

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 6

Rozesláno dne: 10. června 2002

Cenová skupina 99

DÍL 1 Samostatně neprodejné

OBSAH:

Strana:

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 28/02	o harmonizovaných normách	3
---------------	---------------------------	---

Oddíl 2. České technické normy

ČSNI č. 49/02	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění reakce	15 31
ČSNI č. 50/02	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	32
ČSNI č. 51/02	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	38
ČSNI č. 52/02	o vydání norem ETSI	42
ČSNI č. 53/02	o návrzích na zrušení ČSN	46
ČSNI č. 54/02	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	53
ČSNI č. 55/02	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	97
ČSNI č. 56/02	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	103

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 26/02	o uznání platnosti zahraniční značky ověření skleněných výčepních nádob	70
ÚNMZ č. 27/02	o schválení typů měřidel za I. čtvrtletí 2002	70

Oddíl 4. Autorizace**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 06/02	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	72
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 06/02	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	84
HŽ č. 02/02	o vydání normy HŽ, jejich změn, oprav a zrušení	90
HŽ č. 03/02	o vydání normy HŽ, jejich změn, oprav a zrušení (převod ČSN na normy HŽ)	90

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/02	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech	92
---------------	---	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČSNI	o vydání nové publikace o ISO 9000:2000	95
------	---	----

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS	o schválení, změnách, opravách chyb nebo zrušené TPG a TDG	96
Oznámení GAS	o připravovaných technických pravidlech TPG a technických doporučeních TDG	96

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 28/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. harmonizované normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01 a 3/02.

K nařízením vlády, která se vztahují k sektorovým přílohám Protokolu k Evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků (PECA), jsou v Oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy a ty harmonizované evropské normy, které dosud nejsou zapracovány do soustavy ČSN a jejichž vyhlášení jako harmonizované evropské normy bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropských společenství (dále jen OJEC). Splnění takto označených harmonizovaných norem se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, považuje za splnění požadavků těchto nařízení vlády.

1. Nařízení vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**, ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50065-4-2	33 3435	03/02		Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-2: Oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky	EN 50065-4-2:2001
ČSN EN 54-3	34 2710	04/02		Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirěny	EN 54-3:2001
ČSN EN 60695-2-10	34 5615	11/01		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení	EN 60695-2-10:2001
ČSN EN 60695-2-11	34 5615	11/01		pro zkušební žhavou smyčkou a společný zkušební postup	EN 60695-2-11:2001
ČSN EN 60695-2-12	34 5615	11/01		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou	EN 60695-2-12:2001
ČSN EN 60695-2-13	34 5615	11/01		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou hořlavosti materiálů žhavou smyčkou	EN 60695-2-13:2001
ČSN 34 7010-82/1	34 7010	10/98		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou zapalitelnosti materiálů žhavou smyčkou	HD 605 S1/A1:1996
ČSN 34 7010-82/Z2	34 7010	12/01		Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A2:2001
				Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	

ČSN EN 60811-1-1/Z1	34 7010	01/02	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštěvých materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl 1: Měření tlouštěk a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	EN 60811-1-1/A1:2001
ČSN EN 60811-1-3/A1	34 7010	05/02	Izolační a pláštěvé materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti	EN 60811-1-3/A1:2001
ČSN EN 60811-2-1/A1	34 7010	06/02	Izolační a pláštěvé materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje	EN 60811-2-1/A1:2001
ČSN IEC 811-1-4/A2	34 7010	06/02	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštěvých materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě	EN 60811-1-4/A2:2001
ČSN IEC 811-3-1/A2	34 7010	05/02	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštěvých materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifické metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání	EN 60811-3-1/A2:2001
ČSN 34 7410-11/Z1	34 7410	06/02	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla	HD 21.11 SI/A1:2001
ČSN 34 7410-12/Z1	34 7410	06/02	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry	HD 21.12 SI/A1:2001
ČSN 34 7410-13/Z1	34 7410	06/02	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji	HD 21.13 SI/A1:2001
ČSN 34 7410-5/Z2	34 7410	06/02	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry	HD 21.5 S3/A2:2001
ČSN EN 50262	34 7501	06/99	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace	EN 50262:1998
ČSN EN 50262/A1	34 7501	03/02	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace	EN 50262/A1:2001
ČSN EN 60034-1 + A1 + A2	35 0000	01/01	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1:1998 EN 60034-1/A2:1999
ČSN EN 60034-18-22	35 0000	08/01	Točivé elektrické stroje - Část 18 - 22: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Klasifikace změn a náhrad komponent izolace	EN 60034-18-22:2001
ČSN EN 60034-5 ed. 2	35 0000	01/02	Točivé elektrické stroje (IP kód) - Klasifikace	EN 60034-5:2001
ČSN EN 60034-7+A1	35 0000	11/01	Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)	EN 60034-7/A1:2001
ČSN EN 61558-2-15	35 1330	12/01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely	EN 61558-2-15:2001
ČSN EN 61558-2-17	35 1330	05/99	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-17: Zvláštní požadavky pro zdroje napájení s měničem kmitočtu	IEC 61558-2-17:1997
ČSN EN 61558-2-20	35 1330	09/01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky	EN 61558-2-20:2000
ČSN EN 61558-2-23	35 1330	09/01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-23: Zvláštní požadavky pro transformátory pro staveniště	EN 61558-2-23:2000
ČSN EN 60255-5	35 3505	03/02	Elektrická relé - Část 5: Koordinace izolace pro měřicí relé a zařízení ochrany - Požadavky a zkoušky	EN 60255-5:2001
ČSN EN 60947-1 ed. 2/A1	35 4101	08/01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 60947-1/A1:2000

ČSN EN 60947-2/A2	35 4101	05/02	Spinací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe	EN 60947-2/A2:2001
ČSN EN 60947-3 ed. 2/A1	35 4101	03/02	Spinací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A1:2001
ČSN EN 60947-4-1 ed. 2	35 4101	03/02	Spinací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1:2001
ČSN EN 60898-2	35 4170	11/01	Jističe pro nadproudové jistiění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud	EN 60898-2:2001
ČSN EN 60934 ed. 2	35 4175	12/01	Jističe pro zařízení (CBE)	EN 60934:2001
ČSN EN 60715	35 4400	03/02	Rozměry spínačů a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní listy pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděcích nn	EN 60715:2001
ČSN 35 4701-2-1	35 4701	08/99	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíl I až III	HD 630.2.1 S1:1996
ČSN 35 4701-3-1	35 4701	07/99	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíl I až IV	HD 630.3.1 S1:1996
ČSN EN 60127-2/A2	35 4730	09/01	Miniaturní pojistky, Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky	EN 60127-2/A2:2000
ČSN EN 60691/A2	35 4735	11/01	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití	EN 60691/A2:2000
ČSN EN 61557-10	35 6230	01/02	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových 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 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany	EN 61557-10:2001
ČSN EN 61010-2-045	35 6502	09/01	Požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-045: Zvláštní požadavky na zařízení k čištění/dezinfikování ve zdravotnictví, lékárenství, zvěrolékařství a v laboratořích	EN 61010-2-045:2000
ČSN IEC 651/Z3	35 6870	12/01	Zvukoměry	EN 60651/A2:2001
ČSN EN 60439-3/A2	35 7107	01/02	Rozváděče nn, Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze. Rozvodnice	EN 60439-3/A2:2001
ČSN EN 60252-1	35 8212	05/02	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecné - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	EN 60252-1:2001
ČSN EN 61549/A2	36 0199	03/02	Různé světelné zdroje	EN 61549/A2:2001
ČSN EN 60926/A1	36 0296	06/00	Příslušenství pro zdroje světla - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 60926/A1:1999
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z15	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A25:2001
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z16	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A26:2001
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z14	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky	EN 60061-2/A22:2001
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z15	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky	EN 60061-2/A23:2001
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z16	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A24:2001
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z17	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A25:2001
ČSN EN 61184/A1	36 0382	09/01	Bajonetové objímky	EN 61184/A1:2001

ČSN EN 61184+A1	36 0382	03/98	2003-07-01	Bajonetové objímky	EN 61184/A1:1996
ČSN EN 60238 ed. 2	36 0383	10/97	2005-10-01	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	EN 60238:1996
ČSN EN 60238 ed. 2/A1	36 0383	07/98	2005-10-01	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	EN 60238/A1:1997
ČSN EN 60238 ed. 2/A2	36 0383	01/99	2005-10-01	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	EN 60238/A2:1998
ČSN EN 61347-1	36 0510	09/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 61347-1:2001
ČSN EN 61347-2-1	36 0510	10/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na zapalovací zařízení (jiná než doutnavková)	EN 61347-2-1:2001
ČSN EN 61347-2-10	36 0510	12/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubcových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice)	EN 61347-2-10:2001
ČSN EN 61347-2-2	36 0510	11/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky	EN 61347-2-2:2001
ČSN EN 61347-2-3	36 0510	11/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám	EN 61347-2-3:2001
ČSN EN 61347-2-4	36 0510	12/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení	EN 61347-2-4:2001
ČSN EN 61347-2-7	36 0510	12/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení	EN 61347-2-7:2001
ČSN EN 61347-2-8	36 0510	12/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky	EN 61347-2-8:2001
ČSN EN 61347-2-9	36 0510	12/01		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky)	EN 61347-2-9:2001
ČSN EN 60598-1/A13	36 0600	02/00	2007-04-01	Svitidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1/A13:1999
ČSN EN 60598-2-3/Z1	36 0600	10/01		Svitidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svitidla pro osvětlení cest a ulic	EN 60598-2-3/A2:2001
ČSN EN 60570/A2	36 0611	08/01		Světelný přípojnicový rozvod pro svitidla	EN 60570/A2:2000
ČSN EN 50165/A1	36 1040	11/01		Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Bezpečnostní požadavky	EN 50165/A1:2001
ČSN EN 60335-1/A16	36 1040	01/02		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A16:2001
ČSN EN 60335-1/A2	36 1040	08/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A2:2000
ČSN EN 60335-2-11 ed. 2	36 1040	11/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11:2001
ČSN EN 60335-2-11 ed. 2/A1	36 1040	11/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/A1:2001
ČSN EN 60335-2-39	36 1040	07/97	2003-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické víceučelové varné pánve	EN 60335-2-39:1995
ČSN EN 60335-2-59/Z2	36 1040	10/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubičce hmyzu	EN 60335-2-59/A1:2001
ČSN EN 60335-2-65/Z1	36 1040	10/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65/A1:2001
ČSN EN 60335-2-66/Z1	36 1040	10/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na ohřivače pro vodní matrace	EN 60335-2-66/A1:2001
ČSN EN 60335-2-7 ed. 2	36 1040	12/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7:2001

ČSN EN 60335-2-79/Z1	36 1040	11/01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-79/A1:2001
ČSN EN 60335-2-8/Z1	36 1040	10/01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické holicí stroje, stroje na střihání vlasů a podobné spotřebiče	EN 60335-2-8/A1:2001
ČSN EN 60335-2-24/A51	36 1055	04/97	2006-08-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazničky a výrobníky ledu
ČSN EN 60335-2-24/A52	36 1055	07/97	2006-08-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazničky a výrobníky ledu
ČSN EN 60335-2-24/A53	36 1055	12/98	2006-08-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazničky a výrobníky ledu
ČSN EN 60335-2-25 ed. 2	36 1055	05/00	2004-06-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby
ČSN EN 60730-2-3/A2	36 1950	04/02		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubcových zářivek
ČSN EN 60730-2-9/A12	36 1950	12/01		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
ČSN EN 60730-1 ed. 2	36 1960	10/01		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60730-2-14/A1	36 1960	04/02		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače
ČSN EN 60730-2-16/A2	36 1960	04/02		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití
ČSN EN 60065+A11	36 7000	06/01	2002-08-01	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití
ČSN EN 50083-5	36 7211	03/02		Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Části stanic distribučního systému
ČSN EN 60825-1/A2	36 7750	11/01		Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání
ČSN EN 50364	36 7904	06/02		Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 10 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích
ČSN EN 60804	36 8813	12/01		Integrovaní-průměrní zvukoměry
ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3/Z1	36 9060	08/00	2005-01-01	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení
ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3/Z2	36 9060	08/00	2005-01-01	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení
ČSN EN 50091-1-2	36 9065	08/99		Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem
ČSN EN 50086-2-4/A1	37 0000	11/01		Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi
ČSN EN 60998-1/A1	37 0670	12/01		Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN

OJ/EC	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 02/C 57/01	Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 1: General requirements	EN 60320-1:2001
OJ 02/C 57/01	Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin and hair care; Amendment A1 (IEC 60335-2-23:1996/A1:2000)	EN 60335-2-23/A1:2001
OJ 02/C 57/01	Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-41: Particular requirements for pumps; Amendment A1 (IEC 60335-2-41:1996/A1:2000)	EN 60335-2-41/A1:2001
OJ 02/C 57/01	Electroacoustics - Audiological equipment -- Part 1: Pure-tone audiometers	EN 60645-1:2001
OJ 02/C 57/01	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements (IEC 61010-1:2001)	EN 61010-1:2001
OJ 02/C 57/01	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 10: Extensible leads	HD 21.10 S2:2001
OJ 02/C 57/01	Identification of cores in cables and flexible cords	HD 308 S2:2001

2. Nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2	33 3432	11/01		Elektromagnetická kompatibility (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2:2000
ČSN EN 61000-3-3/Z1	33 3432	03/02		Elektromagnetická kompatibility (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a fluktu v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/A1:2001
ČSN EN 50065-1	33 3435	03/02		Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	EN 50065-1:2001
ČSN EN 50293	33 3591	12/01		Elektromagnetická kompatibility - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma výroby	EN 50293:2000
ČSN EN 55014-1 ed. 2	33 4214	09/01		Elektromagnetická kompatibility - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzářování	EN 55014-1:2000
ČSN EN 55015 ed. 2	33 4215	09/01		Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením	EN 55015:2000
ČSN EN 61204-3	35 1536	08/01		Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibility (EMC)	EN 61204-3:2000
ČSN EN 60947-2/A2	35 4101	05/02		Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe	EN 60947-2/A2:2001
ČSN EN 60947-3 ed. 2/A1	35 4101	03/02		Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A1:2001
ČSN EN 60947-4-2/A2	35 4101	10/99	2002-12-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče síťových motorů	EN 60947-4-2/A2:1998

ČSN EN 60669-2-1 ed. 2	35 4106	05/01	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1:2000
ČSN EN 50227	35 4327	04/01	2003-01-01 Spínače řídicích obvodů a spínací prvky bezdotykových snímačů - Stejnoseměrné rozhraní bezdotykových snímačů a spínacích zesilovačů (NAMUR)	EN 50227:1997
ČSN EN 50295	35 4333	10/99	Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-1)	EN 50295:1999
ČSN EN 61326-1/22	35 6508	05/02	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61326/A2:2001
ČSN EN 61547/A1	36 0090	09/01	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely EMC - požadavky odolnosti	EN 61547/A1:2000
ČSN EN 60730-1 ed. 2	36 1960	10/01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1:2000
ČSN EN 60730-2-14/A1	36 1960	04/02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače	EN 60730-2-14/A1:2001
ČSN ETSI EN 300 386 V1.2.1	87 2004	01/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000
ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.1	87 2004	03/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN

OJEC	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 02/C 62/02	Amendment A1:2001 to EN 55014-1:2000	EN 55014-1/A1:2001
OJ 02/C 62/02	Amendment A1:2001 to EN 55024:1998	EN 55024/A1:2001
OJ 02/C 62/02	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-1:2001
OJ 02/C 62/02	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:2001
OJ 02/C 62/02	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-3:2001
OJ 02/C 62/02	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2001

3. Nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. a č. 283/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 774/A3	47 0614	04/02		Zahradní stroje - Přenosné nůžky na živé plody s vlastním pohonem - Bezpečnost	EN 774/A3:2001
ČSN EN 786/A1	47 0615	04/02		Zahradní stroje - Elektrické vyžínáče trávy a začíšťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené - Mechanická bezpečnost	EN 786/A1:2001
ČSN EN 836+A1/A2	47 0617	04/02		Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 836/A2:2001

ČSN EN 12012-3	69 1602	06/02	Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče		EN 12012-3:2001
ČSN EN 1114-3	69 1809	06/02	Stroje na zpracování pryže a plastů - Snekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odťahová zařízení		EN 1114-3:2001
ČSN EN ISO 9902-1	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky		EN ISO 9902-1:2001
ČSN EN ISO 9902-2	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předění a dopřádací stroje		EN ISO 9902-2:2001
ČSN EN ISO 9902-3	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie		EN ISO 9902-3:2001
ČSN EN ISO 9902-4	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan		EN ISO 9902-4:2001
ČSN EN ISO 9902-5	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení		EN ISO 9902-5:2001
ČSN EN ISO 9902-6	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií		EN ISO 9902-6:2001
ČSN EN ISO 9902-7	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje		EN ISO 9902-7:2001

4. Nařízení vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1836/A1	83 2437	04/02		Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční brýle a protisluneční filtry pro všeobecné použití	EN 1836/A1:2001

5. Nařízení vlády č. 176/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**, ve znění nařízení vlády č. 286/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12874	38 9671	05/02		Protiexplozivní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití	EN 12874:2001

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN

OJEC	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 02/C 46/05	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	EN 13012:2001
OJ 02/C 46/05	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic methodology and requirements	EN 13463-1:2001

6. Nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**, ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *)	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 777-1/A2	06 0216	05/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-1/A2:2001 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1/A2:2001
ČSN EN 777-2/A2	06 0216	05/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-2/A2:2001 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2/A2:2001
ČSN EN 777-3/A2	06 0216	05/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-3/A2:2001 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3/A2:2001
ČSN EN 777-4/A1	06 0216	11/01		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-4/A1:2001 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4/A1:2001
ČSN EN 777-4/A2	06 0216	05/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-4/A2:2001 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4/A2:2001
ČSN EN 416-1/A2	06 0217	05/02		Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1/A2:2001
ČSN EN 419-1/A2	06 0218	05/02		Závěsné zářiče na plyná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1/A2:2001
ČSN EN 1643	06 1830	08/01		Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů pro hořáky na plyná paliva EN 1643:2000 a spotřebiče plyných paliv	EN 1643:2000
ČSN EN 1020/A1	06 1911	06/02		Ohřivače vzduchu na plyná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 1020/A1:2001
ČSN EN 621/A1	06 1912	06/02		Ohřivače vzduchu na plyná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 621/A1:2001
ČSN EN 778/A1	06 1913	06/02		Ohřivače vzduchu na plyná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 778/A1:2001
ČSN EN 1319/A1	06 1915	06/02		Ohřivače vzduchu na plyná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 1319/A1:2001
ČSN EN 12669	06 1920	03/01		Ohřivače na plyná paliva s ventilátorem a s přímým ohřevem vzduchu pro vytápění skleníků a přídavné vytápění nebytových prostorů	EN 12669:2000
ČSN EN 483/A2	07 5323	05/02		Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	EN 483/A2:2001
Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN					
OJEC				Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 02/C 21/07				Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	EN 161:2001

7. Nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 583-5	01 5023	12/01		Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 5: Charakterizace a stanovení velikosti vad	EN 583-5:2000
ČSN EN 12797	05 5920	01/02		Tvrď pájení - Destruktivní zkoušky pájených spojů	EN 12797:2000
ČSN EN 1591-1	13 1551	05/02		Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1:2001
ČSN EN 1349	13 4511	05/01		Regulační armatury pro průmyslové procesy	EN 1349:2000
ČSN EN 13136	14 2006	03/02		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy	EN 13136:2001
ČSN EN 10222-2	42 0291	04/02		Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách	EN 10222-2:1999
ČSN EN 1252-2	69 7252	10/01		Kryogennické nádoby - Materiály - Část 2: Požadavky na houževnatost při teplotách mezi -80 °C a -20 °C	EN 1252-2:2001
ČSN EN 1797	69 7297	05/02		Kryogennické nádoby - Kompatibilita plynu s materiálem	EN 1797:2001

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN

OJEC	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 02/C 62/04	Industrial process control valves	EN 1349/AC:2001
OJ 02/C 62/04	Welding and allied processes - Recommendations for joint preparation - Part 3: Metal inert gas welding and tungsten inert gas welding of aluminium and its alloys (ISO 9692-3:2000)	EN ISO 9692-3:2001

8. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2	33 3432	11/01		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2:2000
ČSN EN 61000-3-2+A12	33 3432	07/97	2004-01-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤16 A)	EN 61000-3-2:1995
ČSN EN 61000-3-3/Z1	33 3432	03/02		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a fluktu v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/A1:2001

ČSN EN 55022/A1	33 4290	11/01	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55022/A1:2000
ČSN EN 60065	36 7000	12/94	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů, napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití	EN 60065:1993
ČSN EN 60065+A11	36 7000	06/01	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití	EN 60065/A11:1997 EN 60065:1993
ČSN EN 60825-1/A2	36 7750	11/01	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1/A2:2001
ČSN EN 50364	36 7904	06/02	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 10 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích	EN 50364:2001
ČSN EN 60950 + A1 + A2	36 9060	07/00	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení	EN 60950:1992 EN 60950/A3:1995 EN 60950/A1:1993 EN 60950/A2:1993
ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3/Z1	36 9060	08/00	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení	EN 60950/A4:1997
ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3/Z2	36 9060	08/00	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení	EN 60950/A11:1997
ČSN EN 60950+A1+A2	36 9060	05/95	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení (obsahuje změnu A1, A2)	EN 60950:1992 EN 60950/A1:1993 EN 60950/A2:1993
ČSN ETSI EN 301 502	87 2781	02/02	Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.1.2)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2002 2002-07-01
ČSN ETSI EN 301 502	87 2781	06/02	Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.1.2)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001
ČSN ETSI EN 300 086-2	87 5004	05/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 113-2	87 5005	06/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 328-2	87 5021	06/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniku modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 328-2 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 300 440-2	87 5034	03/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiové zařízení, pracující v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001

ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1	87 5097 02/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení pracující v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Rádiové mikrofony pro profesionální účely a odposlechové monitorovací systémy pracující v pásmu 863 MHz až 865 MHz podle CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1	87 5101 03/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.2.1	87 5101 06/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro bezšňůrová telefonní zařízení první generace (CT1 a CT1+) a druhé generace (CT2)	ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.2.1	87 5101 06/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.3.1	87 5101 06/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001
ČSN ETSI EN 301 426 V1.2.1	87 6030 03/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 428 V1.2.1	87 6032 09/01 V1.2.1:2002 2002-03-01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	ETSI EN 301 428 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 428 V1.2.1	87 6032 02/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	ETSI EN 301 428 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 721 V1.2.1	87 6038 05/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz	ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3	87 6043 03/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro interaktivní družicová koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT) vysílající ve směru k družicím na geostacionární dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001

9. Nařízení vlády č. 181/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 336/2001 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *)	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60601-1-1	36 4800	02/96	2003-12-01	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. 1. skupinová norma. Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů	EN 60601-1-1:1993
ČSN EN 60601-1-1/A1	36 4800	07/97	2003-12-01	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. 1. skupinová norma. Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů	EN 60601-1-1:1993 EN 60601-1-1/A1:1996
ČSN EN 60601-2-34	36 4800	03/98	2003-11-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přímých monitorů krevního tlaku	EN 60601-2-34:1995

10. Nařízení vlády č. 234/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla a jejich některé části**

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Nahrazena ČSN / Zrušena ke dni *)	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11591	32 1216	09/01		Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka	EN ISO 11591:2000
ČSN EN ISO 13929	32 3205	09/01		Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové spojovací systémy	EN ISO 13929:2001
ČSN EN ISO 11592	32 4011	03/02		Malá plavidla s délkou trupu menší než 8 m - Stanovení maximálního propulzního výkonu	EN ISO 11592:2001
ČSN EN ISO 15584	32 5223	01/02		Malá plavidla - Palivové a elektrické komponenty vestavěných benzínových motorů	EN ISO 15584:2001
ČSN EN ISO 10133	32 6612	09/01		Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného malého napětí	EN ISO 10133:2000
ČSN EN ISO 13297	32 6613	09/01		Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého napětí	EN ISO 13297:2000

Vysvětlivka: *) Splnění harmonizované normy lze ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů považovat za splnění požadavků stanovených technickým předpisem jen po dobu její platnosti. Zrušené ČSN zůstávají v seznamu pro informaci ve vztahu k výrobkům uvedeným na trh v době jejich platnosti.

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

OZNÁMENÍ č. 49/02
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

<p>1. ČSN IEC 60300-3-5 (01 0690) kat.č. 64442</p> <p>ČSN IEC 605-1 (01 0644)</p>	<p>Management spolehlivosti - Část 3-5: Návod k použití - Podmínky při zkouškách bezporuchovosti a principy statistických testů Vydání: Červen 2002 Jejím vydáním se ruší Zkoušky bezporuchovosti zařízení. Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Říjen 1992</p>	<p>8. ČSN EN ISO 14585 (02 1241) kat.č. 64907</p>	<p>Šrouby do plechu s pŭlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem (idt ISO 14585:2001) Vydání: Červen 2002</p>	
<p>2. ČSN EN ISO 11688-2 (01 1682) kat.č. 64865</p>	<p>Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 2: Fyzikální základy navrhování s ohledem na snižování hluku (idt ISO/TR 11688-2:1998) Vydání: Červen 2002</p>	<p>9. ČSN EN ISO 14586 (02 1243) kat.č. 64906</p>	<p>Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem (idt ISO 14586:2001) Vydání: Červen 2002</p>	
<p>3. ČSN EN 62014-1 (01 3755) kat.č. 64857</p>	<p>Knihovny pro automatické konstruování - Část 1: Specifikace vlastností vstupních/výstupních oddělovačů (IBIS verze 3.2) **) (idt IEC 62014-1:2001) Vydání: Červen 2002</p>	<p>10. ČSN EN ISO 14587 (02 1244) kat.č. 64905</p>	<p>Šrouby do plechu se zápustnou čochkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem (idt ISO 14587:2001) Vydání: Červen 2002</p>	
<p>4. ČSN EN ISO 14579 (02 1147) kat.č. 64910</p>	<p>Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem (idt ISO 14579:2001) Vydání: Červen 2002</p>	<p>11. ČSN EN ISO 3613 (03 8631) kat.č. 64870</p>	<p>Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmíu, na slitinách hliníku se zinkem a zinku s hliníkem - Zkušební metody (idt ISO 3613:2000) Vydání: Červen 2002 Jejím vydáním se ruší Ochrana proti korozi. Chromátové konverzní povlaky na zinku a kadmíu. Metody zkoušek Vydání: Říjen 1992</p>	
<p>5. ČSN EN ISO 14580 (02 1148) kat.č. 64911</p>	<p>Šrouby s válcovou zaoblenou hlavou s vnitřním hexalobulárem (idt ISO 14580:2001) Vydání: Červen 2002</p>	<p>ČSN ISO 3613 (03 8631)</p>	<p>12. ČSN EN ISO 9692-3 (05 0025) kat.č. 64331</p>	<p>Svařování a příbuzné procesy - Příprava svařových ploch - Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin, tavící se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu (idt ISO 9692-3:2000) Vydání: Červen 2002</p>
<p>6. ČSN EN ISO 14583 (02 1149) kat.č. 64909</p>	<p>Šrouby s pŭlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem (idt ISO 14583:2001) Vydání: Červen 2002</p>	<p>13. ČSN CR 1404 (06 1003) kat.č. 64922</p>	<p>Stanovení emisí spotřebičů plyných paliv při zkoušení typu Vydání: Červen 2002</p>	
<p>7. ČSN EN ISO 14584 (02 1150) kat.č. 64908</p>	<p>Šrouby se zápustnou čochkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem (idt ISO 14584:2001) Vydání: Červen 2002</p>	<p>14. ČSN 16 5190 kat.č. 64795</p>	<p>Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Technické předpisy Vydání: Červen 2002 Jejím vydáním se ruší Stavební kování. Profilové cylindrické vložky do stavebních zámků. Technické předpisy z 1976-10-27</p>	
		<p>ČSN 16 5190</p>		

15. ČSN ISO 4343 (18 4311) kat.č. 64791
Systémy průmyslové automatizace - Číslicové řízení strojů - Výstupní data procesoru číslicového řízení - Postprocesorové povely
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší Číslicové řízení strojů. Výstupní data z procesoru číslicového řízení. Vedlejší prvky záznamu typu 2000 (příkazy postprocesoru) z 1991-05-10
16. ČSN ISO 4064-2 (25 7807) kat.č. 64793
 ČSN ISO 4064-2 (25 7807)
Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 2: Požadavky na instalaci
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší Měření průtoku vody v uzavřených potrubích. Měřidla pro studenou pitnou vodu. Část 2: Požadavky na instalaci
 Vydání: Srpen 1995
17. ČSN ISO 7858-1 (25 7809) kat.č. 64792
 ČSN ISO 7858-1 (25 7809)
Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Kombinovaná měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 1: Specifikace
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší Měření průtoku vody v uzavřených potrubích. Měřidla pro studenou pitnou vodu. Kombinovaná měřidla. Část 1: Specifikace
 Vydání: Srpen 1995
18. ČSN EN 12195-3 (30 0080) kat.č. 64508
 ČSN EN 12195-3 (30 0080)
Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 3: Přívazovací řetězy
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 3: Vázací řetězy
 Vyhlášena: Listopad 2001
19. ČSN EN 13701 (31 0505) kat.č. 64505
Kosmické systémy - Terminologie
 Vydání: Červen 2002
20. ČSN EN 2078 (31 2001) kat.č. 64912
 ČSN EN 2078 (31 2001)
Letectví a kosmonautika - Kované materiály - Výrobní postup, postup kontroly, protokol o kontrole a zkoušce - Definice, všeobecné zásady, příprava a schvalování
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší Letectví a kosmonautika - Kované materiály - Výrobní postup - Postup kontroly - Protokol o zkoušce a kontrole - Popis a pravidla používání
 Vydání: Říjen 1996
21. ČSN IEC 60027-3+A1 (33 0100) kat.č. 64796
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 3: Logaritmické veličiny a jednotky
 (idt HD 245.3 S3:2001)
 Vydání: Červen 2002
22. ČSN EN 50341-2 (33 3300) kat.č. 64819
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2: Seznam Národních normativních aspektů
 Vydání: Červen 2002
23. ČSN EN 50341-3 (33 3300) kat.č. 64818
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 3: Soubor Národních normativních aspektů)**
 Vydání: Červen 2002
24. ČSN EN 50065-7 (33 3435) kat.č. 64926
Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 7: Impedance zařízení)**
 Vydání: Červen 2002
25. ČSN EN 61631 (34 5852) kat.č. 64755
Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů)**
 (idt IEC 61631:2001)
 Vydání: Červen 2002
26. ČSN EN 61340-4-3 (34 6440) kat.č. 64864
Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv
 (idt IEC 61340-4-3:2001)
 Vydání: Červen 2002
27. ČSN EN 60464-2 (34 6580) kat.č. 64951
 ČSN IEC 464-2 (34 6535)
Elektroizolační laky - Část 2: Zkušební metody
 (idt IEC 60464-2:2001)
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší Specifikace izolačních laků obsahujících rozpouštědlo. Část 2: Zkušební metody
 Vydání: Únor 1996
28. ČSN EN 50289-3-1 (34 7819) kat.č. 64695
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky
 Vydání: Červen 2002
29. ČSN EN 50289-3-4 (34 7819) kat.č. 64696
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-4: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu, prodloužení a smršťivost izolace a pláště
 Vydání: Červen 2002
30. ČSN EN 50289-3-5 (34 7819) kat.č. 64697
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-5: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti rozdrčení
 Vydání: Červen 2002
31. ČSN EN 50289-3-6 (34 7819) kat.č. 64698
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-6: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti nárazům
 Vydání: Červen 2002

