

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 3

Rozesláno dne: 8. března 2005

Cenová skupina 459

DÍL I
Samostatně neprodejné

OBSAH:**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 03/05	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 04/05	o určených normách	7
ÚNMZ č. 05/05	přehled zrušených harmonizovaných norem nebo zrušených harmonizací platných norem	9
ÚNMZ č. 06/05	o odkazech na evropské normy	17
ÚNMZ č. 07/05	přehled zrušených odkazů na evropské normy	18

Oddíl 2. České technické normy

ČNI č. 07/05	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	19 42
ČNI č. 08/05	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČNI	43
ČNI č. 09/05	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	51
ČNI č. 10/05	o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2005	85
ČNI č. 11/05	o návrzích na zrušení ČSN	145

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 02/05	o schválení typů měřidel ve IV. čtvrtletí 2004	148
---------------	--	-----

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

ČIA č. 03/05	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	150
--------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 03/05	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	166
-------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/05	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	176
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČNI	o ukončení platnosti norem	188
-----	----------------------------	-----

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 03/05

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 pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámky

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, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04 a č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05).

K nařízením vlády jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto označených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

1. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 55022	33 4290	08/96	2005-08-01 ČSN EN 55022:1999-10	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízení informační techniky	EN 55022:1994
ČSN EN 55022/A1	33 4290	04/97	2005-08-01 ČSN EN 55022:1999-10	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení informační techniky	EN 55022/A1:1995
ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.2.1	87 5064	02/05		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - ETSI EN 300 718-3 Systémy vysílač-přijímač - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky V1.2.1:2004 článek 3.3e Směrnice R&TTE	
ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1	87 5111	01/05		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003

ČSN ETSI EN 301 908-5 V2.2.1	87 5111	01/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), ETSI EN 301 908-5 opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: V2.2.1:2003 Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS a opakovače)
ČSN ETSI EN 302 186 V1.1.1	87 6046	03/05	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 302 186 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé V1.1.1:2004 družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz
ČSN ETSI EN 301 753 V1.2.1	87 8586	12/04	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Kmenová harmonizovaná ETSI EN 301 753 norma pro pevné digitální rádiové systémy a antény mezi více body pokrývající základní V1.2.1:2003 požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC

2. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1338	72 3038	12/04		Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební metody	EN 1338:2003
ČSN EN 1339	72 3039	12/04		Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody	EN 1339:2003
ČSN EN 1340	72 3040	12/04		Betonové obrubníky - Požadavky a zkušební metody	EN 1340:2003
ČSN EN 1857	73 4208	12/04		Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857:2003
ČSN EN 1858	73 4209	03/05		Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	EN 1858:2003

3. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN 33 0166	33 0166	01/02	2006-04-01 ČSN 33 0166 ed. 2:2002-07	Označování a používání žil ohebných kabelů	HD 308 SI:1976
ČSN 34 7470-2	34 7470	04/99		Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 2: Zkušební metody	HD 22.2 S3:1997
ČSN EN 60034-7+A1	35 0000	11/01		Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)	EN 60034-7:1993
ČSN EN 61558-1	35 1330	05/99		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61558-1:1997
ČSN EN 60947-2	35 4101	09/98	2006-06-01 ČSN EN 60947-2 ed. 2:2004-03	Spínací a řídicí přístroje m - Část 2: Jističe	EN 60947-2:1996
ČSN 35 4701-2-1 ed. 5	35 4701	12/01	2005-05-01 ČSN 35 4701-2-1 ed. 6:2003-07	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek	HD 630.2.1 S4:2000

ČSN EN 60926	36 0296	06/97	2006-12-01	ČSN EN 61347-2-1:2001-10 a bezpečnostní požadavky	Příslušenství pro zdroje světla - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Všeobecné EN 60926:1996
ČSN EN 60928 ¹⁾	36 0595	05/97	2006-12-01	ČSN EN 61347-2-3:2001-11	Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky EN 60928:1995
ČSN EN 60928/A1 ¹⁾	36 0595	04/00	2006-12-01	ČSN EN 61347-2-3:2001-11	Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky EN 60928/A1:1999
ČSN EN 60924/A1	36 0597	05/96	2006-12-01	ČSN EN 61347-2-4 :2001-12 ²⁾	Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování. EN 60924/A1:1994
				ČSN EN 61347-2-5 :2001-12 ²⁾	Všeobecné a bezpečnostní požadavky
				ČSN EN 61347-2-6 :2001-12 ²⁾	
				ČSN EN 61347-2-7:2001-12	
ČSN EN 60598-2-3 ed. 2	36 0600	09/03			Svítilna - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací EN 60598-2-3:2003
ČSN EN 60335-2-11 ed. 2/A11	36 1040	03/03	2007-08-01	ČSN EN 60335-2-11 ed. 3 :2004-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní EN 60335-2-11/A11:2002 požadavky na bubnové sušičky
ČSN EN 60335-2-21/A11	36 1040	01/03	2006-03-01	ČSN EN 60335-2-21 ed. 2 :2004-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-21: Zvláštní EN 60335-2-21/A11:2002 požadavky na akumulární ohřivače vody
ČSN EN 60335-2-69/A11	36 1040	08/03	2006-03-01	ČSN EN 60335-2-69 ed. 2 :2004-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-69: Zvláštní EN 60335-2-69/A11:2002 požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití

4. Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahravena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 55013	33 4228	08/02		Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení EN 55013:2001 - Meze a metody měření	EN 55013:2001
ČSN EN 55022	33 4290	08/96	2005-08-01	ČSN EN 55022:1999-10	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízení informační techniky EN 55022:1994
ČSN EN 55022/A1	33 4290	04/97	2005-08-01	ČSN EN 55022:1999-10	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízení informační techniky EN 55022/A1:1995
ČSN EN 60947-2	35 4101	09/98	2006-06-01	ČSN EN 60947-2 ed. 2 :2004-03	Spinací a řídicí přístroje mm - Část 2: Jističe EN 60947-2:1996

5. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30-2-1/A1	06 1410	02/04		Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie	EN 30-2-1/A1:2003 - Všeobecně
ČSN EN 1596/A1	06 1456	08/04		Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Pojizdné a přenosné ohřívače vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekci pro vytápění nebytových prostorů	EN 1596/A1:2004
ČSN EN 461/A1	06 1458	08/04		Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez připojení ke kouřovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností	EN 461/A1:2004
ČSN EN 298	06 1805	04/04		Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru	EN 298:2003
ČSN EN 126	06 1806	12/04		Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů na plyná paliva	EN 126:2004
ČSN EN 12067-2	06 1809	12/04		Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Elektronické provedení	EN 12067-2:2004
ČSN EN 12864	06 1821	12/02		Nízkotlaké, nepřestavitelné regulátory tlaku, s největším výstupním přetlakem do 200 mbar včetně, s průtokem do 4 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 12864:2001
ČSN EN 12864/A1	06 1821	04/04		Nízkotlaké, nepřestavitelné regulátory tlaku, s největším výstupním přetlakem do 200 mbar včetně, s průtokem do 4 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 12864/A1:2003
ČSN EN 13786	06 1822	02/05		Automatické přeplňovací ventily s největším výstupním přetlakem do 4 bar včetně, s průtokem do 100 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 13786:2004

6. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13463-8	38 9641	02/05		Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem "k"	EN 13463-8:2003

7. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

České technické normy přijímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61217	36 4766	12/01		Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice	EN 61217:1996

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahrnutí technické normy přijímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejích částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

1) Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou.

2) Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 04/05
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o určených 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 pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, 9/04, č. 10/04 a č. 12/04.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**

Určená norma ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání ³⁾	Název určené normy
ČSN EN 215	06 1150	12/04		Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1092-3	13 1170	07/04		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi
ČSN EN 12567	13 3045	01/02		Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro zkapalněný zemní plyn - Požadavky na způsobilost a příslušné ověřovací zkoušky
ČSN EN 1984	13 3710	06/01		Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka
ČSN EN 12288	13 3730	03/04		Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi
ČSN EN 1074-5	13 7111	03/02		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury
ČSN EN 1074-6	13 7111	11/04		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty
ČSN EN 1279-1	70 1621	11/04		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, tolerance rozměrů a pravidla pro popis systému
ČSN EN 1279-2	70 1621	08/03		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti
ČSN EN 1279-3	70 1621	08/03		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu
ČSN EN 1279-4	70 1621	03/03		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů
ČSN EN 13888	72 2471	07/03		Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace
ČSN 73 2824-1	73 2824	10/04		Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
ČSN EN 1717	75 5462	04/02		Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

- 1) Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou.
- 2) Údaj označený ²⁾ je datum schválení.
- 3) Norma označená ³⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 05/05

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

PŘEHLED ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NOREM NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍ PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/04, rozeslaného dne 2004-12-07

Poznámka

Přehled obsahuje zrušené harmonizované české technické normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuálně také označení nahrazující české technické normy) a zrušené harmonizace platných českých technických norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka) uvedené k jednotlivým nařízením vlády. Zrušení harmonizace české technické normy nastává dnem zveřejnění oznámení ve Věstníku ÚNMZ. Pro informaci jsou v přehledech popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), při posuzování shody.

1. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.2.1	87 5064	08/04	2005-03-01 ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005-02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004
ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1	87 5111	06/04	2005-02-01 ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2005-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003
ČSN ETSI EN 301 908-5 V2.2.1	87 5111	04/04	2005-02-01 ČSN ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2005-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS a opakovače)	ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003
ČSN ETSI EN 302 186 V1.1.1	87 6046	07/04	2005-04-01 ČSN ETSI EN 302 186 V1.1.1:2005-03	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na letadlové pozemské stanice (AES) polyhybné družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	ETSI EN 302 186 V1.1.1:2004
ČSN ETSI EN 301 753 V1.2.1	87 8586	06/04	2005-01-01 ČSN ETSI EN 301 753 V1.2.1:2004-12	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC	ETSI EN 301 753 V1.2.1:2003

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1.:1996
OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997
OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

2. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1338	72 3038	11/03	2005-01-01 ČSN EN 1338:2004-12	Betonové dlaždice - Požadavky a zkušební metody	EN 1338:2003
ČSN EN 1339	72 3039	11/03	2005-01-01 ČSN EN 1339:2004-12	Betonové dlaždice - Požadavky a zkušební metody	EN 1339:2003
ČSN EN 1340	72 3040	09/03	2005-01-01 ČSN EN 1340:2004-12	Betonové obrubníky - Požadavky a zkušební metody	EN 1340:2003
ČSN EN 1857	73 4208	03/04	2005-01-01 ČSN EN 1857:2004-12	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857:2003
ČSN EN 1858	73 4209	03/04	2005-04-01 ČSN EN 1858:2005-03	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	EN 1858:2003

3. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN 34 7470-4	34 7470	10/97	2006-02-01 ČSN 34 7470-4 ed. 2:2005-01	Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely	HD 22.4 S3:1995
ČSN 35 4701-3-1	35 4701	08/99	2005-02-01 ČSN 35 4701-3-1 ed. 3:2003-06	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nequalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV	HD 630.3.1 S2:1997
ČSN EN 60598-2-3/A1	36 0600	10/98	2010-02-01 ČSN EN 60598-2-3 ed. 2:2003-09	Svítilna - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení cest a ulic	EN 60598-2-3/A1:1997
ČSN EN 60335-2-15/Z1	36 1040	02/01	2005-10-01 ČSN EN 60335-2-15 ed. 2:2003-07	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin	EN 60335-2-15/A2:2000
ČSN EN 60335-2-40/Z1	36 1040	02/01	2006-03-01 ČSN EN 60335-2-40 ed. 2:2004-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40/A1:2000
ČSN EN 60335-2-49 ed. 2	36 1040	03/01	2005-12-01 ČSN EN 60335-2-49 ed. 3:2003-09	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	EN 60335-2-49:2000

ČSN EN 60335-2-50 ed. 2	36 1040	03/01	2006-02-01 ČSN EN 60335-2-50 ed. 3:2003-09	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	EN 60335-2-50:2000
ČSN EN 60335-2-62/Z2	36 1040	03/01	2006-02-01 ČSN EN 60335-2-62 ed. 2:2003-09	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely	EN 60335-2-62/A2:2000
ČSN EN 60335-2-65/Z1	36 1040	10/01	2006-05-01 ČSN EN 60335-2-65 ed. 2:2004-05	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65/A1:2001
ČSN EN 60335-2-40	36 1055	01/96	2005-02-01 ČSN EN 60335-2-40:1999-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40:1993
ČSN EN 60335-2-40/A51	36 1055	02/98	2005-02-01 ČSN EN 60335-2-40:1999-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40/A51:1996
ČSN 36 1176	36 1176	08/97	2005-04-01 ČSN EN 60335-2-80:1998-12	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 1: Ventilátory pro domácnost a podobné účely	HD 280 S1:1986
ČSN IEC 342-3	36 1178	08/97	2005-04-01 ČSN EN 60335-2-80:1998-12	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 3: Proudové ventilátory	HD 280.3 S1:1990
Harmonizované evropské normy, které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody					
Úřední věstník Evropské unie			Název EN, HD		
OJ 01/C 106/03	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks			EN 41003:1993	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 106/03	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules			EN 60947-1:1997	
OJ 01/C 106/03	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules; Amendment A1			EN 60947-1/A1:1998	
OJ 01/C 106/03	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules; Amendment A2			EN 60947-1/A2:1998	
OJ 01/C 106/03	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes			HD 196 S1:1978	
OJ 01/C 106/03	Recommendation for capacitors for inductive heat generating plants operating at frequencies between 40 Hz and 24 kHz			HD 207 S1:1977	
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for motor-compressors			HD 277 S1:1985	
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for motor-compressors; Amendment A2			HD 277 S1/A2:1995	
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters			HD 278 S1:1987	

OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A1	HD 278 S1/A1:1988
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A2	HD 278 S1/A2:1989
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A3	HD 278 S1/A3:1990
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A4	HD 278 S1/A4:1990
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A5	HD 278 S1/A5:1990
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A6	HD 278 S1/A6:1991
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for instantaneous water heaters	HD 282 S1:1990
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for instantaneous water heaters; Amendment A1	HD 282 S1/A1:1992

4. Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 55020	33 4288	12/96	2005-04-01 ČSN EN 55020 ed. 2:2003-01	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení	EN 55020:1994
ČSN EN 55020/A11	33 4288	03/98	2005-04-01 ČSN EN 55020 ed. 2:2003-01	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení	EN 55020/A11:1996
ČSN EN 55020/A12	33 4288	11/99	2005-04-01 ČSN EN 55020 ed. 2:2003-01	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení	EN 55020/A12:1999
ČSN EN 55020/A13	33 4288	11/99	2005-04-01 ČSN EN 55020 ed. 2:2003-01	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení	EN 55020/A13:1999
ČSN EN 55020/A14	33 4288	04/00	2005-04-01 ČSN EN 55020 ed. 2:2003-01	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení	EN 55020/A14:1999

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie		Název EN, HD		Harmonizovaná EN, HD / změna	
OJ 01/C 105/03		Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules		EN 60947-1:1997	
5. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky					
České technické normy přejímající harmonizované EN označené v Úředním věstníku Evropské unie					
Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 403	83 2273	01/96	2005-02-01 ČSN EN 403:2005-01	Dýchací sebezáchramné prostředky. Únikové filtrační dýchací přístroje s kuklou proti ohni - Požadavky, zkoušení a značení	EN 403:1993
ČSN EN 344/A1	83 2500	06/98	2005-04-01 ČSN EN ISO 20344:2005-02	Požadavky a zkušební metody na bezpečnostní, ochrannou a pracovní obuv pro profesionální použití	EN 344/A1:1997
ČSN EN 344-2	83 2500	11/97	2005-04-01 ČSN EN ISO 20344:2005-02	Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné požadavky a zkušební metody	EN 344-2:1996
ČSN EN 345	83 2501	05/95	2005-04-01 ČSN EN ISO 20345:2005-02	Specifikace bezpečnostní obuvi pro profesionální použití	EN 345:1992
ČSN EN 345/A1	83 2501	06/98	2005-04-01 ČSN EN ISO 20345:2005-02	Specifikace bezpečnostní obuvi pro profesionální použití	EN 345/A1:1997
ČSN EN 345-2	83 2501	11/97	2005-04-01 ČSN EN ISO 20345:2005-02	Bezpečnostní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace	EN 345-2:1996
ČSN EN 346	83 2502	02/95	2005-04-01 ČSN EN ISO 20346:2005-02	Specifikace ochranné obuvi pro profesionální použití	EN 346:1992
ČSN EN 346/A1	83 2502	06/98	2005-04-01 ČSN EN ISO 20346:2005-02	Specifikace ochranné obuvi pro profesionální použití	EN 346/A1:1997
ČSN EN 346-2	83 2502	11/97	2005-04-01 ČSN EN ISO 20346:2005-02	Ochranná obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace	EN 346-2:1996
ČSN EN 347	83 2503	02/95	2005-04-01 ČSN EN ISO 20347:2005-02	Specifikace pracovní obuvi pro profesionální použití	EN 347:1992

ČSN EN 347/A1	83 2503	06/98	2005-04-01 ČSN EN ISO 20347:2005-02	Specifikace pracovní obuvi pro profesionální použití	EN 347/A1:1997
ČSN EN 347-2	83 2503	11/97	2005-04-01 ČSN EN ISO 20347:2005-02	Pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace	EN 347-2:1996
6. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu					
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie					
Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50104	37 8330	08/99	2005-02-01 ČSN EN 50104 ed. 2:2003- zkoušek 03	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	EN 50104:1998
7. Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení					
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie					
Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1152	47 0209	12/95	2005-04-01 ČSN EN ISO 5674:2004-12	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Kryty kloubových hřídelů. Zkouška opotřebení	EN 1152:1994
ČSN EN 289	69 1289	03/95	2005-02-01 ČSN EN 289:2005-01	Stroje pro zpracování pryže a plastických hmot. Lisy a přetlačovací lisy. Bezpečnostní požadavky pro konstrukci	EN 289:1993
8. Nařízení vlády č. 270/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rekreační plavidla, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části					
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie					
Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10240	32 0021	11/97	2005-04-01 ČSN EN ISO 10240:2005-03	Malá plavidla - Příručka uživatele	EN ISO 10240:1996
ČSN EN 28847	32 3204	09/93	2005-03-01 ČSN EN ISO 8847:2005-02	Stavba lodí. Malá plavidla. Kormidelní zařízení. Lanové ovládání a lanové kladky	EN 28847:1989

ČSN EN ISO 7840	32 5211	02/97	2005-03-01 ČSN EN ISO 7840:2005-02	Malá plavidla - Palivové hadice ohnivzdorné	EN ISO 7840:1995
ČSN EN ISO 7840/A1	32 5211	10/01	2005-03-01 ČSN EN ISO 7840:2005-02	Malá plavidla - Palivové hadice ohnivzdorné	EN ISO 7840/A1:2000

9. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

České technické normy přijímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 794-2	85 2101	09/98	2005-01-01 ČSN EN ISO 10651-2:2004-12	Plicní ventilátory - Část 2: Zvláštní požadavky na ventilátory pro domácí péči	EN 794-2:1997
ČSN EN 1282-1	85 2150	08/98	2005-02-01 ČSN EN ISO 5366-1:2005-01	Anestetická a dýchací zařízení - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice pro dospělé	EN 1282-1:1996
ČSN EN 1641	85 6300	03/98	2005-02-01 ČSN EN 1641:2005-01	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Materiály	EN 1641:1996
ČSN EN 1642	85 6364	03/98	2005-02-01 ČSN EN 1642:2005-01	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty	EN 1642:1996

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přijímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejích částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

1) Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou.

2) Údaj označený ²⁾ je datum schválení.

3) Norma označená ³⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 06/05
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o odkazech na evropské normy

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odkazy na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společností¹⁾ Komisí Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o zveřejnění odkazů na evropské normy zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/04 a č. 12/04.

V oznámeních ÚNMZ jsou uváděny odkazy na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společností¹⁾ Komisí Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice a popřípadě též na české technické normy, které přejímají tyto evropské normy.

EN, HD / změna	Název EN, HD	Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN
EN ISO 9994:2002	Lighters - Safety specification	ČSN EN ISO 9994	94 5201	01/05		Zapalovače - Bezpečnostní specifikace

Vysvětlivka:

¹⁾ Čl. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků, převzaté zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

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

OZNÁMENÍ č. 07/05
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

PŘEHLED ZRUŠENÝCH ODKAZŮ NA EVROPSKÉ NORMY

od Věstníku ÚNMZ č. 12/04, rozeslaného dne 2004-12-07

Poznámka

Přehled obsahuje zrušené odkazy na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společenství¹⁾ Komisí Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice a popřípadě též na české technické normy, které přejímají tyto evropské normy.

