:02/6884953

kontakt:Ing. Pavel Brychta

3032 - Česká svářečská společnost

osvědčení čj. 135/98 z 16.07.1998, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)

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.

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. 155/98 z 28.07.1998, platnost do 31.07.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace svářečů plastů - Základní a vyšší svářečský personál

adr.:Šaldova 28, 186 00 Praha 8

tel.:02/2323195

fax:02/2323195

kontakt:Ing. Václav Janeček

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

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

Zkušební laboratoře

registrační číslo

1054 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů

osvědčení čj. 132/98 z 14.07.1998, platnost do 31.01.2003

účinnost osvědčení o akreditaci byla pozastavena dne 21.07.1998

Předmět akreditace: zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů

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

tel.:02/30138111

fax:02/3015226

kontakt:Ing. Vladimír Hanzlík a
Ing. Josef Šenk, CSc.

Náměstek ředitele:

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 5/1998 nebylo nedopatřením vyhlášeno níže uvedené oznámení. Vyhlášíme je dodatečně a zároveň se technické veřejnosti omouváme.

OZNÁMENÍ Českého institutu pro akreditaci ze dne 10. března 1998

o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.2. do 28.2.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

registrační číslo

1025 - Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a. s. (změna osvědčení)

osvědčení čj. 011/98 z 12.02.1998, platnost do 31.12.2000

Předmět akreditace: zkoušky důlních výztuží, strojů, vzduchotechniky, technické akustiky, hořlavosti, výbušnosti prachů a plynů, přístrojů pro detekci plynů, pneumatických náradí, lan, prostředků osobního zabezpečení, výbušnin

adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.:069/6252111,6252270 fax:069/6232098,6232087

kontakt:Ing. Michal Lukeš

Ing. Václav Vaňásek

1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha s.p. (změna osvědčení)

osvědčení čj. 016/98 z 16.02.1998, 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.:Pod plynojemem 19, 180 00 Praha 8

tel.:02/6833422

fax:02/6833422

kontakt:Ing. Pavel Neuman

1071.1 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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. Yveta Šefrnová

- 1071.2 - **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** (změna osvědčení)
osvědčení čj. 021/98 z 16.02.1998, platnost do 31.12.1998
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
- 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.: 05/45321112, 45211346 fax: 05/4521 1141 kontakt: Ing. Miroslav Hudec, CSc.
- 1083 - **CHEMICKÁ LABORATOŘ - SALAYOVÁ**
osvědčení čj. 039/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: fyzikálně chemické a mikrobiologické rozbory 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
- 1086 - **MVDr. Šotola Jan**
osvědčení čj. 003/98 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů a potravinářských výrobků
adr.: Havlíčkova 2787, 767 14 Kroměříž
tel.: 0634/330281, 2638 fax: 0634/330281 kontakt: MVDr. Jan Šotola
- 1091 - **OKD, DPB PASKOV, akciová společnost, Divize Ekotechnika**
osvědčení čj. 004/98 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: chemické analýzy vod, vodních výluhů, zemin a odpadů, ekotoxikologické testy vodních výluhů
adr.: 739 21 Paskov
tel.: 069/112722, 6111546 fax: 0658/671588 kontakt: Ing. Karel Lach, CSc.
- 1109 - **Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku**
osvědčení čj. 007/98 z 12.02.1998, platnost do 31.08.1998 (změna osvědčení)
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
- 1140 - **LITES, a. s.**
osvědčení čj. 024/98 z 20.02.1998, platnost do 31.12.1999 (změna osvědčení)
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, 461 98 Liberec
tel.: 048/5232494 fax: 048/5232290 kontakt: Miloš Říha
- 1149 - **Státní veterinární ústav Hradec Králové**
osvědčení čj. 037/98 z 27.02.1998, platnost do 31.01.2000 (změna osvědčení)
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.
- 1178 - **NOVÁ HUŤ, a.s. odbor W - Výzkumný a zkušební ústav**
osvědčení čj. 005/98 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2001

Předmět akreditace: zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a odpadcích
adr.: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: rozborů 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. Jirí Fejk a
Ing. Dobroslav Šindelář

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

2221 - **IGTT a. s.**

osvědčení čj. 031/98 z 20.02.1998, platnost do 30.04.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel teploty, tvrdosti a tlaku
adr.:Tomáše Bati 299, 764 22 Zlín
tel.:067/ 835313 fax:067/ 835306 kontakt:Doc.Ing. Vladimír Klepal,CSc.

2224 - **Celostátní služba osobní dozimetrie spol. s r. o.**

osvědčení čj. 026/98 z 20.02.1998, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)
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. 025/98 z 20.02.1998, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence a optoelektroniky (optický výkon)
adr.:Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4 - Horní Roztyly
tel.:02/7992212 fax:02/7934560 kontakt:Ing. Radko Hochman, CSc.

2233 - **BD SENSORS s.r.o.**

osvědčení čj. 029/98 z 20.02.1998, platnost do 30.06.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace 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. 032/98 z 25.02.1998, platnost do 30.06.1998 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel v oborech měření délky, tlaku, elektrických veličin, času a frekvence
adr.:434 01 Most - Komořany
tel.:035/7607 fax:035/41412 kontakt:Ing. František Břejcha

2235 - **Milan Zeman**

osvědčení čj. 010/98 z 12.02.1998, platnost do 31.08.1998 (změna osvědčení)
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

2239 - **Rudolf Veselý - kontroly tvrdoměrů Rockwell, Vickers, Brinell**

osvědčení čj. 017/98 z 16.02.1998, platnost do 31.01.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace pracovních tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
adr.:Plojharova 3, 162 00 Praha 6
tel.:02/20611818 fax: kontakt:Rudolf Veselý

- 2241 - **D5, a. s. Třinec**
osvědčení čj. 033/98 z 24.02.1998, platnost do 31.03.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace stejnosměrných, střídavých, analogových a číslicových ampermetrů a voltmetrů; stejnosměrných analogových a číslicových ohmmetrů
adr.:Elektrotechnické dílny, 739 70 Třinec
tel.:0659/434853 fax:0659/432052 kontakt:Ing. Josef Stonawski
- 2242 - **MPE - I, s. r. o.**
osvědčení čj. 030/98 z 20.02.1998, platnost do 31.03.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a třífázového střídavého elektrického proudu
adr.:tř. T. Bati 1566, 765 02 Otrokovice
tel.:0602-747336 fax:067-922753 kontakt:Ing. Robert Chaloupka
- 2247 - **Severomoravská energetika, a.s. Ostrava**
osvědčení čj. 041/98 z 27.02.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
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., OSTRAVA**
osvědčení čj. 040/98 z 27.02.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek
adr.:Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
tel.:069/28 4460 fax:069/28 2010 kontakt:Ing. Jan Martiník
- 2253 - **Ing. Pavel Kopunecz**
osvědčení čj. 022/98 z 16.02.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu v celkovém rozsahu 50 - 10 000 litrů
adr.:Akademika Heyrovského 1178, 501 53 Hradec Králové
tel.:049/23203 fax:049/23203 kontakt:Peter Kopunecz
- 2255 - **Jihomoravská energetika, a.s.**
osvědčení čj. 014/98 z 16.02.1998, platnost do 31.07.2000 (změna osvědčení)
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. 008/98 z 12.02.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)
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. 035/98 z 27.02.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: kalibrace deformačních tlakoměrů s médiem vzduch a olej a snímačů tlaku s výstupním napět'ovým signálem
adr.:Metrologická laboratoř, 682 03 Vyškov
tel.:0507/4212392,4212259 fax:0507/21977 kontakt:Ing. Milan Šlapal
- 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