32. ČSN EN 50289-3-7
(34 7819)
kat.č. 64699
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-7: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelového pláště proti oděru
Vydání: Červen 2002
33. ČSN EN 50289-3-8
(34 7819)
kat.č. 64700
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru
Vydání: Červen 2002
34. ČSN EN 50289-3-9
(34 7819)
kat.č. 64694
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-9: Mechanické zkušební metody - Zkoušky ohybem
Vydání: Červen 2002
35. ČSN EN 60512-25-1
(35 4055)
kat.č. 64777
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-1: Zkouška 25a - Odstup přeslechu)**
(idt IEC 60512-25-1:2001)
Vydání: Červen 2002
36. ČSN EN 60512-25-3
(35 4055)
kat.č. 64778
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-3: Zkouška 25c - Degradace doby náběhu)**
(idt IEC 60512-25-3:2001)
Vydání: Červen 2002
37. ČSN EN 60512-25-4
(35 4055)
kat.č. 64779
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-4: Zkouška 25d - Zpoždění vlivem šíření)**
(idt IEC 60512-25-4:2001)
Vydání: Červen 2002
38. ČSN EN 61076-5
(35 4621)
kat.č. 64802
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 5: Patice s vývody v řadě - Dílčí specifikace)**
(idt IEC 61076-5:2001)
Vydání: Červen 2002
39. ČSN EN 60115-1
(35 8190)
kat.č. 64754
Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace (mod IEC 60115-1:1999)
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
Kmenová specifikace: Neproměnné rezistory
Vydání: Říjen 1997
Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 1: Všeobecná ustanovení
Vydání: Leden 1994
40. ČSN EN 138121
(35 8270)
kat.č. 64820
Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné odrušovací tlumivky - Tlumivky, u kterých jsou požadovány zkoušky bezpečnosti (pouze zkoušky bezpečnosti))**
Vydání: Červen 2002
41. ČSN EN 60191-6-5
(35 8791)
kat.č. 64812
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-5: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s mřížkovým uspořádáním kuliček s jemnou roztečí (FBGA))**
(idt IEC 60191-6-5:2001)
Vydání: Červen 2002
42. ČSN EN 60191-6-8
(35 8791)
kat.č. 64811
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-8: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro sklem utěsněná plochá čtvercová keramická pouzdra (G-QFP))**
(idt IEC 60191-6-8:2001)
Vydání: Červen 2002
43. ČSN EN 61746
(35 9206)
kat.č. 64916
Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti)**
(idt IEC 61746:2001)
Vydání: Červen 2002
44. ČSN EN 61300-3-20
(35 9252)
kat.č. 64863
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-20: Zkoušení a měření - Směrovost optických vláknových odbočnic)**
(idt IEC 61300-3-20:2001)
Vydání: Červen 2002
45. ČSN EN 61753-2-3
(35 9255)
kat.č. 64966
Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2-3: Nekonektorované jednovodové vlnově neselektivní odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí)**
(idt IEC 61753-2-3:2001)
Vydání: Červen 2002
46. ČSN IEC 61813
(35 9757)
kat.č. 64766
Práce pod napětím - Zacházení, údržba a provozní zkoušení zdvihacích pracovních plošin s izolačními rameny
(idt IEC TS 61813:2000)
Vydání: Červen 2002
47. ČSN EN 60601-2-47
(36 4800)
kat.č. 64527
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti ambulancních elektrokardiografických systémů
(idt IEC 60601-2-47:2001)
Vydání: Červen 2002
48. ČSN EN 50201
(36 7011)
kat.č. 64757
ČSN EN 50201
(36 7011)
Rozhraní pro DVB-IRD
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
Rozhraní pro DVB-IRD
Vydání: Červenec 1999

49. ČSN EN 61937 (36 7552) kat.č. 64761
 ČSN EN 61937 (36 7552)
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 (idt IEC 61937:2000)
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší
 Digitální zvuk - Rozhraní pro nelineární PCM kódovaný zvukový bitový tok používající IEC 60958
 Vydání: Červen 2001
50. ČSN EN 50364 (36 7904) kat.č. 64915
Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 10 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích
 Vydání: Červen 2002
51. ČSN EN 61834-8 (36 8553) kat.č. 64758
Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 8: Formát PAL plus pro systém 625/50** (idt IEC 61834-8:2001)
 Vydání: Červen 2002
52. ČSN ISO/IEC 18836 (36 9389) kat.č. 64955
Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát typu Mammoth Tape-2**
 Vydání: Červen 2002
53. ČSN ISO/IEC 9594-1 (36 9671) kat.č. 63514
 ČSN ISO/IEC 9594-1 (36 9671)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přehled pojmů, modelů a služeb (idt ITU-T X.500:1997)
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší
 Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přehled pojmů, modelů a služeb
 Vydání: Březen 1999
54. ČSN ISO/IEC 9594-3 (36 9671) kat.č. 63745
 ČSN ISO/IEC 9594-3 (36 9671)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Definice abstraktní služby (idt ITU-T X.511:1997)
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší
 Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Definice abstraktní služby
 Vydání: Březen 1999
55. ČSN ISO/IEC 9314-20 (36 9690) kat.č. 64688
Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 20: Sestava abstraktních testů pro testování shody fyzické vrstvy FDDI závislé na médiu (PMD ATS)
 Vydání: Červen 2002
56. ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732) kat.č. 64808
 ČSN EN ISO/IEC 7812-1 (36 9732)
Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší
 Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování
 Vydání: Duben 1997
57. ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732) kat.č. 64809
 ČSN EN ISO/IEC 7812-2 (36 9732)
Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání čísla a registraci
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší
 Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání čísla a registraci
 Vydání: Duben 1997
58. ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) kat.č. 64737
Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize
 Vydání: Červen 2002
59. ČSN ISO/IEC TR 15413 (36 9981) kat.č. 64961
Informační technologie - Fontové služby - Definice abstraktní služby
 Vydání: Červen 2002
60. ČSN EN 50291 (37 8372) kat.č. 64740
Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Metody zkoušek a funkční požadavky
 Vydání: Červen 2002
61. ČSN EN 50271 (37 8380) kat.č. 64913
Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie
 Vydání: Červen 2002
62. ČSN EN 12735-1 (42 1525) kat.č. 63890
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy
 Vydání: Červen 2002
63. ČSN EN 12735-2 (42 1525) kat.č. 63889
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení
 Vydání: Červen 2002
64. ČSN EN 10210-2 (42 5952) kat.č. 53305
 ČSN EN 10210-2 (42 5952)
Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Část 2: Rozměry, úchytky a statické hodnoty
 Vydání: Červen 2002
 Jejím vydáním se ruší
 Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Část 2: Rozměry, mezni úchytky rozměrů a tolerance tvaru
 Vyhlášena: Květen 2001

65. ČSN EN 10219-2 (42 5953) kat.č. 53306
Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrných ocelí, tvářené za studena - Část 2: Rozměry, úchylky a statické hodnoty
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10219-2 (42 5953)
Duté profily tvářené za studena z nelegovaných a jemnozrných ocelí - Část 2: Rozměry, mezní úchylky rozměrů a tolerance tvaru
Vyhlášena: Květen 2001
66. ČSN EN 755-9 (42 7805) kat.č. 64475
Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 9: Profily, mezní úchylky rozměrů a tvaru
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN 42 7805
Profily z hliníku a slitin hliníku lisované nebo tažené. Rozměry z 1985-05-08
67. ČSN ISO 1213-1 (44 1319) kat.č. 63983
Tuhá paliva - Terminologie - Část 1: Termíny vztahující se k úpravě uhlí
Vydání: Červen 2002
68. ČSN 46 3086 kat.č. 64919
Lískové ořechy ve skořápce (idt UN/ECE STANDARD DF-03:2000)
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3086
Lískové ořechy ve skořápce
Vydání: Prosinec 1996
69. ČSN 46 3087 kat.č. 64920
Jádra lískových ořechů (idt UN/ECE STANDARD DF-04:2000)
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3087
Jádra lískových ořechů
Vydání: Prosinec 1996
70. ČSN 46 3111 kat.č. 64917
Brokolice (idt UN/ECE STANDARD FFV-48:1999)
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3111
Brokolice
Vydání: Prosinec 1996
71. ČSN 46 3197 kat.č. 64918
Pěstované žampiony (idt UN/ECE STANDARD FFV-24:2000)
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN 46 3197
Pěstované žampiony
Vydání: Červen 1998
72. ČSN EN 321 (49 0149) kat.č. 64816
Desky ze dřeva - Stanovení odolnosti proti vlhkosti zkouškou cyklováním
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 321 (49 0149)
Vláknité desky. Zkouška cyklováním ve vlhkém prostředí
Vydání: Říjen 1995
73. ČSN EN 13708 (56 0008) kat.č. 64879
Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících krystalický cukr metodou ESR spektroskopie
Vydání: Červen 2002
74. ČSN EN 13585 (56 0022) kat.č. 64878
Potraviny - Stanovení fumonisinů B₁ a B₂ v kukuřici - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s předčistěním extrakcí na pevnou fázi
Vydání: Červen 2002
75. ČSN ISO 937 (57 6023) kat.č. 64957
Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu dusíku (Referenční metoda)
Vydání: Červen 2002
76. ČSN ISO 5565-1 (58 0201) kat.č. 64921
Vanilka pravá [*Vanilla fragrans* (Salisbury) Ames] - Část 1: Specifikace
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 58 0510 z 1966-11-16
77. ČSN EN ISO 10724-1 (64 0202) kat.č. 64720
Plasty - Vstřikování zkušebních těles z práškových lisovacích hmot (PMCs) z reaktoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles (idt ISO 10724-1:1998)
Vydání: Červen 2002
78. ČSN EN ISO 11376 (64 1330) kat.č. 64530
Plasty - Epoxidové pryskyřice a glycidylestery - Stanovení anorganického chloru (idt ISO 11376:1997)
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 64 0338 z 1990-06-18
79. ČSN EN 12012-2 (69 1602) kat.č. 64024
Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů
Vydání: Červen 2002
80. ČSN EN 12012-3 (69 1602) kat.č. 64023
Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče
Vydání: Červen 2002
81. ČSN EN 1114-3 (69 1809) kat.č. 63349
Stroje na zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odťahová zařízení
Vydání: Červen 2002
82. ČSN EN 933-6 (72 1193) kat.č. 64388
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Tekutost kameniva
Vydání: Červen 2002

83. ČSN EN 12860 (72 2490) kat.č. 64439
Sádrová lepidla pro sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydání: Červen 2002
84. ČSN EN 772-6 (72 2635) kat.č. 64810
Zkušební metody pro zdící prvky - Část 6: Stanovení pevností v tahu za ohybu betonových tvárnic
Vydání: Červen 2002
85. ČSN EN ISO 12569 (73 0311) kat.č. 64874
Tepelné vlastnosti budov - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda změny koncentrace indikačního plynu (idt ISO 12569:2000)
Vydání: Červen 2002
86. ČSN EN 13238 (73 0859) kat.č. 63743
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň – Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů
Vydání: Červen 2002
87. ČSN EN 13036-1 (73 6177) kat.č. 64176
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou
Vydání: Červen 2002
Její vydáním se ruší Část ČSN 73 6177
Vydání: Leden 1996
88. ČSN EN 13212 (73 7020) kat.č. 64146
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce
Vydání: Červen 2002
89. ČSN EN 12174 (75 5884) kat.č. 64897
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný
Vydání: Červen 2002
90. ČSN EN 13380 (75 6304) kat.č. 64147
Všeobecné požadavky na stavební dílce pro opravy a renovace venkovních stok a kanalizačních přípojek
Vydání: Červen 2002
91. ČSN 75 7346 kat.č. 64448
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek
Vydání: Červen 2002
Její vydáním se ruší ČSN 75 7346
Vydání: Červenec 1998
92. ČSN 75 7506 kat.č. 64441
Jakost vod - Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (EL_{IR})
Vydání: Červen 2002
Její vydáním se ruší ČSN 75 7506
Vydání: Srpen 1998
93. ČSN EN ISO 90-3 (77 0521) kat.č. 64815
Jemné kovové obaly - Definice a metody stanovení rozměrů a objemů - Část 3: Plechovky na aerosoly (idt ISO 90-3:2000)
Vydání: Červen 2002
Její vydáním se ruší Jemné kovové obaly. Definice a metody stanovení rozměrů a objemů. Část 3: Plechovky na aerosoly
Vydání: Leden 1994
94. ČSN EN ISO 11897 (77 0616) kat.č. 64786
Obaly - Pytle z termoplastických měkkých fólií - Rozšiřování trhlin v postranních záhybech (idt ISO 11897:1999)
Vydání: Červen 2002
95. ČSN EN 12447 (80 6160) kat.č. 64831
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zkušební metoda pro zjišťování odolnosti vůči hydrolyze ve vodě
Vydání: Červen 2002
96. ČSN EN 133 (83 2200) kat.č. 64958
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Rozdělení
Vydání: Červen 2002
Její vydáním se ruší Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Rozdělení
Vydání: Březen 1993
97. ČSN EN 13274-3 (83 2205) kat.č. 64728
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Zkušební metody - Část 3: Stanovení dýchacího odporu
Vydání: Červen 2002
98. ČSN EN 1005-1 (83 3503) kat.č. 64947
Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice
Vydání: Červen 2002
Její vydáním se ruší Bezpečnost strojních zařízení - Fyzický výkon člověka - Část 1: Termíny a definice
Vyhlášena: Květen 2002
99. ČSN EN ISO 12894 (83 3552) kat.č. 64946
Ergonomie tepelného prostředí - Zdravotnický dohled nad osobami vystavenými extrémně horkému nebo chladnému prostředí (idt ISO 12894:2001)
Vydání: Červen 2002
100. ČSN ETSI EN 301 502 V8.1.2 (87 2781) kat.č. 64693
Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakováče pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.1.2)
Vydání: Červen 2002
Její vydáním se ruší Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakováče pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.1.2)
Vyhlášena: Únor 2002

- 101. ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.3.1** (87 5005) kat.č. 64799 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.3.1 (87 5005) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vyhlášena: Říjen 2001
- 102. ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1** (87 5005) kat.č. 64738 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1 (87 5005) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vyhlášena: Říjen 2001
- 103. ČSN ETSI EN 301 840-1 V1.1.1** (87 5108) kat.č. 64800 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální radiomikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 1 785 MHz až 1 800 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 301 840-1 V1.1.1 (87 5108) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální rádiové mikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT od 1 785 MHz do 1 800 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
Vyhlášena: Prosinec 2001
- 104. ČSN ETSI EN 301 840-2 V1.1.1** (87 5108) kat.č. 64801 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální radiomikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 1 785 MHz až 1 800 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN ETSI EN 301 840-2 V1.1.1 (87 5108) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální rádiové mikrofony pracující**
- 105. ČSN 91 4101** kat.č. 64794 **Koupací vany plechové smaltované - Technické požadavky**
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN 91 4101 **Zdravotnotechnické domové zariadenie. Kúpacie vane liatinové a plechové, smaltované. Technické predpisy**
z 1966-06-15
- 106. ČSN EN 13451-3** (94 0915) kat.č. 63895 **Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přívod a odtok vody**
Vydání: Červen 2002
- 107. ČSN 97 3083** kat.č. 64845 **Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Subset zprávy Dopravní příkaz - IFTMIN**
Vydání: Červen 2002
Jejím vydáním se ruší
ČSN 97 3083 **Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Zpráva "Dopravní příkaz"**
Vydání: Říjen 1995
-
- ZMĚNY ČSN**
-
- 108. ČSN 06 0310** kat.č. 65007 **Ústřední vytápění - Projektování a montáž**
Vydání: Leden 1998
Změna Z2
Vydání: Červen 2002
- 109. ČSN 06 0320** kat.č. 64987 **Ohřívání užitkové vody - Navrhování a projektování**
Vydání: Březen 1998
Změna Z1
Vydání: Červen 2002
- 110. ČSN EN 1020** (06 1911) kat.č. 64901 **Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přívádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů**
Vydání: Leden 1999
Změna A1
Vydání: Červen 2002
- 111. ČSN EN 621** (06 1912) kat.č. 64904 **Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s příváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů**
Vydání: Listopad 1998
Změna A1
Vydání: Červen 2002

- 112. ČSN EN 778**
(06 1913)
kat.č. 64903
- Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů**
Vydání: Prosinec 1998
Změna A1
Vydání: Červen 2002
- 113. ČSN EN 1319**
(06 1915)
kat.č. 64902
- Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů**
Vydání: Červenec 1999
Změna A1
Vydání: Červen 2002
- 114. ČSN EN 28662-2+A1**
(10 6010)
kat.č. 64866
- Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 2: Sekací a nýtovací kladiva (obsahuje změnu A1)**
Vydání: Červen 1996
Změna A2
(idt ISO 8662-2:1992/Amd.1:1999)
Vydání: Červen 2002
- 115. ČSN EN 28662-3+A1**
(10 6010)
kat.č. 64867
- Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 3: Vrtací a rotační kladiva (obsahuje změnu A1) (ISO 8662-3:1992)**
Vydání: Říjen 1996
Změna A2
(idt ISO 8662-3:1992/Amd.1:1999)
Vydání: Červen 2002
- 116. ČSN EN 28662-5+A1**
(10 6010)
kat.č. 64868
- Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 5: Bourací a sbijecí kladiva (Obsahuje změnu A1:1995)**
Vydání: Březen 1997
Změna A2
(idt ISO 8662-5:1992/Amd.1:1999)
Vydání: Červen 2002
- 117. ČSN IEC 811-1-4**
(34 7010)
kat.č. 64822
- Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě**
(Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl čtvrtý - Zkoušky při nízké teplotě)
Vydání: Srpen 1995
Změna A2
(idt EN 60811-1-4:1995/A2:2001)
Vydání: Červen 2002
- 118. ČSN EN 60811-2-1**
(34 7010)
kat.č. 64823
- Izolační a pláštové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje**
(Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje)
Vydání: Srpen 1999
Změna A1
(idt IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)
Vydání: Červen 2002
- 119. ČSN 34 7410-5**
kat.č. 64767
- Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry**
Vydání: Prosinec 1996
Změna Z2
(idt HD 21.5 S3:1994/A2:2001)
Vydání: Červen 2002
- 120. ČSN 34 7410-11**
kat.č. 64931
- Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla**
Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
(idt HD 21.11 S1:1995/A1:2001)
Vydání: Červen 2002
- 121. ČSN 34 7410-12**
kat.č. 64930
- Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry**
Vydání: Listopad 1996
Změna Z1
(idt HD 21.12 S1:1994/A1:2001)
Vydání: Červen 2002
- 122. ČSN 34 7410-13**
kat.č. 64929
- Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji**
Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
(idt HD 21.13 S1:1995/A1:2001)
Vydání: Červen 2002
- 123. ČSN EN 60669-2-1 ed. 2**
(35 4106)
kat.č. 64813
- Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače**
Vydání: Květen 2001
Změna A2
(mod IEC 60669-2-1:1996/A2:1999)
Vydání: Červen 2002

124. ČSN EN 60694 (35 4205) kat.č. 64704	Společná ustanovení pro vysoko- napěťová spínací a řídicí zařízení Vydání: Březen 2000 Změna A2 (idt IEC 60694:1996/A2:2001+ idt IEC 60694:1996/A2:2001/ Cor.1:2001) Vydání: Červen 2002	133. ČSN 83 0420 kat.č. 65006	Detekční trubice ALTEST z 1989-04-27 Změna Z1 Vydání: Červen 2002
125. ČSN EN 60115-1 (35 8190) kat.č. 64756	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Vydání: Červen 2002 Změna A1 (idt IEC 60115-1:1999/A1:2001) Vydání: Červen 2002	134. ČSN EN 980 (85 0005) kat.č. 64925	Značky pro označování zdravot- nických prostředků Vydání: Listopad 1997 Změna A2 Vydání: Červen 2002
126. ČSN EN 61189-1 (35 9039) kat.č. 64821	Zkušební metody pro elektro- technické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojo- vací struktury a sestavy - Část 1: Všeobecné zkušební metody a metodiky (Zkušební metody pro elektrotech- nické materiály, propojovací struk- tury a sestavy - Část 1: Všeobecné zkušební metody a metodiky) Vydání: Srpen 1998 Změna A1 (idt IEC 61189-1:1997/A1:2001) Vydání: Červen 2002	135. ČSN EN 60617-12 (01 3390) kat.č. 64790	Grafické značky pro schémata - Část 12: Binární logické prvky Vydání: Únor 2000 Oprava 1 Vydání: Červen 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)
127. ČSN EN 60923 (36 0514) kat.č. 64950	Příslušenství pro světelné zdro- je - Předřadníky výbojek (jiné než trubcové zářivky) - Vše- obecné požadavky Vydání: Březen 1998 Změna A1 (idt IEC 60923:1995/A1:2001) Vydání: Červen 2002	136. ČSN EN 60417-1 (01 3760) kat.č. 64789	Grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Přehled a použití značek Vydání: Říjen 2000 Oprava 1 Vydání: Červen 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)
128. ČSN EN 615 (38 9030) kat.č. 64681	Požární ochrana - Hasiva - Tech- nické podmínky pro prášky (kro- mě prášků pro třídu požáru D) Vydání: Prosinec 1996 Změna A1 Vydání: Červen 2002	137. ČSN 65 1742 kat.č. 64875	Oxid uhličitý Vydání: Zář 2001 Oprava 1 Vydání: Červen 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)
129. ČSN 58 0510 kat.č. 64949	Koření tropické a subtropické z 1966-11-16 Změna Z9 Vydání: Červen 2002		
130. ČSN 64 0338 kat.č. 64643	Epoxidové pryskyřice. Metody stanovení hmotnostního zlomku chloru z 1990-06-18 Změna Z2 Vydání: Červen 2002		
131. ČSN EN 512 (72 2905) kat.č. 63946	Vláknocementové výrobky - Tla- kové trouby a spoje Vydání: Leden 1997 Změna A1 Vydání: Červen 2002		
132. ČSN 73 6177 kat.č. 64303	Měření a hodnocení protismyko- vých vlastností povrchů vozovek Vydání: Leden 1996 Změna Z1 Vydání: Červen 2002		
			OPRAVY ČSN
			Grafické značky pro schémata - Část 12: Binární logické prvky Vydání: Únor 2000 Oprava 1 Vydání: Červen 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)
			Grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Přehled a použití značek Vydání: Říjen 2000 Oprava 1 Vydání: Červen 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)
			Oxid uhličitý Vydání: Zář 2001 Oprava 1 Vydání: Červen 2002 (Oprava je v tiskovém vydání)
			ZRUŠENÉ ČSN
			ČSN EN 25183-2 (05 2673) – bod č. 346
		138. ČSN 41 0005	Ocel 10 005 z 1974-04-10 Zrušena k 2002-07-01
		139. ČSN 41 0370	Ocel 10 370 z 1974-12-19 Zrušena k 2002-07-01
		140. ČSN 41 0420	Ocel 10 420 z 1974-12-19 Zrušena k 2002-07-01
		141. ČSN 41 1342	Ocel 11 342 z 1977-11-14 Zrušena k 2002-07-01
		142. ČSN 41 1364	Ocel 11 364 z 1976-06-30 Zrušena k 2002-07-01
		143. ČSN 41 1366	Ocel 11 366 z 1976-06-30 Zrušena k 2002-07-01

144. ČSN 41 1402	Oceľ 11 402 z 1977-11-14 Zrušena k 2002-07-01	161. ČSN 41 7047	Oceľ 17 047 chromová z 1977-11-21 Zrušena k 2002-07-01
145. ČSN 41 1431	Oceľ 11 431 z 1973-02-09 Zrušena k 2002-07-01	162. ČSN 41 7113	Oceľ 17 113 Cr-Si-Al z 1977-11-21 Zrušena k 2002-07-01
146. ČSN 41 1444	Oceľ 11 444 z 1976-06-30 Zrušena k 2002-07-01	163. ČSN 41 7115	Oceľ 17 115 Cr-Si z 1974-11-06 Zrušena k 2002-07-01
ČSN 41 1478- bod č. 347		164. ČSN 41 7322	Oceľ 17 322 Cr-Ni-W-Mo z 1974-11-06 Zrušena k 2002-07-01
147. ČSN 41 1481	Oceľ 11 481 z 1973-02-09 Zrušena k 2002-07-01	165. ČSN 41 7465	Oceľ 17 465 Cr-Mn-Ni-N z 1974-11-06 Zrušena k 2002-07-01
148. ČSN 41 1531	Oceľ 11 531 z 1973-02-09 Zrušena k 2002-07-01	166. ČSN 41 9015	Oceľ 19 015 uhlíková z 1967-02-10 Zrušena k 2002-07-01
149. ČSN 41 2015	Oceľ 12 015 uhlíková z 1975-02-13 Zrušena k 2002-07-01	167. ČSN 41 9340	Oceľ 19 340 křemíková z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01
150. ČSN 41 4230	Oceľ 14 230 Mn-Cr-B z 1976-11-09 Zrušena k 2002-07-01	168. ČSN 41 9418	Oceľ 19 418 chromová z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01
151. ČSN 41 4341	Oceľ 14 341 Si-Cr z 1976-07-28 Zrušena k 2002-07-01	169. ČSN 41 9421	Oceľ 19 421 Cr-V z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01
152. ČSN 41 5222	Oceľ 15 222 Cr-Mo-B z 1977-07-13 Zrušena k 2002-07-01	170. ČSN 41 9422	Oceľ 19 422 Cr-V z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01
153. ČSN 41 6240	Oceľ 16 240 Ni-Cr z 1977-08-18 Zrušena k 2002-07-01	171. ČSN 41 9423	Oceľ 19 423 Cr-V z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01
154. ČSN 41 6310	Oceľ 16 310 Cr-Ni-Mo-V z 1977-02-02 Zrušena k 2002-07-01	172. ČSN 41 9426	Oceľ 19 426 Cr-V z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01
155. ČSN 41 6640	Oceľ 16 640 Ni-Cr z 1977-08-18 Zrušena k 2002-07-01	173. ČSN 41 9434	Oceľ 19 434 chromová z 1977-05-05 Zrušena k 2002-07-01
156. ČSN 41 6720	Oceľ 16 720 Ni-Cr-W z 1977-08-18 Zrušena k 2002-07-01	174. ČSN 41 9486	Oceľ 19 486 Mn-Cr z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01
157. ČSN 41 7024	Oceľ 17 024 chromová z 1976-04-02 Zrušena k 2002-07-01	175. ČSN 41 9487	Oceľ 19 487 Mn-Cr z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01
158. ČSN 41 7030 (návrh)	Oceľ 17 030 chromová z 1972-10-04 Zrušena k 2002-07-01	176. ČSN 41 9501	Oceľ 19 501 Cr-Mo z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01
159. ČSN 41 7031 (návrh)	Oceľ 17 031 chromová z 1972-10-04 Zrušena k 2002-07-01	177. ČSN 41 9520	Oceľ 19 520 Cr-Mn-Mo z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01
160. ČSN 41 7041	Oceľ 17 041 chromová z 1975-12-17 Zrušena k 2002-07-01		