EN, HD / změna	Název EN, HD	Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání³⁾	Název ČSN	Věstník ÚNMZ oznámení
EN ISO 9994:2002	Lighters - Safety specification	ČSN EN ISO 9994	94 5201	11/02	2005-02-01 ČSN EN ISO 9994:2005-01	Zapalovače - Bezpečnostní požadavky 09/04	

Vysvětlivky:

- ¹⁾ Čl. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků, převzaté zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- ²⁾ Údaj označený ²⁾ je datum schválení.
- ³⁾ Norma označená ³⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 07/05
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.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO/IEC 17000
(01 0106)
kat.č. 72379
ČSN EN 45020 (01 0101) | Posuzování shody - Slovník a základní principy;
(idt ISO/IEC 17000:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Normalizace a související činnosti - Všeobecný slovník;
Vydání: Duben 1999 |
| 2. ČSN EN ISO 2789 (01 0176)
kat.č. 72043

ČSN EN ISO 2789 (01 0176) | Informace a dokumentace - Mezinárodní knihovnická statistika;
(idt ISO 2789:2003); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Informace a dokumentace - Mezinárodní knihovnická statistika;
Vydání: Listopad 2003 |
| 3. ČSN ISO 14560 (01 0280)
kat.č. 72616 | Statistické přejímky srovnáváním - Úrovně stanovené jakosti v neshodných jednotkách na milion; Vydání: Březen 2005 |
| 4. ČSN EN 60300-3-14
(01 0690)
kat.č. 72229
ČSN IEC 706-4 (01 0661) | Management spolehlivosti - Část 3-14: Pokyn k použití - Údržba a zajištění údržby; (idt IEC 60300-3-14:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Pokyny k udržovatelnosti zařízení. Část 4: Oddíl 8 - Plánování údržby a jejího zajištění; Vydání: Srpen 1994 |
| 5. ČSN ISO 13372 (01 1470)
kat.č. 72684 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Slovník;
Vydání: Březen 2005 |
| 6. ČSN ISO 724 (01 4013)
kat.č. 72405

ČSN 01 4013 | Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Základní rozměry;
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP. Metrické závity. Základní rozměry; z 1976-07-12 |
| 7. ČSN ISO 263 (01 4070)
kat.č. 72404 | Palcové závity ISO - Přehled a výběr pro šrouby a matice - Rozsah průměru 0,06 palce až 6 palců; Vydání: Březen 2005 |
| 8. ČSN ISO 5864 (01 4071)
kat.č. 72406 | Palcové závity ISO - Nejmenší závitová vůle a tolerance;
Vydání: Březen 2005 |

9. **ČSN P ISO/TS 12781-1**
(01 4146)
kat.č. 72037
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Rovinnost - Část 1: Slovník a parametry rovinnosti; Vydání: Březen 2005
10. **ČSN P ISO/TS 12781-2**
(01 4146)
kat.č. 72038
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Rovinnost - Část 2: Operátory specifikace; Vydání: Březen 2005
11. **ČSN EN 14127** (01 5021)
kat.č. 72253
ČSN 01 5021
Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem;
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Nedestruktivní zkoušení. Měření tloušťky materiálu ultrazvukem;
Vydání: Prosinec 1993
12. **ČSN EN ISO/IEC 17011**
(01 5258)
kat.č. 72378
ČSN EN 45003 (01 5255)
ČSN EN 45010 (01 5261)
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzující shodu; (idt ISO/IEC 17011:2004);
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Systém akreditace kalibračních a zkušebních laboratoří - Všeobecné požadavky na jeho správu a uznání; Vydání: Září 1996
Všeobecné požadavky na posuzování a akreditaci certifikačních/registračních orgánů; Vydání: Říjen 1998
13. **ČSN EN ISO/IEC 17050-1**
(01 5259)
kat.č. 72376
Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky; (idt ISO/IEC 17050-1:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 45014 (01 5259); Vydání: Duben 1999
14. **ČSN EN ISO/IEC 17050-2**
(01 5259)
kat.č. 72377
ČSN EN 45014 (01 5259)
Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 2: Podpůrná dokumentace; (idt ISO/IEC 17050-2:2004); Vydání: Březen 2005
Společně s ČSN EN ISO/IEC 17050-1 ruší
Všeobecná kritéria pro prohlášení dodavatele o shodě; Vydání: Duben 1999
15. **ČSN EN ISO/IEC 17020**
(01 5260)
kat.č. 72380
ČSN EN 45004 (01 5260)
Posuzování shody - Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci; (idt ISO/IEC 17020:1998);
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů, provádějících inspekci; Vydání: Prosinec 1995
16. **ČSN EN 1247** (04 0053)
kat.č. 72140
Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, lící zařízení, odstředivé lící stroje, plynulé a poloplynulé lící stroje;
Vydání: Březen 2005
17. **ČSN EN ISO 15614-12**
(05 0313)
kat.č. 72648
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování; (idt ISO 15614-12:2004); Vydání: Březen 2005
18. **ČSN EN 50240** (05 2013)
kat.č. 72342
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Výrobní norma pro odporová svařovací zařízení; Vydání: Březen 2005
19. **ČSN EN 14295** (05 5802)
kat.č. 72640
Svařovací materiály - Svařovací dráty, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování pod tavidlem vysokopevnostních ocelí - Klasifikace; Vydání: Březen 2005
20. **ČSN EN 12828** (06 0205)
kat.č. 72495
ČSN EN 12828 (06 0205)
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Otopné soustavy v budovách - Návrh teplovodní otopné soustavy; Vyhlášena: Červenec 2003

21. **ČSN EN 12831** (06 0206)
kat.č. 72496
ČSN EN 12831 (06 0206)
Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu;
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Otopné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro tepelné ztráty;
Vyhlášena: Červenec 2003
22. **ČSN EN 62270** (08 5500)
kat.č. 72513
Automatizace vodních elektráren - Pokyn pro řízení pomocí počítače;
(idt IEC 62270:2004); Vydání: Březen 2005
23. **ČSN EN 14396** (13 6353)
kat.č. 71895
ČSN EN 14396 (75 0749)
Žebříky pevně zabudované v šachtách; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Pevně zabudované žebříky v šachtách; Vyhlášena: Srpen 2004
24. **ČSN EN 13564-3** (13 6370)
kat.č. 71893
ČSN EN 13564-3 (13 6370)
Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 3: Zabezpečování jakosti; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 3: Prokazování jakosti;
Vyhlášena: Červenec 2004
25. **ČSN EN 13905** (13 7196)
kat.č. 71238
ČSN EN 13905 (13 7195)
Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice s malou tlakovou ztrátou; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice s malým odporem;
Vyhlášena: Duben 2004
26. **ČSN EN 13904** (13 7198)
kat.č. 71241
ČSN EN 13904 (13 7197)
Zdravotnětechnické armatury - Sprchy s malou tlakovou ztrátou;
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnětechnické armatury - Výústí sprch s malým odporem;
Vyhlášena: Duben 2004
27. **ČSN EN 61804-2** (18 4003)
kat.č. 72226
Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 2: Specifikace pojmu FB a jazyka popisu elektronického zařízení (EDDL)*;
(idt IEC 61804-2:2004); Vydání: Březen 2005
28. **ČSN ISO 14649-11**
(18 4320)
kat.č. 72228
Automatizované průmyslové systémy a integrace - Řízení technického zařízení - Model dat pro CNC kontroléry - Část 11: Data pro proces frézování; Vydání: Březen 2005
29. **ČSN EN 61131-2** (18 7050)
kat.č. 72489
ČSN EN 61131-2 (18 7050)
Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky; (idt IEC 61131-2:2003+ IEC 61131-2:2003/Cor.:2003+ IEC 61131-2:2003/Cor. 1:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky; Vydání: Leden 2004
30. **ČSN ISO 296** (22 0410)
kat.č. 72235
ČSN 22 0410
ČSN 22 0411
ČSN 22 0414
ČSN 22 0415
ČSN 22 0420
Obráběcí stroje - Samosvorné kužele nástrojových stoppek;
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky metrické se závitem pro upínací šroub; z 1966-09-17
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny metrické s dírou pro upínací šroub; z 1966-09-17
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky metrické s vyrážecem; z 1966-09-17
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny metrické s otvorem pro vyrážec; z 1966-09-17
Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky Morseovy se závitem pro upínací šroub; z 1966-09-17

- ČSN 22 0421 Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny Morseovy s dírou pro upínací šroub; z 1966-09-17
- ČSN 22 0424 Upínání nástrojů na kovy. Kuželové stopky Morseovy s vyrážecem; z 1966-09-17
- ČSN 22 0425 Upínání nástrojů na kovy. Kuželové dutiny Morseovy s otvorem pro vyrážec; z 1966-09-17
- 31. ČSN ISO 297 (22 0430)**
kat.č. 72232 **Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro ruční výměnu;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 22 0402 Upínání nástrojů na kovy. Kuželovitosti nástrojových stopek a dutin; z 1957-09-30
- ČSN 22 0405 Upínání nástrojů na kovy. Nástrojové stopky a dutiny. Přehled; z 1966-09-17
- ČSN 22 0407 Upínání nástrojů na kovy. Závity kuželových stopiek na upínací skrutku na ruční výměnu; z 1989-11-08
- ČSN 22 0430 Nástrojové stopky s kuželem 7:24 pro ruční výměnu. Základné rozměry; z 1989-07-19
- ČSN 22 0432 Upínací prvky. Stopky nástrojů s kuželem 7:24. Základní rozměry; z 1981-07-13
- ČSN 22 0433 Kovoobráběcí stroje. Konce vřeten s kuželem 7:24. Základné rozměry; z 1987-10-26
- 32. ČSN ISO 12164-1 (22 0437)**
kat.č. 72233 **Spojovací uzel s dutým kuželem a styčnou plochou na přírubě - Část 1: Stopky - Rozměry;** Vydání: Březen 2005
- 33. ČSN ISO 12164-2 (22 0437)**
kat.č. 72234 **Spojovací uzel s dutým kuželem a styčnou plochou na přírubě - Část 2: Dutiny - Rozměry;** Vydání: Březen 2005
- 34. ČSN ISO 3936 (24 1482)**
kat.č. 72236 **Redukční pouzdra s unášecem a vnějším i vnitřním kuželem 7/24 - Rozměry;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 3936 (24 1482) Redukční pouzdra s unášecem a vnitřním i vonkajším kuželem 7:24. Rozměry; Vydání: Únor 1993
- 35. ČSN 24 3314**
kat.č. 72399 **Otočné upínací hroty pro NC stroje s vyměnitelnými vložkami a odtlačovací maticí;** Vydání: Březen 2005
- 36. ČSN 24 3315**
kat.č. 72400 **Otočné upínací hroty s malým průměrem tělesa s vrcholovým úhlem 60°;** Vydání: Březen 2005
- 37. ČSN 24 3319**
kat.č. 72397 **Otočné upínací hroty pro upínání dutých obrobků s vrcholovým úhlem 60° a 90°;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 24 3319 Upínací nářadí. Otočné upínací hroty pro upínání velkých dutých předmětů; z 1986-01-10
- 38. ČSN 24 3324**
kat.č. 72398 **Otočné upínací hroty s vrcholovým úhlem 60°;** Vydání: Březen 2005
ČSN 24 3324 Jejím vydáním se ruší
Upínací nářadí. Otočné upínací hroty s vrcholovým úhlem 60°; z 1986-01-10
- 39. ČSN 24 3325**
kat.č. 72403 **Otočné upínací hroty pro těžké upínání s vrcholovým úhlem 60° a 90°;** Vydání: Březen 2005
- 40. ČSN 24 3326**
kat.č. 72396 **Otočné upínací hroty s vyměnitelnými upínacími vložkami;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 24 3326 Upínací nářadí. Otočné upínací hroty s vyměnitelnými vložkami; z 1986-01-10