3. certifikační orgány

registrační číslo

3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha

osvědčení čj. 015/98 z 16.02.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti výrobců (dodavatelů)

adr.:Prosecká 76, 190 00 Praha 9 - Prosek

tel.:02/8591041-9

fax:02/882652

kontakt:Ing. Jaroslav Urban

3004 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 042/98 z 27.02.1998, platnost do 31.07.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti v procesech výroby, 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

3018 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 043/98 z 27.02.1998, platnost do 31.08.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu

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

tel.:02/6680071

fax:

kontakt:Ing. Karel Štefl a

Ing. Pavel Kudrna

3020 - Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín

osvědčení čj. 028/98 z 20.02.1998, platnost do 30.11.1998 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace polymerů, výrobků z plastů, kompozitních plastů, pryžových, osinkových, koželužských, kožešnických, obuvnických, galanterních výrobků a produktů chemického průmyslu, stavebních materiálů a výrobků pro stavby

adr.:764 21 Zlín - Louky

tel.:067/61739,31827

fax:067/62855

kontakt:Ing. Pavel Svoboda

3023 - STAVCERT Praha spol. s r.o.

osvědčení čj. 018/98 z 16.02.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace výrobků pro stavby

adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.:02/870253

fax:02/870253

kontakt:Ing. Václav Gorgol, CSc.

3024 - STAVCERT Praha spol. s r.o.

osvědčení čj. 019/98 z 16.02.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)

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

adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.:02/870253

fax:02/870253

kontakt:Ing. Václav Gorgol, CSc.

3026 - STAVCERT Praha spol. s r.o.

osvědčení čj. 023/98 z 16.02.1998, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování

adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.:02/870253

fax:02/870253

kontakt:Ing. Václav Gorgol, CSc.

3029 - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti - CQS

osvědčení čj. 034/98 z 27.02.1998, platnost do 31.10.1999 (změna osvědčení)

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

3031 - SILMOS Praha s.r.o.

osvědčení čj. 027/98 z 20.02.1998, platnost do 30.11.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti ve stavebnictví
adr.:Nad Rokoskou 150, 182 00 Praha 8 - Libeň
tel.:02/6880486-7 fax:02/6884953 kontakt:Ing. Emil Koder

3037 - Certifikační sdružení pro personál

osvědčení čj. 012/98 z 16.02.1998, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: certifikace pracovníků 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. 013/98 z 16.02.1998, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: certifikace systémů jakosti v organizacích provádějících zpracování dat a související činnosti
adr.:Josef Martího 2/ 407, 162 00 Praha 6 - Veveřín
tel.:02/3164278,3163239 fax:02/3164278,3163239 kontakt:Ing. Zdeněk Vaněk, CSc.

3039 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 036/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: certifikace personálu v oblasti svařování ve funkcích svářeč tavného svařování, svářečský instruktor, svářečský kontrolor
adr.:P.O.Box 17, Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.:6274364,6271315 fax:6277641,6271315 kontakt:Ing. Milan Krejčí

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. zkušební laboratoře

registrační číslo

1090 - Západočeská univerzita, Fakulta elektrotechnická

osvědčení čj. 007/95 z 19.01.1995, platnost do 28.02.1998
Předmět akreditace: zkoušky pro stanovení elektrických, mechanických a tepelných vlastností elektrotechnických materiálů
adr.:Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
tel.:019/7225685 fax:019/7222797 kontakt:Doc. Ing. Vlastimil Skočil,CSc.

2. Kalibrační laboratoře

registrační číslo

2231 - ŠKODA, Jaderné strojírenství, Plzeň, s.r.o.

osvědčení čj. 006/95 z 19.01.1995, platnost do 28.02.1998
Předmět akreditace: kalibrace odporových a termoelektrických snímačů teploty
adr.:Orlík 266, 316 00 Plzeň
tel.:019/704 /2257 fax:019/520600 kontakt:Ing. Václav Bursa

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

Zkušební laboratoře

registrační číslo

1101 - IRAPA, Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.

osvědčení čj. 122/96 z 15.11.1996, platnost do 30.06.1998

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 03.02.1998

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: 02/328474

kontakt: Ing. Blažena Heroutová

Náměstek ředitele:

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

Oznámení č. 18/98**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 červenci a srpnu 1998 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 232 45 64

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
98.279 12.6.1998 Dánsko / Ministerstvo životního prostředí a energetiky	TBTO: Cas – No. 56-35-9 dichlorvos: Cas-No. 62-73-7. <i>TBTO: Cas – No. 56-35-9 dichlorvos: Cas-No. 62-73-7.</i> Statutory Order on Change in Statutory Order No. 763 of 20 August 1997, on Total or Partial Ban on Certain Pesticides (1 page, Danish). <i>Statutární nařízení o změně statutárního nařízení č. 763 z 20. srpna 1997 o úplném či částečném zákazu některých pesticidů (1 strana, v dánštině).</i>
98.291 30.6.1998 Japonsko / Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí	Food packages or containers with labelling of cholesterol. <i>Obaly či nádoby na potraviny s označením hladiny cholesterolu.</i> Establishment of the Standards for Nutrient Content Claims of Cholesterol in the Regulation of Nutrition Labelling for Foods (2 pages, English). <i>Vytvoření norem vyžadujících uvádění hladiny cholesterolu v nutričním obsahu v rámci předpisu o nutričním označování potravin (2 strany, v angličtině).</i>
98.292 2.7.1998 Japonsko / Ministerstvo pošta a telekomunikací	Radio equipments of fixed wireless access system for using frequencies in quasi-milliwave and milliwave band. <i>Radiová zařízení pevného systému s bezdrátovým přístupem pro použití frekvencí v pásmu kvazimilimetrových a milimetrových vln.</i> Amendment of the Enforcement Ordinance for Regulation of Radio Equipment (1 page, English). <i>Úprava prováděcí vyhlášky pro regulaci radiového zařízení (1 strana, v angličtině).</i>