178. ČSN 41 9541	Ocel 19 541 Cr-Mo-V z 1977-08-18 Zrušena k 2002-07-01	195. ČSN 41 9732	Ocel 19 732 W-Cr-Si z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01
179. ČSN 41 9552	Ocel 19 552 Cr-Mo-Si-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	196. ČSN 41 9733	Ocel 19 733 W-Cr-Si z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01
180. ČSN 41 9554	Ocel 19 554 Cr-Mo-V-Si z 1977-05-05 Zrušena k 2002-07-01	197. ČSN 41 9740	Ocel 19 740 W-Cr-Si-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01
181. ČSN 41 9572	Ocel 19 572 Cr-Mo-V z 1977-08-18 Zrušena k 2002-07-01	198. ČSN 41 9800	Ocel 19 800 rychlořezná z 1966-04-16 Zrušena k 2002-07-01
182. ČSN 41 9614	Ocel 19 614 Ni-Cr-V z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01	199. ČSN 41 9802	Ocel 19 802 rychlořezná z 1966-04-16 Zrušena k 2002-07-01
183. ČSN 41 9642	Ocel 19 642 Ni-Cr-Mo z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	200. ČSN 41 9810	Ocel 19 810 rychlořezná z 1966-04-16 Zrušena k 2002-07-01
184. ČSN 41 9655	Ocel 19 655 Ni-Cr-W-Mo z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01	201. ČSN 41 9852	Ocel 19 852 W-Mo-Co-Cr-V z 1977-01-17 Zrušena k 2002-07-01
185. ČSN 41 9662	Ocel 19 662 Ni-Cr-Mo-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	202. ČSN 41 9855	Ocel 19 855 rychlořezná z 1966-04-16 Zrušena k 2002-07-01
186. ČSN 41 9663	Ocel 19 663 Ni-Cr-Mo-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	203. ČSN 41 9856	Ocel 19 856 rychlořezná z 1966-04-16 Zrušena k 2002-07-01
187. ČSN 41 9675	Ocel 19 675 Ni-Cr-Mo-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	204. ČSN 41 9857	Ocel 19 857 rychlořezná z 1966-04-16 Zrušena k 2002-07-01
188. ČSN 41 9678	Ocel 19 678 Ni-Mo-Cr z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	205. ČSN 41 9858	Ocel 19 858 rychlořezná z 1966-04-16 Zrušena k 2002-07-01
189. ČSN 41 9680	Ocel 19 680 Cr-Ni-W-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	206. ČSN 49 0101	Drevo. Všeobecné požiadavky na fyzikálne a mechanické skúšky z 1979-07-16 Zrušena k 2002-07-01
190. ČSN 41 9710	Ocel 19 710 W-Cr z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01	207. ČSN 49 0123	Drevo. Štatistická metóda odberu vzoriek z 1979-06-18 Zrušena k 2002-07-01
191. ČSN 41 9712	Ocel 19 712 Cr-W-V z 1968-06-12 Zrušena k 2002-07-01	208. ČSN 49 1510	Prírezy na vlasy z 1979-10-18 Zrušena k 2002-07-01
192. ČSN 41 9720	Ocel 19 720 W-Cr-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	209. ČSN 49 2422	Preglejované dosky. Tvarované preglejky pre sedací nábytok z 1977-11-30 Zrušena k 2002-07-01
193. ČSN 41 9721	Ocel 19 721 W-Cr-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01	210. ČSN 49 2611	Desky z vrstveného lisovaného dřeva z 1966-07-20 Zrušena k 2002-07-01
194. ČSN 41 9723	Ocel 19 723 W-Cr-Ni-V z 1969-09-02 Zrušena k 2002-07-01		

211. ČSN 65 0306	Primárne a sekundárne etalónové tlivé roztoky pre pH-metriu. Metódy prípravy a atestácie z 1986-11-24 Zrušena k 2002-07-01	224. ČSN 65 1085	Fosfor žltý technický z 1983-09-16 Zrušena k 2002-07-01
212. ČSN 65 0310	Chemické organické produkty. Stanovení rozmezí teploty tání z 1981-10-24 Zrušena k 2002-07-01	225. ČSN 65 1095	Sírouhlik syntetický technický z 1983-01-18 Zrušena k 2002-07-01
213. ČSN 65 0311	Chemické organické produkty. Stanovení teploty krystalizace z 1981-09-03 Zrušena k 2002-07-01	226. ČSN 65 1130	Kyselina boritá technická z 1986-07-11 Zrušena k 2002-07-01
214. ČSN 65 0322	Koncentračné medze výbušnosti. Horľavé plyny a pary z 1983-10-06 Zrušena k 2002-07-01	227. ČSN 65 2051	Hydroxid sodný technický. Plynoměrná metoda pro stanovení obsahu uhlíčitanu sodného z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
215. ČSN 65 0344	Chemické produkty. Stanovení bromového čísla z 1982-12-17 Zrušena k 2002-07-01	228. ČSN 65 2053	Hydroxid sodný technický. Metody pro stanovení obsahu chloridu sodného z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
216. ČSN 65 0345	Organické chemické produkty. Stanovení jodového čísla z 1985-02-13 Zrušena k 2002-07-01	229. ČSN 65 2054	Hydroxid sodný technický. Fotokolorimetrická metoda pro stanovení obsahu kyseliny křemičité z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
217. ČSN 65 0346	Chemické výrobky. Stanovení netěkavého zbytku z 1986-06-02 Zrušena k 2002-07-01	230. ČSN 65 2055	Hydroxid sodný technický. Vážková metoda pro stanovení obsahu kyseliny křemičité z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
218. ČSN 65 0347	Organické chemické produkty. Stanovení kyselosti a zásaditosti z 1989-10-19 Zrušena k 2002-07-01	231. ČSN 65 2056	Hydroxid sodný technický. Vážková metoda pro stanovení součtu obsahu kyslíčků železa a hliníku z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
219. ČSN 65 1069	Fosfor a anorganické zlúčeniny fosforu. Stanovenie obsahu celkového P ₂ O ₅ z 1981-09-25 Zrušena k 2002-07-01	232. ČSN 65 2057	Hydroxid sodný technický. Fotokolorimetrická metoda pro stanovení obsahu železa z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
220. ČSN 65 1070	Fosfor a anorganické zlúčeniny fosforu. Stanovenie obsahu monofosforečnanu z 1981-09-25 Zrušena k 2002-07-01	233. ČSN 65 2058	Hydroxid sodný technický. Metoda atomové absorpční spektroskopie pro stanovení obsahu železa z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
221. ČSN 65 1071	Fosfor a anorganické zlúčeniny fosforu. Stanovenie obsahu arzenu z 1981-09-25 Zrušena k 2002-07-01	234. ČSN 65 2059	Hydroxid sodný technický. Metody pro stanovení obsahu síranu sodného z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
222. ČSN 65 1072	Fosfor a anorganické zlúčeniny fosforu. Stanovenie obsahu železa z 1981-09-25 Zrušena k 2002-07-01	235. ČSN 65 2060	Hydroxid sodný technický. Jodometrická metoda pro stanovení obsahu chlorečnanu sodného z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01
223. ČSN 65 1073	Fosfor a anorganické zlúčeniny fosforu. Stanovenie obsahu síranov z 1982-09-01 Zrušena k 2002-07-01	236. ČSN 65 2061	Hydroxid sodný technický. Fotokolorimetrická metoda pro stanovení obsahu mědi z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01

237. ČSN 65 2062	Hydroxid sodný technický. Metoda atomové absorpční spektroskopie pro stanovení obsahu mědi z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01	249. ČSN 65 2085	Uhličitan sodný technický. Vážková metoda stanovení obsahu síranů z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01
238. ČSN 65 2063	Hydroxid sodný technický. Metody pro stanovení obsahu těžkých kovů z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01	250. ČSN 65 2088	Hydrogenuhlíčen sodný technický. Metody zkoušení z 1984-10-31 Zrušena k 2002-07-01
239. ČSN 65 2064	Hydroxid sodný technický. Fotokolorimetrická metoda pro stanovení obsahu hliníku z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01	251. ČSN 65 2101	Hydroxid draselný technický. Titrační metoda stanovení obsahu hydroxidu draselného, celkové alkality a uhličitanu draselného z 1985-01-11 Zrušena k 2002-07-01
240. ČSN 65 2065	Hydroxid sodný technický. Komplexometrická metoda pro stanovení součtu obsahu vápníku a hořčíku z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01	252. ČSN 65 2102	Hydroxid draselný technický. Fotokolorimetrická metoda stanovení obsahu železa z 1985-01-11 Zrušena k 2002-07-01
241. ČSN 65 2066	Hydroxid sodný technický. Metoda atomové absorpční spektroskopie pro stanovení obsahu součtu vápníku a hořčíku z 1983-08-12 Zrušena k 2002-07-01	253. ČSN 65 2103	Hydroxid draselný technický. Komplexometrická metoda stanovení obsahu součtu vápníku a hořčíku z 1985-01-11 Zrušena k 2002-07-01
242. ČSN 65 2067	Hydroxid sodný technický. Fotokolorimetrická metoda pro stanovení obsahu rtuti z 1981-11-17 Zrušena k 2002-07-01	254. ČSN 65 2227	Chlorid amonný technický z 1982-10-19 Zrušena k 2002-07-01
243. ČSN 65 2068	Hydroxid sodný technický. Metoda atomové absorpční spektroskopie pro stanovení obsahu rtuti z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01	255. ČSN 65 2411	Tetraboritan disodný technický. Metody zkoušení z 1985-07-23 Zrušena k 2002-07-01
244. ČSN 65 2080	Uhličitan sodný technický. Titrační metoda stanovení obsahu uhličitanu sodného z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01	256. ČSN 65 2461	Chlorid sodný (sůl). Metoda stanovení obsahu vody z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01
245. ČSN 65 2081	Uhličitan sodný technický. Titrační metoda stanovení obsahu chloridů z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01	257. ČSN 65 2462	Chlorid sodný (sůl). Metoda stanovení obsahu látek nerozpustných ve vodě z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01
246. ČSN 65 2082	Uhličitan sodný technický. Fotometrická metoda stanovení obsahu železa z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01	258. ČSN 65 2463	Chlorid sodný (sůl). Metoda stanovení obsahu vápníku a hořčíku atomovou absorpční spektroskopií z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01
247. ČSN 65 2083	Uhličitan sodný technický. Vážková metoda stanovení obsahu látek nerozpustných ve vodě z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01	259. ČSN 65 2464	Chlorid sodný (sůl). Komplexometrická metoda stanovení obsahu vápníku a hořčíku z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01
248. ČSN 65 2084	Uhličitan sodný technický. Metoda stanovení ztráty žíháním z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01	260. ČSN 65 2465	Chlorid sodný (sůl). Metody stanovení obsahu síranů z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01
		261. ČSN 65 2466	Chlorid sodný (sůl). Merkurimetrická metoda stanovení obsahu chloridů z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01

262. ČSN 65 2467	Chlorid sodný (sůl). Metoda stanovení obsahu draslíku atomovou absorpční spektroskopií z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	276. ČSN 65 8721	2-naftol technický z 1982-05-20 Zrušena k 2002-07-01
263. ČSN 65 2468	Chlorid sodný (sůl). Stanovení obsahu draslíku plamenovou fotometrií z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	277. ČSN 65 9005	Ve vodě rozpustná barviva. Vizualní metoda stanovení rozpustnosti z 1984-12-04 Zrušena k 2002-07-01
264. ČSN 65 2469	Chlorid sodný (sůl). Metoda stanovení obsahu železa atomovou absorpční spektroskopií z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	278. ČSN 65 9021	Disperzní barviva. Zkušební metody z 1983-11-22 Zrušena k 2002-07-01
265. ČSN 65 2470	Chlorid sodný (sůl). Fotokolorimetrická metoda stanovení obsahu železa z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	279. ČSN 65 9022	Reaktivní barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu z 1983-11-22 Zrušena k 2002-07-01
266. ČSN 65 2481	Chlorid sodný (sůl). Metody stanovení obsahu kyanoželeznatanu draselného z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	280. ČSN 65 9023	Reaktivní barviva. Metoda stanovení nerozpustného zbytku z 1983-11-22 Zrušena k 2002-07-01
267. ČSN 65 2515	Kyanid draselný technický z 1983-06-24 Zrušena k 2002-07-01	281. ČSN 65 9024	Reaktivní barviva. Metoda stanovení stability při skladování z 1983-11-22 Zrušena k 2002-07-01
268. ČSN 65 2580	Kamenec hlinito-draselný technický z 1981-10-07 Zrušena k 2002-07-01	282. ČSN 65 9030	Ve vodě rozpustná kypová barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu z 1985-09-04 Zrušena k 2002-07-01
269. ČSN 65 2910	Síran měďnatý technický z 1981-11-02 Zrušena k 2002-07-01	283. ČSN 65 9035	Kypová barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu z 1984-12-04 Zrušena k 2002-07-01
270. ČSN 65 3116	Kyanid sodný technický z 1983-04-08 Zrušena k 2002-07-01	284. ČSN 65 9036	Kypová barviva. Metody stanovení stupně disperzity z 1984-12-04 Zrušena k 2002-07-01
271. ČSN 65 3191	Vodní sklo sodné tekuté. Společná ustanovení z 1984-12-04 Zrušena k 2002-07-01	285. ČSN 65 9037	Kypová barviva. Metody stanovení bodu tuhnutí, stability při centrifugaci a hodnoty koncentrace vodíkových iontů (pH) z 1984-12-04 Zrušena k 2002-07-01
272. ČSN 65 4110	Chloridové soli pro ohřev z 1981-06-03 Zrušena k 2002-07-01	286. ČSN 65 9040	Kyselá barviva. Metoda stanovení koncentrace a odstínu z 1985-09-04 Zrušena k 2002-07-01
273. ČSN 65 8348	Černouhelné dehtové oleje. Oleje těsnící z 1980-10-10 Zrušena k 2002-07-01	287. ČSN 66 0272	Cyklohexanon technický z 1981-10-07 Zrušena k 2002-07-01
274. ČSN 65 8380	Pyridin denaturační z 1984-12-20 Zrušena k 2002-07-01	288. ČSN 66 0611	Změkčovadla. Dibutylftalát technický (DBP) z 1988-06-13 Zrušena k 2002-07-01
275. ČSN 65 8470	Saze retortové. Zkoušení a technické dodací předpisy z 1984-12-04 Zrušena k 2002-07-01	289. ČSN 66 0613	Změkčovadla Di-2-ethylhexyl ftalát (DOP) z 1985-06-19 Zrušena k 2002-07-01

290. ČSN 66 1215	N-butanol syntetický technický z 1985-10-22 Zrušena k 2002-07-01	303. ČSN 66 1252	N-butanol syntetický technický. Stanovení obsahu kyselin v přepočtu na kyselinu octovou z 1985-10-22 Zrušena k 2002-07-01
291. ČSN 66 1235	Methanol technický. Stanovení destilačního rozmezí z 1983-02-11 Zrušena k 2002-07-01	304. ČSN 66 1253	N-butanol syntetický technický. Stanovení obsahu karbonylových sloučenin z 1985-10-22 Zrušena k 2002-07-01
292. ČSN 66 1236	Methanol technický. Stanovení obsahu volných kyselin v přepočtu na kyselinu mravenčí z 1983-02-11 Zrušena k 2002-07-01	305. ČSN 66 1254	N-butanol syntetický technický. Stanovení bromového čísla z 1985-10-22 Zrušena k 2002-07-01
293. ČSN 66 1237	Methanol technický. Stanovení obsahu aldehydů a ketonů z 1983-02-11 Zrušena k 2002-07-01	306. ČSN 66 1302	Etylénglykol z 1982-12-06 Zrušena k 2002-07-01
294. ČSN 66 1238	Methanol technický. Stanovení obsahu železa z 1983-02-11 Zrušena k 2002-07-01	307. ČSN 66 1303	Etylénglykoly. Metody skúšania z 1982-09-01 Zrušena k 2002-07-01
295. ČSN 66 1239	Methanol technický. Stanovení obsahu síry z 1983-02-11 Zrušena k 2002-07-01	308. ČSN 66 1411	Formalín technický z 1982-11-11 Zrušena k 2002-07-01
296. ČSN 66 1240	Methanol technický. Stanovení obsahu ethanolu plynovou chromatografií z 1983-03-11 Zrušena k 2002-07-01	309. ČSN 66 1451	Acetón technický z 1981-10-07 Zrušena k 2002-07-01
297. ČSN 66 1241	Methanol technický. Zkouška s kyselinou sírovou z 1983-02-11 Zrušena k 2002-07-01	310. ČSN 66 1820	Dimethylformamid bezvodý z 1983-12-07 Zrušena k 2002-07-01
298. ČSN 66 1242	Methanol technický. Stanovení permanganátového čísla z 1984-04-20 Zrušena k 2002-07-01	311. ČSN 66 1975	Metylmetakrylát (monomér) technický z 1983-07-14 Zrušena k 2002-07-01
299. ČSN 66 1243	Methanol technický. Stanovení obsahu chloru z 1984-04-20 Zrušena k 2002-07-01	312. ČSN 66 2104	Aromatické uhlovodíky. Benzen ropný. Stanovení vnějšího vzhledu z 1983-01-11 Zrušena k 2002-07-01
300. ČSN 66 1244	Methanol technický. Stanovení obsahu amoniaku a aminosloučenin v přepočtu na amoniak z 1984-05-03 Zrušena k 2002-07-01	313. ČSN 66 2105	Aromatické uhlovodíky. Benzen ropný. Stanovení obsahu celkové síry Raney-niklem z 1983-01-13 Zrušena k 2002-07-01
301. ČSN 66 1245	Methanol technický. Stanovení obsahu těkavých sloučenin železa z 1986-04-29 Zrušena k 2002-07-01	314. ČSN 66 2106	Aromatické uhlovodíky. Benzen ropný. Stanovení stupně zabarvení kyselinou sírovou z 1983-01-11 Zrušena k 2002-07-01
302. ČSN 66 1251	N-butanol syntetický technický. Chromatografické stanovení obsahu n-butanolu z 1985-10-22 Zrušena k 2002-07-01	315. ČSN 66 2107	Aromatické uhlovodíky. Benzen ropný. Stanovení reakce vodného výluhu z 1983-01-11 Zrušena k 2002-07-01
		316. ČSN 66 2108	Aromatické uhlovodíky. Benzen ropný. Stanovení obsahu benzenu a jeho nečistot plynovou chromatografií z 1983-01-13 Zrušena k 2002-07-01

317. ČSN 66 2114	Aromatické uhlovodíky. Ortho-xylen ropný z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	331. ČSN 68 4819	Čisté chemikálie. Chlorid vápenatý krystalický z 1984-10-31 Zrušena k 2002-07-01
318. ČSN 66 2115	Aromatické uhlovodíky. Ortho-xylen ropný. Metody zkoušení z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	332. ČSN 68 6313	Čisté chemikálie a činidla. Kyselina mravenčí z 1984-09-12 Zrušena k 2002-07-01
319. ČSN 66 2117	Aromatické uhlovodíky. Benzen ropný z 1983-01-11 Zrušena k 2002-07-01	333. ČSN 68 6552	Čisté chemikálie a činidla. Octan draselný z 1983-08-12 Zrušena k 2002-07-01
320. ČSN 66 2120	Aromatické uhlovodíky. Paraxylen ropný z 1981-12-24 Zrušena k 2002-07-01	334. ČSN 68 6554	Čisté chemikálie a činidla. Ethylester kyseliny octové z 1983-12-07 Zrušena k 2002-07-01
321. ČSN 66 2121	Aromatické uhlovodíky. Paraxylen ropný. Metody zkoušení z 1982-01-06 Zrušena k 2002-07-01	335. ČSN 73 2001	Projektování betonových staveb z 1970-07-01 Zrušena k 2002-07-01
322. ČSN 66 2140	Chlorbenzen technický z 1983-04-08 Zrušena k 2002-07-01	336. ČSN 85 2115	Zdravotnické měřicí přístroje pro funkční diagnostiku. Nomenklatura základních ukazatelů z 1982-12-06 Zrušena k 2002-07-01
323. ČSN 66 2751	Hexametyléntetramín technický (urotropín) z 1981-11-27 Zrušena k 2002-07-01	337. ČSN 85 5202	Odolnost výrobků zdravotnické techniky proti klimatickým vlivům. Všeobecné technické požadavky z 1982-12-06 Zrušena k 2002-07-01
324. ČSN 66 3325	Acetanhydrid z 1983-01-13 Zrušena k 2002-07-01	338. ČSN 85 6007	Nástroje a pomůcky pre zubné lekárstvo. Zubné násadce pre elektrické vrtačky. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 1984-04-20 Zrušena k 2002-07-01
325. ČSN 66 8910	Chladicí kapalina s nízkým bodem mraznutí z 1982-06-11 Zrušena k 2002-07-01	339. ČSN 85 6008	Nástroje a pomůcky pre zubné lekárstvo. Zubné násadce pre elektrické vrtačky. Pripojovacie rozmery z 1984-04-20 Zrušena k 2002-07-01
326. ČSN 68 2000	Tavicí soli pro sýry z 1983-07-06 Zrušena k 2002-07-01	340. ČSN 85 6101	Injekčné striekačky pre viacnásobné použitie. Technické požiadavky. Skúšanie z 1983-09-06 Zrušena k 2002-07-01
327. ČSN 68 4074	Čisté chemikálie. Metody stanovení obsahu vody z 1983-12-07 Zrušena k 2002-07-01	341. ČSN 85 6170	Injekčné striekačky na jedno použitie. Technické parametre. Skúšanie z 1982-06-11 Zrušena k 2002-07-01
328. ČSN 68 4075	Čisté chemikálie. Metoda stanovení měrné otáčivosti z 1983-11-22 Zrušena k 2002-07-01	342. ČSN 85 6200	Nástroje lekárske vpichové. Názvy a definície z 1983-08-26 Zrušena k 2002-07-01
329. ČSN 68 4131	Čisté chemikálie a činidla. Stanovení zbarvení kapalných čistých chemikálií a roztoků čistých chemikálií z 1981-05-20 Zrušena k 2002-07-01		
330. ČSN 68 4275	Čisté chemikálie. Amoniak - vodný roztok z 1984-03-20 Zrušena k 2002-07-01		

- | | | | |
|------------------|---|-------------------------------|--|
| 343. ČSN 85 6201 | Injekčné ihly na viacnásobné použitie. Technické požiadavky. Metódy skúšania z 1983-08-12
Zrušena k 2002-07-01 | 346. ČSN EN 25183-2 (05 2673) | Odporové bodové svařování. Elektrodové adaptéry s vnějším kuželem 1:10. Část 2: Válcové upevnění s dorazem (ISO 5183-2:1988)
Zrušena k 2002-06-01
Nyní platí ČSN EN ISO 5183-2 (05 2673) z května 2002 |
| 344. ČSN 85 6209 | Odběrové, infúzní, transfúzní a speciální soupravy na jedno použití. Základní parametry. Technické požadavky. Metody zkoušek z 1983-06-24
Zrušena k 2002-07-01 | 347. ČSN 41 1478 | Ocel 11478 z 1976-06-30
Zrušena k 2002-07-01 |
| 345. ČSN 94 6003 | Výrobky z plechu a drôtu. Hliníkový riad. Technické predpisy z 1990-02-07
Zrušena k 2002-07-01 | | |

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Platnost ČSN EN 60831-2 (35 8202) Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška z května 1997, která souběžně platila s ČSN EN 60831-2 (35 8202) z prosince 1997, skončila dne 2001-12-01.

Ve Věstníku č. 5/2002

v bodě č. 82 - ČSN EN 1456-1 (64 6430) v názvu normy měníme slovo ...nadzemní na ... nadzemní

v bodě č. 96 – ČSN ETSI EN 300 086 – 1 V1.2.1 (87 5004) u zrušené normy doplňujeme do označení ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.2.1

OZNÁMENÍ č. 50/02
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.

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

VYHLÁŠENÉ ČSN

<p>1. ČSN EN ISO 6520-2 (05 0005)</p>	<p>Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad v kovových materiálech - Část 2: Svařování pod tlakem EN ISO 6520-2:2001 ISO 6520-2:2001 Platí od 2002-07-01</p>	<p>6. ČSN EN ISO 15245-2 (07 8603)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Válcové závitky pro spojení ventilů s lahvemi - Část 2: Kontrola měřením EN ISO 15245-2:2001 ISO 15245-2:2001 Platí od 2002-07-01</p>
<p>2. ČSN EN ISO 15609-2 (05 0322)</p>	<p>Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 2: Plamenové svařování⁺⁾ EN ISO 15609-2:2001 ISO 15609-2:2001 Platí od 2002-07-01</p>	<p>7. ČSN EN ISO 10692-1 (07 8613)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 1: Výstupní ventilová připojení EN ISO 10692-1:2001 ISO 10692-1:2001 Platí od 2002-07-01</p>
<p>3. ČSN EN ISO 13919-2 (05 0335)</p>	<p>Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník a jeho svařitelné odličky⁺⁾ EN ISO 13919-2:2001 ISO 13919-2:2001 Platí od 2002-07-01</p>	<p>8. ČSN EN ISO 10692-2 (07 8613)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 2: Specifikace a typové zkoušky ventilových připojení EN ISO 10692-2:2001 ISO 10692-2:2001 Platí od 2002-07-01</p>
<p>4. ČSN EN 12864 (06 1821)</p>	<p>Pevně nastavené nízkotlaké regulátory s výstupním tlakem do 200 mbar včetně a průtočným množstvím do 4 kg/h včetně pro butan, propan i jejich směsi s příslušejícím zabezpečovacím zařízením⁺⁾ EN 12864:2001 Platí od 2002-07-01</p>	<p>9. ČSN EN 13180 (12 0503)</p>	<p>Větrání budov - Potrubí - Rozměry a mechanické požadavky na pružné potrubí EN 13180:2001 Platí od 2002-07-01</p>
<p>5. ČSN EN ISO 15245-1 (07 8603)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Válcové závitky pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace EN ISO 15245-1:2001 ISO 15245-1:2001 Platí od 2002-07-01</p>	<p>10. ČSN EN 13053 (12 7005)</p>	<p>Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí EN 13053:2001 Platí od 2002-07-01</p>
		<p>11. ČSN EN 13030 (12 7035)</p>	<p>Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení žaluzií zkušebním deštěm EN 13030:2001 Platí od 2002-07-01</p>

12. ČSN EN 3014 (31 3287)	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650°C EN 3014:2001 Platí od 2002-07-01	21. ČSN EN 3081 (31 3839)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Navařený nákrůžek pro dynamické těsnění, k opravám EN 3081:2001 Platí od 2002-07-01
13. ČSN EN 3015 (31 3288)	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Třída: 1100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650°C EN 3015:2001 Platí od 2002-07-01	22. ČSN EN 2656 (31 3840)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí - Koncovka pro svařovaný spoj - Geometrická konfigurace EN 2656:2001 Platí od 2002-07-01
14. ČSN EN 3230 (31 3369)	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihřanné matice, nízké, normální otvor klíče, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě okolí) / 235°C EN 3230:2001 Platí od 2002-07-01	23. ČSN EN 4017 (31 3845)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° EN 4017:2001 Platí od 2002-07-01
15. ČSN EN 2809 (31 3374)	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihřanné matice, nízké, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě) / 650°C EN 2809:2001 Platí od 2002-07-01	24. ČSN EN 4018 (31 3846)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90°, matice s opěrným drátem EN 4018:2001 Platí od 2002-07-01
16. ČSN EN 2810 (31 3375)	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihřanné matice, nízké, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 900 MPa (při obvyklé teplotě) / 650°C EN 2810:2001 Platí od 2002-07-01	25. ČSN EN 4019 (31 3847)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° s koncovkou k přivaření EN 4019:2001 Platí od 2002-07-01
17. ČSN EN 3696 (31 3418)	Letectví a kosmonautika - Podložky ze žáruvzdorné oceli EN 3696:2001 Platí od 2002-07-01	26. ČSN EN 4026 (31 3854)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky EN 4026:2001 Platí od 2002-07-01
18. ČSN EN 3248 (31 3830)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - redukované spojky s aretačním kroužkem EN 3248:2001 Platí od 2002-07-01	27. ČSN EN 4027 (31 3855)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, na odbočce matice s opěrným drátem EN 4027:2001 Platí od 2002-07-01
19. ČSN EN 3084 (31 3836)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé šroubení s koncovkou pro svaření a závitem, k opravám EN 3084:2001 Platí od 2002-07-01	28. ČSN EN 4029 (31 3857)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, odbočka pro průchod přepážkou EN 4029:2001 Platí od 2002-07-01
20. ČSN EN 3082 (31 3838)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Přímé šroubení pro průchod přepážkou, s koncovkou pro svaření, k opravám EN 3082:2001 Platí od 2002-07-01	29. ČSN EN 4030 (31 3858)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - T spojky, přímý nátrubek pro průchod přepážkou EN 4030:2001 Platí od 2002-07-01
		30. ČSN EN 4031 (31 3881)	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Matice pro svařovací nákrůžky EN 4031:2001 Platí od 2002-07-01

- | | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| 31. ČSN EN 4032
(31 3882) | Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Opěrný drát
EN 4032:2001
Platí od 2002-07-01 | 41. ČSN EN 13266
(65 4830) | Pozvolně působící hnojiva - Stanovení uvolňování živin - Metoda pro povrchově upravená hnojiva
EN 13266:2001
Platí od 2002-07-01 |
| 32. ČSN EN 3789
(31 3886) | Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Ochranné zátky s vnějším závitem
EN 3789:2001
Platí od 2002-07-01 | 42. ČSN EN ISO 3262-12
(67 1300) | Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 12: Slída muskovitovitého typu
EN ISO 3262-12:2001
ISO 3262-12:2001
Platí od 2002-07-01 |
| 33. ČSN EN 3790
(31 3887) | Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Ochranné zátky s vnitřním závitem
EN 3790:2001
Platí od 2002-07-01 | 43. ČSN EN ISO 3262-22
(67 1300) | Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 22: Průtokově žíhaná křemelina
EN ISO 3262-22:2001
ISO 3262-22:2001
Platí od 2002-07-01 |
| 34. ČSN EN 3730
(31 4111) | Letectví a kosmonautika - Příchytka sedlové pevné a posuvné ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti
EN 3730:2001
Platí od 2002-07-01 | 44. ČSN EN 13280
(69 8080) | Podmínky pro jedno - a víceprstorové sklolaminátové nadzemní nádrže pro uskladnění studené vody
EN 13280:2001
Platí od 2002-07-01 |
| 35. ČSN EN 4113
(31 4112) | Letectví a kosmonautika - Příchytka uzavřená (typu "P") z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti
EN 4113:2001
Platí od 2002-07-01 | 45. ČSN ETSI EN 300 328-1
V1.3.1
(87 5021) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlastnosti a podmínky zkoušek
ETSI EN 300 328-1 V1.3.1:2001
Platí od 2002-07-01 |
| 36. ČSN EN 4114
(31 4113) | Letectví a kosmonautika - Příchytka uzavřená (typu "P") ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti
EN 4114:2001
Platí od 2002-07-01 | 46. ČSN ETSI EN 300 328-2
V1.2.1
(87 5021) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 328-2 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01 |
| 37. ČSN EN 4115
(31 4114) | Letectví a kosmonautika - Podložky pryžové pro příchytky - Rozměry, hmotnosti
EN 4115:2001
Platí od 2002-07-01 | 47. ČSN ETSI EN 301 166-1
V1.1.2
(87 5095) | Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 301 166-1 V1.1.2:2001
Platí od 2002-07-01 |
| 38. ČSN EN 3140
(31 4360) | Letectví a kosmonautika - Nýty plné se zápustnou hlavou s úhlem 100°, z korozivzdorné oceli FE-PA2601, pasivované, palcová řada
EN 3140:2001
Platí od 2002-07-01 | | |
| 39. ČSN EN 3139
(31 4361) | Letectví a kosmonautika - Nýty plné se zápustnou hlavou s úhlem 100°, z korozivzdorné oceli FE-PA11, pasivované, palcová řada
EN 3139:2001
Platí od 2002-07-01 | | |
| 40. ČSN EN 3138
(31 4362) | Letectví a kosmonautika - Nýty plné se zápustnou hlavou s úhlem 100° s kompenzátorem, z korozivzdorné oceli FE-PA2601, pasivované, palcová řada
EN 3138:2001
Platí od 2002-07-01 | | |