41. ČSN 24 3327
kat.č. 72401
Otočné upínací hroty pro NC soustruhy; Vydání: Březen 2005
42. ČSN 24 3328
kat.č. 72402
Otočné upínací hroty prodloužené s vrcholovým úhlem 60°;
Vydání: Březen 2005
43. ČSN EN 14238 (27 0555)
kat.č. 72600
Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení; Vydání: Březen 2005
44. ČSN EN 13000 (27 0570)
kat.č. 72622
Jeřáby - Mobilní jeřáby; Vydání: Březen 2005
45. ČSN EN 12629-6 (27 8713)
kat.č. 72319
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků; Vydání: Březen 2005
46. ČSN EN 13042-2 (27 8810)
kat.č. 72661
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Manipulační stroje pro dosazování;
Vydání: Březen 2005
47. ČSN EN ISO 10240
(32 0021)
kat.č. 72350
ČSN EN ISO 10240
(32 0021)
Malá plavidla - Příručka uživatele; (idt ISO 10240:2004);
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Malá plavidla - Příručka uživatele; Vydání: Listopad 1997
48. ČSN 33 0122
kat.č. 72501
Pokyn na používání evropské normy EN 50160;
(idt CLC/TR 50422:2003); Vydání: Březen 2005
49. ČSN 33 1610
kat.č. 71705
ČSN 33 1610
Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání;
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Elektrotechnické předpisy - Revize a kontroly elektrických spotřebičů
během jejich používání; Vydání: Květen 1999
50. ČSN CLC/TS 50418
(33 2206)
kat.č. 72264
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Pasivní infračervená ochranná zařízení (PIPD); Vydání: Březen 2005
51. ČSN EN 50381 (33 2322)
kat.č. 72348
Přemístitelné větrané domky s nebo bez vnitřního zdroje úniku;
Vydání: Březen 2005
52. ČSN EN 61241-1 (33 2335)
kat.č. 72346
Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1: Ochrana závěrem „tD“; (idt IEC 61241-1:2004); Vydání: Březen 2005
53. ČSN EN 50308 (33 3165)
kat.č. 72183
Větrné elektrárny - Ochranná opatření - Požadavky na návrh, provoz a údržbu; Vydání: Březen 2005
54. ČSN EN 61000-4-11 ed. 2
(33 3432)
kat.č. 72031
ČSN EN 61000-4-11
(33 3432)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti; (idt IEC 61000-4-11:2004);
Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-06-01 se ruší
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí
technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny
napětí - Zkoušky odolnosti; Vydání: Únor 1996

55. ČSN EN 62358 (34 5843) kat.č. 72042 **Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti (A_L) a jeho tolerance*);** (idt IEC 62358:2004); Vydání: Březen 2005
56. ČSN EN 60811-4-1 (34 7010) kat.č. 72120 **Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-1: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Měření indexu toku taveniny - Měření obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenu pomocí přímého hoření - Měření obsahu sazí termogravimetrickou analýzou (TGA) - Odhad rozptylu sazí v polyethylenu mikroskopem;** (idt IEC 60811-4-1:2004); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-07-01 se ruší
ČSN IEC 811-4-1+A1 (34 7010) **Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických kabelů. Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi. Oddíl 1: Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření indexu toku taveniny - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v PE;** Vydání: Listopad 1995
57. ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010) kat.č. 72121 **Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi;** (idt IEC 60811-4-2:2004); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-07-01 se ruší
ČSN EN 60811-4-2 (34 7010) **Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi - Oddíl 2: Prodloužení při přetržení po předchozí aklimatizaci - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi;** Vydání: Zář 2000
58. ČSN EN 62199 (34 8160) kat.č. 72469 **Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí*);** (idt IEC 62199:2004); Vydání: Březen 2005
59. ČSN EN 60076-11 (35 1001) kat.č. 72370 **Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory;** (idt IEC 60076-11:2004); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-07-01 se ruší
ČSN EN 60726 (35 1112) **Suché výkonové transformátory;** Vydání: Říjen 2003
60. ČSN EN 60044-5 (35 1358) kat.č. 72266 **Přístrojové transformátory - Část 5: Kapacitní transformátory napětí;** (idt IEC 60044-5:2004); Vydání: Březen 2005
61. ČSN EN 60512-25-6 (35 4055) kat.č. 71930 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-6: Zkouška 25f: Obrazec typu oko a kolísání (jitter) *);** (idt IEC 60512-25-6:2004); Vydání: Březen 2005
62. ČSN EN 60099-4 ed. 2 (35 4870) kat.č. 72468 **Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí;** (mod IEC 60099-4:2004); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-05-01 se ruší
ČSN EN 60099-4 (35 4874) **Svodiče přepětí - Část 4: Bezjiskřišťové omezovače přepětí pro soustavy se střídavým napětím;** Vydání: Květen 1997
63. ČSN EN 50300 (35 7042) kat.č. 72181 **Rozváděče nn - Všeobecné požadavky na rozváděče nn pro distribuční transformovny;** Vydání: Březen 2005

64. ČSN CLC/TS 50354
(35 9728)
kat.č. 72369
ČSN P ENV 50354 (35 9728)
- Metody zkoušení materiálu a dílů oblečení elektrickým obloukem používané osobami při riziku vystavení se elektrickému oblouku;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení elektrickým obloukem materiálu a dílů oblečení používaného osobami při riziku vystavení se elektrickému oblouku;
Vydání: Duben 2003
65. ČSN EN 61047 ed. 2
(36 0581)
kat.č. 72663
ČSN EN 61047 (36 0581)
- Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro žárovky - Požadavky na provedení*);** (idt IEC 61047:2004);
Vydání: Březen 2005
S účinností od 2011-09-01 se ruší
Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Výkonnostní požadavky; Vydání: Červenec 1995
66. ČSN EN 60335-2-75 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 72371
ČSN EN 60335-2-75
(36 1040)
ČSN EN 60335-2-63
(36 1055)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely;** (mod IEC 60335-2-75:2002); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-03-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-75: Zvláštní požadavky na komerční výdejní spotřebiče a prodejní stroje (vyhřívané elektrinou nebo plynem); Vydání: Březen 2003
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické boilers na vodu a ohříváče kapalin pro komerční použití; Vydání: Květen 1996
67. ČSN EN 50350 (36 1060)
kat.č. 72677
- Řídicí systémy nabíjení elektrických topidel akumulárního typu pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce*);**
Vydání: Březen 2005
68. ČSN EN 60745-2-18
(36 1575)
kat.č. 72062
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí;** (mod IEC 60745-2-18:2003);
Vydání: Březen 2005
69. ČSN EN 50390 (36 7020)
kat.č. 72467
- Zabezpečování kosmických produktů - Ruční pájení s vysokou spolehlivostí elektrických spojů;** Vydání: Březen 2005
70. ČSN ISO/IEC 7816-11
(36 9205)
kat.č. 71993
- Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 11: Ověřování osob biometrickými metodami;** Vydání: Březen 2005
71. ČSN EN 60998-1 ed. 2
(37 0670)
kat.č. 72084
ČSN EN 60998-1 (37 0670)
- Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky;** (mod IEC 60998-1:2002);
Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-03-01 se ruší
Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1997
72. ČSN EN 60998-2-1 ed. 2
(37 0670)
kat.č. 72085
ČSN EN 60998-2-1 (37 0670)
- Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami;** (mod IEC 60998-2-1:2002); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-03-01 se ruší
Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami; Vydání: Červen 1997

73. ČSN EN 60998-2-2 ed. 2 (37 0670) kat.č. 72086 **Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky s bezšroubovými upínacími jednotkami;** (mod IEC 60998-2-2:2002); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-03-01 se ruší
- ČSN EN 60998-2-2 (37 0670) Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné celky s bezšroubovými upínacími jednotkami; Vydání: Červen 1997
74. ČSN EN 60998-2-3 ed. 2 (37 0670) kat.č. 72087 **Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky s upínacími jednotkami prorážejícími izolaci;** (mod IEC 60998-2-3:2002); Vydání: Březen 2005
S účinností od 2007-03-01 se ruší
- ČSN EN 60998-2-3 (37 0670) Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné celky s upínacími jednotkami prorážejícími izolaci; Vydání: Červen 1997
75. ČSN EN 50379-1 (37 8390) kat.č. 72345 **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek;** Vydání: Březen 2005
76. ČSN EN 50379-3 (37 8390) kat.č. 72344 **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení;** Vydání: Březen 2005
77. ČSN EN 10220 (42 0092) kat.č. 69049 **Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10220 (42 0092) Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky; Vyhlášena: Červenec 2003
78. ČSN EN 10224 (42 0253) kat.č. 69047 **Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné - Technické dodací předpisy;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10224 (42 0253) Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Červenec 2003
79. ČSN EN 10312 (42 0254) kat.č. 69048 **Svařované trubky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné - Technické dodací předpisy;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10312 (42 0254) Trubky a tvarovky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Červenec 2003
80. ČSN EN 10216-5 (42 0265) kat.č. 72053 **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorných ocelí;** Vydání: Březen 2005
81. ČSN EN 10327 (42 0909) kat.č. 72649 **Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí k tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10142 (42 0909) Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí k tváření za studena, kontinuálně žárově pozinkované – Technické dodací podmínky; Vydání: Duben 2003 a část ČSN EN 10214 (42 0919); Vydání: Březen 1997
část ČSN EN 10215 (42 0920); Vydání: Březen 1997
část ČSN EN 10154 (42 0921); Vyhlášena: Leden 2003

- 82. ČSN EN 10326** (42 0910)
kat.č. 72647
ČSN EN 10147 (42 0910)
ČSN EN 10214 (42 0919)
ČSN EN 10215 (42 0920)
ČSN EN 10154 (42 0921)
- Plechý a pásy z konstrukčních ocelí, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Plechý a pásy z konstrukčních ocelí kontinuálně žárově pozinkované - Technické dodací podmínky; Vydání: Duben 2003
Společně s ČSN EN 10327 ruší
Ocelové plechy a pásy kontinuálně žárově pokovené slitinou zinek-hliník (ZA) - Technické dodací podmínky; Vydání: Březen 1997
Ocelové plechy a pásy kontinuálně žárově pokovené slitinou hliník-zinek (AZ) - Technické dodací podmínky; Vydání: Březen 1997
Ocelové plechy a pásy kontinuálně žárově pokovené povlakem hliník-křemík (AS) - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Leden 2003
- 83. ČSN EN 10162** (42 1053)
kat.č. 72158
ČSN EN 10162 (42 1053)
- Ocelové profily tvářené za studena - Technické dodací podmínky - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Tvarová ocel válcovaná za studena - Technické dodací podmínky - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vyhlášena: Leden 2004
- 84. ČSN EN 14436** (42 1324)
kat.č. 72268
- Měď a slitiny mědi - Pásy elektrolyticky pocínované**;
Vydání: Březen 2005
- 85. ČSN 46 1100-5**
kat.č. 72683
ČSN 46 1100-5
- Obiloviny potravinářské - Část 5: Ječmen sladovnický**;
Vydání: Březen 2005 ; Platí od 2006-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Obilí potravinářské - Část 5: Ječmen sladovnický; Vydání: Duben 1994
- 86. ČSN 46 3084**
kat.č. 72669
ČSN 46 3084
- Para ořechy ve skořápce**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Para ořechy; Vydání: Únor 1996
- 87. ČSN 46 3085**
kat.č. 72668
ČSN 46 3085
- Kokosové ořechy čerstvé**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Kokosové ořechy čerstvé; Vydání: Listopad 1995
- 88. ČSN EN 13790-1** (47 0413)
kat.č. 72509
ČSN EN 13790-1 (47 0413)
- Zemědělské stroje - Postřikovače - Kontrola používaných postřikovačů - Část 1: Postřikovače polních plodin**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Postřikovače - Kontrola postřikovačů při používání - Část 1: Postřikovače polních plodin; Vyhlášena: Listopad 2003
- 89. ČSN EN 13790-2** (47 0413)
kat.č. 72510
ČSN EN 13790-2 (47 0413)
- Zemědělské stroje - Postřikovače - Kontrola používaných postřikovačů - Část 2: Postřikovače prostorových kultur s podporou vzduchem**;
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Postřikovače - Kontrola postřikovačů při používání - Část 2: Postřikovače prostorových kultur s podporou vzduchem; Vyhlášena: Listopad 2003
- 90. ČSN 48 1000**
kat.č. 72354
- Ochrana lesa proti kůrovcům na smrku**; Vydání: Březen 2005
- 91. ČSN 48 1001**
kat.č. 72355
- Ochrana lesa proti klikorohu borovému - *Hylobius abietis* (Linnaeus)**;
Vydání: Březen 2005
- 92. ČSN 48 1002**
kat.č. 72356
- Ochrana lesa proti ploskohřbetkám rodu *Cephalcia* Panz.**;
Vydání: Březen 2005
- 93. ČSN 48 1003**
kat.č. 72357
- Ochrana lesa proti bekyni mnišce - *Lymantria monacha* (L.)**;
Vydání: Březen 2005