- 98.293
2.7.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
Radio equipments of fixed wireless access system for using frequencies in quasi-microwave band. *Radiová zařízení pevného systému s bezdrátovým přístupem pro použití frekvencí v kvazimikrovlnném pásmu.*
Amendment of the Enforcement Ordinance for Regulation of Radio Equipment (1 page, English). *Úprava prováděcí vyhlášky pro regulaci radiového zařízení (1 strana, v angličtině).*
- 98.294
25.6.1998
Japonsko / Ministerstvo
dopravy
Motor vehicles (HS:87.01~87.05). *Motorová vozidla (HS:87.01~87.05).*
Revision of the Safety Regulations for Road Vehicles (English). *Revize bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla (v angličtině).*
- 98.296
25.6.1998
Finsko / Ministerstvo
sociálních věcí a
zdravotnictví, Informační
středisko WTO-TBT
This Regulation shall apply to certain categories of laser equipment: Laser pointers; show equipment with a laser; laser games. *Tento předpis se vztahuje na určité kategorie laserových zařízení: laserových ukazovátek; projekčních zařízení s laserem; laserových her.*
Amended Regulation on the Laser Equipment and Inspection of Them (1 page, Finnish). *Úprava předpisu o laserových zařízeních a jejich kontrole (1 strana, ve finštině).*
- 98.297
30.6.
Malajsie / Normalizační
úřad
Liquid ferric chloride (ferric chloride solution). *Kapalný chlorid železitý (roztok chloridu železitého).*
Specification for Liquid Ferric Chloride for Potable Water Treatment (15 pages, English). *Specifikace pro kapalný chlorid železitý pro úpravu pitné vody (15 stran, v angličtině).*
- 98.298
30.6.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
Liquid ferric chloro sulphate (ferric chloro sulphate). *Kapalný chlorosíran železitý (chlorosíran železitý).*
Specification for Liquid Ferric Chloro Sulphate for Potable Water Treatment (15 pages, English). *Specifikace pro kapalný chlorosíran železitý pro úpravu pitné vody (15 stran, v angličtině).*
- 98.299
30.6.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
Liquid iron-based coagulants. *Kapalné koagulanty na bázi železa.*
Methods of Analysis for Liquid Iron-Based Coagulants (21 pages, English). *Metody analýzy kapalných koagulantů na bázi železa (21 stran, v angličtině).*
- 98.300
30.6.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
Liquid polyaluminium chloride. *Kapalný chlorid hlinitý (polyhlinitý).*
Specification for Liquid Polyaluminium Chloride for Potable Water Treatment (14 pages, English). *Specifikace pro kapalný chlorid hlinitý (polyhlinitý) pro úpravu pitné vody (14 stran, v angličtině).*
- 98.301
30.6.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
Polyaluminium-based coagulants. *Koagulanty na bázi polyaluminia.*
Methods of Analysis for Polyaluminium-Based Coagulants (49 pages, English). *Metody analýzy koagulantů na bázi polyaluminia (49 stran, v angličtině).*
- 98.302
30.6.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
Vulcanized rubber. *Vulkanizovaný kaučuk.*
Method of Test for Vulcanized Rubber. Part 41: Determination of Temperature Rise and Resistance to Fatigue Compression Flexometer (20 pages, English). *Metoda zkoušky vulkanizovaného kaučuku. Část 41: Určení vzestupu teploty a odolnosti proti únavě kompresním flexometrem (20 stran, v angličtině).*
- 98.303
30.6.1998
Malajsie / Normalizační
úřad
Steel frame scaffolding. *Lešení s ocelovým rámem.*
Specification for Steel Frame Scaffolding (40 pages, English). *Specifikace lešení s ocelovým rámem (40 stran, v angličtině).*

- 98.304
30.6.1998
Malajsie / Normalizační úřad
Plastics. *Plasty*.
Method of Test for Determination of Surface Resistivity for Plastics (19 pages, English). *Zkušební metoda určení povrchové odolnosti plastů (19 stran, v angličtině)*.
- 98.305
30.6.1998
Malajsie / Normalizační úřad
Plastics. *Plasty*.
Method of Test for Determination of Volume Resistivity for Plastics (17 pages, English). *Zkušební metoda určení objemové odolnosti plastů (17 stran, v angličtině)*.
- 98.306
30.6.1998
Malajsie / Normalizační úřad
Flexible plastics laminates. *Pružné plastové lamináty*.
Methods of Test for Flexible Plastics Laminates (11 pages, English). *Zkušební metoda pro pružné plastové lamináty (11 stran, v angličtině)*.
- 98.307
30.6.1998
Malajsie / Normalizační úřad
Plastics. *Plasty*.
Method of Test for Measuring the Dynamic Mechanical Properties of Plastics Using Three Points Bending (10 pages, English). *Zkušební metoda měření dynamicko-mechanických vlastností plastů při použití tříbodového ohybu (10 stran, v angličtině)*.
- 98.308
30.6.1998
Malajsie / Normalizační úřad
Solid materials. *Pevné materiály*.
Method of Test for Linear Thermal Expansion of Solid Materials by Thermomechanical Analysis (13 pages, English). *Metoda zkoušení lineární tepelné roztažnosti pevných materiálů pomocí termomechanické analýzy (13 stran, v angličtině)*.
- 98.309
26.6.1998
Evropské společenství / Evropská komise;
Food and food ingredients. *Potraviny a příměsi do potravin*.
1. COMMON POSITION (EC) No 46/97 Adopted by the Council on 27 October 1997 ... on the Approximation of the Laws of the Member States Concerning Foods and Food Ingredients Treated with Ionizing Radiation (8 pages, English).
2. COMMON POSITION (EC) No 47/97 Adopted by the Council on 27 October 1997... on the Establishment of a Community List of Foods and Food Ingredients Treated with Ionizing Radiation (2 pages, English).
3. *OBECNÉ STANOVISKO (EC) č. 46/97 přijaté Radou 27. října 1997 ... o přiblížení zákonu členských států v oblasti potravin a příměsí do potravin upravených ionizačním zářením (8 stran, v angličtině)*.
4. *OBECNÉ STANOVISKO (EC) č. 47/97 přijaté Radou 27. října 1997 ... o provedení seznamu v rámci Společenství uvádějící potraviny a příměsí do potravin upravené ionizačním zářením (2 strany, v angličtině)*.
- 98.310
7.7.1998
Evropské společenství / Evropská komise
Livestock and livestock products from organic production. *Dobytěk a výrobky z něj v rámci organické produkce*.
Proposal for a Council Regulation (EC) Supplementing Regulation (EC) No. 2092/91 on Organic Production of Agricultural Products ... Doc COM (06) 366 Final.
Amended Proposal for a Council Regulation (EC) Supplementing Regulation (EC) No. 2092/91 on Organic Production of Agricultural Products ..., Doc COM (97) 747 Final.
Návrh předpisu Rady (EC) doplňující předpis (EC) č. 2092/91 o organické produkci zemědělských výrobků ... Doc COM (06) 366 Final.
Úprava návrhu předpisu Rady (EC) doplňující předpis (EC) č. 2092/91 o organické produkci zemědělských výrobků ..., Doc COM (97) 747 Final.