48. ČSN ETSI EN 301 166-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 301 166-2 V1.1.1:2001
Platí od 2002-07-01
49. ČSN ETSI EN 301 489-3 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz
ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001
Platí od 2002-07-01
50. ČSN ETSI EN 301 489-9 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňurová zvuková a příposlechová zařízení
ETSI EN 301 489-9 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
51. ČSN ETSI EN 301 489-10 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro bezšňurová telefonní zařízení první generace (CT1 a CT1+) a druhé generace (CT2)
ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
52. ČSN ETSI EN 301 489-18 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA)
ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
53. ČSN ETSI EN 301 841-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická vrstva
ETSI EN 301 841-1 V1.1.1:2002
Platí od 2002-07-01
54. ČSN ETSI EN 301 842-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Všeobecný popis a fyzická vrstva
ETSI EN 301 842-1 V1.1.1:2002
Platí od 2002-07-01
55. ČSN ETSI EN 300 812 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Bezpečnostní hlediska - Rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME)
ETSI EN 300 812 V2.1.1:2001
Platí od 2002-07-01
56. ČSN ETSI EN 303 035-1 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení TETRA - Část 1: Hlas a data (V+D)
ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
57. ČSN ETSI EN 303 035-2 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení TETRA - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)
ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
58. ČSN ETSI EN 300 757 Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí (LRMS) včetně služby krátkých zpráv (SMS)
ETSI EN 300 757 V1.3.1:2002
Platí od 2002-07-01
59. ČSN ETSI EN 301 427 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s výjimkou leteckých pohyblivých družicových pozemských stanic, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí
ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
60. ČSN ETSI EN 300 196-3 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
ETSI EN 300 196-3 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01

61. ČSN ETSI EN 300 196-4 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
ETSI EN 300 196-4 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
62. ČSN ETSI EN 300 196-5 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 300 196-5 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
63. ČSN ETSI EN 300 196-6 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 196-6 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
64. ČSN ETSI EN 300 207-4 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
ETSI EN 300 207-4 V3.1.1:2001
Platí od 2002-07-01
65. ČSN ETSI EN 300 207-6 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 207-6 V3.1.1:2001
Platí od 2002-07-01
66. ČSN ETSI EN 300 359-4 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
ETSI EN 300 359-4 V1.4.1:2001
Platí od 2002-07-01
67. ČSN ETSI EN 300 359-6 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 359-6 V1.4.1:2001
Platí od 2002-07-01
68. ČSN ETSI EN 301 002-3 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**
ETSI EN 301 002-3 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
69. ČSN ETSI EN 301 002-4 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
ETSI EN 301 002-4 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
70. ČSN ETSI EN 301 002-5 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 301 002-5 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01

71. ČSN ETSI EN 301 002-6 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 301 002-6 V1.2.1:2001
Platí od 2002-07-01
72. ČSN ETSI EN 300 234 **Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové systémy přenášející signály 1 x STM-1 a pracující v kmítočtových pásmech s odstupem kanálů kolem 30 MHz a střídáním polarizace**
ETSI EN 300 234 V1.3.2:2001
Platí od 2002-07-01

ZRUŠENÉ ČSN

73. ČSN 36 1051
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Srpen 1997
Zrušena k 2002-07-01
74. ČSN IEC 342-2
(36 1177)
Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 2: Ventilátory a regulátory pro použití na lodích
Vydání: Srpen 1997
Zrušena k 2002-07-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 51/02
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: OAP 20020802

Lhůta připomínek: **2002-07-19**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 068-3 V1.2.1 (2002-04)</u> - (94 kb) [C] <u>REN/SPAN-130275-3</u> <u>SPAN 13</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
<u>ETSI EN 301 068-4 V1.2.1 (2002-04)</u> - (83 kb) - [U] <u>Electronic attachment</u> (212 kb) <u>REN/SPAN-130275-4</u> <u>SPAN 13</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 301 068-5 V1.2.1 (2002-04)</u> - (92 kb) [C] <u>REN/SPAN-130275-5</u> <u>SPAN 13</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network
<u>ETSI EN 301 068-6 V1.2.1 (2002-04)</u> - (92 kb) [U] <u>Electronic attachment</u> (209 kb) <u>REN/SPAN-130275-6</u> <u>SPAN 13</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

Vydání: PE 20020802

Lhůta připomínek: **2002-07-19**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 815-3 V1.1.1 (2002-04)</u> - (69 kb) [B] <u>DEN/SPAN-130251-3</u> <u>SPAN 13</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user

<p>ETSI EN 301 815-4 V1.1.1 (2002-04) - (82 kb) [S] Electronic attachment (150 kb) DEN/SPAN-130251-4 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p>ETSI EN 301 815-5 V1.1.1 (2002-04) - (62 kb) [B] DEN/SPAN-130251-5 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p>
<p>ETSI EN 301 815-6 V1.1.1 (2002-04) - (91 kb) [T] Electronic attachment (173 kb) DEN/SPAN-130251-6 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p>ETSI EN 302 039-1 V1.1.1 (2002-04) - (55 kb) [C] Electronic attachment (6 kb) DEN/SPAN-120065-1 SPAN 12</p>	<p>Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 4 (CS4); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 1: Common aspects</p>
<p>ETSI EN 302 039-2 V1.1.1 (2002-04) - (191 kb) [L] Electronic attachment (36 kb) DEN/SPAN-120065-2 SPAN 12</p>	<p>Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 4 (CS4); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 2: SSF-SCF Interface</p>

Vydání: PE 20020809

Lhůta připomínek: 2002-07-25

<p>Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)</p>	<p>Název dokumentu</p>
<p>ETSI EN 302 054-1 V1.1.1 (2002-04) - (452 kb) [G] DEN/ERM-TG28-0412-1 ERM TG28</p>	<p>Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods</p>
<p>ETSI EN 302 054-2 V1.1.1 (2002-04) [B] DEN/ERM-TG28-0412-2 ERM TG28</p>	<p>Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive</p>

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-04) [G] REN/ERM-EMC-230-1 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
ETSI EN 301 489-2 V1.3.1 (2002-04) – [C] REN/ERM-EMC-230-2 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment
ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-04) [C] REN/ERM-EMC-230-3 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz
ETSI EN 301 489-4 V1.3.1 (2002-04) [E] REN/ERM-EMC-230-4 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services
ETSI EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-04) [B] REN/ERM-EMC-230-5 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)
ETSI EN 301 489-6 V1.2.1 (2002-04) [C] REN/ERM-EMC-230-6 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment
ETSI EN 301 489-7 V1.2.1 (2002-04) - [C] REN/ERM-EMC-230-7 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)
ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-04) – [C] REN/ERM-EMC-230-8 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 8: Specific conditions for GSM base stations
ETSI EN 301 489-9 V1.3.1 (2002-04) – [D] REN/ERM-EMC-230-9 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices
ETSI EN 301 489-10 V1.3.1 (2002-04) – [C] REN/ERM-EMC-230-10 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment
ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-04) – [C] REN/ERM-EMC-230-13 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)
ETSI EN 301 489-15 V1.2.1 (2002-04) – [D] REN/ERM-EMC-230-15 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment
ETSI EN 301 489-16 V1.2.1 (2002-04) – (189 kb) - 18 pages [C] REN/ERM-EMC-230-16 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable

ETSI EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-04) - (73 kb) - 16 pages [C] REN/ERM-EMC-230-17 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment
ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-04) - (92 kb) - 18 pages [C] REN/ERM-EMC-230-18 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment
ETSI EN 301 489-22 V1.2.1 (2002-04) - (84 kb) - 16 pages [C] REN/ERM-EMC-229-22 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific conditions for ground based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment

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

OZNÁMENÍ č. 52/02
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

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, 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 je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

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

PU 20020402 (od 2002-03-27 do 2002-04-02)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 899-4 V1.1.1 (2002-04) - (391 kb) – [P5900] Electronic attachment (3824 kb) DEN/SPAN-130052-4 SPAN 13	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); Interworking between ISDN User Part (ISUP) version 2 and Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocols; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

PU 20020409 (od 2002-04-03 do 2002-04-09)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 113-2 V1.2.1 (2002-04) - (91 kb) [C] REN/ERM-RP02-054-2 ERM RP02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 494-1 V1.4.1 (2002-04) - (250 kb) [H] REN/DECT-040209-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary
ETSI EN 300 494-2 V1.4.1 (2002-04) - (222 kb) [I] REN/DECT-040209-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Portable radio Termination (PT)
ETSI EN 300 757 V1.4.1 (2002-04) [N] REN/DECT-A0210 DECT A	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS)
ETSI EN 301 650 V1.2.1 (2002-04) - (74 kb) [C] REN/DECT-A0191 DECT A	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Multimedia Access Profile (DMAP); Application Specific Access Profile (ASAP)

ETSI EN 301 816-4 V1.1.2 (2002-04) -

(107 kb)

[P600]

Electronic attachment (447 kb)

DEN/SPAN-130211-4

SPAN 13

Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling Protocol; Capability Set 1; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

PU 20020416 (od 2002-04-10 do 2002-04-16)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 009-2 V1.4.1 (2002-04) -

(137 kb)

[E]

REN/SPAN-130063-2

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

ETSI EN 300 494-3 V1.4.1 (2002-04) -

(195 kb)

[H]

REN/DECT-040209-3

DECT 4

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Fixed radio Termination (FT)

PU 20020423 (od 2002-04-17 do 2002-04-23)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 300 052-4 V1.3.1 (2002-04) -

(94 kb)

[W]

Electronic attachment (208 kb)

REN/SPAN-130270-4

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Multi Subscriber Number (MSN) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 058-4 V1.3.1 (2002-04) -

(95 kb)

[P500]

Electronic attachment (254 kb)

REN/SPAN-130271-4

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Call Waiting (CW) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 092-4 V1.3.1 (2002-04) -

(101 kb) -

[P800]

Electronic attachment (378 kb)

REN/SPAN-130273-4

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 092-6 V1.4.1 (2002-04) -

(104 kb)

[V]

Electronic attachment (184 kb)

REN/SPAN-130273-6

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

ETSI EN 300 093-4 V1.3.1 (2002-04) -
(83 kb)
[U]
Electronic attachment (140 kb)
REN/SPAN-130272-4
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 093-6 V1.4.1 (2002-04) -
(100 kb)
[S]
Electronic attachment (115 kb)
REN/SPAN-130272-6
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

ETSI EN 300 138-5 V3.1.1 (2002-04) -
(129 kb)
[E]
REN/SPAN-130257-5
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Close User Group (CUG) supplementary service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network

ETSI EN 300 138-6 V1.5.1 (2002-04) -
(121 kb)
[P500]
Electronic attachment (288 kb)
REN/SPAN-130257-6
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Closed User Group (CUG) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

ETSI EN 300 188-4 V1.4.1 (2002-04) -
(95 kb)
[V]
Electronic attachment (176 kb)
REN/SPAN-130274-4
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Three-Party (3PTY) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 188-6 V1.4.1 (2002-04) -
(118 kb)
[P500]
Electronic attachment (286 kb)
REN/SPAN-130274-6
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Three-Party (3PTY) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

ETSI EN 300 195-1 V3.1.1 (2002-04) -
(440 kb)
[L]
REN/SPAN-130292-1
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Supplementary service interactions; Part 1: Protocol specification

ETSI EN 300 195-2 V3.1.1 (2002-04) -
(107 kb)
[D]
REN/SPAN-130292-2
SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Supplementary service interactions; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

ETSI EN 301 065-4 V1.2.1 (2002-04) -
(96 kb)
[P500]
Electronic attachment (282 kb)
REN/SPAN-130269-4
SPAN 13

Integrated Services Digital network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 301 065-5 V1.2.1 (2002-04) -
(106 kb)
[D]
REN/SPAN-130269-5
SPAN 13

Integrated Services Digital network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network

ETSI EN 301 065-6 V1.3.1 (2002-04) -

(150 kb)

[P600]

Electronic attachment (360 kb)

REN/SPAN-130269-6

SPAN 13

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

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

OZNÁMENÍ č. 53/02
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: (02)21 80 21 11

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 70 3000 1991-02-08	Zásady pro používání skleněných obalů	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3002 1993-11-	Závitová ústí skleněných obalů na šroubovací uzávěr - Rozměry	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3003 1981-07-13	Obalové sklo nápojové – Ústí lahví kombinované	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3004 1981-07-13	Obalové sklo nápojové – Ústí lahví páskové	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3006 1981-07-13	Obalové sklo nápojové – Ústí lahví na šumivé víno	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3007 1982-05-20	Obalové sklo nápojové – Ústí lahví na uzávěr alkork (Pilferproof)	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3008 1988-08-29	Skleněné láhve – Nízké ústí lahví na korunkový uzávěr – Základní rozměry	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3009 1988-08-29	Skleněné láhve – Vysoké ústí lahví na korunkový uzávěr – Základní rozměry	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3040 1990-11-16	Nápojové obalové sklo – Láhve na mléko a mléčné výrobky	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3100 1987-02-23	Nápojové obalové sklo – Společná ustanovení	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3101 1989-10-18	Obalové sklo nápojové – Láhev na minerální vodu	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3105 1986-05-21	Nápojové obalové sklo – Láhve na limonádu a sodovou vodu	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3111 1989-02-01	Nápojové obalové sklo – Láhev na ovocný sirup	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3120 1981-07-13	Láhev na pivo (tvar Euro)	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3131 1981-07-13	Obalové sklo nápojové – Láhev na víno 0,7 l	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3132 1981-07-13	Obalové sklo nápojové – Láhev na výběrové víno	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3133 1981-07-13	Obalové sklo nápojové – Láhev na víno 1 l	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3140 1981-07-13	Obalové sklo nápojové – Láhev na šumivé víno	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3200 1987-03-02	Konzervové obalové sklo nápojové – Společná ustanovení	15 Ing. Štejfová

ČSN 70 3292 1984-05-03	Obalové sklo konzervové – Ústí sklenic na uzávěr PANO	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3300 1987-02-02	Farmaceutické obalové sklo – Společná ustanovení	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3301 1986-12-08	Sklo pro farmaceutický průmysl – Láhve na léčiva	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3302 1986-12-08	Sklo pro farmaceutický průmysl – Sklenice na léčiva	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3401 1986-12-08	Sklo pro kosmetický průmysl – Obalové sklo pro kosmetiku	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3500 1987-02-02	Velké obalové sklo – Společná ustanovení	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3501 1987-02-02	Velké obalové sklo – Zásobní láhve	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3502 1987-02-02	Velké obalové sklo – Demižóny	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3503 1987-02-02	Velké obalové sklo – Dupližóny	15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3504 1987-02-02	Velké obalové sklo – Balóny	15 Ing. Štejfová
ČSN 79 1030 1985-01-15	Surové kůže-Surové králíčiny pro nákup	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 1036 1982-11-11	Surové kůže-Surové kůže z norků	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 1041 1981-09-08	Surové kůže-Surové srnčiny, jelenice aj. druhy kůží z lovné zvěře pro nákup	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2170 1981-09-25	Obuvnické spodkové usně-Stélkové štípenkové usně z hovězin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2185 1983-12-27	Obuvnické spodkové usně-Rámové tříslené usně z hovězin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2212 1982-12-06	Obuvnické vrchové usně-Ševro a podobné vrchové chromité usně z kozin a kozlečín	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2231 1982-08-13	Obuvnické vrchové usně-Boxy a podobné vrchové chromité usně z teletín	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2240 1985-01-17	Obuvnické vrchové usně-Vrchové tříslené mazané usně z hovězin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2241 1982-11-11	Obuvnické vrchové usně-Hověžinový waterproof	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2242 1982-08-13	Obuvnické vrchové usně-Boxy a podobné vrchové chromité usně z hovězin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2246 1983-04-09	Obuvnické vrchové usně-Boxy a podobné vrchové chromité usně z hověžinových pulek, krajín, vazů, půlvazů a půlpředků	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2250 1986-09-01	Obuvnické vrchové usně-Vrchové chromité usně z hověžinových štípeniek-Velúry z hověžinových štípeniek	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2261 1986-09-01	Obuvnické vrchové usně-Vrchové chromité usně z bravčovic-Bravčovicové velúry a nabuky	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2373 1982-07-05	Oděvnícké usně-Oděvnícké chromité usně z hovězin, vepřovic a štípenek	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2540 1984-12-04	Technické usně-Usně na potní pásky	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2570 1983-09-05	Technické, sportovní, ochranné a jiné tříslené mazané usně z hovězin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2572 1980-11-28	Ochranné chromitotříslené a chromité usně z hovězin, vepřovic a štípenek	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2630 1981-12-24	Sedlářské usně-Postrojové chromitotříslené hlazenice z hovězin	15 Ing. Řeháková

ČSN 79 2634 1982-04-21	Sedlářské a brašnářské usně-Sedlářské a brašnářské tříslené hlazenice z hovězin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2640 1984-10-31	Brašnářské usně-Brašnářské usně z hovězin a štípenek	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2641 1984-10-31	Brašnářské usně-Brašnářské chromité usně z teletin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2710 1981-09-30	Podšívkové usně-Podšívkové usně tříslené, chromité a chromitotříslené z hovězin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2715 1982-01-28	Podšívkové usně-Podšívkové usně chromité a chromitotříslené z kozin a kozlečin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2750 1980-11-28	Podšívkové usne-Podšívkové štípenkové usne z hovadzin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 2810 1983-09-06	Ortopedické tříslené usně z hovězinových vazů a krajín	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 3805 1985-01-11	Zkoušení kožešin-Odběr vzorků a kondicionování zkušebních těles a kožešin	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 3845 1981-11-17	Zkoušení usní-Stanovení změn plošného obsahu usní	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 3856 1980-11-26	Zkoušení usní a kožešin-Stálost úpravy usní a kožešin na umělém světle	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 3872 1980-09-26	Zkoušení usní-Stanovení kyslíčnicku chromitého v usních	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 3873 1980-11-12	Skúšanie usní-Stanovenie vylúhovateľného chrómu z usní	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 5793 1981-03-17	Sportovní obuv-Lyžařská obuv	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 6505 1981-09-01	Brašnářské výrobky-Aktovky	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 6595 1982-06-25	Brašnářské výrobky a kufry-Kufry	15 Ing. Řeháková
ČSN 79 7101 1983-12-27	Kožešnické výrobky-Společná ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN ISO 1880 Listopad 1993 (25 2321)	Přístroje na měření drsnosti povrchu profilovou metodou. Dotykové (hrotové) přístroje s postupnou transformací profilu. Profilografy	12 Ing. Skopal, CSc.
ČSN ISO 2632-1 Srpen 1994 (25 2302)	Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 1: Soustružené, broušené, vyvrtané, frézované, obrážené a hoblované	12 Ing. Skopal, CSc.
ČSN ISO 2632-2 Srpen 1994 (25 2302)	Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 2: Vyjiskřené, otryskané broky, opískované a leštěné	12 Ing. Skopal, CSc.
ČSN 80 0023 1981-03-17	Názvosloví vad stuhařských a prýmkařských výrobků	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0030 1985-02-28	Chemická vlákna-Názvosloví vad chemických vláken	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0033 1984-08-30	Stuhařské, prýmkařské a síťářské výrobky-Základní názvy	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0059 1985-03-13	Textilie-Stanovení elektrického odporu	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0074 1981-09-25	Textilní materiály-Zjišťování standardní suché hmotnosti a vlhkosti	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0100 1982-04-21	Doprovodná tkanina z vizkózové stříže	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0101 1982-04-21	Bavlněná doprovodná tkanina	15 Ing. Řeháková

ČSN 80 0106 1986-05-21	Lněná doprovodná tkanina	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0107 1980-07-04	Vlněná doprovodná tkanina	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0108 1979-07-17	Doprovodná tkanina z polyesterové stříže	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0117 1984-11-26	Doprovodná tkanina z polyamidového hedvábí	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0176 1981-11-17	Zkoušení vlivu provozního chemického čištění na textilie	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0202 1984-12-20	Stanovenie ukazatelov oblúčkovania vlnených vláken, chemických střížových vláken a chemických káblův	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0206 1985-06-05	Chemické vlákna-Striž-Metóda stanovenia dlžky	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0268 1982-11-04	Chemické vlákna-Striž-Metóda odberu a prípravy vzoriek ku skúškam	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0521 1982-11-04	Chemické vlákna-Kábel-Metóda odberu a prípravy vzoriek ku skúškam	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0522 1982-11-04	Chemické vlákna-Kábel-Metóda stanovenia dlžkovej hmotnosti	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0526 1982-12-06	Chemické vlákna-Nite-Metóda odberu vzoriek ku skúškam	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0701 1984-12-20	Zisťovanie zákrutov nití	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0703 1980-02-28	Zjištění délky nití v návínu	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0810 1983-02-17	Zisťovanie tržnej sily a ťažnosti pletenín	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0813 1985-03-28	Zkoušení vlivu chemického čištění na plošné a délkové textilie- Laboratorní metoda	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0815 (návrh) 1984-01-26	Zkoušení hořlavosti plošných textilií s obsahem syntetických vláken nad 50%	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0816 1980-04-14	Plošné textilie-Zjišťování odolnosti v oděru na rotačním odírači	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0834 1985-08-20	Zjišťování užitných vlastností textilií používáním-Všeobecné ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0845 1982-06-11	Plošné textilie-Stanovení ukazatelů hmotnosti	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0850 1983-01-27	Plošné textilie-Stanovení oděru v přehybu na vrtulkovém odírači	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0851 (návrh) 1983-01-27	Zkoušení odolnosti pletenin proti zatrhávání	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0864 1980-04-18	Zjištění rozměrů a vnějšího vzhledu pletených kusových výrobků	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0868 1984-12-04	Pleteniny-Metoda stanovení počtu řádků a sloupků	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0871 1986-10-13	Oděvní plošné textilie-Stanovení mačkavosti pomocí dutého válce	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 0880 1984-02-24	Zjištění hustoty stehů, poškození a prosekání švů pletených kusových výrobků	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 1017 1981-06-29	Bavlna-Základní nomenklatura ukazatelů jakosti	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 1123 1983-02-11	Stupnice jemnosti vlny	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 1470 1986-04-05	Chemická vlákna-Průmyslové vlasce, žíně a pásky-Základní ustanovení	15 Ing. Řeháková

ČSN 80 1475 1985-06-05	Chemické vlákna-Káblík-Metóda stanovenia stupňa zobjemnenia	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 1490 1983-06-10	Chemické vlákna-Belenie, značenie, doprava a skladovanie	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 1812 1986-04-29	Průmyslová vata	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 1900 1983-01-27	Textilní odpady-Základní názvosloví	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 2000 1980-02-28	Textilní nitě-Označování konstrukce	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 2120 1976-07-14	Režné jednoduché bavlnářské příze (Platí pouze PŘÍLOHA: Etalony čistoty a vzhledu bavlněných přízí)	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 2151 1985-07-23	Šijacie nite-Spoločné ustanovenia	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 2305 1983-01-24	Vlnářské česané příze-Základní ustanovení	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 2530 1980-07-23	Chemické vlákna-Plyamidový textilný hodváb-Základné spoločné ustanovenia	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 2531 1980-03-25	Chemické vlákna-Plyamidový kordový a technický hodváb-Základné spoločné ustanovenia	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 3007 1984-05-03	Třídění textilních výrobků podle jakosti	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 3303 1983-05-10	Oděvní plošné textilie-Základní nomenklatura ukazatelů jakosti	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 3671 1984-06-19	Tkanice k elektrotechnickým účelům-Společná ustanovení	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4159 1985-02-28	Pružné zdravotní punčochové výrobky a díly-kompresivní	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4202 1983-05-10	Bytové plošné textilie-Základní nomenklatura ukazatelů jakosti	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4402 1986-01-10	Podlahové textilie-Stanovenie hmotnosti a hrúbky vlasu a hmotnosti vlasovej priadze	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4405 1986-09-29	Podlahové textilie-Stanovení odolnosti proti opotřebení	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4406 1984-10-31	Podlahové textilie-Stanovení změny tloušťky po krátkodobém mírném statickém zatížení	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4407 1982-05-20	Podlahové textilie-Stanovení odolnosti proti opotřebení na bubnovém přístroji typu Tetrapod	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4409 1985-10-22	Podlahové textilie-Stanovení změny rozměrů po zpracování za mokra	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4412 1984-10-31	Podlahové textilie-Stanovení změny tloušťky po dlouhodobém těžkém statickém zatížení	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4505 1979-08-20	Jutařské metrové a kusové plošné textilie-Základní ustanovení-Klasifikace podle vad	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4605 1980-12-19	Lnářské technické metrové a kusové textilie-Základní ustanovení	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4606 1980-12-19	Lnářské technické metrové a kusové textilie-Třídění podle technických požadavků	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4607 1982-09-24	Lnářské technické metrové a kusové textilie-Užitné vlastnosti	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 4608 1984-12-04	Lnářské technické metrové a kusové textilie-Konstrukčně technologické parametry	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 5003 1982-11-04	Názvosloví vzhledových vad pletenin a pletených výrobků	15 Ing.Řeháková
ČSN 80 5006 1980-04-18	Pletené prádlo-Klasifikace podle vzhledových vad	15 Ing.Řeháková

ČSN 80 5012 1982-11-04	Pletené ošacení-Klasifikace	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 5024 1981-12-24	Oděvní výrobky-Systém velikostí oděvů pro dívky a chlapce a označování velikostí oděvů	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 5025 1983-04-25	Pletené výrobky-Systém velikostí a označování pletených výrobků pro ženy a muže	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 5026 1983-06-24	Výrobky pletené-Systém velikostí výrobků pro dívky a chlapce a označování velikostí výrobků	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 6000 1981-11-17	Názvy a charakteristiky krajkářských výrobků	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7010 1977-02-18	Vrchní oděvy-Klasifikace	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7012 1977-02-18	Osobní prádlo šité z tkanin-Klasifikace	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7016 1982-04-22	Názvoslovie vzhledových konfekčních chýb	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7030 1985-01-11	Oděvy-Společná ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7602 1985-01-17	Osobní a ložní prádlo-Společná ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7605 1986-09-29	Ložní prádlo-Klasifikace	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7607 1982-11-04	Ložní prádlo a prošívané příkrývky-Rozměry	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7700 1977-02-18	Pracovní oděvy-Klasifikace	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 7710 1979-10-17	Pracovní odevy z úpletov-Klasifikácia	15 Ing. Řeháková
ČSN 80 8613 1985-10-03	Konopná lana	15 Ing. Řeháková
ČSN 04 6515 1982-08-13	Tlakové lití. Tlakové odlitky a formy. Technické parametry	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 10 5035 1980-04-18	Zkoušení turbokompresorů	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 10 5190 1983-12-07	Kompresorové stanice pro nebezpečné plyny	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 10 7015 1980-05-13	Vakuové zařízení. Jmenovité světlosti Js	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 10 7060 1984-01-16	Mechanické vývěvy. Metody měření základních parametrů	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 10 7233 1982-07-05	Vakuové zařízení. Ventily vakuové přímé a rohové. Montážní rozměry	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 10 7234 1982-07-05	Vakuové zařízení. Spoje vakuových potrubí. Montážní rozměry	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 11 0118 1984-11-20	Čerpadla. Průměry plunžrů a pístů	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 11 3003 1985-06-05	Čerpadla. Hydrodynamická čerpadla. Základní ustanovení	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 11 3170 1983-08-12	Čerpadla. Odstředivá napájecí čerpadla. Typy. Základní výkonové údaje	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 11 3171 1984-11-20	Čerpadla. Odstředivá napájecí čerpadla. Technické požadavky	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 11 5805 1980-07-29	Samočinné vodárny. Všeobecná ustanovení	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 0301 1975-05-12	Veličiny a jednotky v chladicí technice	11 Ing. Daniela Čížková

ČSN 14 0605 1981-04-06	Chladicí zařízení. Kompresory. Srovnávací teplotní režimy	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 0606 1981-12-24	Chladicí zařízení. Všeobecné podmínky pro stanovení přetlaků	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 0620 1975-03-14	Chladicí zařízení. Zkoušení kondenzačních jednotek	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 0621 1975-05-12	Zkoušení výkonu úplných chladicích jednotek vestavných	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 0645 1981-07-13	Malá stabilní chladicí zařízení a chladicí zařízení pro silniční přepravu. Bezpečnostní požadavky	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 0680 1984-04-20	Zkoušky prostředků s tepelnou izolací pro přepravu potravin podléhajících zkáze vlivem teploty	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 4603 1977-05-27	Chladicí zařízení. Zkoušení výkonu chladičů vzduchu	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 14 2206 1979-07-16	Chladicí zařízení. Chladicí nádrže na mléko. Základní parametry. Technické požadavky	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 16 5101 1985-02-13	Stavební zámky. Technické požadavky	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 16 6110 1982-05-03	Stavební kování. Kování pro otevírání a sklápění okenních křídel. Technické předpisy	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 27 8115 1983-06-24	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Technické požadavky	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 27 8116 1985-02-28	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Základné parametre	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 27 8117 1985-10-03	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Pravidlá preberania a metódy skúšok	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 27 8135 1983-05-03	Stavebné a zemné stroje. Hnacie nápravy. Typy, hlavné parametre a rozmery	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 27 8160 1983-06-24	Stavebné a zemné stroje. Hnacie nápravy. Pravidlá preberania a metódy skúšok	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 27 8510 1984-12-20	Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Míchačky, betonárny, maltárny. Všeobecná ustanovení	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 27 8511 1984-12-20	Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Cyklické míchačky	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 44 7303 1981-12-24	Úprava uhlí. Značky strojů a zařízení	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 72 9102 1980-01-29	Kuželové drtiče pro střední a jemné drcení. Základní parametry a rozměry	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 72 9310 1981-11-17	Stroje a zařízení pro zpracování nerostných hmot. Třídíče nevývažkové. Základní parametry a rozměry	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 72 9313 1982-05-20	Stroje a zařízení pro zpracování nerostných hmot. Třídíče nevývažkové vibrující přímočaře. Základní parametry a rozměry	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 72 9314 1981-11-17	Stroje a zařízení pro zpracování nerostných hmot. Třídíče rezonanční. Základní parametry a rozměry	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 90 6510 1970-08-05	Kancelářské děrovače. Základní ustanovení	11 Ing. Daniela Čížková
ČSN 90 6520 1985-02-13	Kancelářské a cestovní sešivače a spony. Základní ustanovení	11 Ing. Daniela Čížková

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 54/02
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 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Český normalizační institut dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1999.