94. ČSN EN 847-3 (49 6122)
kat.č. 72094 **Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Upínací zařízení**; Vydání: Březen 2005
95. ČSN ISO 8243 (56 9501)
kat.č. 72637
ČSN ISO 8243 (56 9501) **Cigarety - Odběr vzorků**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Cigarety - Odběr vzorků; Vydání: Březen 1999
96. ČSN EN ISO 1183-2
(64 0111)
kat.č. 72620
ČSN 64 0111 **Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 2: Metoda hustotního gradientu**; (idt ISO 1183-2:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Stanovení hustoty a relativní hustoty nelehčených plastů;
Vydání: Květen 1993
97. ČSN EN ISO 306 (64 0521)
kat.č. 72358
ČSN EN ISO 306 (64 0521) **Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)**; (idt ISO 306:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST);
Vydání: Červen 1998
98. ČSN EN ISO 7823-3
(64 3414)
kat.č. 72621 **Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky**; (idt ISO 7823-3:2003); Vydání: Březen 2005
99. ČSN EN ISO 11501
(64 6001)
kat.č. 72407 **Plasty - Folie a tenké desky - Stanovení rozměrových změn po zahřátí**; (idt ISO 11501:1995); Vydání: Březen 2005
100. ČSN EN ISO 8295
(64 6002)
kat.č. 72382 **Plasty - Folie a tenké desky - Stanovení koeficientu tření**; (idt ISO 8295:1995); Vydání: Březen 2005
101. ČSN EN ISO 7765-1
(64 6003)
kat.č. 72383
ČSN ISO 7765-1 (77 0210) **Plastové folie a tenké desky - Stanovení rázové houževnatosti metodou padajícího tlouku - Část 1: Stupňovitá metoda**; (idt ISO 7765-1:1988); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Folie z plastů. Stanovení odolnosti proti rázu při volném pádu tlouku. Část 1: "Stupňovitá" metody; Vydání: Říjen 1992
102. ČSN EN ISO 14616
(64 6010)
kat.č. 72381 **Plasty - Tepelně smrštitelné folie z polyethylenu, kopolymerů ethylenu a jejich směsí - Stanovení podélného a příčného smrštění**; (idt ISO 14616:1997); Vydání: Březen 2005
103. ČSN EN 13727 (66 5213)
kat.č. 72385
ČSN EN 13727 (66 5213) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků pro nástroje používané v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1); Vyhlášena: Červen 2004
104. ČSN EN 13763-16
(66 8234)
kat.č. 71958
ČSN EN 13763-16 (66 8234) **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 16: Stanovení přesnosti zpoždění**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 16: Stanovení přesnosti zpoždění; Vyhlášena: Září 2004
105. ČSN EN 1096-4 (70 1030)
kat.č. 72488 **Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Hodnocení shody/Výrobová norma**; Vydání: Březen 2005

106. ČSN EN 1863-2 (70 1042) kat.č. 72479 **Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma**; Vydání: Březen 2005
107. ČSN EN 12150-2 (70 1570) kat.č. 72480 **Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma**; Vydání: Březen 2005
108. ČSN EN ISO 14688-2 (72 1003) kat.č. 72623 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 2: Zásady pro zařizování**; (idt ISO 14688-2:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14688-2 (72 1003) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 2: Zásady klasifikace**; Vyhlášena: Zář 2004
109. ČSN EN 14146 (72 1132) kat.č. 71983 **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení dynamického modulu pružnosti (pomocí základní rezonanční frekvence)**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14146 (72 1132) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení dynamického modulu pružnosti (pomocí základní rezonanční frekvence)**; Vyhlášena: Zář 2004
110. ČSN EN 14158 (72 1133) kat.č. 71984 **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení lomové energie**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14158 (72 1133) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení energie lomu**; Vyhlášena: Zář 2004
111. ČSN EN 12326-1 (72 1891) kat.č. 72124 **Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace výrobku**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12326-1 (72 1891) **Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace výrobku**; Vyhlášena: Zář 2004
112. ČSN EN 14016-1 (72 2483) kat.č. 71764 **Látky pro hořčnatou maltovinu pro potěrové materiály - Kaustický magnezit a chlorid hořčnatý - Část 1: Definice, požadavky**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14016-1 (72 2483) **Pojiva pro potěry z hořčnaté maltoviny - Kaustický magnezit a chlorid hořčnatý - Část 1: Definice a požadavky**; Vyhlášena: Červen 2004
113. ČSN EN 14016-2 (72 2483) kat.č. 71763 **Látky pro hořčnatou maltovinu pro potěrové materiály - Kaustický magnezit a chlorid hořčnatý - Část 2: Zkušební metody**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14016-2 (72 2483) **Pojiva pro potěry z hořčnaté maltoviny - Kaustický magnezit a chlorid hořčnatý - Část 2: Zkušební metody**; Vyhlášena: Červen 2004
114. ČSN EN 13897 (72 7655) kat.č. 72682 **Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě**; Vydání: Březen 2005
115. ČSN 73 0527 kat.č. 72199 **Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 0527 **Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely**; Vydání: Únor 1998

116. ČSN EN ISO 16032 (73 0540) kat.č. 72476 **Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda;** (idt ISO 16032:2004); Vydání: Březen 2005
117. ČSN EN 1634-3 (73 0852) kat.č. 72602 **Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1634-3 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů; Vydání: Únor 2002
118. ČSN EN 1366-3 (73 0857) kat.č. 72601 **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1366-3 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů; Vyhlášena: Prosinec 2004
119. ČSN EN 1366-7 (73 0857) kat.č. 71819 **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 7: Dopravníkové systémy a jejich uzávěry;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1366-7 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 7: Uzávěry pásových a kolejových technologických přepravních systémů; Vyhlášena: Zář 2004
120. ČSN EN 14135 (73 0889) kat.č. 71821 **Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14135 (73 0889) Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti; Vyhlášena: Říjen 2004
121. ČSN EN 12504-4 (73 1303) kat.č. 72017 **Zkoušení betonu - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu;** Vydání: Březen 2005
122. ČSN EN 12617-2 (73 2128) kat.č. 72134 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Smršťování výrobků na bázi polymerního pojiva určených pro injektáž trhlin: Objemové smršťování;** Vydání: Březen 2005
123. ČSN EN 12618-2 (73 2137) kat.č. 72615 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Soudržnost odtrhovou zkouškou;** Vydání: Březen 2005
124. ČSN EN 12618-3 (73 2137) kat.č. 72618 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Metoda šikmého smyku;** Vydání: Březen 2005
125. ČSN EN 1771 (73 2144) kat.č. 72505 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení injektovatelnosti zkouškou v pískovém sloupci;** Vydání: Březen 2005
126. ČSN EN 14406 (73 2145) kat.č. 72506 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení součinitele expanze a vývoje expanze;** Vydání: Březen 2005
127. ČSN EN 14497 (73 2146) kat.č. 72507 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení stability při filtraci;** Vydání: Březen 2005
128. ČSN EN 14498 (73 2147) kat.č. 72508 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Změny objemu a hmotnosti injektážních výrobků po cyklech vysoušení a uložení ve vodě;** Vydání: Březen 2005

129. ČSN EN 14117 (73 2148)
kat.č. 72351 **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení viskozity cementových injektážních výrobků;** Vydání: Březen 2005
130. ČSN EN 13986 (73 2871)
kat.č. 72662 **Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13986 (73 2871) Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení; Vydání: Květen 2003
131. ČSN EN 1858 (73 4209)
kat.č. 71995 **Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1858 (73 4209) Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice;
Vyhlášena: Březen 2004
132. ČSN EN 1856-1 (73 4240)
kat.č. 72555 **Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1856-1 (73 4240) Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systém komínových výrobků; Vyhlášena: Prosinec 2003
133. ČSN EN 13200-1 (73 5905)
kat.č. 71931 **Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13200-1 (73 5905) Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2004
134. ČSN EN 13746 (73 5970)
kat.č. 72363 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13746 (73 5970) Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty; Vyhlášena: Leden 2005
135. ČSN EN 12697-12
(73 6160)
kat.č. 71541 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12697-12 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě;
Vyhlášena: Červenec 2004
136. ČSN EN 12697-20
(73 6160)
kat.č. 71542 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12697-20 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení hloubky zatlačení trnu na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese; Vyhlášena: Červenec 2004
137. ČSN EN 12697-21
(73 6160)
kat.č. 71543 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12697-21 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení hloubky zatlačení trnu na deskovém zkušebním tělese;
Vyhlášena: Červenec 2004