- 98.311
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 29.120.30 HS: 85.36. *ICS: 29.120.30 HS: 85.36.*
Plugs, Socket-Outlets and Socket Outlet Adaptors (3 pages, in English and
Africans). *Zástrčky, zásuvky a zásuvkové adaptéry (3 strany, v angličtině a
afrikánštině).*
- 98.312
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 29.120.30 HS: 85.36. *ICS: 29.120.30 HS: 85.36.*
Appliance Couplers (3 pages, in English and Afrikaans). *Návlačka elektrických
přístrojů (3 strany, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.313
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS:43.080.20, HS: 87.02. *ICS:43.080.20, HS: 87.02.*
New Motor Vehicles of Category M₂ and M₃, (13 pages, in English and Afrikaans).
Nová motorová vozidla kategorie M₂ a M₃, (13 stran, v angličtině a afrikánštině).
- 98.314
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS:43.080.10, HS: 87.04. *ICS:43.080.10, HS: 87.04.*
New Motor Vehicles of Category N₂ and N₃, (12 pages, in English and Afrikaans).
Nová motorová vozidla kategorie N₂ a N₃, (12 stran, v angličtině a afrikánštině).
- 98.315
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS:29.140.20, HS:85.39; 94.05. *ICS:29.140.20, HS:85.39; 94.05.*
Amendment of the Compulsory Specification for the Safety of Incandescent Lamps
(1 pages, English and Africans). *Úprava povinných specifikací pro bezpečnost
žárovek (1 strana, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.316
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 43.040.40, HS: 87.08. *ICS: 43.040.40, HS: 87.08.*
Replacement Brake Lining Assemblies for Road Vehicles (9 pages, English and
Africans). *Náhradní brzdová obložení pro silniční vozidla (9 stran, v angličtině a
afrikánštině).*
- 98.317
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS: 43.040.60, HS: 83.10. *ICS: 43.040.60, HS: 83.10.*
Retro-Reflective Number Plates for Motor Vehicles (3 pages, English and
Africans). *Odrážné tabulky se státní poznávací značkou motorových vozidel (3
strany, v angličtině a afrikánštině).*
- 98.318
7.7.1998
Jihoafrická republika /
Ministerstvo průmyslu a
obchodu JAR
- ICS:29.120.40, HS: 85.36. *ICS:29.120.40, HS: 85.36.*
Manually Operated Switches for Fixed Installations (3 pages, English and
Africans). *Ručně ovládané spínače pro pevné instalace (3 strany, v angličtině a
afrikánštině).*
- 98.319
3.7.1998
Thajsko / Thajský institut
průmyslových norem,
Ministerstvo průmyslu
- Mains Operated electronic and related apparatus for household and similar general
use. *Elektronické a podobné přístroje napájené z hlavního přívodu pro použití
v domácnosti i pro obecné použití.*
TIS 1195-2536 (1993) Mains Operated Electronic and Related Apparatus for
Household and Similar General Use: Safety Requirements (97 pages, Thai). *TIS
1195-2536 (1993) Elektronické a podobné přístroje napájené z hlavního přívodu
pro použití v domácnosti i pro podobné obecné použití: bezpečnostní požadavky (97
stran, v thajštině).*

- 98.320
3.7.1998
Velká Británie /
Ministerstvo obchodu a
průmyslu,
Radiokomunikační úřad
- Citizen's band radio defined as wireless telegraphy apparatus which is designed or adapted or has facilities permitting its adaptation for the purpose of transmitting spoken messages in the frequency band 26.1 Mhz to 28 Mhz.... *Radiový přístroj pro civilní použití, definovaný jako přístroj pro bezdrátovou telegrafii, určený či přizpůsobený, nebo mající kapacitu umožňující jeho přizpůsobení pro účely přenosu mluvených zpráv v frekvenčním pásmu 26.1 MHz až 28 Mhz.*
The Wireless Telegraphy (Citizen's Band and Amateur Apparatus) (Various Provisions) Order 1998. *Nařízení z r. 1998 o bezdrátové telegrafii (Přístroj pro civilní a amatérské účely) (různá ustanovení).*
- 98.321
3.7.1998
Chile / Národní komise pro
životní prostředí
- Noise from stationary sources. *Hluk ze statických zdrojů.*
Draft Decree Amending Decree No. 286 of 1984 on Noise from Stationary Sources. *Návrh výnosu upravující výnos č. 286 z r. 1984 o hluku ze statických zdrojů.*
- 98.322
3.7.1998
Francie / Ministerstvo
zaměstnanosti a solidarity
- Mercury medical thermometers for measuring human body temperature. *Rtuťové lékařské teploměry pro měření teploty lidského těla.*
Order Relating to the Prohibition of the Marketing of Mercury Medical Thermometers for Measuring Human Body Temperature (1 page). *Nařízení týkající se zákazu prodeje rtuťových lékařských teploměrů pro měření teploty lidského těla (1 strana).*
- 98.323
1.7.1998
Kanada / Kanadský
průmysl
- Radiocommunication systems and services. *Radiokomunikační systémy a služby.*
Notice No. DGTP-010-98 – Proposed Spectrum Policy for Licence Exempt Wireless Local Area Networks in the 5 GHz Range (pages 1397-1398). *Oznámení č. DGTP-010-98 – navrhovaná spektrální politika pro osvobození od licence u bezdrátových místních sítí v rozsahu 5 GHz (strany 1397-1398).*
- 98.324
1.7.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy a veřejných prací
- Terminal devices forming part of the TETRA system (Terrestrial Trunked Radio) for emergencies, speed and safety. *Koncová zařízení tvořící část systému TETRA (pozemní automobilová rádia) pro nouzové případy, rychlost a bezpečnost.*
Draft Conformity Specification for Periperal Equipment, TETRA Terminals for the Emergency Services (T 19-01). *Návrh specifikace shody pro okrajová zařízení, koncová zařízení TETRA pro nouzové služby (T 19-01).*
- 98.325
8.7.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy a veřejných prací
- Public Payphones. *Veřejné telefonní automaty.*
Regulation of the Minister for Transport, Public Works and Water Management of ..., No. HDTP/.../.../JdJ, Implementing Article 11.9, Third Paragraph, of the Telecommunications Act (Number Identification Regulation). *Předpis ministra dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství ze dne..., č. HDTP/.../.../JdJ, provádějící článek 11.9, třetí odstavce, zákona o telekomunikacích (Předpis o číselné identifikaci).*
- 98.326
1.7.1998
Spojené státy / Národní
úřad pro bezpečnost
silničního provozu
- Motor vehicles (HS Chapter 8703). *Motorová vozidla (HS Kapitola 8703).*
Federal Motor Vehicle Safety Standards; Lamps, Reflective Devices, and Associated Equipment (7 pages, English). *Federální normy pro bezpečnost motorových vozidel; světla, odrazné pomůcky, a příbuzná zařízení (7 stran, v angličtině).*
- 98.327
6.7.1998
Francie / Ministerstvo
hospodářství, financí a
průmyslu
- Suncots and deck-chairs with or without armrests. *Lehátka pro slunění a palubní sedadla s opěrkami pro ruce nebo bez nich.*
Decree on the Prevention of Risks Associated with the Use of Suncots and Deck-Chairs with or without Armrests. *Výnos o zabránění riziku spojenému s užíváním lehátek na slunění a palubních sedadel s opěrkami pro ruce nebo bez nich.*