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

Termín zahájení: Duben 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
02/0666/02	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku plynu a uhlovodíkových kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 682:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
03/0421/02	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 8: Odolnost vůči solné mlze Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-8:2001	02-04 02-08	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
03/0422/02	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 15: Metamerie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-15:2001	02-04 02-08	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
03/0423/02	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Stálost zbarvení ve vlhkých atmosférách s obsahem oxidu siřičitého Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-23:2001	02-04 02-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
03/0424/02	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 18: Odolnost vůči tvorbě skvrn Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-18:2001	02-04 02-09	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
05/0505/02	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-5:2002 + IEC 60974-5:2002	02-04 02-09	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
07/0246/02	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění acetylenových baterií vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13720:2001	02-04 02-10	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
07/0247/02	Lahve na přepravu plynů - Baterie ve vozidlech pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13385:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

07/0248/02	Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13365:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
25/0317/02	Teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci zchlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13485:2001	02-04 02-10	České kalibrační sdružení Jírovцова 6 Brno 623 00
25/0318/02	Přístroje pro záznam teploty a teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci zchlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Periodické ověřování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13486:2001	02-04 02-10	České kalibrační sdružení Jírovцова 6 Brno 623 00
25/0319/02	Číselníkové teploměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13190:2001	02-04 02-10	České kalibrační sdružení Jírovцова 6 Brno 623 00
25/0320/02	Oscilační hustoměry - Část 2: Výrobní přístroje pro homogenní kapaliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15212-2:2002 + ISO 15212-2:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
30/0519/02	Elektricky poháněná silniční vozidla - Vnitřní hluk vozidla při nabíjení vestavěným nabíječem - Stanovení hladiny akustického výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12736:2001 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
30/0520/02	Silniční vozidla - Měření zrakových aktivit ve vztahu k dopravním informačním a řídicím systémům - Část 1: Definice a parametry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15007-1: + ISO 15007-1:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
30/0521/02	Osobní vozy a lehká komerční vozidla s 12-V soustavou - 13-pólové zásuvky a vidlice pro spojení mezi tažnými vozidly a přívěsy - Rozměry a přiřazení kolíků a dutinek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11446:2002 + ISO 11446/Amd.1:1997 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
33/0691/02	Komunikační sítě a podřízené stanice - Část 4: Systémové a projektové řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61850-4:2002 + IEC 61850-4:2002	02-04 02-09	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
33/0694/02	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro stejnosměrné vypínače Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60077-3:2001 + IEC 60077-3:2001	02-04 02-09	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
33/0696/02	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-25:2002 + IEC 61000-4-25:2001	02-04 02-09	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1799/02	Izolační příkrývky pro elektrické účely Přejímané mezinárodní dokumenty: ENV 61112:2001 + IEC 61112/Cor.:2000	02-04 02-09	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1801/02	Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60702-1:2002 + IEC 60702-1:2002	02-04 02-09	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00

34/1803/02	Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Kabelové koncovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60702-2:2002 + IEC 60702-2:2002	02-04 02-09	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
34/1804/02	Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Rozměry a elektrické charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61466-2/A1:2002 + IEC 61466/A1:2002	02-04 02-09	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2344/02	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-4-2/A1:2002 + IEC 60947-4-2/A1:2001 + A1/Cor.1:2002	02-04 02-08	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
35/2345/02	Elektrické a elektronické měřicí přístroje - Vyjadřování vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60359:2002 + IEC 60359:2001	02-04 02-09	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/2346/02	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická laboratorní zařízení pro analýzy a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61010-2-081:2001 + IEC 61010-2-081:2001	02-04 02-09	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
35/2347/02	Přímo ohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60539-1:2002 + IEC 60539-1:2002	02-04 02-08	Ing. Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/2350/02	Komunikační sítě a podřízené stanice - Část 3: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61850-3:2002 + IEC 61850-3:2002	02-04 02-09	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
35/2352/02	Dílčí specifikace - Membránové spínače včetně vzorové předměťové specifikace EN 196501 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196500/A1:2001	02-04 02-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2353/02	Kmenová specifikace - Elektromechanické spínače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196000/A1:2001	02-04 02-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/3428/02	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Rozměry důležité pro spojovatelnost 34-pólového konektoru rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 2593:2000	02-04 02-10	Tesla Telekomunikace, s.r.o. Třebostická 987/5 Praha 10 100 43
36/3429/02	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-3:2002 + IEC 60704-2-3:2001	02-04 02-08	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
36/3431/02	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-9/A12:2002	02-04 02-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/3438/02	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-1/A1:2002	02-04 02-07	Ing. Petr Motežčík - elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01

36/3446/02	Informační technologie - Směrnice pro tvorbu dokumentace počítačových aplikačních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 6592:2000	02-04 02-10	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřzní 39 Praha 7 170 00
38/0430/02	Zařízení pro odvod kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro nucený odvod kouře a tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12101-3:2002	02-04 02-10	PAVUS, a.s. Pražská 16 Praha 10 102 45
42/1682/02	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Stanovení pevnosti v ohybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3325/A1:2002 + ISO 3325/Amd.1:2001 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0049/02	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení pro těžbu v příbřežních oblastech - Směrnice pro nástroje a technické postupy k určení nebezpečí a k posouzení rizika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17776:2002 + ISO 17776:2000 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
46/0714/02	Obilí krmné - Část 10: Čírok	02-04 02-08	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0715/02	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti - Část 2: Praktická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7971-2:1995	02-04 02-09	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0716/02	Čírok - Stanovení obsahu taninu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9648:1988	02-04 02-09	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0717/02	Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení obsahu vody - Praktická referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 712:1998	02-04 02-09	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0718/02	Zkoušení obilovin, luštění a olejnin - Zkoušení obilovin - Stanovení klíčivosti sladovnického ječmene	02-04 02-07	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0719/02	Zkoušení obilovin, luštění a olejnin - Zkoušení obilovin - Stanovení dusíkatých látek	02-04 02-07	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0720/02	Zkoušení obilovin, luštění a olejnin - Zkoušení obilovin - Stanovení klíčivé energie sladovnického ječmene	02-04 02-07	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0721/02	Zkoušení obilovin, luštění a olejnin - Zkoušení obilovin - Stanovení sklovitosti pšenice tvrdé	02-04 02-09	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0722/02	Zkoušení obilovin, luštění a olejnin - Zkoušení obilovin - Stanovení dusíku	02-04 02-09	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0723/02	Zkoušení obilovin, luštění a olejnin - Zkoušení obilovin - Třídění sladovnického ječmene	02-04 02-07	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00

46/0724/02	Obilí potravinářské - Část 5: Ječmen sladovnický	02-04 02-07	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
46/0725/02	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Zkoušení obilovin - Stanovení podílu plných zrn	02-04 02-07	AGFTRADING, a.s. Roháčova 83/1099 Praha 3 130 00
49/0569/02	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám basidiomycetes - Aplikace ošetřením povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 839:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
49/0570/02	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Desky na bázi dřeva - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti dřevokazným houbám basidiomycetes Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12038:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
50/0441/02	Papír a lepenka - Odběr vzorků pro stanovení průměrné kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 186:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
51/0030/02	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nekovové předměty pro stravování a průmyslové účely - Metoda zkoušení odolnosti proti nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12980:2000	02-04 02-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
51/0031/02	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Přepravní jednotky nádob pro společné stravování - Tepelné a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12571:1998	02-04 02-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
63/0279/02	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 4: Lité polyurethanové těsnící části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-4/A1:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
63/0280/02	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 3: Lehčená pryž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-3/A1:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
63/0281/02	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 2: Termoplastické elastomery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-2/A1:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0874/02	Trubky a tvarovky z plastů - Zařízení pro tavné svařování polyethylenových systémů - Část 2: Elektrosvařování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12176-2:2000 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0875/02	Trubky a tvarovky z plastů - Zařízení pro tavné svařování polyethylenových systémů - Část 1: Svařování na tupo Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12176-1:1998 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0876/02	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles a zkušebních těles tvaru pravouhlého hranolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 294-1/A1:2002 + ISO 294-1/Amd.1:2001	02-04 02-06	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
65/0701/02	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobků (třída L) - Klasifikace - Část 4: Skupina H Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6743-4:2001 + ISO 6743-4:1999	02-04 02-09	Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00

65/0702/02	Stanovení vzplane/nevzplane - Rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1516:2002 + ISO 1516:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0703/02	Stanovení bodu vzplanutí - Rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1523:2002 + ISO 1523:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
68/0226/02	Povrchově aktivní látky - Stanovení volného ethylenoxidu v oxyethylenátech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13320:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
68/0227/02	Povrchově aktivní látky - Stanovení vodního čísla alkoxylovaných produktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12836:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
69/0232/02	Jednoduché netopené tlakové nádoby pro vzduch nebo dusík - Část 1: Tlakové nádoby pro všeobecné účely - Změna A1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 286-1/prA1:2001	02-04 02-08	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
73/1528/02	Zkušební metody pro zdivo - Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1052-3:2002	02-04 02-09	Ing. Dimitrij Pume, DrSc. Na okraji 22 Praha 6 162 00
73/1529/02	Tepelné vlhkostní chování stavebního vybavení a průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní páry - Izolační systémy pro chladné potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14114:2002	02-04 02-10	Ing. Nizar Al-Hajjar - centrum stav. inženýrství Louky 304 Zlín 764 32
75/0451/02	Lapáky tuku - Část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1825-2:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
79/0414/02	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Zjišťování ohybové odolnosti svršků flexometrickou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13335:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0421/02	Stomatologické rotační nástroje - Frézy - Část 4: Miniaturní laboratorní frézy ze slinitých karbidů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7787-4:2002 + ISO 7787-4:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0422/02	Nitroděložní antikoncepční prostředky s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7439:2002	02-04 02-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
85/0425/02	Zkušební metody pro primární obvazy - Část 1: Aspekty sacích vlastností (absorpce) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13726-1:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0426/02	Zkušební metody pro primární obvazy - Část 2: Hodnoty penetrace vlhkosti propustných foliových obvazů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13726-2:2002 **)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3822/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Protokoly spolupráce mezi uživatelskou částí ISDN (ISUP) verze 2 a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 899-4 V1.1.1:2002 **)	02-04 02-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3823/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 113-2 V1.2.1:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3824/02	Digitální bezšňůrová telekomunikace (DECT) - Profil genetického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Souhrn Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 494-1 V1.4.1:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3825/02	Digitální bezšňůrová telekomunikace (DECT) - Profil genetického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení přenosné části (PT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 494-2 V1.4.1:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3826/02	Digitální bezšňůrová telekomunikace (DECT) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí (LRMS) včetně služby krátkých zpráv (SMS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 757 V1.4.1:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3827/02	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil multimediálního přístupu DECT (DMAP) - Profil specifického aplikačního přístupu (ASAP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 650 V1.2.1:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3828/02	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační protokol AAL typ 2 - Soubor 1 - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 816-4 V1.1.2:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3829/02	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Řídící část signalizačního spojení (SCCP) (v režimu bez spojení a se spojením ve třídě 2) podporující mezinárodní propojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 009-2 V1.4.1:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3830/02	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení pevné části (FT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 494-3 V1.4.1:2002 (**)	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0267/02	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Specifikace pro stříbrné stolní a dekorativní nádobí Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8442-8:2000	02-04 02-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
94/0268/02	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Příbory a stolní nádobí - Specifikace pro stolní příbory ze stříbra, jiných drahých kovů a jejich slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8442-7:2000	02-04 02-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
94/0270/02	Výrobky pro péči o dítě - Metody stanovení uvolněných N-nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek z elastomerních a pryžových sosáků a saviček Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12868/AC:2002	02-04 02-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

Termín zahájení: Duben 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1253/02	Systémy managementu jakosti – Zvláštní požadavky na aplikování ISO 9001:2000 v automobilové výrobě a relevantních organizacích zajišťujících náhradní díly Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 16949:2002	02-04 02-07	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Termín zahájení: Květen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
02/0667/02	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 7: Drátěná lana důlních těžních strojů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12385-7:2001	02-05 02-11	VVÚÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
03/0420/02	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 6: Přínavost po vtažení (zkouška hloubením) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13523-6:2001	02-05 02-08	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
07/0249/02	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 2: Informační nálepky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1089-2:2001	02-05 02-11	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
10/0070/02	Ruční neelektrické mechanizované nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (Třída 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15744:2002 + ISO 15744:2002	02-05 02-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
13/0536/02	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro potrubí, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 4: Příruby z hliníkové slitiny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1092-4:2001	02-05 02-11	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
18/0180/02	Systémy průmyslové automatizace a integrace - Číslíkové řízení strojů - Souřadnicový systém a nomenklatura pohybu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 841:2001	02-05 02-10	RNDr. Zdeněk Prášil Malinová 1657/13 Praha 10 106 00
33/0697/02	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-121/A1:2002 *)	02-05 02-08	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0698/02	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzářované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-4-3:2001 + IEC 61000-4-3:2002	02-05 02-10	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0699/02	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-2-2:2001 + IEC 61000-2-2:2002	02-05 02-10	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0700/02	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-13: Zkušební a měřicí technika - Harmonické a meziharmonické včetně signálů v rozvodných sítích na střídavém vstupu/výstupu napájení - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61000-4-13:2001 + IEC 61000-4-13:2002	02-05 02-10	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0701/02	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 20:2002 + prEN 55020:2001	02-05 02-10	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
34/1798/02	Supravodivost - Část 7: Měření elektronických charakteristik - Povrchový odpor supravodičů při mikrovlnných frekvencích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-7:2002 + IEC 61788-7:2002 **)	02-05 02-08	SVÚM, a.s. areál VÚ Běchovice, P.O.BOX 17 Praha 9-Běchovice 190 11

34/1802/02	Metoda zkoušení kabelů průběžným napětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50356:2002 **)	02-05 02-10	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
34/1809/02	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: HD 605 S1/A3:2002	02-05 02-10	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
34/1810/02	Elektroizolační materiály - Vlastností tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60216-3:2001 + IEC 60216-3:2002 *)	02-05 02-08	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
34/1812/02	Celulózoový papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60554-2:2002 + IEC 60554-2:2001	02-05 02-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2341/02	Nepájené spoje - Část 2: Nepájené zamačkávané spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60352-2/A2:2002 + IEC 60352-2/A2:2002	02-05 02-08	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/2342/02	Oscilátory hodnocené jakostí řízené křemenným krystalem - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60679-1/A1:2002 + IEC 60679-1/A1:2002	02-05 02-08	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/2349/02	Koberce z izolačního materiálu pro elektrické účely Přejímané mezinárodní dokumenty: ENV 61111:2001 + IEC 1111:1992 + IEC 61111/ Cor.:2000	02-05 02-10	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
35/2351/02	Práce pod napětím - Minimální požadavky na používání nástrojů, předmětů a zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61477:2002 + IEC 61477:2001	02-05 02-10	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
35/2354/02	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-108: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro kabely s úplnou stínící funkcí a vhodné pro příčnou hustotu těsnění 15 mm, určené pro konektory s roztečí 25 mm desek se základní sítí 2,5 mm v souladu s IEC 60917-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61076-4-108:2002 + IEC 61076-4-108:2002 **)	02-05 02-08	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/2355/02	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-111: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory a zadní propojovací panely s rychlými zasouvacími vlastnostmi pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,5 mm v souladu s IEC 60917-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61076-4-111:2002 + IEC 61076-4-111:2002 **)	02-05 02-08	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/2356/02	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové konektory, stíněné volné a upevněné konektory se společnými zasouvacími vlastnostmi se stanovenou jakostí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60603-7-1:2002 + IEC 60603-7-1:2002 **)	02-05 02-08	Stanislava Adámková - TNPA Lupáčova 24 Praha 3 130 00
35/2357/02	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodný útlum Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-28:2002 + IEC 61300-3-28:2002 **)	02-05 02-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

35/2358/02	Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 051-3: Pevné attenuátory zástrčkového stylu s jednovidovým vláknem pro kategorii U - Neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-051-3:2002 + IEC 61753-051-3:2001 **)	02-05 02-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2359/02	Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 052-3: Pevné attenuátory pigalového stylu s jednovidovým vláknem pro kategorii U - Neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-052-3:2002 + IEC 61753-052-3:2001 **)	02-05 02-08	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2361/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 1-1: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1a: Vizuální kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-1-1:2002 + IEC 60512-1-1:2002 **)	02-05 02-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2362/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 1-2: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1b: Kontrola rozměrů a hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-1-2:2002 + IEC 60512-1-2:2002 **)	02-05 02-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2363/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 2-1: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2a: Přechodový odpor - milivoltová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-2-1:2002 + IEC 60512-2-1:2002 **)	02-05 02-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2364/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 2-3: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2c: Změny přechodového odporu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-2-3:2002 + IEC 60512-2-3:2002 **)	02-05 02-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2365/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 2-6: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2f: Elektrická kontinuita stínění (plášť) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-2-6:2002 + IEC 60512-2-6:2002 **)	02-05 02-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2366/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 3-1: Zkoušky izolace - Zkouška 3a: Izolační odpor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-3-1:2002 + IEC 60512-3-1:2002 **)	02-05 02-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2367/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 4-2: Zkoušky namáháním napětím - Zkouška 4b: Částečný výboj Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-4-2:2001 + IEC 60512-4-2:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2368/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 4-3: Zkoušky namáháním napětím - Zkouška 4c: Zkouška napětím předizolovaných zamačkávacích dutinek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-4-3:2001 + IEC 60512-4-3:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2369/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 5-1: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5a: Oteplení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-5-1:2001 + IEC 60512-5-1:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2370/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 5-2: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5b: Proudová zatížitelnost v závislosti na teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-5-2:2001 + IEC 60512-5-2:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2371/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 6-1: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6a: Stálé zrychlení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-6-1:2001 + IEC 60512-6-1:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00

35/2372/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 6-2: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6b: Rázy Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-6-2:2001 + IEC 60512-6-2:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2373/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 6-3: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6c: Údery Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-6-3:2001 + IEC 60512-6-3:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2374/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 6-4: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6d: Vibrace (sinusové) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-6-4:2001 + IEC 60512-6-4 :2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2375/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-2: Klimatické zkoušky - Zkouška 11b: Kombinované/postupné vlivy - chlad, nízký tlak vzduchu a vlhké teplo Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-2:2001 + IEC 60512-11-2:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2376/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-3: Klimatické zkoušky - Zkouška 11c: Vlhké teplo konstantní Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-3:2001 + IEC 60512-11-3:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2377/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-4: Klimatické zkoušky - Zkouška 11d: Rychlá změna teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-4:2001 + IEC 60512-11-4:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2378/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-5: Klimatické zkoušky - Zkouška 11e: Zkouška plísňemi Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-5:2001 + IEC 60512-11-5:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2379/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-6: Klimatické zkoušky - Zkouška 11f: Koroze, solná mlha Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-6:2001 + IEC 60512-11-6:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2380/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-9: Klimatické zkoušky - Zkouška 11i: Suché teplo Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-9:2001 + IEC 60512-11-9:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2381/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-10: Klimatické zkoušky - Zkouška 11j: Chlad Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-10:2001 + IEC 60512-11-10:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2382/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-11: Klimatické zkoušky - Zkouška 11k: Nízký tlak vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-11:2001 + IEC 60512-11-11:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2383/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-12: Klimatické zkoušky - Zkouška 11m: Vlhké teplo cyklické Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-12:2001 + IEC 60512-11-12:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2384/02	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušení a měření - Část 11-13: Klimatické zkoušky - Zkouška 11n: Plynotěsnost, nepájené ovíjené spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60512-11-13:2001 + IEC 60512-11-13:2002 **)	02-05 02-09	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2387/02	Spínače pro spotřebiče - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61058-1:2001 + IEC 61058-1 :2001	02-05 02-11	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00

36/3436/02	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61029-2-5:2001 + IEC 1029-2-5:1993	02-05 02-11	Ing. Petr Motejzík - elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3437/02	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61029-2-9:2001 + IEC 1029-2-9:1995	02-05 02-11	Ing. Petr Motejzík - elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3441/02	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60065:2002 + IEC 60065:2001	02-05 02-10	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/3442/02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2--2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-2:2002 + IEC 60730-2-2:2001	02-05 02-09	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
36/3447/02	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-10:2002 **)	02-05 02-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
63/0278/02	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-1/A2:2002	02-05 02-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
69/0230/02	Kryogenické nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému přetlaku - Část2: Pojistné membrány pro provoz s nízkými teplotami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13648-2:2001	02-05 02-09	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
69/0231/02	Kryogenické nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13458-1:2001	02-05 02-09	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
73/1533/02	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12697-5:2002	02-05 02-10	SILMOS s.r.o. - CTN Křížíkova 70 Brno 612 00
75/0452/02	Lapáky tuku - Část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1825-2:2002	02-05 03-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0454/02	Dešťové nádrže	02-05 03-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
80/0869/02	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle : zkouška s xenonovou výbojkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-B02/A1:2002 + ISO 105-B02/A1:2000	02-05 02-09	inoTEX, spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 01
85/0420/02	Anestetické a respirační přístroje - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4135:2001 + ISO 4135:2001	02-05 02-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00

85/0423/02	Zkoušení stálosti diagnostických činidel in vitro Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13640:2002	02-05 02-10	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
85/0424/02	Hodnocení účinnosti zdravotnických diagnostických prostředků in vitro Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13612:2002	02-05 02-11	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
88/0065/02	Řízení procesu při výrobě síťových výtazků barev, nátisku, zkušebnímu tisku a tisku v nákladu - Část 2: Ofsetový tisk Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12647-2:1996	02-05 02-09	GRAFIATISK, a.s. Převozní 10 Děčín 405 52
88/0664/02	Řízení procesu při výrobě síťových výtazků barev, nátisku, zkušebnímu tisku a tisku nákladu - Část 1: Parametry a měřicí metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12647-1:1996	02-05 02-09	GRAFIATISK, a.s. Převozní 10 Děčín 405 52
94/0269/02	Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 71-7:2001	02-05 02-10	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00
94/0271/02	Oční optika - Brylové obruby - Způsob měření a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8624:2002 + ISO 8624:2002	02-05 02-10	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00

Termín zahájení: Červen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
06/0261/02	Otopné soustavy v budovách - Pokyny pro provoz, údržbu a užití - otopné soustavy vyžadující kvalifikovanou obsluhu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12170:2001	02-06 02-11	Stavebně-technický ústav - E, a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
06/0262/02	Otopné soustavy v budovách - Pokyny pro provoz, údržbu a užití - otopné soustavy nevyžadující kvalifikovanou obsluhu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12171:2001	02-06 02-11	Stavebně-technický ústav - E, a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
11/0221/02	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída II. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5199:2002 + ISO 5199:2002	02-06 02-11	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
11/0222/02	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 809/AC:2002	02-06 02-09	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
16/0114/02	Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1125/A1/AC:2002	02-06 02-09	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystřec 635 00

16/0115/02	Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 179/A1/AC:2002	02-06 02-09	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystřec 635 00
33/0692/02	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60077-2:2001 + IEC 60077-2:1999	02-06 02-11	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
33/0693/02	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Všeobecné provozní podmínky a všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60077-1:2001 + IEC 60077-1:1999	02-06 02-11	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
33/0695/02	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 3: Klasifikace prostorů, ve kterých je nebo může být hořlavý prach Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50281-3:2000	02-06 02-11	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
35/2331/02	Optické kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3:2002 + IEC 60794-3:2001 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2332/02	Optická vlákna - Část 2-50: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro jednovláknová vlákna třídy B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-50:2002 + IEC 60793-2-50:2002 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2333/02	Optická vlákna - Část 2-40: výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovláknová vlákna kategorie A4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-40:2002 + IEC 60793-2-40:2002 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2334/02	Optická vlákna - Část 2-30: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovláknová vlákna kategorie A3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-30:2002 + IEC 60793-2-30:2002 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2335/02	Optická vlákna - Část 2-20: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovláknová vlákna kategorie A2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-20:2002 + IEC 60793-2-20:2001 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2336/02	Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí a zkušební postupy - Odolnost proti korozi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-33:2002 + IEC 60793-1-33:2001 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2337/02	Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí postupy a zkušební postupy - Rozměry vlákna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-20:2002 + IEC 60793-1-20:2001 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2338/02	Optická vlákna - Část 1-21: Měřicí a zkušební postupy - Rozměry primární ochrany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-21:2002 + IEC 60793-1-21:2001 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2340/02	Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí a zkušební postupy - Měření délky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-22:2002 + IEC 60793-1-22:2001 **)	02-06 02-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
35/2386/02	Optické vláknové zesilovače - Část 5-3: Zkušební metody odrazových parametrů - Tolerance činitele odrazu s použitím analyzátoru elektrického spektra Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61290-5-3:2001 + IEC 61290-5-3:2002 **)	02-06 02-09	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Chaberská 57 Praha 8 182 51

36/3439/02	Informační technologie - Kódované soubory grafických znaků pro přenos textu - Latinská abeceda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 6937:2001	02-06 02-10	RECHEK - Ing. Jindřich Řech- táček Veletřní 39 Praha 7 170 00
36/3440/02	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61029-2-4:2002+prAA:2002 + IEC 1029-2-4:1993	02-06 02-11	Ing. Petr Motejzík - elektroinže- nýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3443/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/prA27:2002 + IEC 60061-3/A27:2002	02-06 02-11	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3444/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/prA25:2002 + IEC 60061-2/A25:2002	02-06 02-11	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3445/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/prA28:2002 + IEC 60061-1/A28:2002	02-06 02-11	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
75/0453/02	Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek	02-06 02-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

Termín zahájení: Červenec 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1806/02	Drážní aplikace - Kabely pro vozový park se speciální odolností proti požáru - Normalizovaná stěna - Část 3: Vícežilové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50264-3:2001 (**)	02-07 02-11	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1807/02	Drážní aplikace - Kabely pro vozový park se speciální odolností proti požáru - Normalizovaná stěna - Část 2: Jednožilové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50264-2:2001	02-07 02-11	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1808/02	Drážní aplikace - Kabely pro vozový park se speciální odolností proti požáru - Normalizovaná stěna - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50264-1:2001	02-07 02-11	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1811/02	Zkušební metodika pro stírací materiály používané pro elektroizolační oleje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50375:2001 (**)	02-07 02-11	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
35/2385/02	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62148-1:2001 + IEC 62148-1:2002 (**)	02-07 02-10	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Chaberská 57 Praha 8 182 51

36/3430/02	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje (vyhřívané elektricky nebo plynem) pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-75:2002 + IEC 335-2-75:1995	02-07 02-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/3432/02	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-11/A11:2002	02-07 02-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/3433/02	Bezpečnost elektrických hraček Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50088/prA3:2002	02-07 02-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/3434/02	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-64: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-64/prA1:2002 + IEC 60335-2-64/A1:2000	02-07 02-11	Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
98/0189/02	Zdravotnická informatika - Zprávy o transfuzi krve - Část 1: Zprávy o subjektu péče Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13730-1:2001 *)	02-07 02-10	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
98/0190/02	Zdravotnická informatika - Systém pojmů podporujících ošetrovatelskou činnost Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 14032:2001 *)	02-07 02-10	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

Termín zahájení: Srpen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1250/02	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 191: Spolehlivost a jakost služby - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-191/A1:1999	02-08 03-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/1251/02	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 191: Spolehlivost a jakost služby - Změna 2 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-191/A2:2002	02-08 03-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/1800/02	Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60230:2002 + IEC 230:1966	02-08 03-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
34/1805/02	Vodiče pro venkovní vedení - Charakteristiky mazadel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50326:2001 **)	02-08 02-11	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 102 00
35/2339/02	Rodová specifikace - Optické kabely pro vnitřní použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 187103:2000 **)	02-08 02-11	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00

35/2343/02	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemní elektrody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50164-2:2001 **)	02-08 02-11	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2348/02	Metody zkoušení elektrického oblouku pro materiály a obleky používané osobami za účelem zamezení rizika vystavení účinku elektrického oblouku Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 50354:2001	02-08 03-01	ENERGOPROJEKT PRAHA, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

Termín zahájení: Září 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0702/02	Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Trakční transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50329:2001	02-09 03-02	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
33/0703/02	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50153:2001	02-09 03-02	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00

Termín zahájení: Říjen 2002

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
35/2360/02	Rozhraní optických konektorů - Část 3: Druh optických konektorů typu LSA Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61754-3:2001 + IEC 1754-3:1996 **)	02-10 03-01	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 26/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o uznání platnosti zahraniční značky ověření skleněných výčepních nádob

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 12 odst. 2 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že uznává platnost níže uvedené zahraniční značky ověření skleněných výčepních nádob.

Uznávání platnosti ověření se řídí Metodickým pokynem pro metrologii č. 15-2001, vydaným Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Výčepní nádoby musí být v České republice typově schváleny a každá jejich dodávka podléhá výrobní zkoušce. Další podmínky, za kterých se ověření skleněných výčepních nádob uznává, jsou stanoveny v příslušných certifikátech o schválení typu měřidla.

Tímto oznámením se doplňuje oznámení č. 4/98, zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 6/1998

<i>značka</i>	<i>výrobce</i>
SLOVGLASS	SLOVGLASS, a. s., Katarínska Huta, Slovenská republika

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

OZNÁMENÍ č. 27/02

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typů měřidel za I. čtvrtletí 2002

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že Český metrologický institut schválil v I. čtvrtletí 2002 následující typy měřidel.