138. ČSN EN 12697-23 (73 6160)
kat.č. 71544
ČSN EN 12697-23 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Zkouška příčným tahem; Vyhlášena: Březen 2004
139. ČSN EN 12272-2 (73 6162)
kat.č. 71548
ČSN EN 12272-2 (73 6162) **Nátěry - Zkušební metody - Část 2: Vizuální posuzování poruch**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Nátěry - Zkušební metody - Část 2: Vizuální posouzení poruch; Vyhlášena: Leden 2004
140. ČSN EN 13863-1 (73 6181)
kat.č. 71547
ČSN EN 13863-1 (73 6181) **Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě; Vyhlášena: Červenec 2004
141. ČSN EN 13863-2 (73 6181)
kat.č. 71546
ČSN EN 13863-2 (73 6181) **Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami; Vyhlášena: Červenec 2004
142. ČSN EN 13286-5 (73 6185)
kat.č. 71545
ČSN EN 13286-5 (73 6165) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 5: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační stůl**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Vibrační stůl; Vyhlášena: Září 2003
143. ČSN EN 14095 (75 5202)
kat.č. 71375
ČSN EN 14095 (75 5202) **Zařízení k úpravě vody v budovách - Elektrolytická dávkovací zařízení s hliníkovými anodami - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zařízení pro úpravu vody v budovách - Systémy elektrolytické úpravy s hliníkovými anodami - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2004
144. ČSN EN 13077 (75 5418)
kat.č. 71614
ČSN EN 13077 (75 5416) **Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Vzduchová mezera s nekruhovým přelivem (neomezeným) - Skupina A - Druh B; Vyhlášena: Červenec 2004
145. ČSN EN 13078 (75 5419)
kat.č. 71615
ČSN EN 13078 (75 5417) **Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s ponořeným přítokem, zahrnující přívod vzduchu a přepad - Skupina A - Druh C**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Vzduchová mezera s přívodem vzduchu a přelivem - Skupina A - Druh C; Vyhlášena: Červenec 2004
146. ČSN EN 13508-1 (75 6901)
kat.č. 71894
ČSN EN 13508-1 (75 6901) **Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13508-1 (75 6116) Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Červenec 2004
147. ČSN EN 12873-1 (75 7333) **Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 1: Zkušební metoda pro průmyslově vyráběné výrobky nekovové a bez obsahu cementu**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 71240
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12873-1 (75 5464) Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 1: Zkušební metoda pro průmyslově vyráběné výrobky nekovové a bez obsahu cementu; Vyhlášena: Červenec 2004
148. ČSN EN 14407 (75 7722) **Jakost vod - Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z vodních toků a pro interpretaci dat**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72295
149. ČSN ISO 14593 (75 7780) **Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení anorganického uhlíku v těsně uzavřených lahvičkách (CO₂ headspace metoda)**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72418
150. ČSN EN 13428 (77 0146) **Obaly - Specifické požadavky na výrobu a složení - Prevence snižováním zdrojů**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72422
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13428 (77 0146) Obaly - Specifické požadavky na výrobu a složení - Prevence snižováním zdrojů; Vydání: Srpen 2001
151. ČSN EN 13431 (77 0149) **Obaly - Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie, včetně specifikace minimální výhřevnosti**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72419
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13431 (77 0149) Obaly - Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie, včetně specifikace nejnižší výhřevnosti; Vydání: Září 2001
152. ČSN EN 13361 (80 6164) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72388
153. ČSN EN 13491 (80 6165) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72387
154. ČSN EN 13492 (80 6166) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72386
155. ČSN EN 14435 (83 2245) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroj s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s polomaskou navrženou pouze pro používání s přetlakem - Požadavky, zkoušení a značení**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72237
156. ČSN EN 14458 (83 2457) **Prostředky k ochraně očí - Ochranné obličejové štíty a hledí ochranných přileb pro hasiče, pracovníky sanitních vozů a záchranných služeb**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72238
157. ČSN EN ISO 20344 (83 2500) **Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 72478
(idt ISO 20344:2004);
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 344 (83 2500) Požadavky a zkušební metody na bezpečnostní, ochrannou a pracovní obuv pro profesionální použití; Vydání: Únor 1995
- ČSN EN 344-2 (83 2500) Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 1997

- 158. ČSN EN ISO 20345**
(83 2501)
kat.č. 72296
ČSN EN 345 (83 2501)

ČSN EN 345-2 (83 2501)
- Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv;**
(idt ISO 20345:2004); Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Specifikace bezpečnostní obuvi pro profesionální použití;
Vydání: Květen 1995
Bezpečnostní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace; Vydání: Listopad 1997
- 159. ČSN EN ISO 20346**
(83 2502)
kat.č. 72297
ČSN EN 346 (83 2502)
ČSN EN 346-2 (83 2502)
- Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv;** (idt ISO 20346:2004);
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Specifikace ochranné obuvi pro profesionální použití; Vydání: Únor 1995
Ochranná obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace;
Vydání: Listopad 1997
- 160. ČSN EN ISO 20347**
(83 2503)
kat.č. 72477
ČSN EN 347 (83 2503)
ČSN EN 347-2 (83 2503)
- Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv;** (idt ISO 20347:2004);
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Specifikace pracovní obuvi pro profesionální použití; Vydání: Únor 1995
Pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace;
Vydání: Listopad 1997
- 161. ČSN EN ISO 17249**
(83 2514)
kat.č. 72384
- Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou;**
(idt ISO 17249:2004); Vydání: Březen 2005
- 162. ČSN EN ISO 15265**
(83 3554)
kat.č. 72860
- Ergonomie tepelného prostředí - Strategie posuzování rizika pro prevenci tepelného stresu nebo diskomfortu v tepelném pracovním prostředí;** (idt ISO 15265:2004); Vydání: Březen 2005
- 163. ČSN EN 14583** (83 3629)
kat.č. 72678
- Ovzduší na pracovišti - Objemová odběrová zařízení pro bioaerosoly - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2005
- 164. ČSN 85 5925**
kat.č. 72409
ČSN 85 5925
- Chirurgické nástroje – Chirurgické jehly;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Lékařské nástroje. Chirurgické jehly; z 1984-10-31
- 165. ČSN 85 5926**
kat.č. 72408

ČSN 85 5926
- Chirurgické nástroje - Chirurgické jehly - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Lékařské nástroje. Chirurgické jehly. Technické požadavky a metody zkoušení; z 1984-11-12
- 166. ČSN EN ISO 8536-4**
(85 6206)
kat.č. 72512
- Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jednorázové použití, gravitační;** (idt ISO 8536-4:2004);
Vydání: Březen 2005
- 167. ČSN ETSI EN 302 195-1**
V1.1.1 (87 5119)
kat.č. 72198

ČSN ETSI EN 302 195-1
V1.1.1 (87 5119)
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody;**
Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení aktivních lékařských implantátů (ULP-AMI) a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2004

- 168. ČSN ETSI EN 302 195-2 V1.1.1 (87 5119)**
kat.č. 72219
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 302 195-2 V1.1.1 (87 5119)
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení aktivních lékařských implantátů (ULP-AMI) a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; Vyhlášena: Srpen 2004
- 169. ČSN ETSI EN 302 186 V1.1.1 (87 6046)**
kat.č. 72263
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 302 186 V1.1.1 (87 6046)
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz; Vyhlášena: Červenec 2004
- 170. ČSN EN 548 (91 7861)**
kat.č. 72353
- Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a dekorativní linoleum;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 548 (91 7861)
- Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro linolea se vzorem a bez vzoru; Vydání: Červenec 1998
- 171. ČSN EN 606 (97 7121)**
kat.č. 72426
- Čárové kódy - Přepravní a manipulační štítky pro výrobky z oceli*);** Vydání: Březen 2005
- 172. ČSN ISO 9564-1 (97 9007)**
kat.č. 72036
- Bankovníctví - Řízení a bezpečnost osobních identifikačních čísel (PIN) - Část 1: Základní principy a požadavky na online zacházení s PIN v systémech ATM a POS;** Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 9564-1 (97 9007)
- Bankovníctví - Řízení a bezpečnost osobních identifikačních čísel. Část 1: Principy a techniky ochrany PIN; Vydání: Leden 1996

ZMĚNY ČSN

- 173. ČSN ISO 10161-1 (01 0125)**
kat.č. 72059
- Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Specifikace aplikačního protokolu pro meziknihovní výpůjčky - Část 1: Specifikace protokolu;** Vydání: Listopad 2001
Změna Amd. 2; Vydání: Březen 2005
- 174. ČSN EN 12334 (13 4030)**
kat.č. 72277
- Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny;** Vydání: Březen 2002
Změna A1; Vydání: Březen 2005
- 175. ČSN ISO 772 (25 9300)**
kat.č. 72255
- Hydrometrická měření - Terminologie;** Vydání: Srpen 1998
Změna Amd. 1; (idt EN ISO 772:2000/A1:2003); Vydání: Březen 2005
- 176. ČSN IEC 50(561) (33 0050)**
kat.č. 71667
- Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 561: Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu;** Vydání: Listopad 1996
Změna Z1; (idt IEC 60050(561):1991/A2:1997); Vydání: Březen 2005
- 177. ČSN EN 61000-4-11 (33 3432)**
kat.č. 72058
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé pokesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti;** Vydání: Únor 1996
Změna Z2; Vydání: Březen 2005

178. ČSN EN 61000-4-14 (33 3432) kat.č. 72032
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-14: Zkušební a měřicí technika - Kolísání napětí - Zkouška odolnosti;
 Vydání: Květen 2000
Změna A1; (idt IEC 61000-4-14:1999/A1:2001); Vydání: Březen 2005
179. ČSN EN 61000-4-16 (33 3432) kat.č. 72033
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz;
 Vydání: Srpen 1999
Změna A1; (idt IEC 61000-4-16:1998/A1:2001); Vydání: Březen 2005
180. ČSN EN 61000-4-17 (33 3432) kat.č. 72034
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-17: Zkušební a měřicí technika - Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu - Zkouška odolnosti; Vydání: Červenec 2000
Změna A1; (idt IEC 61000-4-17:1999/A1:2001); Vydání: Březen 2005
181. ČSN EN 61000-4-28 (33 3432) kat.č. 72035
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti;
 Vydání: Prosinec 2000
Změna A1; (idt IEC 61000-4-28:1999/A1:2001); Vydání: Březen 2005
182. ČSN IEC 811-4-1+A1 (34 7010) kat.č. 72189
Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických kabelů. Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi. Oddíl 1: Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Zkouška navijením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření indexu toku taveniny - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v PE; Vydání: Listopad 1995
Změna Z2; Vydání: Březen 2005
183. ČSN EN 60811-4-2 (34 7010) kat.č. 72163
Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi - Oddíl 2: Prodloužení při přetržení po předchozí aklimatizaci - Zkouška navijením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi;
 Vydání: Září 2000
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
184. ČSN EN 60726 (35 1112) kat.č. 72500
Suché výkonové transformátory; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
185. ČSN EN 60099-4 (35 4874) kat.č. 72499
Svodice přepětí - Část 4: Bezjiskřišťové omezovače přepětí pro soustavy se střídavým napětím; Vydání: Květen 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
186. ČSN EN 61326 (35 6508) kat.č. 72146
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Září 1998
Změna A3; Vydání: Březen 2005
 Jejím vydáním se ruší
Změna A3; Vyhlášena: Říjen 2004
187. ČSN EN 140401-802 (35 8174) kat.č. 72290
Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2; Vydání: Listopad 2002
Změna A1);** Vydání: Březen 2005
188. ČSN EN 60809 (36 0180) kat.č. 72603
Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky; Vydání: Srpen 1998
Změna A3);** (idt IEC 60809:1995/A3:2004); Vydání: Březen 2005