- 98.328
6.7.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
- Radio equipment of fixed station used for cable television broadcasting enterprise. *Radiová zařízení pevných stanic užívaná pro přenosy kabelové televize.*
Amendment of the Enforcement Ordinance for Regulating Radio Equipment (1 page, available in English). *Úprava prováděcí vyhlášky stanovující předpisy pro radiová zařízení (1 strana, v angličtině).*
- 98.329
6.7.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby, územního
plánování a životního
prostředí
- Sludge traps, fat separators and oil separators. *Lapače kalů, oddělovače tuků a olejů.*
Regulation Enacting some provisions with regard to the Application of and Deviation from NEN 7087 and to a Marking for Certificated Sludge Traps and Fat Separators ... *Předpis zakládající některá ustanovení s ohledem na aplikaci a odchýlení od NEN 7087, a s ohledem na označování certifikovaných lapačů kalů a oddělovačů tuků...*
- 98.330
7.7.1998
Spojené státy / Národní
úřad pro bezpečnost
silničního provozu
- Multi-purpose passenger vehicles and light duty trucks (HS Chapter 8702). *Víceúčelová osobní vozidla a lehké nákladní vozy (HS Kapitola 8702).*
Vehicle Certification; Contents of Certification Labels for Multi-Purpose Passenger Vehicles and Light Duty Trucks (2 pages, English). *Certifikace vozidel; obsah certifikačních značek pro víceúčelová osobní vozidla a lehké nákladní vozy (2 strany, v angličtině).*
- 98.331
7.7.1998
Spojené státy /
Ministerstvo energetiky
- Electric motors (HS Chapter 8501). *Elektromotory (HS Kapitola 8501).*
Energy Efficiency Program for Certain Commercial and Industrial Equipment: Test Procedures, Labelling, and Certification Requirements for Electric Motors (9 pages, English). *Program na využití energie pro některá komerční a průmyslová zařízení "Zkušební postupy, označování a požadavky na certifikaci elektromotorů (9 stran, v angličtině).*
- 98.332
6.7.1998
Austrálie / Potravinářský
institut pro Austrálii a
Nový Zéland
- Labelling of food not for retail sale. *Označování potravin určených nikoli pro maloobchodní prodej.*
Explanatory Notes – Proposal P147 (7 pages). *Vysvětlivky – návrh P147 (7 stran).*
- 98.333
28.7.1998
Salvador / Národní rada
pro vědu a techniku
(CONACYT)
- SAC codes 160.00.10 (bovine meat), 1601.00.20 (poultry), 1601.00.30 (pork), 1601.00.80 (other meats) and 1601.00.90 (mixture of meats). *Kódy SAC 160.00.10 (hovězí maso), 1601.00.20 (drůbež), 1601.00.30 (vepřové), 1601.00.80 (další druhy masa) a 1601.00.90 (směs mas).*
„Meat and Meat Products, Raw and Cooked Sausages“ (20 pages in Spanish):
Technical Regulation NSO 67.02.13:97 Establishing the Required Specifications and Characteristics for Raw and Cooked Sausages for Human Consumption. *„Maso a masové výrobky, syrové a vařené párky“ (20 stran, ve španělštině): Technický předpis NSO 67.02.13:97 stanovující požadované specifikace a charakteristiky pro syrové a vařené párky pro lidskou spotřebu.*
- 98.334
28.7.1998
Bolívie / Úřad pro
uhlovodíky
- NANDINA Heading 27.10 petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, other than crude; ... *Název NANDINA 27.10 ropné oleje a oleje získané z jiných živičných minerálů než surových; ...*
Hydrocarbons Administration Resolution SSDH No. 356/97, (2 pages, Spanish). *Usnesení Úřadu pro uhlovodíky SSDH č. 356/97 (2 strany, ve španělštině).*
- 98.335
28.7.1998
Bolívie / Ministerstvo
rozvoje a životního
prostředí
- NANDINA Heading 2903.42.00.00 Dichlorofluoromethane. *Název NANDINA 2903.42.00.00 dichlorfluoromethan.*
Ministerial Resolution No. 088 of 10 April 1997 of the Ministry of Sustainable Development and the Environment (2 pages, in Spanish). *Usnesení č. 088 z 10. dubna 1997 ministerstva rozvoje a životního prostředí (2 strany, ve španělštině).*