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/00 – 3382 Elektromechanické váhy	SW-1	Cas Corporation, Jižní Korea
TCM 128/01 – 3490 Elektromechanické váhy	BW	Cas Corporation, Jižní Korea
TCM 128/01 – 3547 Mostové váhy pro vážení silničních vozidel	PMLZ	Lesák & Zeman, Brno
TCM 128/01 – 3562 Elektromechanické váhy	Spider SW, BC, FC a SC	Mettler-Toledo
TCM 311/01 – 3568 Kompaktní měřič tepla	Supercal 539	Sontex, Švýcarsko
TCM 441/01 – 3593 Monitor kontaminace	LB 122	Berthold technologies, SRN

TCM 321/01 – 3602 Odporové snímače teploty PL	66-00-0x0-yyy	Kamstrup, Dánsko
TCM 321/01 – 3603 Odporové snímače teploty DS	66-00-0x0-yyy	Kamstrup, Dánsko
TCM 321/01 – 3604 Odporové snímače teploty	T10xx	JSP, Nová Paka
TCM 321/01 – 3608 Odporové snímače teploty DS	TP 13	Sensit Holding, Rožnov pod Radhoštěm
TCM 321/01 – 3611 Digitální lékařský teploměr	MC-205 E	Omron, Nizozemsko
TCM 321/01 – 3612 Digitální lékařský teploměr	MT-16B1-E	Omron, Nizozemsko
TCM 441/01 – 3617 Radioterapeutický dozimetr	Dose 1	Scanditronix/Wellhöfer Dosimetrie, SRN
TCM 321/01 – 3625 Odporové snímače teploty PL	TP 15	Sensit Holding, Rožnov pod Radhoštěm
TCM 141/01 – 3626 Objemová průtočná měřicí skupina na kapaliny jiné než voda	PreciMa 500	Alfons Haar Maschinenbau, SRN
TCM 321/01 – 3628 Elektronický lékařský teploměr	Thermoval Classic	Paul Hartmann, SRN
TCM 212/02 – 3630 Měřicí transformátor proudu	KOKS 12 KOKS 17,5	ABB EJF, Brno
TCM 128/02 – 3631 Elektromechanické váhy	BC BL 100 a BD BL 200	Sartorius, SRN
TCM 141/02 – 3632 Měřicí systém hmotnostního průtoku kryogenních kapalin	Flowcom 2000	FLOW Instruments & Engineering, SRN
TCM 128/02 – 3633 Elektromechanické vážicí zařízení	KPZ2-10E-1 a KPZ2-03E-6	Klus-Peter Zander, SRN
TCM 441/02 – 3634 Elektronický osobní dozimetr	EPD Mk 2	Siemens Environmental Systems, Velká Británie
TCM 441/02 – 3635 Elektronický osobní dozimetr	DoseGuard plus	Siemens Environmental Systems, Velká Británie
TCM 212/02 – 3638 Měřicí transformátor proudu	BB, BBO	ABB EJF, Brno
TCM 141/02 – 3639 Hmotnostní průtokoměr	MVD 700, 1700 a 2700	Micro Motion, Nizozemsko
TCM 212/02 – 3640 Měřicí transformátor proudu	BD 00	ABB EJF, Brno
TCM 141/02 – 3641 Objemové průtočné měřidlo na kapaliny	MA 26	Tokheim
TCM 141/02 – 3642 Výdejní stojany na kapalná paliva	Quantium 300, 400 a 500T	Tokheim
TCM 221/02 – 3643 Třífázový statický elektroměr	A1500	ABB
TCM 128/02 – 3644 Elektromechanické váhy	KPZ2-03*-3 a KPZ2-04*-3	Klaus-Peter Zander, SRN
TCM 131/02 – 3649 Výčepní nádoby skleněné	KH-25900	Slovglass, SR

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 06/02
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.03.2002 do 31.03.2002, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1011.2 - MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR** **IČ: 00007064**
Zkušebna technických prostředků požární ochrany - TÚPO
osvědčení čj. 126/02 z 13.03.2002, příloha č. 1 z 13.03.2002, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
telefon: 02/401 2237,401 1187,2413 4418
fax: 02/4013210
e-mail: tupo@mvr.cz
kontakt: Ing. Jaromír Lipovčan
- 1018.2 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 108/02 z 01.03.2002, příloha č. 1 z 01.03.2002, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, mostů a konstrukcí
adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
telefon: 05/4321559 ú.,43321336 ú.,
fax: 05/43211591
e-mail: jmalikova@tzus.cz
kontakt: Ing. Jarmila Malíková
- 1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 132/02 z 19.03.2002, příloha č. 1 z 19.03.2002, platnost do 31.12.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
telefon: 0417/537382
fax: 0417/530500
e-mail: vkupsovs@tzus.cz
kontakt: Ing. Václav Kupšovský
- 1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.5
osvědčení čj. 141/02 z 22.03.2002, příloha č. 1 z 22.03.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, mostů, konstrukcí a objektů
adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
telefon: 02/86591041-8
fax: 02/86884209
e-mail: pfranek@tzus.cz
kontakt: Ing. Petr Fránek

- 1018.7 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IC: 00015679**
pobočka Ostrava
osvědčení čj. 145/02 z 27.03.2002, příloha č. 1 z 27.03.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů.
Diagnostika staveb a zkoušky tepelně technických vlastností
- adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
telefon: 069/5783064,-66 ú.
fax: 069/5783065
e-mail: ocastka@tzus.cz
kontakt: Ing. Tomáš Klepáč
- 1048 - České vysoké učení technické v Praze** **IC: 68407700**
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 128/02 z 13.03.2002, příloha č. 1 z 13.03.2002, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů
- adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
telefon: 02/2435 3867
fax: 02/24354446
e-mail:
kontakt: Prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc.; Doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.
- 1053 - VÚHŽ a.s.** **IC: 45193797**
Divize laboratoří a zkušeben
osvědčení čj. 151/02 z 29.03.2002, příloha č. 1 z 29.03.2002, platnost do 30.04.2007
Předmět akreditace: Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
- adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
telefon: 0658/601252-3
fax: 0658/601211
e-mail: dlz@vuhz.cz
kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
- 1054 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů** **IC: 00020362**
Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 115/02 z 04.03.2002, příloha č. 1 z 04.03.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů
- adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
telefon: 02/3038111
fax: 02/301 52 26
e-mail: szzpls@bohem-net.cz
kontakt: Ing. Ladislav Barda
- 1071.2 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně** **IC: 00020338**
Zkušební laboratoř agrochemie a krmiv Praha
osvědčení čj. 140/02 z 22.03.2002, příloha č. 1 z 22.03.2002, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv, hnojiv, půd, odpadů a monitoringu životního prostředí
- adresa: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
telefon: 02/57294 272, - 288
fax: 02/57294 204
e-mail: pavel.sima@lo.zeus.cz
kontakt: RNDr. Pavel Šíma

- 1071.6 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně** **IČ: 00020338**
Zkušební laboratoř agrochemie a speciálních analýz Lípa
osvědčení čj. 116/02 z 05.03.2002, příloha č. 1 z 05.03.2002, platnost do 31.03.2005
Předmět akreditace: Identifikace virů A, M, S, X, Y a svinutky listové v hlízách a nati brambor metodou ELISA
adresa: , 582 57 Lípa u Havlíčkova Brodu č.p. 121
telefon: 0451/437260
fax: 0451/437244
e-mail: pavel.rysavý@lo.zeus.cz
kontakt: Ing. Pavel Ryšavý
- 1090 - Západočeská univerzita v Plzni** **IČ: 49777513**
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení čj. 121/02 z 07.03.2002, příloha č. 1 z 07.03.2002, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky izolantů a elektrických předmětů. Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility
adresa: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
telefon: 019/7225685
fax: 019/7222797
e-mail:
kontakt: Doc., Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- 1094 - Ladislav Potůček** **IČ: 69405531**
Zkušební laboratoř Ladislav Potůček
osvědčení čj. 120/02 z 07.03.2002, příloha č. 1 z 07.03.2002, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, kameniva a betonů
adresa: , 432 01 Pruněřov
telefon: 0398/374 409, 0723-524402
fax: 0398/331145
e-mail:
kontakt: Ladislav Potůček
- 1115 - Ústav stavebního zkušebnictví, společnost s ručením omezeným** **IČ: 25281364**
Akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 131/02 z 19.03.2002, příloha č. 1 z 19.03.2002, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí, tloušťky nátěrů a kovových materiálů
adresa: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice
telefon: 040/6416304
fax: 040/6430635
e-mail: uspce@pce.czcom.cz
kudrna.usz@atlas.cz
kontakt: Ing. Miroslav Novotný
- 1128 - Vojenský technický ústav výzbroje a munice p.o.** **IČ: 49156811**
Zkušebna malorážových zbraní a ochranných prostředků
osvědčení čj. 127/02 z 13.03.2002, příloha č. 1 z 13.03.2002, platnost do 31.12.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky odolnosti ochranných konstrukcí, skla, pancířů a osobních ochranných prostředků proti průstřelu a průpichu, zkoušení technických parametrů zbraní a munice v různém prostředí
adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
telefon: 0636/304616, 304717
fax: 0636/341252
e-mail: jpolasek@vtuvm.cz
kontakt: Ing. Jaromír Polásek

- 1147 - LABTECH spol. s r.o.** IČ: 44014643
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 144/02 z 27.03.2002, příloha č. 1 z 27.03.2002, platnost do 28.02.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti a vzorkování vod, kalů, odpadů a zemin
adresa: Polní 23/25, 639 00 Brno
telefon: 05/4332 1222, 4321 1012
fax: 05/4321 0115
e-mail:
kontakt: RNDr. Dalibor Kolčava
- 1158 - Vojenský technický ústav elektroniky Praha** IČ: 61382302
Zkušebna technických prostředků střežení
osvědčení čj. 122/02 z 08.03.2002, příloha č. 1 z 08.03.2002, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky poplachových systémů, zkoušky bezpečnostních technologií, zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky vlivu prostředí
adresa: Pod Vodovodem 2, 158 00 Praha 5
telefon: 02/20207795
fax: 02/5613397
e-mail:
kontakt: Ing. Ivan Konečný
- 1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374
Zkušebna elektrických zabezpečovacích systémů
osvědčení čj. 125/02 z 13.03.2002, příloha č. 1 z 13.03.2002, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace
adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
telefon: 02/8192 5639
fax: 02/8192 5639
e-mail:
kontakt: Zbyněk Görner
- 1174 - Okresní hygienická stanice Klatovy** IČ: 61784800
Hygienické laboratoře
osvědčení čj. 118/02 z 06.03.2002, příloha č. 1 z 06.03.2002, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod, kalů, odpadů, potravin (včetně posouzení shody), zkoušky na sterilitu, mikrobiologické posouzení prostředí provozoven, měření škodlivin v ovzduší
adresa: Plzeňská 165, 339 56 Klatovy
telefon: 0186/320911
fax: 0186/215 89
e-mail: ohsklatovyhl@iol.cz
kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
- 1206 - Státní zdravotní ústav** IČ: 00023795
Centrum hygieny životního prostředí - Laboratoře hygieny vody
osvědčení čj. 146/02 z 27.03.2002, příloha č. 1 z 27.03.2002, platnost do 30.04.2007
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů a vzorkování pitných vod a vod pro koupaliště
adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
telefon: 02/67082575,67311188
fax: 02/737450,67082271
e-mail:
kontakt: Ing. Eva Břízová, CSc.

- 1209 - MCT spol. s r.o.** IČ: 16555881
Zkušební laboratoř stavebních konstrukcí a hmot
osvědčení čj. 105/02 z 01.03.2002, příloha č. 1 z 01.03.2002, platnost do 31.03.2007
Předmět akreditace: Mechanické, fyzikální a chemické zkoušky stavebních konstrukcí a hmot
adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
telefon: 02/71750448, 81017436
fax: 02/71750448
e-mail: mct@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Ivan Řehoř
- 1224 - SPOLSIN, spol. s r.o.** IČ: 62063545
Zkušební laboratoř SPOLSIN
osvědčení čj. 143/02 z 26.03.2002, příloha č. 1 z 26.03.2002, platnost do 31.08.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, přírodních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků
adresa: Moravská 1078, 560 12 Česká Třebová
telefon: 0465/53 11 03
fax: 0465/53 30 24
e-mail:
kontakt: Ing. Pavla Demlová
- 1239 - RNDr. JAN BALADA "M-B-Lab"** IČ: 15114864
osvědčení čj. 110/02 z 01.03.2002, příloha č. 1 z 01.03.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Imunologické, mikrobiologické, biologické a chemické rozborů vod, potravin a farmakologických preparátů a odpadů, dle výřtu jednotlivých akreditovaných zkoušek, vzorkování tekutých a tuhých materiálů, vzorkování prostředí provozoven pro mikrobiologickou kontrolu
adresa: V Ráji 34, 198 00 Praha 9
telefon: 02/670 636 17
fax:
e-mail: jbalada@iol.cz
kontakt: RNDr. Jan Balada
- 1241 - ČEZ, a.s.** IČ: 45274649
Zkušební laboratoř ČEZ a.s., Elektrárna Počerady
osvědčení čj. 134/02 z 21.03.2002, příloha č. 1 z 21.03.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické analýzy odpadních, pitných a povrchových vod
adresa: , 439 44 Počerady
telefon: 0397/752654,751111
fax: 0397/752047
e-mail:
kontakt: Ivana Kulhánková
- 1249.4 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
divize Třebíč - Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 124/02 z 12.03.2002, příloha č. 1 z 12.03.2002, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod
adresa: Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
telefon: 0618/899111
fax: 0618/849849
e-mail: j.vlckova@vodarenska.cz
kontakt: Ing. Dana Filipská

- 1280 - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** IČ: 40233308
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 107/02 z 01.03.2002, příloha č. 1 z 01.03.2002, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Laboratoř na zkoušení zemin, kameniva, asfaltových pojiv, litých asfaltů a živičných směsí
adresa: , 403 17 Chabařovice
telefon: 047/5103392
fax: 047/5103368
e-mail:
kontakt: Ladislav Vomastek
- 1285 - ČZ Strakonice, a.s.** IČ: 00009211
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. 137/02 z 22.03.2002, příloha č. 1 z 22.03.2002, platnost do 30.11.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Činnost v oborech mechanického zkoušení materiálů, metalografického zkoušení a testování chemického složení
adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
telefon: 0342/342315
fax: 0342/343056
e-mail: zamecnik@czas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Keil
- 1288 - Krajská hygienická stanice** IČ: 00673536
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 113/02 z 04.03.2002, příloha č. 1 z 04.03.2002, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické (organické a anorganické), mikrobiologické a biologické zkoušení vzorků vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, kosmetických výrobků a biologických materiálů
adresa: P.O.Box 78/U2, Moskevská 15, 400 78 Ústí nad Labem
telefon: 047/531 2128, 531 2111
fax: 047/531 2320
e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Šubrt
- 1293 - Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 109/02 z 01.03.2002, příloha č. 1 z 01.03.2002, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů
adresa: Čechova 23, 690 11 Břeclav
telefon: 0627/23587
fax: 0627/321227
e-mail:
kontakt: Helena Bláhová
- 1297 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE PŘEROV** IČ: 61985791
Odbor hygienických laboratoří OHS Přerov
osvědčení čj. 106/02 z 01.03.2002, příloha č. 1 z 01.03.2002, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologický a chemický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod, mikrobiologická kontrola poživatin a předmětů běžného užívání
adresa: Bayerova 3, 750 02 Přerov
telefon: 0641/209239
fax:
e-mail:
kontakt: RNDr. Helena Sedláčková

- 1349 - Okresní hygienická stanice Litoměřice** IČ: 70889449
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 119/02 z 07.03.2002, příloha č. 1 z 07.03.2002, platnost do 31.03.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, měření osvětlení
adresa: Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice
telefon: 0416/732476-79
fax: 0416/732501
e-mail: ohsltm.lab@pvtnet.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Kubát, CSc.
- 1350 - INECO, veřejná obchodní společnost** IČ: 15061191
Zkušební laboratoř INECO, v.o.s.
osvědčení čj. 130/02 z 19.03.2002, příloha č. 1 z 19.03.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku, prašnosti, chemických látek a mikroklima
adresa: Štefánikova 770, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
telefon: 0437/622255
fax: 0437/622225
e-mail: info@ineco.cz
kontakt: Ing. Martin Šíl
- 1351 - Okresní hygienická stanice v Rychnově nad Kněžnou** IČ: 70885796
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 147/02 z 27.03.2002, příloha č. 1 z 27.03.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových vod a vod pro koupání. Odběr a zpracování vzorků pro kontrolu sterility a pro bakteriální kontaminaci prostředí (stěry). Kontrola účinnosti sterilizátorů
adresa: Jiráskova 509, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
telefon: 0445/535459
fax: 0445/535353
e-mail: ohsrk@pvnet.cz
kontakt: Ing. Vlastimil Křížek
- 1352 - Okresní hygienická stanice Náchod** IČ: 70879079
odbor laboratorní
osvědčení čj. 148/02 z 27.03.2002, příloha č. 1 z 27.03.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky vod, mikrobiologické zkoušky potravin, chemické škodliviny a prašnost v pracovním ovzduší, měření hluku v pracovním a komunálním prostředí, mikrobiologická kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů
adresa: Denisovo nábřeží 840, 547 01 Náchod
telefon: 0441/423206
fax:
e-mail: ohs-nachod-lab@telecom.cz
kontakt: Ing. Jaroslava Vlčková
- 1353 - Okresní hygienická stanice v Děčíně** IČ: 00829528
odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 149/02 z 27.03.2002, příloha č. 1 z 27.03.2002, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Chemický rozbor vod, mikrobiologický rozbor vod, potravin, stěrů z prostředí, mikrobiologická kontrola sterilizátorů a autoklávů, měření hladin akustického tlaku
adresa: Březinova 3, 405 01 Děčín I
telefon: 0412/510432
fax: 0412/518182
e-mail: ohsdecin@ohsdecin.cz, www.ohsdecin.cz
kontakt: MUDr. Rudolf Stupák

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2201 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT** **IČ: 00177016**
Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Liberec
osvědčení čj. 142/02 z 25.03.2002, příloha č. 1 z 25.03.2002, platnost do 30.11.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel oborů délka, rovinný úhel, síla a hmotnost
adresa: Slunečná 23, 460 01 Liberec
telefon: 048/5107544
fax: 048/5104466
e-mail:
kontakt: Ing. Petr Hajfler
- 2223 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.** **IČ: 25173022**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 135/02 z 21.03.2002, příloha č. 1 z 21.03.2002, platnost do 28.02.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, elektrických veličin, tlaku a teploty
adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
telefon: 038/6709 146,-189
fax: 038/657863
e-mail: metrologie@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Milan Pešek
- 2229 - CHEMOPETROL OKMP s.r.o.** **IČ: 61327603**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 150/02 z 28.03.2002, příloha č. 1 z 28.03.2002, platnost do 30.04.2007
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, stejnoměrných elektrických veličin, hmotnosti, měřičů tepla, clon a clonových tratí
adresa: , 436 70 Litvínov - Záluží 1
telefon: 035/6163711
fax: 035/6164362
e-mail: hotar@okmp.cz
kontakt: Karel Hotar
- 2264 - SYNPO, akciová společnost** **IČ: 46504711**
Oddělení výroby a technologie, Kalibrační laboratoř viskozimetrie
osvědčení čj. 114/02 z 04.03.2002, příloha č. 1 z 04.03.2002, platnost do 30.06.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace rotačních viskozimetrů
adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
telefon: 040/6304021
fax: 040/6303333
e-mail: jan.skoupil@synpo.cz
kontakt: Ing. Jiří Husák, CSc.; Ing. Věra Morávková
- 2296 - Cejchovna elektroměrů Praha a.s.** **IČ: 25677063**
Kalibrační laboratoře AMS
osvědčení čj. 139/02 z 22.03.2002, příloha č. 1 z 22.03.2002, platnost do 28.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřících transformátorů proudu a napětí, kalibrace indukčních a statických elektroměrů
adresa: Partyzánská 7a, 170 00 Praha 7
telefon: 02/ 67052225, 67052254
fax: 02/67052172
e-mail: hynous@cepas.cz, hynous@post.cz
kontakt: Zdeněk Smetana

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3013 - Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 138/02 z 22.03.2002, příloha č. 1 z 22.03.2002, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace stavebních hmot, materiálů, výrobků, stavebních dílců, hořlavých kapalin a prostředků; výrobků pro technické zařízení budov; zařízení z hlediska požadavků na emise hluku
adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
telefon: 02/71751148, 81017216
fax: 02/81017241
e-mail: vups-sz@login.cz
vups-labor@login.cz
kontakt: Ing. Lubomír Keim, CSc.
- 3035 - UNO PRAHA, spol. s r.o.** IČ: 60462515
UNO PRAHA, spol. s r.o., středisko pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. 112/02 z 04.03.2002, příloha č. 1 z 04.03.2002, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace svářečů plastů - základní a vyšší personál. Certifikace odborné způsobilosti mistrů řemesla a služeb
adresa: Šaldova 28, 186 00 Praha 8
telefon: 02/2323195
fax: 02/2318675
e-mail:
kontakt: Ing. Iva Kubišová; Ing. Alexandr Bareš
- 3073 - Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku** IČ: 00537152
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků při ČSMM-L
osvědčení čj. 117/02 z 06.03.2002, příloha č. 1 z 06.03.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro funkce : Instruktor obsluh, Zkušební komisař obsluh, Kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků; Instruktor obsluh, Zkušební komisař obsluh, Odborný technik, Technik-znalec - zdvihacích zařízení
adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
telefon: 02/ 210 823 34,522809
fax: 02/210 823 96
e-mail: csmml@csvts.cz
kontakt: Ing. Jindřich Jandourek
- 3074 - Česká republika - Česká zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 00020346
certifikační orgán
osvědčení čj. 111/02 z 01.03.2002, příloha č. 1 z 01.03.2002, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace potravin
adresa: Květná 15, 603 00 Brno
telefon: 05/43540201,43540212
fax: 05/43540202, 43540210
e-mail:
kontakt: Ing. Pavla Kunešová
- 3075 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 133/02 z 19.03.2002, příloha č. 1 z 19.03.2002, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
telefon: 02/24222287
fax: 02/22322000
e-mail:
kontakt: Ing. Jitka Beránková, Ph.D.

- 3096 - KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
 osvědčení čj. 129/02 z 18.03.2002, příloha č. 1 z 18.03.2002, platnost do 31.10.2004 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Certifikace bioproduktů, biopotravin a výrobků použitelných v ekologickém zemědělství podle Zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství,
 adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim
 telefon: 0455/622249
 fax: 0455/62224926
 e-mail:
 kontakt: Ing. Jan Dvorský

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4024 - COUP OSTRAVA s.r.o.** IČ: 60774100
Inspekční orgán
 osvědčení čj. 123/02 z 08.03.2002, příloha č. 1 z 08.03.2002, platnost do 31.03.2005
 Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti posuzování shody u nových i provozovaných elektrických, strojních a technologických zařízení, ochranných systémů, včetně zařízení instalovaných v prostorech s nebezpečím výbuchu a požáru a inspekce pro inženýrskou činnost při výstavbě a instalaci technologií
 adresa: Stodolní 31, 702 00 Ostrava
 telefon: 069/6114342
 fax: 069/6114342
 e-mail: coup@volny.cz
 kontakt: Ing. Zdeněk Svoboda

5. Organizátoři programů zkoušení způsobilosti

číslo organizátora

- 7001 - Státní zdravotní ústav** IČ: 00023795
Centrum hygieny životního prostředí - Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
 osvědčení čj. 152/02 z 29.03.2002, příloha č. 1 z 29.03.2002, platnost do 30.04.2005
 Předmět akreditace: Programy zkoušení způsobilosti v oblasti chemických, mikrobiologických a biologických zkoušek pitných a povrchových vod a v oblasti fyzikálně chemických zkoušek ovzduší
 adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
 telefon: 02/67081111, 67311188
 fax: 02/67311188
 e-mail: brizova@SZU.cz
 kontakt: Ing. Eva Břízová

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1043 - Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Zkušební laboratoř pístových spalovacích motorů
 osvědčení čj. 118/99 z 28.05.1999, příloha č. 1 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2002
 Předmět akreditace: Zkoušky pístových spalovacích motorů
 adresa: Hálkova 6, 461 17 Liberec 1
 telefon: 048/5353 3143,-3130,-3140,-3153
 fax: 048/5353 3139
 e-mail:
 kontakt: Prof. Ing. Stanislav Beroun CSc.

- 1051 - MVDr. Pavel MIKULÁŠ** IČ: 48515981
MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. 200/01 z 05.06.2001, příloha č. 1 z 05.06.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin, krmiv, vody a kosmetických prostředků
adresa: Sokolova 1b, 619 00 Brno
telefon: 05/4325 1017
fax: 05/4325 1311
e-mail: mikulas-p@volny.cz
kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš
- 1210 - BETON Bohemia spol. s r.o.** IČ: 49612000
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 168/01 z 10.05.2001, příloha č. 1 z 10.05.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a kameniva
adresa: Dobronická 20, 148 00 Praha 4 - Libuš
telefon: 02//44910132, 0602 326456
fax: 02/44910132
e-mail: betonbohemia@volny.cz
kontakt: Ing. Vladimír Mika
- 1211 - CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 167/01 z 10.05.2001, příloha č. 1 z 10.05.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí, vrstev vozovek, malt, betonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek
adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
telefon: 05/41147185,-186,-187
fax: 05/41147187
e-mail:
kontakt: Ing. Květoslav Urbanec

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2275 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočky TIS
osvědčení čj. 285/01 z 03.08.2001, příloha č. 1 z 03.08.2001, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů na zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu
adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
telefon: 02/8591041-8
fax: 02/86881925
e-mail: zantos@tzus.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Antoš

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena**1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře*

- 1224 - SPOLSIN, spol. s r.o.** **ÍČ: 62063545**
Zkušební laboratoř SPOLSIN
osvědčení čj. 332/00 z 16.11.2000, příloha č. 1 z 16.11.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, prádních poloproductů, nití a textilních pomocných přípravků
- adresa: Moravská 1078, 560 12 Česká Třebová
telefon: 0465/53 11 03
fax: 0465/53 30 24
e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslava Homoláčová

2. Kalibrační laboratoře*číslo laboratoře*

- 2266 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **ÍČ: 49099451**
Kalibrační laboratoř vodoměrů
osvědčení čj. 416/01 z 31.10.2001, příloha č. 1 z 31.10.2001, platnost do 30.11.2006
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů
- adresa: Ruprechtická 95, 460 01 Liberec 1
telefon: 048/5106822-23
fax: 048/5106822
e-mail: eva.kaderavkova@scvk.cz
kontakt: Ing. Hana Macková; Bohumil Šiml

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena**E. Zrušená osvědčení o akreditaci****1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře*

- 1232 - MEDISTYL, spol. s r.o.** **ÍČ: 41692497**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 403/01 z 22.10.2001, příloha č. 1 z 22.10.2001, platnost do 21.03.2002
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitné vody, chemické rozborů odpadních vod a zemin a mikrobiologické zkoušky potravin, prostředí a zařízení
- adresa: Dvořákova 9, 320 02 Plzeň
telefon: 019/742 03 03
fax: 019/701 42 55
e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslava Břindová

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 06/02
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V březnu 2002 byly do Subregistru Úř OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto platné standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2195 1	HANDLING OF CAPTURED PERSONNEL, EQUIPMENT AND DOCUMENTS <u>AJP-2.5</u>	Zacházení s válečnými zajatci, ukořistěným materiálem a dokumenty
NU REL	2228 1	ALLIED JOINT MEDICAL SUPPORT DOCTRINE <u>AJP-4.10</u>	Doktrína zdravotnického zabezpečení v NATO
NU REL	2345 3 Draft	EVALUATION AND CONTROL OF PERSONNEL EXPOSURE TO RADIO-FREQUENCY FIELDS –3 KHz TO 300 GHz	Hodnocení a kontrola osob vystavených rádiovému vyzařování o frekvenci od 3 KHz do 300 GHz
NU REL	2409 1	NATO GLOSSARY OF MEDICAL TERMS AND DEFINITIONS <u>AMedP- 13</u>	Terminologický slovník pojmů a definic zdravotnické služby NATO
NU REL	2506 1	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORTATION DOCTRINE <u>AJP-4.4</u>	Spojenecká doktrína pro přesuny a přepravu
NU REL	2909 1	COMMANDERS GUIDANCE ON DEFENSIVE MEASURES AGAINST TOXIC INDUSTRIAL CHEMICALS (TIC)	Směrnice velitele s opatřeními pro činnost po zjištění přítomnosti průmyslových toxických (otravných) látek
NU REL	2996 2 Draft	PROPERTIES OF TENTAGE MATERIAL	Vlastnosti stanového plátna (materiálu na stany)
NU REL	3820 3 Draft	27 mm x 145 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Náboje 27 mm x 145 a články pásů pro letecké kanóny
NU REL	3861 4 Draft	HELIPORT RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Rozdělení kategorií záchranné a protipožární služby na vrtulníkových letištích
NU REL	4238 1	MUNITION DESIGN PRINCIPLES, ELECTRICAL/ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTS	Principy konstrukce munice, vlivy elektrického a elektromagnetického prostředí
NU REL	4363 2	FUZING SYSTEMS: DEVELOPMENT TESTING FOR THE ASSESSMENT OF LEAD AND BOOSTER EXPLOSIVE COMPONENTS	Rozněcovací systémy – vývojové zkoušky pro hodnocení přenosných a počínových výbušných komponentů
NU REL	4368 2	ELECTRIC AND LASER IGNITION SYSTEMS FOR ROCKETS AND GUIDED MISSILE MOTORS SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukci bezpečných elektrických a laserových zážehových systémů pro motory raket a řízených střel
NU REL	4403 1 Draft	40 mm HIGH VELOCITY LINKED AND PACKED GRENADE AMMUNITION	Munice ráže 40 mm o vysoké rychlosti (pro granátometry) napáskovaná v nábojových pásech a zabalená
NU REL	4526 1 Draft	SHAPED CHARGE JET, MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušek munice kumulativním paprskem