189. ČSN EN 60901 (36 0277)
kat.č. 72571 **Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení**; Vydání: Červen 1998
Změna A3; (idt IEC 60901:1996/A3:2004);
Vydání: Březen 2005
190. ČSN EN 61347-2-3
(36 0510)
kat.č. 72664 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám**;
Vydání: Listopad 2001
Změna A1; (idt IEC 61347-2-3:2000/A1:2004); Vydání: Březen 2005
191. ČSN EN 61047 (36 0581)
kat.č. 72665 **Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Výkonnostní požadavky**;
Vydání: Červenec 1995
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
192. ČSN EN 60335-2-11
(36 1040)
kat.č. 72185 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na bubnové sušiče**; Vydání: Srpen 1997
Změna Z2; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna Z1; Vyhlášena: Listopad 2001
193. ČSN EN 60335-2-11 ed. 2
(36 1040)
kat.č. 72184 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky**;
Vydání: Listopad 2001
Změna Z2; Vydání: Březen 2005
194. ČSN EN 60335-2-75
(36 1040)
kat.č. 72395 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-75: Zvláštní požadavky na komerční výdejní spotřebiče a prodejní stroje (vyhřívání elektřinou nebo plynem)**;
Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
195. ČSN EN 60335-2-13 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 72676 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče**; Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-13:2002/A1:2004); Vydání: Březen 2005
196. ČSN EN 60335-2-36 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 72675 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely**; Vydání: Září 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-36:2002/A1:2004); Vydání: Březen 2005
197. ČSN EN 60335-2-39 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 72674 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely**; Vydání: Říjen 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-39:2002/A1:2004); Vydání: Březen 2005
198. ČSN EN 60335-2-54 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 72658 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry**;
Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-54:2002/A1:2004); Vydání: Březen 2005
199. ČSN EN 60335-2-63
(36 1055)
kat.č. 72394 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické boilers na vodu a ohříváče kapalin pro komerční použití**; Vydání: Květen 1996
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
200. ČSN EN 60312 (36 1060)
kat.č. 72372 **Vysavače pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Září 1999
Změna A2; (idt IEC 60312:1998/A2:2004); Vydání: Březen 2005

201. ČSN EN 60998-1 (37 0670) kat.č. 72261 **Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
202. ČSN EN 60998-2-1 (37 0670) kat.č. 72260 **Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami**; Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
203. ČSN EN 60998-2-2 (37 0670) kat.č. 72259 **Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné celky s bezšroubovými upínacími jednotkami**; Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
204. ČSN EN 60998-2-3 (37 0670) kat.č. 72258 **Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné celky s upínacími jednotkami prorážejícími izolaci**; Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
205. ČSN 65 7991 kat.č. 72685 **Ropné výrobky - Topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
206. ČSN EN 772-16 (72 2635) kat.č. 71982 **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 16: Stanovení rozměrů**; Vydání: Květen 2001
Změna A1; Vydání: Březen 2005
207. ČSN EN 846-4 (72 2711) kat.č. 72027 **Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 4: Stanovení únosnosti a závislosti deformace na zatížení tahových pásků**; Vydání: Červenec 2002
Změna A1; Vydání: Březen 2005
208. ČSN EN 1991-1-2/NA (73 0035) kat.č. 72303 **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire**; Vydání: Srpen 2004
Změna NA; Vydání: Březen 2005
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1991-1-2:2002, která je součástí ČSN EN 1991-1-2:2004
209. ČSN 73 0540-2 kat.č. 72543 **Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky**; Vydání: Listopad 2002
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
210. ČSN 73 6209 kat.č. 72267 **Zatěžovací zkoušky mostů**; Vydání: Únor 1996
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
211. ČSN EN 1423 (73 7011) kat.č. 70728 **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi**; Vydání: Říjen 1998
Změna A1; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna A1; Vyhlášena: Leden 2004
212. ČSN EN 1463-1 (73 7018) kat.č. 70726 **Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky**; Vydání: Červenec 1998
Změna A1; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se ruší
Změna A1; Vyhlášena: Duben 2004
213. ČSN EN 1463-2 (73 7018) kat.č. 71371 **Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích**; Vydání: Duben 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2005

214. ČSN 75 7505
kat.č. 72417 **Jakost vod - Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (NEL_{IR});** Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
215. ČSN 75 7506
kat.č. 72416 **Jakost vod - Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (EL_{IR});** Vydání: Červen 2002
Změna Z1; Vydání: Březen 2005
216. ČSN EN 71-1 (94 3095)
kat.č. 72671 **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;**
Vydání: Leden 2000
Změna A10; Vydání: Březen 2005

OPRAVY ČSN

217. ČSN EN 12639 (11 0040)
kat.č. 72487 **Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3;** Vydání: Prosinec 2000
Oprava 2; (idt EN 12639:2000/AC:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
218. ČSN EN 60335-2-11 ed. 2
(36 1040)
kat.č. 72191 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky;**
Vydání: Listopad 2001
Oprava 1; (idt EN 60335-2-11:2001/Cor.:2004 +EN 60335-2-11:2001/A1:2001/Cor.:2004+ EN 60335-2-11:2001/A11:2002/Cor.:2004);
Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
219. ČSN EN 60335-2-15 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 72130 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin;**
Vydání: Červenec 2003
Oprava 1; Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
220. ČSN EN 62040-1-1
(36 9066)
kat.č. 72164 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblasti přístupné operátorovi;** Vydání: Srpen 2003
Oprava 1; (idt IEC 62040-1-1:2002/Cor.2:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
221. ČSN EN 62040-1-1
(36 9066)
kat.č. 71381 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblasti přístupné operátorovi;** Vydání: Srpen 2003
Oprava 2; (idt EN 62040-1-1:2003/Cor.:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
222. ČSN EN 62040-1-2
(36 9066)
kat.č. 72165 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem;** Vydání: Srpen 2003
Oprava 1; (idt IEC 62040-1-2:2002/Cor.2:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
223. ČSN EN 62040-1-2
(36 9066)
kat.č. 72166 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem;** Vydání: Srpen 2003
Oprava 2; (idt EN 62040-1-2:2003/Cor.:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
224. ČSN EN 13605 (42 1504)
kat.č. 72651 **Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice;** Vydání: Březen 2003
Oprava 1; (idt EN 13605:2002/AC:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

- 225. ČSN EN ISO 5674**
(47 2001)
kat.č. 72540
- Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria;**
Vydání: Prosinec 2004
Oprava 1; (idt EN ISO 5674:2004/AC:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
Touto opravou se ruší
Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Kryty kloubových hřídelů. Zkouška opotřebení a pevnostní zkoušky; Vydání: Prosinec 1995
- ČSN EN 1152 (47 0209)
- 226. ČSN EN ISO 6887-4**
(56 0102)
kat.č. 72617
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinásobných ředění - Část 4: Specifické pokyny pro vzorky jiné než mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky a ryby a rybí výrobky;** Vydání: Červenec 2004
Oprava 1; (idt EN ISO 6887-4:2003/AC:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 227. ČSN 75 6101**
kat.č. 72415
- Stokové sítě a kanalizační přípojky;** Vydání: Říjen 2004
Oprava 1; Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)
- 228. ČSN EN 13976-2 (84 2130)**
kat.č. 72498
- Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém;** Vydání: Říjen 2004
Oprava 1; (idt EN 13976-2:2003/AC:2004); Vydání: Březen 2005 (Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 229. ČSN EN ISO 9000-1**
(01 0320)
- Normy pro management jakosti a zabezpečování jakosti. Část 1: Směrnice pro jejich volbu a použití (ISO 9000-1:1994); Vydání: Prosinec 1995; Zrušena k 2005-04-01
- 230. ČSN ISO 9000-2 (01 0320)**
- Normy pro management jakosti a zabezpečování jakosti - Část 2: Kmenová směrnice pro používání ISO 9001, ISO 9002 a ISO 9003; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2005-04-01
- 231. ČSN EN ISO 9000-3**
(01 0320)
- Normy pro management jakosti a zabezpečování jakosti - Část 3: Směrnice pro použití ISO 9001: 1994 při vývoji, dodávce, instalaci a údržbě počítačového softwaru; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2005-04-01
- 232. ČSN ISO 9004-2 (01 0324)**
- Řízení jakosti a prvky systému jakosti. Část 2: Směrnice pro služby; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2005-04-01
- 233. ČSN ISO 9004-3 (01 0324)**
- Management jakosti a prvky systému jakosti. Část 3: Směrnice pro zpracované materiály; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2005-04-01
- 234. ČSN ISO 6621-2 (02 7005)**
- Pístní kroužky spalovacích motorů. Zásady měření; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2005-04-01
- 235. ČSN ISO 6621-3 (02 7006)**
- Pístní kroužky spalovacích motorů. Specifikace materiálu; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2005-04-01
- 236. ČSN ISO 6621-4 (02 7007)**
- Pístní kroužky spalovacích motorů. Všeobecná specifikace; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2005-04-01
- 237. ČSN ISO 3046-5 (09 0115)**
- Pístové spalovací motory. Technické podmínky. Část 5: Torzní kmity; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2005-04-01
- 238. ČSN 09 7365**
- Vstřikovací zařízení naftových motorů. Spojky vstřikovacích čerpadel. Rozměry; z 1991-01-11; Zrušena k 2005-04-01
- 239. ČSN 12 6000**
- Sušárenství. Technika sušení. Termíny a definice; Vydání: Leden 1994;

Zrušena k 2005-04-01

- 240.** ČSN 12 6001 Sušárenství. Sušicí způsoby a sušárny. Termíny a definice; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-04-01
- 241.** ČSN 12 6010 Sušárenství - Zkoušení sušáren - Základní ustanovení; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2005-04-01
- 242.** ČSN 12 6013 Sušárenství. Zkoušení zemědělských sušáren; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2005-04-01
- 243.** ČSN ISO 3832 (30 0727) Osobní automobily. Zavazadlový prostor. Způsob měření referenčního objemu; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2005-04-01
- 244.** ČSN 30 3571 Vzduchové brzdy. Vzduchojemy. Rozměry; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2005-04-01
- 245.** ČSN ISO 1726 (30 3605) Silniční vozidla. Mechanické spojení tahačů a návěsů. Zaměnitelnost; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2005-04-01
- 246.** ČSN 30 4603 Elektrická zařízení motorových vozidel. Elektrické houkačky. Základní a přípojovací rozměry; z 1990-10-24; Zrušena k 2005-04-01
- 247.** ČSN 44 2605 Důlní stojky hydraulické individuální. Hlavní parametry a rozměry; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2005-04-01
- 248.** ČSN 44 4460 Stropnice důlní mechanizované. Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2005-04-01
- 249.** ČSN 44 5410 Uhelné kombajny úzkozáběrové. Hlavní parametry a rozměry; Vydání: Zář 1993; Zrušena k 2005-04-01
- 250.** ČSN 44 6251 Větrání dolů. Ohebné lutny; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2005-04-01
- 251.** ČSN 72 0511 Geologické a petrografické značky sedimentárních hornin; z 1968-03-26; Zrušena k 2005-04-01
- 252.** ČSN 72 0512 Geologické a petrografické značky magmatických hornin; z 1969-04-02; Zrušena k 2005-04-01
- 253.** ČSN 72 0513 Geologické a petrografické značky. Metamorfované horniny; z 1971-03-10; Zrušena k 2005-04-01
- 254.** ČSN 72 0514 Geologické a petrografické značky. Minerály; z 1970-07-02; Zrušena k 2005-04-01
- 255.** ČSN 72 0515 Geologické a petrografické značky. Tektonické značky; z 1972-04-21; Zrušena k 2005-04-01
- 256.** ČSN 73 1000 Zakládání stavebních objektů. Základní ustanovení pro navrhování; z 1987-10-12; Zrušena k 2005-04-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 2/2005