- 98.336
28.7.1998
Bolívie / Ministerstvo
průmyslu, obchodu a
turistiky
- NANDINA Heading 73.11 Containers for compressed or liquefied gas, of iron or steel. *Název NANDINA 73.11 nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn vyrobené ze železa nebo oceli.*
Ministerial Resolution 23502-87 of the Ministry of Industry, Trade and Tourism (2 pages, in Spanish). *Usnesení 23502-87 ministerstva průmyslu, obchodu a turistiky (2 strany, ve španělštině).*
- 98.337
28.7.1998
Bolívie / Ministerstvo
zdravotnictví a sociálních
věcí
- NANDINA Section IV, Chapters 16 to 22. *NANDINA oddíl IV, kapitoly 16 až 22.*
Draft Food Law (21 pages, in Spanish). *Návrh zákona o potravinách (21 stran, ve španělštině).*
- 98.338
7.7.1998
Nový Zéland /
Potravinařský úřad pro
Austrálii a Nový Zéland
- Food not for retail sale. *Potraviny určené nikoli pro maloobchodní prodej.*
Explanatory notes – Proposal P147 (7 pages). *Vysvětlivky – návrh P147 (7 stran).*
- 98.339
10.7.1998
Belgie / Ministerstvo
hospodářství
- Commercial propane and commercial butane. *Propan a butan pro obchodní účely.*
Royal Order Concerning Names and Characteristics of Commercial Propane and Commercial Butane. *Královský výnos týkající se názvů a charakteristik propanu a butanu pro obchodní účely.*
- 98.340
6.7.1998
Japonsko / Ministerstvo
zemědělství, lesnictví a
rybolovu
- Dried Fishes and Powdered Dried Fishes (HS:16.04 (Prepared or preserved fish)). *Sušené ryby a sušené ryby rozemleté na prášek (HS:16.04 (upravené nebo konzervované ryby)).*
Establishment of Quality Labelling Standards for Dried Fishes and Powdered Dried Fishes (available in Japanese, 1 page). *Ustavení norem pro označování jakosti u sušených ryb a sušených ryb rozemletých na prášek (v japonštině, 1 strana).*
- 98.341
6.7.1998
Japonsko / Ministerstvo
zemědělství, lesnictví a
rybolovu
- Kezuribushi (shaved dried fish) (HS:16.04) *Kezuribuši (sušená ryba zbavená šupin) (HS:16.04).*
Establishment of Quality Labelling Standards for Powdered Kezuribushi (available in Japanese, 2 pages). *Ustavení norem pro označování jakosti u sušených rozemletých kezuribuši (v japonštině, 2 strany).*
- 98.342
6.7.1998
Japonsko / Ministerstvo
zemědělství, lesnictví a
rybolovu
- Bacon HS:16.02), Worcester Sauce (HS:2103.90), Pressed Ham (HS:16.02), Mixed Pressed Ham (HS:16.02), Kamaboko (boiled fish paste) of Special Packing (HS:1604.20)... *slanina (HS:16.02), worcestrová omáčka (HS:2103.90), lisovaná šunka (HS:16.02), směšová lisovaná šunka (HS:16.02), kamaboko (pasta z vařených ryb) ve zvláštním balení (HS:1604.20)...*
Establishment of Quality Labelling Standards for following products: Bacon, Worcester Sauce, Pressed Ham, Mixed Pressed Ham, Kamaboko of Special Packing, Sausage, ... (available in Japanese, 15 pages). *Ustavení norem pro označování jakosti u následujících výrobků: slanina, worcestrová omáčka, lisovaná šunka, směšová lisovaná šunka, kamaboko ve zvláštním balení, párky...(v japonštině, 15 stran).*
- 98.343
8.7.1998
Evropské společenství /
Evropská komise
- Tyres for motor vehicles and their trailers. *Pneumatiky pro motorová vozidla a jejich přívěsy.*
Proposal for a European Parliament and Council Directive amending Council Directive 92/23/EEC relating to tyres for motor vehicles and their trailers and to their fitting (28 pages, English). *Návrh směrnici Evropského parlamentu a Rady upravující směrnici Rady č. 92/23/EEC týkající se pneumatik pro motorová vozidla a jejich přívěsy, a jejich dalšího vybavení (28 stran, v angličtině).*

<p>98.344 8.7.1998 Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí</p>	<p>Facilities where domestic waste can be deposited for collection, such as containers both above and below ground. <i>Zařízení pro odkládání odpadů z domácností, jako jsou nadzemní i podzemní kontejnery.</i> Regulation containing conditions relating to the collection of domestic waste close to every property. <i>Předpis obsahující podmínky týkající se odkládání odpadu z domácností v blízkosti každého domu.</i></p>
<p>98.345 8.7.1998 Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí</p>	<p>The draft decree issues general environmental regulations which certain establishments which may be deemed housing or accommodation shall meet and which also relate to installations. <i>Návrh výnosu obsahuje obecné předpisy pro životní prostředí, které některé stavby, jež mohou být považovány za obytná nebo ubytovací zařízení, musejí splňovat, a které se vztahují také na instalace.</i> Draft decree on rules for housing and accommodation ... <i>Návrh výnosu o pravidlech pro obytná a ubytovací zařízení...</i></p>
<p>98.346 8.7.1998 Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí</p>	<p>Doors, windows, casings and construction parts of a house deemed equivalent thereto. <i>Dveře, okna, zárubně a stavební části domy považované za ekvivalentní k dříve jmenovaným.</i> Amendment to the Buildings Decree regarding burglar-proof door and window furniture. <i>Úprava stavebního výnosu týkající se vybavení dveří a oken pro vloupání.</i></p>
<p>98.347 28.7.1998 Salvador / Národní rada pro vědu a techniku</p>	<p>SAC No. 2713.90.00, 2714.90.00 and 2715.00.00. <i>SAC č. 2713.90.00, 2714.90.00 a 2715.00.00.</i> Asphalt, Specifications (12 pages, in Spanish): Technical Regulation NSO 75.04.08.97 Establishing Specifications for Asphalt. <i>Asfalt, specifikace (12 stran, ve španělštině): technický předpis NSO 75.04.08.97 stanovující specifikace pro asfalt.</i></p>
<p>98.348 8.7.1998 Japonsko / Ministerstvo dopravy</p>	<p>Motor vehicle (HS:87.01~05, 87.08, 87.11, 87.14, 87.16). <i>Motorová vozidla (HS:87.01~05, 87.08, 87.11, 87.14, 87.16).</i> Revision of the Safety Regulations for Road Vehicles (available in English). <i>Úprava bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla (v angličtině).</i></p>
<p>98.349 10.7.1998 Belgie / Ministerstvo spravedlnosti</p>	<p>Gambling machines, the practical conditions for which are to be determined by Crown.... <i>Výherní automaty, praktické podmínky, které musejí být stanoveny královským výnosem...</i> Amendment to the Draft Law Concerning the Games of Chance and Gaming Establishments Act. <i>Úprava návrhu zákona o hazardních hrách a zákona o hracích přístrojích.</i></p>
<p>98.350 13.7.1998 Belgie / Ministerstvo vnitra</p>	<p>The draft Royal Order has been drawn up in the context of a procedure for the approval of alarm systems and centres before they are marketed or made available to users. <i>Návrh královského výnosu byl vytvořen v souvislosti s postupem schvalování poplašných systémů a center před tím, než jsou uvedeny do prodeje nebo dány k dispozici uživatelům.</i> Royal Order Establishing the Approval Procedure for Alarm Systems and Centres, Referred to in the Law of 10 April 1990 on Security Firms and Internal Security Services. <i>Královský výnos stanovující postupy schvalování poplašných systémů a center, na něž se odkazuje v zákoně z 10. dubna 1990 o bezpečnostní společnostech a službách vnitřní bezpečnosti.</i></p>
<p>98.351 9.7.1998 Spojené státy / Ministerstvo zemědělství</p>	<p>Onions (HS Chapter 2308). <i>Cibule (HS kapitola 2308).</i> Onions Grown in Certain Designated Counties in Idaho, and Malheur County, Oregon, and Imported Onions; Proposed Increase in Grade Requirement for White Onions (4 pages, English). <i>Cibule pěstované v některých označených oblastech v Idahu, v Malheur County, v Oregonu, a dovážené cibule; návrh zvýšení požadavků na třídu cibulí (4 strany, v angličtině).</i></p>