NU REL	4597 1 Draft	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Proces zastarávání
NU REL	4602 1 Draft	FIRE ASSESSMENT OF MATERIALS	Hodnocení hořlavosti materiálů
NU REL	4613 1 Draft	MODEL FOR NATO PRODUCT DATA	Model výrobních dat NATO <u>ALP-14</u>
NU REL	7072 2 Draft	VECTOR MAP (VMAP) LEVEL 0	Vektorová mapa (VMAP) – úroveň 0
NU REL	7133 1	MINIMUM LEVEL OF CRASH, FIRE FIGHTING AND RESCUE (CFR) SERVICE FOR DEPLOYED FIXED WING AND ROTARY AIRCRAFT	Minimální stupeň zabezpečení zásahu v případě nehody (události) a požáru u rozmístěných letadel (s pevnými a rotačními křídly)
NU REL	7163 1 Draft	VECTOR MAP LEVEL 1 (Vmap 1)	Vektorová mapa – úroveň 1 (VMAP 1)

b) V březnu 2002 byly do Subregistru Úř OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	2014 9/1	FORMATS FOR ORDERS AND DESIGNATION OF TIMING, LOCATIONS AND BOUNDARIES	Struktura rozkazů, uvádění časových údajů, názvů míst a rozhraní
NU REL	2149 5/2	INTELLIGENCE REQUEST	Zpravodajské požadavky
NU REL	2184 1/1	NATO PRINCIPLES AND POLICIES FOR ASSET TRACKING	Zásady a principy pro sledování materiálu v rámci NATO
NU REL	2185 1/1	NATO ASSET TRACKING ELECTRONIC DATA INTERCHANGE (EDI)	Vzájemná výměna elektronických dat týkajících se sledování materiálu v rámci NATO
NU REL	2455 1/1	PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS	Způsoby překračování státní hranice po pozemních komunikacích <u>AMovP-2</u>
NU REL	2494 1/1	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly, používané pro sledování materiálu v rámci NATO
NU REL	2495 1/1	DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING	Formalizovaná data pro sledování materiálu
NU REL	2984 5/1	GRADUATED LEVELS OF NBC THREAT AND ASSOCIATED PROTECTION	Stupně ohrožení zbraněmi hromadného ničení a odpovídající ochrana
NU REL	3236 9/1	DESIGNATION SYSTEM FOR AIRCRAFT AND DESIGNATION OF ROLE CODES OF AIRCRAFT	Systém značení letadel a kódové označení pro druh bojové činnosti
NU REL	3689 4/2	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS	Přepis zeměpisných jmen na mapách do latinky
NU REL	3997 1/1	PARALLEL INTERCONNECT (PI) BUS	Paralelní propojovací sběrnice

c) S okamžitou platností byly zrušeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NR NREL	1433 1	AMPHIBIOUS DATABASE	Databáze údajů o obojživelných (vyloďovacích, námořních výsadekových) operacích
NU	1434	CLEARANCE DIVING OPERATIONS IN SHALLOW WATER	Odninování potápěči v mělkých vodách
NU	1439	CONTENT AND FREQUENCY OF DIVING MEDICAL EXAMINATIONS	Obsah (náplň) a četnost zdravotnických prohlídek při potápění
NU REL	1441	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR DIVING MEDICAL OFFICERS	Minimální požadavky na důstojníky zdravotnické služby, zabezpečující potápění
NU REL	1443	DISINFECTION OF DIVING EQUIPMENT IN CONTACT WITH SALIVA	Dezinfekce potápěčského vybavení, které se dostává do styku se slinami
NU	2193	ADP SUPPORT FOR INTELLIGENCE	Automatizované zpracování dat ve zpravodajství
		<u>AJP-2.3</u>	
NU	2196	MISCELLANEOUS DOCTRINAL/CONCEPTUAL WORK AND LESSONS LEARNED	Různé práce, zabývající se teoretickými otázkami (doktrínou) a koncepcemi (získanými zkušenostmi)
		<u>AJP-2.6</u>	
NU	2505	ALLIED JOINT ELECTRONIC WARFARE DOCTRINE	Doktrína (zásady) elektronického boje ve společných operacích
NU REL	3381 1	NATO STANDARD PROCEDURES FOR COMPENSATION AND FORM REQUEST AND RECEIPT OF SUPPORT IN THE FORM OF SUPPLIES AND SERVICES	Standardy pro kontrolu protikorozních látek rozpustitelných v palivu a prostředků zlepšujících mazání
NU REL	3859 4	STANDARDIZED DATA LIST FOR INTEROPERABILITY STUDIES AND CERTIFICATION OF AIRCRAFT STORES	Seznam standardizovaných dat pro studie interoperability a certifikaci leteckých podvěsů
NU REL	4098 3	PROCEDURES FOR THE DETERMINATION OF PROPELLANT CHANGE TEMPERATURE CORRECTIONS	Postupy pro stanovení oprav na teplotu výmetné náplně
NC NREL	4200 1	SUBMARINE LAID MINES	Míny kladené ponorkami (vypouštěné z ponorek)
NU	4594	NATO PRODUCT DATA	Data výrobků v rámci NATO
	7083	25mm CASED TELESCOPED AMMUNITION (CTA) FOR WEAPON SYSTEMS	Munice ráže 25mm uložená ve výsuvném (vysouvacím) zásobníku pro zbraňové systémy
NU	7129	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) OPERATIONAL AWARENESS PROCEDURES	Způsoby zjišťování elektromagnetické kompatibility
		<u>AEP-48</u>	

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU REL	2182 1	ALLIED JOINT LOGISTIC DOCTRINE	Spojenecká společná logistická doktrína	2002-03	2002-09-30
		<u>AJP-4</u>			
NU REL	2215 6 Draft 1	EVALUATION OF LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND DIGITAL TOPOGRAPHIC DATA	Hodnocení pozemních a leteckých map a digitálních topografických dat	2002-03	DOP+12
NU REL	3104 6	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT AND MISSILE PIPELINES AND ELECTRICAL CONDUITS	Identifikace potrubí a trubek pro elektrické vedení letadel a raket	2002-03	2002

NU REL	3200 6 Draft 2	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Minimální požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“	2002-03	2002-09-30
NU REL	3212 6	DIAMETERS FOR GRAVITY FILLING ORIFICES	Průměry plnicích hrdel pro gravitační plnění	2002-03	2003-12-31
NU REL	3318 5 Draft 1	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT/INCIDENT INVESTIGATION	Zdravotnické aspekty vyšetřování leteckých nehod/událostí	2002-03	2002-10-31
NU REL	3516 5 Draft 1	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE AND TEST METHODS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení a zkušební metody pro elektrická a elektronická zařízení letadla	2002-03	2003
NU REL	3726 5	BAIL (PORTAL) LUGS FOR THE SUSPENSION OF AIRCRAFT STORES	Závěsná oka leteckých podvěsů	2002-03	2003-12-31
NU REL	7021 1	POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG)	Mapa geodetických údajů	2002-03	2002-06
NU	7095 1 Draft 1	FLAT PANEL TECHNOLOGY DISPLAY DESIGN CRITERIA	Kritéria pro konstrukci displejů na základě technologie plochých panelů	2002-03	2004
NU	7150 1 Draft 1	DIGITAL REPRODUCTION MATERIAL EXCHANGE STANDARD	Standard pro výměnu tiskových podkladů v digitálním tvaru	2002-03	2002-05-01
NU REL	7166 1 Draft 1	AIR FORCES LOGISTICS DOCTRINE AND PROCEDURES <u>ALP-4.3 (ALP-13)</u>	Logistická doktrína vzdušných sil a postupy její realizace	2002-03	2005
NU REL	7167 1 Draft 1	SUPPLEMENT 1 TO AIR FORCES LOGISTICS DOCTRINE AND PROCEDURES <u>ALP-4-3 (ALP-13).</u>	Logistická doktrína vzdušných sil a postupy její realizace – doplněk 1	2002-03	2005

3. Zavedení standardizačních dohod:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU REL	4123 3	DETERMINATION OF THE CLASSIFICATION OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES <u>AASTP-3</u>	Klasifikace (třídění) vojenské munice a výbušnin	Český obranný standard č. 134501	2002-01-01
NU REL	4395 2	BRAKE ANTI-LOCK DEVICE CONNECTORS FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS FITED WITH ANTI- LOCK BRAKING SYSTEMS	Konektory pro taktická vozidla a přívěsy s protiblokovacím brzdným systémem	Český obranný standard č. 259001	2001-12-27

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracoval
O	051612	Směrnice NATO pro delegování státního ověřování jakosti	Standard poskytuje směrnice pro delegování a uznávání státního ověřování jakosti. Popisuje odpovědnost delegovatele za identifikaci rizik jakosti a za podrobné uvedení odpovídajících požadavků státního ověřování jakosti	VTÚO P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr.Milan ČEPEŘA, Ph.D. tel. 05-43562135
O	051613	Směrnice NATO k AQAP-110 - 120 a -130	Standard obsahuje směrnice k interpretaci požadavků, které se nacházejí ve druhém vydání AQAP-110 (ČOS 051602), AQAP-120 (ČOS 051603) a AQAP-130 (ČOS 051604)	VTÚO P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr.Milan ČEPEŘA, Ph.D. tel. 05-43562135
O	131503	Hlášení o selhání munice	Standard umožňuje jednotlivým státům vzájemnou výměnu informací týkajících se selhání munice a tím předcházení vážným ztrátám	VTÚ VM Dlouhá 300 763 21 Slavičín Mgr. Petr Viceník, tel. 0636/341253

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracoval
O	051609	Požadavky NATO na přípravu plánů managementu konfigurace	Poskytuje kvalifikované a jednotné instrukce, potřebné pro dodržování zásad při přípravě plánů managementu konfigurace v resortu MO ČR a v případě potřeby i při zapojení do mezinárodních projektů v rámci NATO	VTÚO P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr.Milan ČEPEŘA, Ph.D. tel. 05-43562135
O	051610	Management konfigurace NATO – Směrnice pro používání ACMP 1 až ACMP-6	Poskytuje kvalifikované a jednotné instrukce, potřebné pro dodržování zásad managementu konfigurace v resortu MO ČR a v případě potřeby i při zapojení do mezinárodních projektů v rámci NATO	VTÚO P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr.Milan ČEPEŘA, Ph.D. tel. 05-43562135
O	99 0501	Znak červeného kříže	Obsahuje tvar, rozměry a pravidla používání znaku červeného kříže, který je určen k označování a ochraně zdravotnických jednotek, útvarů, zařízení, pracovníků, materiálů a techniků podle Ženevských úmluv	Výzkumné a rozvojové středisko vojenského zdravotnictví Jiráskova 165 253 01 Hostivice Ing. Jaroslava DOLEŽALOVÁ tel.: 02-20227202

Vydávání a distribuci českých obranných standardů zabezpečuje Konzultační a ediční středisko (KES), Vojenský technický ústav ochrany, P. O. Box 547, 637 00 Brno, tel.: 05-43562135. Bližší informace budou uveřejněny na webové stránce KES.

Legenda :

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

Vrchní ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování:
doc. Ing. **PLOCH**, CSc.
v zastoupení
Ing. **Švarc**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 02/02
HUTNICTVÍ ŽELEZA, a. s., PRAHA

o vydání norem HŽ, jejich změn, oprav a zrušení

Vydaná norma HŽ	Název normy	Vydání
HŽ 41 6350	Ocel LDHT Cr-Ni-Mo-V	1. 5. 2002
	Steel LDHT Cr-Ni-Mo-V (anglická verze)	1. 5. 2002
HŽ 42 5430	Dráty půlkruhové z ocelí třídy 11 válcované za tepla	1. 7. 2002
HŽ 42 6422	Ocelový drát za studena tažený pro jádra	1. 7. 2002

Vydaná oprava k normě HŽ	Název normy	Vydání
Oprava 1 HŽ 42 5172	Hutnictví železa - Sochory kruhové k výrobě bezešvých trub z ocelí tříd 10 až 16	1. 6. 2002

Normy HŽ jsou k dispozici za úhradu na adrese vydavatele:

Hutnictví železa, a. s.
Odbor 5
Krátká 39
100 00 Praha 10
telefon 02 71025 136 nebo 02 71025 118
fax 02 71025 123

Člen představenstva HŽ, a. s., Praha:
Ing. **Toman**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 03/02
HUTNICTVÍ ŽELEZA, a. s., PRAHA

o vydání norem HŽ, jejich změn, oprav a zrušení (převod ČSN na normy HŽ)

Vydané HŽ	Název normy	Vydání
HŽ 41 0005	Ocel 10 005	1.7. 2002
HŽ 41 1364	Ocel 11 364	1.7. 2002
HŽ 41 1366	Ocel 11 366	1.7. 2002
HŽ 41 1431	Ocel 11 431	1.7. 2002
HŽ 41 1478	Ocel 11 478	1.7. 2002
HŽ 41 2015	Ocel 12 015 uhlíková	1.7. 2002
HŽ 41 4230	Ocel 14 230 Mn-Cr-B	1.7. 2002
HŽ 41 4341	Ocel 14 341 Si-Cr	1.7. 2002
HŽ 41 5222	Ocel 15 222 Cr-Mo-B	1.7. 2002
HŽ 41 6310	Ocel 16 310 Cr-Ni-Mo-V	1.7. 2002
HŽ 41 6440	Ocel 16 440 Ni-Cr	1.7. 2002
HŽ 41 6640	Ocel 16 640 Ni-Cr	1.7. 2002
HŽ 41 7027	Ocel 17 240 chromová	1.7. 2002
HŽ 41 7030	Ocel 17 030 chromová	1.7. 2002

HŽ 41 7031	Ocel 17 031 chromová	1.7. 2002
HŽ 41 7041	Ocel 17 041 chromová	1.7. 2002
HŽ 41 7047	Ocel 17 047 chromová	1.7. 2002
HŽ 41 7113	Ocel 17 113 Cr-Si-Al	1.7. 2002
HŽ 41 7115	Ocel 17 115 Cr-Si	1.7. 2002
HŽ 41 7322	Ocel 17 322 Cr Ni W Mo	1.7. 2002
HŽ 41 7465	Ocel 17 465 Cr Mn Ni N	1.7. 2002
HŽ 41 9340	Ocel 19 340 křemíková	1.7. 2002
HŽ 41 9418	Ocel 19 418 chromová	1.7. 2002
HŽ 41 9421	Ocel 19 421 Cr-V	1.7. 2002
HŽ 41 9423	Ocel 19 423 Cr-V	1.7. 2002
HŽ 41 9426	Ocel 19 426 Cr-V	1.7. 2002
HŽ 41 9434	Ocel 19 434 chromová	1.7. 2002
HŽ 41 9486	Ocel 19 486 Mn-Cr	1.7. 2002
HŽ 41 9487	Ocel 19 487 Mn-Cr	1.7. 2002
HŽ 41 9501	Ocel 19 501 Cr-Mo	1.7. 2002
HŽ 41 9520	Ocel 19 520 Cr-Mn-Mo	1.7. 2002
HŽ 41 9541	Ocel 19 541 Cr-Mo-V	1.7. 2002
HŽ 41 9552	Ocel 19 552 Cr-Mo-Si-V	1.7. 2002
HŽ 41 9554	Ocel 19 554 Cr-Mo-V-Si	1.7. 2002
HŽ 41 9572	Ocel 19 572 Cr-Mo-V	1.7. 2002
HŽ 41 9614	Ocel 19 614 Ni-Cr-V	1.7. 2002
HŽ 41 9642	Ocel 19 642 Ni-Cr-Mo	1.7. 2002
HŽ 41 9662	Ocel 19 662 Ni-Cr-Mo-V	1.7. 2002
HŽ 41 9663	Ocel 19 663 Ni-Cr-Mo-V	1.7. 2002
HŽ 41 9710	Ocel 19 710 W-Cr	1.7. 2002
HŽ 41 9712	Ocel 19 712 Cr-W-V	1.7. 2002
HŽ 41 9720	Ocel 19 720 W-Cr-V	1.7. 2002
HŽ 41 9721	Ocel 19 721 W-Cr-V	1.7. 2002
HŽ 41 9733	Ocel 19 733 W-Cr-Si	1.7. 2002
HŽ 41 9740	Ocel 19 740 W-Cr-Si	1.7. 2002
HŽ 41 9800	Ocel 19 800 rychlořezná	1.7. 2002
HŽ 41 9802	Ocel 19 802 rychlořezná	1.7. 2002
HŽ 41 9852	Ocel 19 852 W-Mo-Co-Cr-V	1.7. 2002
HŽ 41 9855	Ocel 19 855 rychlořezná	1.7. 2002
HŽ 41 9856	Ocel 19 856 rychlořezná	1.7. 2002
HŽ 41 9857	Ocel 19 857 rychlořezná	1.7. 2002
HŽ 41 9858	Ocel 19 858 rychlořezná	1.7. 2002

Normy HŽ jsou k dispozici za úhradu na adrese vydavatele:

Hutnictví železa, a. s.
Odbor 5
Krátká 39
100 00 Praha 10
telefon 02 71025 136 nebo 02 71025 118
fax 02 71025 123

Člen představenstva HŽ, a. s., Praha:
Ing. Toman, v. r.

Část B - INFORMACE

INFORMACE č. 06/02
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
 která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že v březnu 2002 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.¹ Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informační středisko WTO/TBT
 Gorazdova 24
 P. O. BOX 49
 128 01 Praha 2
 tel.: 24 90 71 39, fax: 24 90 71 31
 e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
CAN/30 5. 3. 2002 Kanada, Ministerstvo dopravy	Mirrors fitted to school buses (ICS: 43.040). <i>Zrcátka určená pro školní autobusy (ICS: 43.040).</i> Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Mirrors) (pages 449-454, in English and French). <i>Navrhovaná novela předpisů pro bezpečnost motorových vozidel (zrcátka) (strany 449-454, v angličtině a ve francouzštině).</i>
CAN/31 21. 3. 2002 Kanada, Ministerstvo průmyslu	Terminal apparatus (ICS: 33.050). <i>Koncová zařízení (ICS: 33.050).</i> Telecommunications Act – Notice No SMSE-005-02 – Amendment No 5 to CS-03, Issue 8 (page 528, in English and French). <i>Zákon o telekomunikacích – oznámení č. SMSE-005-02 – novela č. 5 k CS-03, vydání 8 (strana 528, v angličtině a ve francouzštině).</i>
CZE/35/Corr. 1 28. 3. 2002 Česká republika	The final date for comments on this notification is extended to „31 May 2002“. <i>Konečné datum pro připomínky je prodlouženo do 31. května 2002.</i>
CZE/36 19. 3. 2002 Česká republika, Ministerstvo zdravotnictví	Pharmaceuticals. <i>Léčiva.</i> The Decree of the Ministry of Health amending the Decree of the Ministry of Health No 1/1998 Coll., laying down Requirements for Quality, Dispensing Procedure, Testing, Storage and Dosage of Pharmaceuticals (Czech Pharmacopoeia 1997), as amended by Decree No 296/1999 Coll., and Decree No 48/2001 Coll. (33 pages, in Czech). <i>Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 1/1998 Sb., kterou se stanoví požadavky na jakost, postup při přípravě, zkoušení, uchování a dávkování léčiv (Český lékopis 1997), ve znění vyhlášky č. 296/1999 Sb. a vyhlášky č. 48/2001 Sb. (33 stran, v češtině).</i>
ESP/11 5. 3. 2002 Španělsko, Všeobecný technický úřad, Ministerstvo rozvoje	Cement. <i>Cement.</i> Instruction for the Approval of Cement RC 2002 (58 pages, in Spanish). <i>Instrukce pro schválení cementu RC 2002 (58 stran, ve španělštině).</i>

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

- CHE/18
22. 3. 2002
Švýcarsko, Úřad pro životní prostředí, lesy a krajinu
Ozone depleting substances and synthetic greenhouse gases (partly and fully halogenated hydrocarbons and ethers, SF₆, NF₃). *Látky poškozující ozónovou vrstvu a umělé skleníkové plyny (částečně a úplně halogenované uhlovodíky a étery, SF₆, NF₃).*
Ordinance Relating to Environmentally Hazardous Substances of 9 June 1986, new Annex 3.5 Substances Stable in the Air, modifications of the Annexes 3.4 Ozone Depleting Substances, 4.9 Compressed Gas Containers, 4.11 Plastics, 4.14 Solvents, 4.15 Refrigerants, 4.16 Extinguishing Agents (22 pages, in German, French and Italian). *Vyhláška o látkách škodlivých pro životní prostředí z 9. června 1986, nová příloha 3.5 Látky stabilní na vzduchu, změny příloh 3.4 Látky poškozující ozónovou vrstvu, 4.9 Nádoby se stlačeným plynem, 4.11 Umělé hmoty, 4.14 Rozpouštědla, 4.15 Chladicí zařízení, 4.16 Hasičí prostředky (22 stran, v němčině, ve francouzštině a v italštině).*
- CHE/19
27. 3. 2002
Švýcarsko, Federální energetický úřad
New passenger cars, class M1, HS: 8703. *Nová osobní vozidla, třída M1, HS: 8703.*
Energy Ordinance, Annex 3.6: Declaration of Fuel Use and CO₂ Emission Based on the EC Directive 1999/94/EEC. Requirement of Indication of the Fuel Economy Category for Each Car Model. *Vyhláška o energii, příloha 3.6: Prohlášení o používání paliva a emisích CO₂ podle směrnice ES 1999/94/EHS. Požadavek na označení kategorie úspory paliva pro každý model auta.*
- JPN/39
8. 3. 2002
Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Agricultural chemicals (HS: 3280 and 29 which is imported as active ingredient of agricultural chemicals). *Chemikálie pro zemědělství (HS: 3280 a 29, které jsou dováženy jako aktivní složky v chemikáliích pro zemědělství).*
Standard Levels of Dioxins Used in the Inspections in Agricultural Chemicals. *Normované hladiny dioxinů používané při kontrolách chemikálií pro zemědělství.*
- JPN/40
22. 3. 2002
Japonsko, Ministerstvo veřejné správy, vnitřních věcí, pošt a telekomunikací
Transmitting equipment for cable television broadcast and cable television broadcast on telecommunications services. *Přenosová zařízení pro vysílání kabelové televize a vysílání kabelové televize přes spojové služby.*
Partial Amendment to the Regulations for Enforcement of Cable Television Broadcasting Policy Law and the Regulations for Enforcement Law Concerning Broadcast on Telecommunications Services. *Částečná novela předpisů pro provádění zákona o zásadách vysílání kabelové televize a předpisů pro provádění zákona o vysílání přes spojové služby.*
- JPN/41
25. 3. 2002
Japonsko, Národní daňový úřad
Alcoholic beverages. *Alkoholické nápoje.*
Revision of „Labelling Standards for Liquor Made from Organic Agricultural Products and Others“. *Revize „norem na označování lihovin vyrobených z organických zemědělských výrobků a dalších“.*
- JPN/42
25. 3. 2002
Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Frozen vegetable foods. *Zmrazené zeleninové potraviny.*
Standard for Labelling on Quality of Frozen Vegetable Foods (2 pages, in Japanese). *Norma na označování kvality u zmrazených zeleninových potravin (2 strany, v japonštině).*
- KOR/31
25. 3. 2002
Korejská republika, Ministerstvo zdravotnictví a sociální péče
Pharmaceuticals etc. *Léčiva atd.*
Public Notification of Draft Amendment of „Pharmaceutical Law Enforcement Regulation“ (35 pages, in Korean). *Veřejné oznámení návrhu novely „předpisů na provádění zákona o farmakologii“ (35 stran, v korejštině).*
- MEX/16
18. 3. 2002
Mexiko, Ministerstvo dopravy a spojů
Telecommunications – radiocommunication. *Telekomunikace – radiokomunikace.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-083-SCTI-2001, Telecommunications – Radiocommunication, Technical Specification for Transmission Equipment Used in One-Way Paging Services (8 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-083-SCTI-2001, Telekomunikace – radiokomunikace, technické specifikace pro přenosová zařízení používaná pro služby jednosměrného vyhledávání osob (8 stran, ve španělštině).*
- MEX/17
13. 3. 2002
Mexiko, Ministerstvo dopravy a spojů
Telecommunications – radiocommunication. *Telekomunikace – radiokomunikace.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-084-SCTI-2001, Telecommunications – Radiocommunication, Technical Specifications for Transmission Equipment Used in Specialized Fleet Mobile Radiocommunication Services (17 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-084-SCTI-2001, Telekomunikace – radiokomunikace, technické specifikace pro přenosová zařízení používaná pro specializované rychlé radiokomunikační mobilní služby (17 stran, ve španělštině).*
- MEX/18
18. 3. 2002
Mexiko, Ministerstvo dopravy a spojů
Telecommunications – radiocommunication. *Telekommunikace – radiokomunikace.*
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-088/1-SCTI-2001, Microwave Equipment for Point-to-Point and Point-to-Multipoint Fixed Service Multichannel Systems – Part 1: Multiple Access Radio (35 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-088/1-SCTI-2001, mikrovlnná zařízení pro předem stanovené služby mnohokanálových systémů s dvoubodovým spojením a se spojením mezi stanicí a více stanicemi - část 1: rozhlas s vícenásobným přístupem (35 stran, ve španělštině).*

- MEX/19
18. 3. 2002
Mexiko, Ministerstvo dopravy
a spojů
Telecommunications – radiocommunication. *Telekomunikace – radiokomunikace*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-088/2-SCTI-2001, Telecommunications –
Radiocommunication, Microwave Equipment for Point-to-Point and Point-to-Multipoint Fixed Service
Multichannel Systems – Part II: Transport (17 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-
NOM-088/2-SCTI-2001, mikrovlnná zařízení pro předem stanovené služby mnohokanálových systémů
s dvoubodovým spojením a se spojením mezi stanicí a více stanicemi - část II: přenos (17 stran, ve
španělštině)*.
- MEX/20
13. 3. 2002
Mexiko, Ministerstvo dopravy
a spojů
Electromagnetic compatibility – electromagnetic interference. *Elektromagnetická kompatibilita –
elektromagnetické rušení*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-125-SCTI-2001, Electromagnetic Compatibility –
Electromagnetic Interference; Limits and Methods of Measurement of Radio Disturbance
Characteristics Produced by Information Technology Equipment (8 pages, in Spanish). *Návrh mexické
státní normy PROY-NOM-125-SCTI-2001, elektromagnetická kompatibilita – elektromagnetické
rušení; limity a metody měření charakteristik rádiového rušení vytvářeného zařízením pro informační
technologie (8 stran, ve španělštině)*.
- MEX/21
13. 3. 2002
Mexiko, Ministerstvo dopravy
a spojů
Telecommunications – radiocommunication. *Telekomunikace – radiokomunikace*.
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-121-SCTI-2001, Telecommunications –
Radiocommunication: Radiocommunication Systems Using the Spread Spectrum Technique (8 pages,
in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-121-SCTI-2001, Telekomunikace –
radiokomunikace: radiokomunikační systémy používající techniku rozprostřeného spektra (8 stran, ve
španělštině)*.
- PHL/16
8. 3. 2002
Filipíny, Ministerstvo obchodu
a průmyslu
Road vehicles – safety belt (ICS: 43.040.60). *Silniční vozidla – bezpečnostní pás (ICS: 43.040.60)*.
Draft Amendment 01:2002/PNS1892:2000 – Road Vehicles – Safety-Belts and Restraint Systems –
Specification (1 page, in English). *Návrh novely 01:2002/PNS1892:2000 – silniční vozidla –
bezpečnostní pásy a zádržné systémy – specifikace (1 strana, v angličtině)*.
- PHL/17
8. 3. 2002
Filipíny, Ministerstvo obchodu
a průmyslu
Road vehicles – safety belt (ICS: 43.040.60). *Silniční vozidla – bezpečnostní pás (ICS: 43.040.60)*.
Draft Amendment 01:2002/ PNS 1893:2000 – Road Vehicles – Safety-Belts Anchorages –
Specification (1 page, in English). *Návrh novely 01:2002/PNS1893:2000 – silniční vozidla – ukotvení
bezpečnostních pásů – specifikace (1 strana, v angličtině)*.
- PHL/18
12. 3. 2002
Filipíny, Ministerstvo obchodu
a průmyslu
Cement (ICS: 91.100.10). *Cement (ICS: 91.100.10)*.
Draft Philippine National Standard (DPNS) 63:2001 – Blended Hydraulic Cements – Specification
(10 pages, in English). *Návrh filipínské státní normy (DPNS) 63:2001 – smíšený cement tvrdnoucí ve
vodě – specifikace (10 stran, v angličtině)*.
- SGP/1
6. 3. 2002
Singapur, Rada pro produktivitu
a normy
Components of the liquefied petroleum gas (LPG) system. *Složky systému pro pohon automobilů na
zkapalněný plyn (LPG)*.
Consumer Protection (Safety Requirements) Regulations 2002 (25 pages, in English). *Předpisy pro
ochranu spotřebitele (požadavky na bezpečnost) pro rok 2002 (25 stran, v angličtině)*.
- USA/17
19. 3. 2002
USA, Úřad pro ochranu
životního prostředí
Chromated copper arsenate products (ICS: 71). *Prostředky obsahující chromátový arseničnan měďnatý
(ICS: 71)*.
Notice of Receipt of Requests to Cancel Certain Chromated Copper Arsenate (CCA) Wood
Preservative Products and Amend to Terminate Certain Uses of CCA Products (3 pages, in English).
*Oznámení o obdržení žádostí na stažení určitých prostředků na konzervaci dřeva obsahujících
chromátový arseničnan měďnatý (CCA) a o změně při ukončení určitých způsobů používání CCA
prostředků (3 strany, v angličtině)*.
- USA/18
19. 3. 2002
USA, Národní úřad
pro bezpečnost provozu
na veřejných komunikacích
Tires (ICS: 83) (HS Chapter 8703). *Pneumatiky (ICS: 83) (HS kapitola 8703)*.
Federal Motor Vehicle Safety Standards; Tires (36 pages, in English). *Federální normy pro bezpečnost
motorových vozidel; pneumatiky (36 stran, v angličtině)*.

Pověřený řízením odboru mezinárodních vztahů
Ing. **Chloupek**, v.r.