- 98.352
13.7.1998
Kanada / Ministerstvo
přírodních zdrojů
- Energy efficiency. *Využití energie.*
Proposed Amendment to the Energy Efficiency Regulations (pages 1615-1645, English and French). *Návrh úpravy předpisů o využití energie (strany 1615-1645, v angličtině a francouzštině).*
- 98.353
16.7.1998
Dánsko / Národní
telekomunikační úřad
- 85.15.093. 85.15.093
Technical Regulation for Low-Power Radio Equipment for Transmission of Audiosignals in the 433 Mhz Band (3 pages, available in Danish). *Technický předpis pro slaboproudová radiová zařízení pro přenos audio signálů v pásmu 433 Mhz (3 strany, v dánštině).*
- 98.354
23.7.1998
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojů
- Firefighting systems. *Protipožární systémy.*
Draft Mexican Official Standard NOM-131-SCT4-1995. Fire Detection, Identification and Prevention and Firefighting Systems for Vessels Transporting Hazardous Hydrocarbon Fuels, Chemicals and Petrochemicals (9 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-131-SCT4-1995 zjišťování, lokalizace a prevence požárů, a protipožární systémy pro plavidla převážející nebezpečná uhlovodíková paliva, chemikálie a petrochemikálie (9 stran, ve španělštině).*
- 98.355
23.7.1998
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojů
- Dangerous and harmful goods. *Nebezpečné a škodlivé zboží.*
Draft Mexican Official Standard NOM-027-SCT4-1995. Requirements to be Met by Dangerous Goods for Transport in Vessels (7 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-027-SCT4-1995. Požadavky, které musí splňovat nebezpečné zboží přepravované na palubě plavidel (7 stran, ve španělštině).*
- 98.356
23.7.1998
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojů
- Dangerous goods. *Nebezpečné zboží.*
Draft Mexican Official Standard NOM-028-SCT4-1996. Documentation for Dangerous Goods Transported in Vessels; Requirements and Specifications (5 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-028-SCT4-1996. Dokumentace k nebezpečnému zboží přepravovanému na plavidlech; požadavky a specifikace (5 stran, ve španělštině).*
- 98.357
23.7.1998
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojů.
- Dangerous goods. *Nebezpečné zboží.*
Draft Mexican Official Standard NOM-033-SCT4-1996. Guidelines for the Admission of Dangerous Goods into Port Installations (5 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-033-SCT4-1996. Pokyny pro přijetí nebezpečného zboží do přístavu (5 stran, ve španělštině).*
- 98.358
23.7.1998
Mexiko / Ministerstvo
dopravy a spojů
- Maritime cargo. *Námořní nákladní lodi.*
Draft Mexican Official Standard NOM-030-SCT4-1996. Safety Requirements for the Stowage and Securing of Cargo, on Deck and in the Hold (8 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-030-SCT4-0996. Bezpečnostní požadavky na rozložení a zajištění nákladu na palubě a v podpalubí (8 stran, ve španělštině).*
- 98.359
21.7.1998
Austrálie / Ministerstvo
průmyslu, vědy a turistiky
- Portable fire extinguishers. *Přenosné hasicí přístroje.*
Trade Practices Act 1974 Consumer Product Safety Standard: Portable Fire Extinguishers (7 pages). *Zákon o obchodních praktikách z roku 1974, norma o bezpečnosti výrobku z hlediska spotřebitele: přenosné hasicí přístroje (7 stran).*
- 98.360
21.7.1998
Austrálie / Ministerstvo,
průmyslu, vědy a turistiky
- Clothing and textile products. *Oděvní a textilní výrobky.*
Trade Practices Act 1974 Consumer Product Information Standard: Care Labelling for Clothing and Textile Products (4 pages). *Zákon o obchodních praktikách z roku 1974, norma o informacích pro spotřebitele umístěných na výrobku: označení o péči o oděvní a textilní výrobky (4 strany).*

- 98.361
21.7.1998
Francie / Generální sekretariát meziresortního výboru pro otázky evropské hospodářské spolupráce
Steam or gas pressure appliances. *Tlakové přístroje na páru nebo plyn.*
Draft Order Concerning Operational Monitoring of Safety Valves on Steam or Gas Pressure Appliances. (4 pages). *Návrh výnosu o operativním monitorování bezpečnostních ventilů na tlakových přístrojích na páru nebo plyn (4 strany).*
- 98.362
28.7.1998
Nizozemsko / Rada pro nealkoholické nápoje a vody
Soft drinks and waters. *Nealkoholické nápoje a vody.*
First Amendment to the Implementing Decree on the Deposit System for Soft Drinks and Waters 1997. *První úprava prováděcího výnosu o systému záloh pro nealkoholické nápoje a vody, 1997.*
- 98.363
28.7.1998
Nizozemsko / Ministerstvo zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
Fruit and vegetables grown in Netherlands. *Ovoce a zelenina pěstovaná v Nizozemsku.*
PT Regulation on Quality Requirements for Fruit and Vegetables 1997. *PT Předpis o požadavcích na jakost ovoce a zeleniny, 1997.*
- 98.364
22.7.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
The draft decree issues general environmental regulations which certain establishments for the retail trade and traditional trades shall meet, and which also relate to installations. *Návrh výnosu stanoví obecné předpisy pro životní prostředí, jež některé maloobchodní a tradiční obchodní organizace musejí splnit, a jež se také vztahují na instalace.*
Draft Decree on Rules for Establishments Used in the Exercise of the Retail Trade and Traditional Trades... *Návrh výnosu o pravidlech pro zařízení využívaná při maloobchodu a tradičním obchodu...*
- 98.365
28.7.1998
Korejská republika / Ministerstvo obchodu, průmyslu a energetiky
Electric appliances. *Elektrické spotřebiče.*
Revision of the Ministerial Ordinance of the Electric Appliances Safety Control Act. *Revize ministerské vyhlášky k zákonu o bezpečnostních kontrolách elektrických spotřebičů.*
- 98.366
28.7.1998
Argentina / Národní úřad pro léčiva, potraviny a lékařskou technologii
Synthetic colourants used in the preparation of medicines. *Syntetická barviva užívaná při přípravě léků.*
ANMAT Order 2227/98 (1 page, in Spanish). *ANMAT Nařízení 2227/98 (1 strana, ve španělštině).*
- 98.367
28.7.1998
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
Compressed gas – high-pressure aluminium cylinders. *Stlačený plyn – vysokotlaké hliníkové lahve.*
Compressed Gas – High-Pressure Aluminium Cylinders – Periodic Inspection. ... (12 pages, in Spanish). *Stlačený plyn – vysokotlaké hliníkové lahve – periodické kontroly ... (12 stran, ve španělštině).*
- 98.368
28.7.1998
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
LPG for automotive use – specifications. *LPG pro použití v automobilovém průmyslu – specifikace.*
LPG for Automotive Use – Specifications. Approval of European Standard EN 589:1993, Automotive Fuels – LPG Requirements and Methods of Test (4 pages, Spanish). *LPG pro použití v automobilovém průmyslu – specifikace. Schvalování evropské normy EN 589:1993, automobilová paliva – LPG požadavky a zkušební metody (4 strany, ve španělštině).*

- 98.369
28.7.1998
Chile / Ministerstvo
hospodářství, rozvoje a
obnovy
Diesel oil – requirements. *Motorová nafta – požadavky.*
Diesel Oil – Requirements. Amendment of Chilean Standard NCH 62.Of95 Diesel
Oil Requirements (5 pages, Spanish). *Motorová nafta – požadavky. Úprava chilské
normy NCH 62.Of95 Požadavky na motorovou naftu (5 stran, ve španělštině).*
- 98.370
28.7.1998
Chile / Ministerstvo
hospodářství, rozvoje a
obnovy
Kerosene – requirements. *Kerosín – požadavky.*
Kerosene – Requirements. Amendment of Chilean Standard NCH 63.Of86
Kerosene Requirements ... (5 pages, in Spanish). *Kerosín – požadavky. Úprava
chilské normy NCH 63.Of86 požadavky na kerosín... (5 stran, ve španělštině).*
- 98.371
28.7.1998
Chile / Ministerstvo
hospodářství, rozvoje a
obnovy
LPG for automotive use. *LPG pro použití v automobilech.*
LPG for Automotive Use – Calculation of Motor Octane Number (MON) from
Composition Analysis. Based on European Standard EN 589 Automotive Fuels –
LPG – Requirements and Methods of Test (2 pages, in Spanish). *LPG pro použití
v automobilech. – vypočtení motorového oktanového čísla z kompoziční analýzy.
Vychází z evropské normy EN 589 automobilová paliva – LPG – požadavky a
zkušební metody (2 strany, ve španělštině).*
- 98.372
4.8.1998
Francie / Generální
sekretariát meziresortního
výboru pro otázky
evropské hospodářské
spolupráce
Certain gas pressure appliances. *Některé plynové tlakové spotřebiče.*
Draft Order and Draft Decision Concerning the Construction and Use of Certain
Gas Pressure Appliances of Composite Materials (The draft Order is 5 pages and
the draft Decision 1 page). *Návrh nařízení a návrh rozhodnutí týkající se stavby a
použití některých plynových tlakových spotřebičů ze složených materiálů (návrh
nařízení má 5 stran, návrh rozhodnutí 1 stranu).*
- 98.373
5.8.1998
Kanada / Ministerstvo
zdravotnictví
Controlled products. *Kontrolované výrobky.*
Proposed Amendment to the Controlled Products Regulations (10 pages, English;
10 pages, French). *Návrh úpravy předpisu o kontrolovaných výrobcích (10 stran,
v angličtině; 10 stran, ve francouzštině).*
- 98.374
4.8.1998
Česká republika /
Ministerstvo zemědělství
Foodstuffs and tobacco products. *Potraviny a tabákové výrobky.*
Draft Decree on Method and Scope of the Conformity Assessment of Foodstuffs
and Tobacco Products, and on Methods of Sampling and Preparation of Inspection
Samples of Foodstuffs (15 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky o metodách a rozsahu
posuzování shody potravin a tabákových výrobků, a o metodách odebírání a
přípravě kontrolních vzorků potravin (15 stran, v češtině).*
- 98.375
4.8.1998
Česká republika /
Ministerstvo zemědělství
Foodstuffs and tobacco products. *Potraviny a tabákové výrobky.*
Draft Decree on the Method of Defining Critical Points of Manufacture
Technology (6 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky o metodách definování kritických
bodů výrobní technologie (6 stran, v češtině).*
- 98.376
4.8.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
Radio equipment of digital-narrow communication system on mobile station using
400 Mhz frequency band. *Radiové zařízení digitálního komunikačního systému na
mobilní stanici využívající frekvenční pásmo 400 MHz.*
Amendment of the Enforcement Ordinance for Regulating of Radio Equipment (3
pages, in English). *Úprava prováděcí vyhlášky pro stanovování radiového zařízení
(3 strany, v angličtině).*
- 98.377
4.8.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
Radio equipment of wireless card systems using 13.56 MHz band. *Radiové zařízení
bezdrátových kartových systémů využívající 13.56 pásmo MHz.*
Amendment of the Enforcement Ordinance for Regulating of Radio Equipment (2
pages, in English). *Úprava prováděcí vyhlášky pro stanovování radiového zařízení
(2 strany, v angličtině).*

- 98.378 Motor vehicles. *Motorová vozidla.*
4.8.1998 Technical Regulation on Contaminant Gas Emissions Discharged from Otto Cycle
Brazílie / Národní institut Heavy Motor Vehicles (2 pages, in Portuguese and Spanish). *Technický předpis o*
pro metrologii, normalizaci *kontaminujících plynových emisích vypouštěných z Ottova cyklu u vozidel s těžkými*
a průmyslovou jakost *motory (2 strany, v portugalštině a španělštině).*
(INMETRO)
- 98.379 Motor vehicles. *Motorová vozidla.*
4.8.1998 Technical Regulation on maximum levels of Pollutant Gas and Noise for Motor
Brazílie / Národní institut Vehicles. *Technický předpis o maximálních úrovních znečištění plynem a hlukem u*
pro metrologii, normalizaci *motorových vozidel.*
a průmyslovou jakost
(INMETRO)

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

Část C - Převzaté informace

Oznámení**GAS s.r.o. a Českého sdružení pro technická zařízení**

o schválení, změnách nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TD ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle § 105 - 135 Obchodního zákoníku a Českého sdružení pro technická zařízení podle čl. II. odst. 2d stanov ČSTZ - sdružení registrovaného podle § 6 zákona č. 83/1990 Sb., pod č.j. II/S-OS/1-30281/96-R:

SCHVÁLENÁ TPG A TD

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TPG 200 00	Skladování, prodej a doprava tlakových nádob se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny (LPG)	10.3.1998

ZRUŠENÁ TPG A TD

Označení předpisu	Název	Datum zrušení
TPG 200 01*)	Skladování a prodej tlakových nádob k dopravě zkapalněných uhlovodíkových plynů z 15.11.1993	10.3.1998
TD 200 02*)	Skladování a prodej tlakových nádob k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů z 16.10.1995	10.3.1998

TPG a TD je možno koupit přímo nebo objednat na adrese:

GAS s.r.o.
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02/24261147)
(fax: 02/24262269, 24261148)

ČSNI
Hornoměřcholupská 40
102 04 Praha 10 - Hostivař
(tel. 02/7862480, 02/7862484)
(fax: 02/7866951)

SMPI s.r.o.
Hotelový Dům Jindřich
Nádražní 66
701 00 Ostrava
(tel. 069/6174539)
(tel./fax: 069/6174546)

ČSTZ
Sokolská 4
120 00 Praha 2
(tel. 02/24261228)
(tel./fax: 02/24262278)

NIVOS
prodejna
Ve smečkách 29
113 52 Praha 1
(tel. 02/4228152)

Ředitel GAS, s.r.o.:
Ing. **Buchta**, CSc., v.r..

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.

*) TPG 200 01, TD 200 02 jsou nahrazena TPG 200 00