ČÁST C - SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ČSNI

ČSNI informuje technickou veřejnost, že během května vydá novou publikaci v edici:

Aktuálně o ISO 9000:2000 s názvem:

Management jakosti jinak

(Nový pohled na normy ISO 9000)

Příručka pro současné i budoucí uživatele norem ČSN EN ISO 9000:2001

1. část

rozbory - komentáře - výklad pojmů

ČÁST D - PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ

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

o schválení, změnách, opravách chyb nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TDG 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 TDG

Označení předpisu	Název	Datum schválení
TPG 702 04	Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 barů včetně	21. 3. 2002

TPG a TDG, včetně jejich změn, je možno koupit přímo nebo objednat na adrese:

GAS s.r.o.
Sokolská 8
120 00 Praha 2
(tel.: 02/24261147)
(fax: 02/24262269, 24261148)

SMPI s.r.o.
Ing. Lukáš Ščupák
Pavlovova 6
700 30 Ostrava- Zábřeh
(tel.: 0606330611)
(tel./fax: 069/6748162)

ČSTZ
Sokolská 8
120 00 Praha 2
(tel.: 02/24261228)
(tel./fax: 02/24262278)

ČSTZ
Poděbradská 93
budova SOU plynárenské
530 09 Pardubice
(tel./fax: 040/6410788)

Pavel Tůma – ESIT
Prodej norem a technické literatury
Veslavínova 14
400 11 Ústí nad Labem
(tel.: 047/5308117)

GAS s. r. o.
Ing. Milan Šanta
Denisovo nábřeží 6
301 00 Plzeň
(tel.: 019/7539000)
(fax: 019/7539923)

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

Předseda ČSTZ:
Ing. **Kebrdle**, v.r.

OZNÁMENÍ

GAS s.r.o.

o připravovaných technických pravidlech TPG a technických doporučeních TDG ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle §§ 105-135 Obchodního zákoníku. Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikatelské činnosti, mající zájem stát se účastníky připomínkového řízení k návrhům konkrétních technických pravidel a technických doporučení, necht' se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u společnosti GAS s.r.o., Sokolská 8, 120 00 Praha 2.

Návrhy TPG a TDG mohou být účastníkům poskytovány za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

PŘIPRAVOVANÁ TPG A TDG

Označení předpisu	Název
TDG 923 01	Certifikace organizací. Ověřování odborné způsobilosti a kvality práce v oblasti montáží a oprav plynových zařízení

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

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 55/02 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci (CEN) schválil dále uvedené evropské normy a jiné dokumenty.

Tyto evropské normy a dokumenty jsou v oficiálních jazykových verzích dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 2002-03-22 do 2002-04-24

Uvedené evropské normy a dokumenty jsou v oficiálních jazykových verzích dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector A	SERVICES	
	Subsector: A04 TRANSPORTATION SERVICES	
EN 13816:2002	Transportation - Logistics and services - Public passenger transport - Service quality definition, targeting and measurement	CEN/TC 320
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
EN 1991-1-1:2002	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings	CEN/TC 250
EN 1990:2002	Eurocode - Basis of structural design	CEN/TC 250
	Subsector: B04 CEMENT.	
EN 13639:2002	Determination of total organic carbon in limestone	CEN/TC 51
	Subsector: B12 MASONRY.	

EN 1745:2002	Masonry and masonry products - Methods for determining design thermal values	CEN/TC 125
Subsector: B17 LIGHTING EQUIPMENT AND LIGHTING APPLICATION TECHNOLOGY.		
EN 40-5:2002	Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns	CEN/TC 50
EN 40-6:2002	Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns	CEN/TC 50
Subsector: B18 SCAFFOLDING.		
EN 1263-1:2002	Safety nets - Part 1: Safety requirements, test methods	CEN/TC 53
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.		
EN 13553:2002	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas - Specification	CEN/TC 134
EN 425:2002	Resilient and laminate floor coverings - Castor chair test	CEN/TC 134
Subsector: B29 AGGREGATES.		
EN 13383-2:2002	Armourstone - Part 2: Test methods	CEN/TC 154
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN ISO 8420:2002	Animal and vegetable fats and oils - Determination of content of polar compounds (ISO 8420:2002)	CEN/TC 307
ENV 14194:2002	Foodstuffs - Determination of saxitoxin and dc-saxitoxin in mussels - HPLC method using post column derivatisation	CEN/TC 275
EN ISO 658:2002	Oilseeds - Determination of content of impurities (ISO 658:2002)	CEN/TC 307
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN 13415:2002	Adhesives - Test of adhesives for floor coverings - Determination of the electrical resistance of adhesive films	CEN/TC 193
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F05 MEASURING INSTRUMENTS.		
EN 12261:2002	Gas meters - Turbine gas meters	CEN/TC 237
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 13554:2002	Non-destructive testing - Acoustic emission - General principles	CEN/TC 138
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H07 SPACE HEATING.		
EN 777-1:1999/A3:2002	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D, safety	CEN/TC 180
EN 777-3:1999/A3:2002	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 3: System F, safety	CEN/TC 180
EN 777-4:1999/A3:2002	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic	CEN/TC 180

	use - Part 4: System H, safety	
EN 416-1:1999/A3:2002	Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety	CEN/TC 180
EN 777-2:1999/A3:2002	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 2: System E, safety	CEN/TC 180
	Subsector: H15 TOYS.	
CR 14379:2002	Classification of toys - Guidelines	CEN/TC 52
	Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.	
EN 1186-8:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 8: Test methods for overall migration into olive oil by article filling	CEN/TC 194
EN 1186-9:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 9: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by article filling	CEN/TC 194
EN 1186-12:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 12: Test methods for overall migration at low temperatures	CEN/TC 194
EN 1186-2:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 2: Test methods for overall migration into olive oil by total immersion	CEN/TC 194
EN 1186-3:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by total immersion	CEN/TC 194
EN 1186-5:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 5: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by cell	CEN/TC 194
EN 1186-6:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 6: Test methods for overall migration into olive oil using a pouch	CEN/TC 194
EN 1186-7:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 7: Test methods for overall migration into aqueous food simulants using a pouch	CEN/TC 194
EN 1186-1:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 1: Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration	CEN/TC 194
EN 1186-4:2002	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 4: Test methods for overall migration into olive oil by cell	CEN/TC 194
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I11 MACHINE TOOLS.	
EN 1870-5:2002	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 5: Circular sawbenches/up-cutting cross-cut sawing machines	CEN/TC 142
EN 1870-6:2002	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 6: Circular sawing machines for firewood and dual purpose circular sawing machines for firewood/circular saw benches, with manual loading and/or unloading	CEN/TC 142
	Subsector: I12 PULLEYS & BELTS.	
EN ISO 1120:2002	Conveyor belts - Determination of strength of mechanical fastenings - Static test method (ISO 1120:2002)	CEN/TC 188
	Subsector: I13 GAS CONTAINERS.	
EN 12542:2002	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied petroleum gas (LPG) having a volume not greater than 13m ³ and for installation above ground - Design and manufacture	CEN/TC 286
	Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.	
EN 13182:2002	Ventilation for buildings - Instrumentation requirements for air velocity measurements in ventilated spaces	CEN/TC 156

Subsector: I31 VALVES.		
EN 19:2002	Industrial valves - Marking of metallic valves	CEN/TC 69
Subsector: I38 LEATHER PRODUCTION, TANNERY AND RELATED MACHINERY.		
EN 13112:2002	Tannery machines - Splitting and bandknife shearing machines - Safety requirements	CEN/TC 200
EN 13113:2002	Tannery machines - Roller coating machines - Safety requirements	CEN/TC 200
EN 13114:2002	Tannery machines - Rotating process vessels - Safety requirements	CEN/TC 200
Subsector: I42 POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES		
EN 1127-2:2002	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining	CEN/TC 305
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M01 STEEL.		
EN 10288:2002	Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External two layer extruded polyethylene based coatings	ECISS/TC 29
EN 10222-1:1998/A1:2002	Steel forgings for pressure purposes - Part 1 : General requirements for open die forgings	ECISS/TC 28
EN ISO 15630-2:2002	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric (ISO 15630-2:2002)	ECISS/TC 19
EN ISO 15630-3:2002	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel (ISO 15630-3:2002)	ECISS/TC 19
EN ISO 15630-1:2002	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, wire rod and wire (ISO 15630-1:2002)	ECISS/TC 19
Subsector: M05 WELDING.		
EN 13622:2002	Gas welding equipment - Terminology - Terms used for gas welding equipment	CEN/TC 121
EN ISO 15615:2002	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety requirements in high-pressure devices (ISO 15615:2002)	CEN/TC 121
EN ISO 15011-1:2002	Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases generated by arc welding - Part 1: Determination of emission rate and sampling for analysis of particulate fume (ISO 15011-1:2002)	CEN/TC 121
EN ISO 15614-8:2002	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints (ISO 15614-8:2002)	CEN/TC 121
Subsector: M18 METAL WIRE PRODUCTS.		
EN 13906-1:2002	Cylindrical helical springs made from round wire and bar - Calculation and design - Part 1: Compression springs	CEN/SS M18
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
EN 13183-2:2002	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 2: Estimation by electrical resistance method	CEN/TC 175
EN 13183-1:2002	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 1: Determination by oven dry method	CEN/TC 175

Subsector: N20 CERAMICS.		
ENV 14226:2002	Advanced technical ceramics - Test methods for ceramic powders - Determination of calcium, magnesium, iron and aluminium in silicon nitride by using flame atomic absorption spectroscopy (FAAS) or inductively coupled plasma atomic emission spectroscopy (I	CEN/TC 184
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.		
EN 739:1998/A1:2002	Low-pressure hose assemblies for use with medical gases	CEN/TC 215
EN 738-4:1998/A1:2002	Pressure regulators for use with medical gases - Part 4: Low-pressure regulators intended for incorporation into medical equipment	CEN/TC 215
EN 738-1:1997/A1:2002	Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow metering devices	CEN/TC 215
EN 738-3:1998/A1:2002	Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves	CEN/TC 215
EN 12218:1998/A1:2002	Rail systems for supporting medical equipment	CEN/TC 215
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 142:2002	Respiratory protective devices - Mouthpiece assemblies - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 13532:2002	General requirements for in vitro diagnostic medical devices for self-testing	CEN/TC 140
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
EN ISO 12217-1:2002	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 1: Non-sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO 12217-1:2002)	CEN/SS T01
EN ISO 12217-2:2002	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 2: Sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO 12217-2:2002)	CEN/SS T01
EN 13711:2002	Inland navigation vessels - Winches for ship operation - Safety requirements	CEN/TC 15
Subsector: T02 AEROSPACE.		
EN 3275:2002	Aerospace series - Pipe coupling 8 3/30' up to 28 000 kPa - Dynamic beam seal - Metric series - Technical specification	AECMA/MECH
Subsector: T09 MATERIALS HANDLING AND STORAGE EQUIPMENT		
EN 620:2002	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	CEN/TC 148
EN 618:2002	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors	CEN/TC 148
Subsector: T12 INDUSTRIAL TRUCKS.		
EN 13059:2002	Safety of industrial trucks - Test methods for measuring vibration	CEN/TC 150

Subsector: T14 PACKAGING.

CR 13695-2:2002	Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging, and their release into the environment - Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances present in pack	CEN/TC 261
EN 13545:2002	Pallet superstructures - Pallet collars - Test methods and performance requirements	CEN/TC 261
EN 13382:2002	Flat pallets for materials handling - Principal dimensions	CEN/TC 261
CR 14311:2002	Packaging - Marking and material identification system	CEN/TC 261

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

OZNÁMENÍ č. 56/02
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: (02)21 80 21 11

Uvedené návrhy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2001-03-22 do 2002-04-25

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector A	SERVICES		
	Subsector: A01 TOURIST SERVICES		
prEN 14413-1	Recreational diving services - Safety related minimum requirements for the training of scuba instructors - Part 1: Level 1	dea: 28.09.2002	CEN/TC 329
prEN 14413-2	Recreational diving services - Safety related minimum requirements for the training of scuba instructors - Part 2: Level 2	dea: 28.09.2002	CEN/TC 329
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
prEN 1858	Chimneys - Components - Concrete flue blocks	dea: 25.10.2002	CEN/TC 166
prEN 1857	Chimneys - Components - Concrete flue liners	dea: 25.10.2002	CEN/TC 166
prEN 1443 rev	Chimneys - General requirements	dea: 11.10.2002	CEN/TC 166
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 14117	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of viscosity of cementitious injection products	dea: 25.10.2002	CEN/TC 104
	Subsector: B04 CEMENT.		
prEN 12390-9	Testing hardened concrete - Part 9: Freeze-thaw resistance - Scaling	dea: 18.10.2002	CEN/TC 51

Subsector: B07 GLASS.		
prEN 14449	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Evaluation of conformity	dea: 18.10.2002 CEN/TC 129
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN 13172:2001/prA1	Thermal insulating products - Evaluation of conformity	dea: 04.08.2002 CEN/TC 88
Subsector: B15 SANITARY APPLIANCES.		
prEN 14428	Shower enclosures - Functional requirements and test methods	dea: 04.10.2002 CEN/TC 163
Subsector: B19 CERAMIC TILES.		
prEN 14411	Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking (ISO 13006:1998, modified)	dea: 25.08.2002 CEN/TC 67
prEN 12002 rev	Adhesives for tiles - Determination of transverse deformation for cementitious adhesives and grouts	dea: 28.07.2002 CEN/TC 67
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
prEN 14457	General requirements for components specifically designed for use in trenchless construction of drains and sewers	dea: 25.10.2002 CEN/TC 165
Subsector: B23 DISTRICT HEATING.		
prEN 14419	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Surveillance systems	dea: 28.09.2002 CEN/TC 107
Subsector: B25 GAS DISTRIBUTION INSTALLATION AND RELATED EQUIPMENT.		
prEN 14382	Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for operating pressures up to 100 bar	dea: 11.08.2002 CEN/TC 235
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
prEN 14440	Slurry surfacing - Factory production control	dea: 11.10.2002 CEN/TC 227
prEN 1339	Concrete paving flags - Requirements and test methods	dea: 25.08.2002 CEN/TC 178
prEN 1340	Concrete kerb units - Requirements and test methods	dea: 25.10.2002 CEN/TC 178
prEN 1338	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	dea: 25.08.2002 CEN/TC 178
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
prEN 14437	Determination of the uplift resistance of installed clay or concrete tiles for roofing - Roof system test method	dea: 11.10.2002 CEN/TC 128
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
prEN ISO 21572	Foodstuffs - Detection of genetically modified organisms and derived products - Protein based methods (ISO/DIS 21572:2002)	dea: 04.09.2002 CEN/TC 275

Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
prEN ISO 19840	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems on rough surfaces - Measurement of, and acceptance criteria for, the dry film thickness on rough surfaces (ISO/DIS 19840:2002)	dea: 11.06.2002 CEN/TC 139
Subsector: C18 ADHESIVES		
prEN ISO 9311-3	Adhesives for thermoplastic piping systems - Part 3: Test method for the determination of resistance to internal pressure (ISO/DIS 9311-3:2002)	dea: 18.09.2002 CEN/TC 193
Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORK		
prEN 14035-24	Fireworks - Part 24: Novelty matches - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-6	Fireworks - Part 6: bengal flames - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-3	Fireworks - Part 3: Aerial wheels - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-7	Fireworks - Part 7: Bengal matches - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-36	Fireworks - Part 36: Wheels - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-30	Fireworks - Part 30: Shells - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-29	Fireworks - Part 29: Serpents - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-28	Fireworks - Part 28: Roman candles - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-22	Fireworks - Part 22: Mines - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
prEN 14035-8	Fireworks - Part 8: Bengal sticks - Specification and test methods	dea: 28.09.2002 CEN/TC 212
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F01 TECHNICAL DRAWINGS.		
prEN ISO 3766 rev	Construction drawings - Simplified representation of concrete reinforcement (ISO/DIS 3766:2002)	dea: 25.09.2002 CEN/SS F01
Subsector: F19 OPTICS.		
prEN ISO 15367-1	Lasers and laser-related equipment - Test methods for determination of the shape of a laser beam wavefront - Part 1: Terminology and fundamental aspects (ISO/DIS 15367-1:2002)	dea: 12.08.2002 CEN/TC 123
Subsector: F20 QUALITY ASSURANCE.		
prEN ISO/IEC 17001	General requirements for bodies providing assessment and accreditation of conformity assessment bodies (ISO/DIS 17011:2002)	dea: 18.09.2002 CEN/CLC/TC 1
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
prEN 892 rev	Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods	dea: 04.10.2002 CEN/TC 136
Subsector: H07 SPACE HEATING.		

EN 327:2000/prA1	Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensers - Test procedure for establishing performance	dea: 11.08.2002	CEN/TC 110
prEN 14438	Gas-fired insets for heating more than one room	dea: 11.10.2002	CEN/TC 62
EN 509:1999/prA2	Decorative fuel-effect gas appliances	dea: 28.09.2002	CEN/TC 62
EN 419-1:1999/prA3	Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 1: Safety	dea: 11.08.2002	CEN/TC 180
Subsector: H09 FURNITURE.			
prEN 14434	Writing board for educational institutions - Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	dea: 04.10.2002	CEN/TC 207
Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.			
prEN 13842	Oil fired forced convection air heaters - Stationary and transportable for space heating	dea: 04.06.2002	CEN/TC 57
Subsector: H30 EQUIPMENT FOR CHILDREN.			
prEN 1466 rev	Child care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	dea: 18.10.2002	CEN/TC 252
Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.			
prEN 13258 rev	Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for crazing resistance of ceramic articles	dea: 28.09.2002	CEN/TC 194
Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR)			
prEN ISO 19956	Footwear - Test methods for heels - Fatigue resistance (ISO/DIS 19956:2002)	dea: 28.08.2002	CEN/TC 309
prEN ISO 19958	Footwear - Test methods for heels and top pieces - Top piece retention strength (ISO/DIS 19958:2002)	dea: 28.08.2002	CEN/TC 309
prEN ISO 19953	Footwear - Test methods for heels - Resistance to lateral impact (ISO/DIS 19953:2002)	dea: 28.05.2002	CEN/TC 309
prEN ISO 19957	Footwear - Test methods for heels - Heel pin holding strength (ISO/DIS 19957:2002)	dea: 28.08.2002	CEN/TC 309
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
Subsector: I06 PRESSURE VESSELS.			
prEN 764-6	Pressure equipment - Part 6: Operating instructions	dea: 11.10.2002	CEN/TC 54
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.			
prEN ISO 10297	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO/DIS 10297:2002)	dea: 25.09.2002	CEN/TC 23
prEN 14427	Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for liquefied petroleum gases - Design and construction	dea: 04.10.2002	CEN/TC 286
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.			
prEN ISO 3977-5	Gas turbines - Procurement - Part 5: Applications for petroleum and natural gas industries (ISO 3977-5:2001)	dea: 18.10.2002	CEN/TC 12

	Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
prEN 14462	Surface treatment equipment - Noise test code for surface treatment equipment including its ancillary handling equipment - Accuracy grades 2 and 3	dea: 25.10.2002	CEN/TC 271
	Subsector: I24 INDUSTRIAL FANS.		
prEN 14461	Industrial fans - Safety requirements	dea: 25.10.2002	CEN/SS I24
	Subsector: I33 INFORMATION PROCESSING IN AUTOMATION.		
prEN ISO 19439	Enterprise integration - Framework for enterprise modelling (ISO/DIS 19439:2002)	dea: 11.09.2002	CEN/TC 310
	Subsector: I40 INDUSTRIAL PIPING NETWORKS.		
prEN 13480-6	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	dea: 25.10.2002	CEN/TC 267
Sector M	METALLIC MATERIALS		
	Subsector: M01 STEEL.		
prEN 10298	Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - Internal lining with cement mortar	dea: 11.08.2002	ECISS/TC 29
	Subsector: M04 COPPER.		
prEN 14436	Copper and copper alloys - Electrolytically tinned strip	dea: 11.10.2002	CEN/TC 133
	Subsector: M05 WELDING.		
prEN ISO 18278-2	Resistance welding - Weldability - Part 2: Alternative procedures for the assessment of steel sheets for spot welding (ISO/DIS 18278-2:2002)	dea: 18.09.2002	CEN/TC 121
prEN ISO 18278-1	Resistance welding - Weldability - Part 1: Assessment of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (ISO/DIS 18278-1:2002)	dea: 18.09.2002	CEN/TC 121
prEN ISO 18273	Welding consumables - Wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium and aluminium alloys - Classification (ISO/DIS 18273:2002)	dea: 07.05.2002	CEN/TC 121
prEN 756 rev	Welding consumables - Solid wire, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification	dea: 04.10.2002	CEN/TC 121
prEN 1792 rev	Welding - Multilingual list of terms for welding and related processes	dea: 04.10.2002	CEN/TC 121
	Subsector: M10 METALLIC COATINGS.		
prEN ISO 17836	Determination of the deposition efficiency for thermal spraying (ISO/DIS 17836:2002)	dea: 18.09.2002	CEN/TC 240
	Subsector: M15 METALLIC CORROSION.		
prEN 14430	Vitreous and porcelain enamels - High voltage test	dea: 04.10.2002	CEN/TC 262
prEN 14431	Vitreous and porcelain enamels - Characteristics of the enamel	dea: 04.10.2002	CEN/TC 262

	coatings applied to steel panels intended for architecture		
Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.			
prEN ISO 20482	Metallic materials - Sheet and strip - Erichsen cupping test (ISO/DIS 20482:2002)	dea: 11.09.2002	ECISS/TC 1
Sector N			
NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.			
prEN ISO 20844	Petroleum and related products - Determination of the shear stability of polymer-containing oils using a diesel injector nozzle (ISO/DIS 20844:2002)	dea: 25.09.2002	CEN/TC 19
prEN ISO 20764	Petroleum and related products - Preparation of a test portion of high-boiling liquids for the determination of water content - Nitrogen purge method (ISO/DIS 20764:2002)	dea: 18.09.2002	CEN/TC 19
prEN ISO 3170 rev	Petroleum liquids - Manual sampling (ISO/DIS 3170:2002)	dea: 28.08.2002	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN 14418	Geosynthetic barriers - Test method for the determination of the influence of freezing-thawing cycles on the permeability of clay geosynthetic barriers	dea: 28.09.2002	CEN/TC 189
prEN 14417	Geosynthetic barriers - Test method for the determination of the influence of wetting-drying cycles on the permeability of clay geosynthetic barriers	dea: 28.09.2002	CEN/TC 189
prEN 14415	Geosynthetic barriers - Test method for determining the resistance to leaching	dea: 28.09.2002	CEN/TC 189
prEN 14416	Geosynthetic barriers - Test method for determining the resistance to roots	dea: 28.09.2002	CEN/TC 189
prEN 14414	Geosynthetics - Screening test method for determining chemical resistance for landfill applications	dea: 28.09.2002	CEN/TC 189
Subsector: N06 RUBBER.			
prEN 14420-4	Hose fittings with clamp units - Part 4: Flange connections	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14424	Hose fittings with screwed ferrules	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-1	Hose fittings with clamp units - Part 1: Requirements, survey, designation and testing	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14421	Hose tail and ferrule for crimping and swaging	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-6	Hose fittings with clamp units - Part 6: TW tank truck couplings	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-9	Hose fittings with clamp units - Part 9: Gauges for TW tank truck couplings	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-11	Hose fittings with clamp units - Part 11: Gauges for symmetrical half couplings (Guillemin system)	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-10	Hose fittings with clamp units - Part 10: Gauges for cam-locking couplings	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-5	Hose fittings with clamp units - Part 5: Threaded connections	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-8	Hose fittings with clamp units - Part 8: Symmetrical half coupling (Guillemin system)	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14423	Clamp type coupling assemblies for use with DN 15 to DN 50 steam hoses rated for pressures up to 18 bar	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-2	Hose fittings with clamp units - Part 2: Hose side parts of hose shank - Dimensions and types	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-3	Hose fittings with clamp units - Part 3: Clamp units, pinned or bolted	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14420-7	Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218
prEN 14422	Clamp type coupling assemblies for LPG transfer hoses	dea: 28.09.2002	CEN/TC 218

Subsector: N09 PLASTICS.

prEN 438-6	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheet based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 6: Classification and specifications for exterior-grade compact laminates of thickness 2mm and greater	dea: 11.10.2002	CEN/TC 249
prEN 438-5	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 5: Classification and specifications for flooring grade laminates less than 2mm thick	dea: 11.10.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 1186-2	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method (ISO/DIS 1183-2:2002)	dea: 04.06.2002	CEN/TC 249
prEN 438-3	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 3: Classification and specifications for laminates less than 2mm thick intended for bonding to supporting substrates	dea: 11.10.2002	CEN/TC 249
prEN 438-7	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	dea: 11.10.2002	CEN/TC 249
prEN 438-4	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 4: Classification and specifications for compact laminates of thickness 2mm and greater	dea: 11.10.2002	CEN/TC 249
prEN 438-2 rev	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties	dea: 11.10.2002	CEN/TC 249
prEN 14448	Heated tool welding of thermoplastics mouldings in mass production	dea: 18.10.2002	CEN/TC 249
prEN 438-1	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 1: Introduction and general information	dea: 11.10.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 11403-2 rev	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 2: Thermal and processing properties (ISO/DIS 11403-2:2002)	dea: 28.08.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 1628 rev	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 3: Polyethylenes and polypropylenes (ISO 1628-3:2001)	dea: 18.10.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 2039-1 rev	Plastics - Determination of hardness - Part 1: Ball indentation method (ISO 2039-1:2001)	dea: 18.10.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 11403-1 rev	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties (ISO 11403-1:2001)	dea: 18.10.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 306 rev	Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) (ISO/DIS 306:2002)	dea: 04.09.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 1133 rev	Plastics - Determination of melt-mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) (ISO/DIS 1133:2002)	dea: 04.09.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 10618	Carbon fibre - Determination of tensile properties of resin-impregnated yarn (ISO/DIS 10618:2002)	dea: 25.09.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 1183-1	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO/DIS 1183-1:2002)	dea: 04.06.2002	CEN/TC 249
prEN ISO 178 rev	Plastics - Determination of flexural properties (ISO 178:2001)	dea: 18.10.2002	CEN/TC 249
prEN 14447	Fibre reinforced plastics - Glass mat reinforced thermoplastics (GMT) - Determination of flowability and solidification	dea: 18.10.2002	CEN/TC 249

Subsector: N14 PLASTICS PIPES.

prEN ISO 580	Plastics piping and ducting systems - Injection-moulded thermoplastics fittings - Methods for visually assessing the effects of heating (ISO/DIS 580:2002)	dea: 12.08.2002	CEN/TC 155
--------------	--	-----------------	------------

Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT

Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
prEN 14458	Personal eye-equipment - Faceshields and visors for use with firefighters, ambulance and emergency service helmets	dea: 25.10.2002	CEN/TC 85
prEN ISO 14876-4	Protective clothing - Body armour - Part 4: Needle and spike stab resistance - Requirements and test methods (ISO/DIS 14876-4:2002)	dea: 28.08.2002	CEN/TC 162
prEN ISO 18691	Safety, protective, occupational and specific job-related footwear for professional use - Shoe laces (ISO/DIS 18691:2002)	dea: 18.09.2002	CEN/TC 161
Subsector: S05 DENTISTRY.			
prEN ISO 21533	Dentistry - Reusable dental syringes designed for intraligamentary injections (ISO/DIS 21533:2002)	dea: 25.09.2002	CEN/TC 55
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.			
prEN ISO 11197	Medical supply units (ISO/DIS 11197:2002)	dea: 11.09.2002	CEN/TC 215
prEN ISO 9360-2	Anaesthetic and respiratory equipment - Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans - Part 2: HMEs for use with tracheostomized patients having minimum tidal volumes of 250 ml (ISO 9360-2:2001)	dea: 11.08.2002	CEN/TC 215
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN 14456	Products used for treatment water intended for human consumption - Bone charcoal	dea: 25.10.2002	CEN/TC 164
prEN 14455	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pressurised air inlet valves DN 15 to DN 50 inclusive - Family L, type A and type B	dea: 25.10.2002	CEN/TC 164
prEN 14452	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pipe interrupter with atmospheric vent and moving element DN 10 to DN 20 inclusive - Family D, type B	dea: 25.10.2002	CEN/TC 164
prEN 14451	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 8 to DN 80 inclusive - Family D, type A	dea: 25.10.2002	CEN/TC 164
prEN 14454	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose union backflow preventer DN 15 to DN 32 inclusive - Family H, type A	dea: 25.10.2002	CEN/TC 164
prEN 14453	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Pipe interrupter with permanent atmospheric vent DN 10 to DN 20 inclusive - Family D, type C	dea: 25.10.2002	CEN/TC 164
Subsector: S13 ERGONOMICS.			
prEN ISO 9886 rev	Ergonomics - Evaluation of thermal strain by physiological measurements (ISO/DIS 9886:2002)	dea: 25.09.2002	CEN/TC 122
prEN ISO 13732-3	Ergonomics of the thermal environment - Touching of cold surfaces - Part 3: Ergonomics data and guidance for application (ISO/DIS 13732-3:2002)	dea: 28.08.2002	CEN/TC 122
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.			
prEN 137 rev	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking	dea: 28.09.2002	CEN/TC 79
prEN 14435	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with half mask designed to	dea: 11.10.2002	CEN/TC 79

	be used with positive pressure only - Requirements, testing, marking		
Subsector: S19 FIRST AID EQUIPMENT AND RESCUE SYSTEMS			
prEN 13976-2	Rescue systems - Transportation on incubators - Part 2: System requirements	dea: 28.05.2002	CEN/TC 239
prEN 13976-1	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface conditions	dea: 28.05.2002	CEN/TC 239
Subsector: S23 PERSONAL & PROPERTY PROTECTION AGAINST AGGRESSION/ BURGLARY.			
prEN 14450	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Secure safe cabinets	dea: 18.10.2002	CEN/TC 263
Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS			
prEN 14429	Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Influence of pH on leaching with initial acid/base addition	dea: 04.10.2002	CEN/TC 292
Sector T TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING			
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.			
prEN 14432	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Product discharge and air inlet valves	dea: 04.10.2002	CEN/TC 296
prEN 14433	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Footvalves	dea: 04.10.2002	CEN/TC 296
Subsector: T08 CRANES.			
prEN 14439	Cranes - Tower cranes	dea: 11.10.2002	CEN/TC 147
Subsector: T09 MATERIALS HANDLING AND STORAGE EQUIPMENT			
EN 528:1996/prA1	Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety	dea: 25.08.2002	CEN/TC 149
Subsector: T19 ROAD SAFETY.			
EN 1317-2:1998/prA1	Road restraint systems - Part 2: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for safety barriers	dea: 11.10.2002	CEN/TC 226
	Fixed, vertical road traffic signs - Part 4: Factory production control	dea: 25.10.2002	CEN/TC 226
prEN 12899-5	Fixed, vertical road traffic signs - Part 5: Initial type testing	dea: 25.10.2002	CEN/TC 226

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