122a. ČSN 56 0003
kat.č. 72716

na str. 13 Věstníku č. 2/2005 doplňujeme pod bodem 122a následující změnu, vyhlášení této změny bylo požadováno po AK Věstníku č. 2/2005:
Odběr vzorků a metody zkoušení pro stanovení aflatoxinů v potravinách; Vydání: Říjen 2003;
Změna Z2; Vydání: Únor 2005

OZNÁMENÍ č. 08/05
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

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 1325-2 (01 0120)
kat.č. 71905 | Slovník hodnotového managementu, hodnotové analýzy a funkční analýzy - Část 2: Hodnotový management; EN 1325-2:2004;
Platí od 2005-04-01 |
| 2. ČSN EN 13149-1 (01 8233)
kat.č. 71574 | Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 1: Definice systému WORLDIFIP a aplikační pravidla pro palubní přenos dat mezi zařízeními uvnitř vozidla; EN 13149-1:2004;
Platí od 2005-04-01 |
| 3. ČSN EN 13149-2 (01 8233)
kat.č. 71573 | Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 2: Specifikace pro kabelové vybavení systému WORLDIFIP;
EN 13149-2:2004; Platí od 2005-04-01 |
| 4. ČSN EN 13149-4 (01 8233)
kat.č. 71904 | Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 4: Všeobecná pravidla pro použití přenosové sběrnice CANopen;
EN 13149-4:2004; Platí od 2005-04-01 |
| 5. ČSN EN 13149-5 (01 8233)
kat.č. 71903 | Veřejná doprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 5: Specifikace pro kabelové vybavení přenosové sběrnice CANopen;
EN 13149-5:2004; Platí od 2005-04-01 |
| 6. ČSN CEN/TS 14821-1
(01 8254)
kat.č. 71634 | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 1: Všeobecné specifikace; CEN/TS 14821-1:2003;
Platí od 2005-04-01 |
| 7. ČSN CEN/TS 14821-2
(01 8254)
kat.č. 71635 | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 2: Číslování a hlavička zpráv ADP;
CEN/TS 14821-2:2003; Platí od 2005-04-01 |

8. ČSN CEN/TS 14821-3
(01 8254)
kat.č. 71636
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 3: Základní informační prvky; CEN/TS 14821-3:2003;
Platí od 2005-04-01
9. ČSN CEN/TS 14821-4
(01 8254)
kat.č. 71637
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 4: Protokoly nezávislé na službě; CEN/TS 14821-4:2003;
Platí od 2005-04-01
10. ČSN CEN/TS 14821-5
(01 8254)
kat.č. 71638
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 5: Vnitřní služby; CEN/TS 14821-5:2003;
Platí od 2005-04-01
11. ČSN CEN/TS 14821-6
(01 8254)
kat.č. 71639
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 6: Vnější služby; CEN/TS 14821-6:2003;
Platí od 2005-04-01
12. ČSN CEN/TS 14821-7
(01 8254)
kat.č. 71640
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 7: Funkční požadavky na určení polohy;
CEN/TS 14821-7:2003; Platí od 2005-04-01
13. ČSN CEN/TS 14821-8
(01 8254)
kat.č. 71641
Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 8: Specifické parametry GSM; CEN/TS 14821-8:2003;
Platí od 2005-04-01
14. ČSN EN 13372 (01 8303)
kat.č. 71576
ČSN P ENV 13372 (01 8303)
Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Profily DSRC pro aplikace RTTT; EN 13372:2004;
Platí od 2005-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Profily DSRC pro aplikace RTTT; Vyhlášena: Květen 2003
15. ČSN EN 12253 (01 8305)
kat.č. 71575
Dopravní telematika (RTTT) - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Fyzikální vrstva užívající mikrovlnu při 5,8 GHz;
EN 12253:2004; Platí od 2005-04-01
16. ČSN CEN ISO/TS 17262
(01 8341)
kat.č. 71644
Automatická identifikace vozidel a nákladů - Intermodální přeprava zboží - Struktury číslování a dat; CEN ISO/TS 17262:2003;
Platí od 2005-04-01
17. ČSN CEN ISO/TS 17263
(01 8342)
kat.č. 71643
Automatická identifikace vozidel a nákladů - Intermodální přeprava zboží - Systémové parametry; CEN ISO/TS 17263:2003;
Platí od 2005-04-01
18. ČSN CEN ISO/TS 17573
(01 8383)
kat.č. 71642
Silniční doprava a dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků - Systémová architektura pro dopravní služby souvisící s vozidly;
CEN ISO/TS 17573:2003; Platí od 2005-04-01
19. ČSN EN 14336 (06 0812)
kat.č. 72730
Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav; EN 14336:2004; Platí od 2005-04-01
20. ČSN EN 13779 (12 7007)
kat.č. 71906
Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení; EN 13779:2004; Platí od 2005-04-01
21. ČSN EN 15016-1 (28 0305)
kat.č. 72644
Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 1: Všeobecné zásady^{+) ;}
EN 15016-1:2004; Platí od 2005-04-01
22. ČSN EN 15016-2 (28 0305)
kat.č. 72645
Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 2: Popisová pole^{+) ;}
EN 15016-2:2004; Platí od 2005-04-01

23. ČSN EN 15016-3 (28 0305) **Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 3: Změny technických dokumentů⁺**; EN 15016-3:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72646
24. ČSN EN 13032-1 (36 0456) **Světlo a osvětlení - Měření a způsob uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru⁺**;
EN 13032-1:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72364
25. ČSN EN ISO 6570 (38 5575) **Zemní plyn - Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků - Vázková metoda**; EN ISO 6570:2004; ISO 6570:2001; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71945
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 6570-1 (38 5575) Zemní plyn. Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků. Část 1: Princip a obecné požadavky; Vydání: Červen 1995
ČSN ISO 6570-2 (38 5575) Zemní plyn. Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků. Část 2: Vázková metoda; Vydání: Červen 1995
26. ČSN EN 10323 (42 6417) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Drát pro patky pneumatik**;
EN 10323:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72107
27. ČSN EN 10324 (42 6418) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Drát pro výztuž hadic**;
EN 10324:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72108
28. ČSN EN ISO 21329 (45 0024) **Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Zkušební postupy mechanických spojek**; EN ISO 21329:2004;
ISO 21329:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72078
29. ČSN EN ISO 10423 (45 1220) **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž**; EN ISO 10423:2004; ISO 10423:2003;
Platí od 2005-04-01
kat.č. 71913
30. ČSN EN ISO 7937 (56 0091) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu *Clostridium perfringens* - Technika počítání kolonií**; EN ISO 7937:2004;
ISO 7937:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71601
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13401 (56 0091) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu *Clostridium perfringens* - Technika počítání kolonií; Vydání: Květen 2000
31. ČSN EN ISO 13969 (57 0520) **Mléko a mléčné výrobky - Směrnice pro standardizovaný popis mikrobiologických inhibičních zkoušek**; EN ISO 13969:2004;
ISO 13969:2003; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71602
32. ČSN CEN/TS 14578 (64 3167) **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Doporučené postupy ukládání**; CEN/TS 14578:2003; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71727
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1636-6 (64 3167) Plastové potrubní systémy pro podzemní beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 6: Postupy ukládání; Vydání: Únor 1999
33. ČSN CEN/TS 1852-3 (64 3168) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen (PP) - Část 3: Směrnice pro instalaci**;
CEN/TS 1852-3:2003; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71657
34. ČSN CEN/TS 12200-2 (64 3193) **Plastové potrubní systémy pro nadzemní aplikace - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody**;
CEN/TS 12200-2:2003; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71654
35. ČSN EN ISO 5999 (64 5501) **Měkké lehčené polymerní materiály - Polyuretanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace**;
EN ISO 5999:2004; ISO 5999:1982; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71579

36. ČSN CEN/TS 13244-7 (64 6411) kat.č. 71658 **Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; CEN/TS 13244-7:2003; Platí od 2005-04-01**
37. ČSN CEN/TS 1555-7 (64 6412) kat.č. 71658 **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; CEN/TS 1555-7:2003; Platí od 2005-04-01**
38. ČSN CEN/TS 1456-2 (64 6430) kat.č. 71659 **Plastové potrubní systémy pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nad zemí - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody; CEN/TS 1456-2:2003; Platí od 2005-04-01**
39. ČSN EN ISO 10618 (64 7612) kat.č. 71902 ČSN EN ISO 10618 (64 7612) **Uhlíková vlákna - Stanovení tahových vlastností příze impregnované pryskyřicí; EN ISO 10618:2004; ISO 10618:2004; Platí od 2005-04-01**
Jejím vyhlášením se ruší
Uhlíková vlákna - Stanovení tahových vlastností pro matrice - Impregnované příze; Vyhlášena: Květen 2000
40. ČSN P CEN/TS 14397-1 (65 4849) kat.č. 71907 **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého - Část 1: Metoda pro tuhá hnojiva; CEN/TS 14397-1:2004; Platí od 2005-04-01**
41. ČSN EN 14517 (65 6190) kat.č. 72076 **Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v benzínu - Metoda multidimensionální plynové chromatografie; EN 14517:2004; Platí od 2005-04-01**
42. ČSN EN 14035-3 (66 8300) kat.č. 71587 **Zábavná pyrotechnika - Část 3: Stoupající kola - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-3:2004; Platí od 2005-04-01**
43. ČSN EN 14035-6 (66 8300) kat.č. 71588 **Zábavná pyrotechnika - Část 6: Bengálské ohně - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-6:2004; Platí od 2005-04-01**
44. ČSN EN 14035-7 (66 8300) kat.č. 71589 **Zábavná pyrotechnika - Část 7: Bengálské zápalky - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-7:2004; Platí od 2005-04-01**
45. ČSN EN 14035-8 (66 8300) kat.č. 71590 **Zábavná pyrotechnika - Část 8: Bengálské tyčinky - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-8:2004; Platí od 2005-04-01**
46. ČSN EN 14035-9 (66 8300) kat.č. 71591 **Zábavná pyrotechnika - Část 9: Práskající granule - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-9:2004; Platí od 2005-04-01**
47. ČSN EN 14035-10 (66 8300) kat.č. 71592 **Zábavná pyrotechnika - Část 10: Dvojitě petardy - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-10:2004; Platí od 2005-04-01**
48. ČSN EN 14035-13 (66 8300) kat.č. 72650 **Zábavná pyrotechnika - Část 13: Blikavky - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-13:2004; Platí od 2005-04-01**
49. ČSN EN 14035-17 (66 8300) kat.č. 71593 **Zábavná pyrotechnika - Část 17: Pozemní víry - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-17:2004; Platí od 2005-04-01**
50. ČSN EN 14035-22 (66 8300) kat.č. 71594 **Zábavná pyrotechnika - Část 22: Miny - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-22:2004; Platí od 2005-04-01**
51. ČSN EN 14035-24 (66 8300) kat.č. 71595 **Zábavná pyrotechnika - Část 24: Žertovné zápalky - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-24:2004; Platí od 2005-04-01**
52. ČSN EN 14035-28 (66 8300) kat.č. 71596 **Zábavná pyrotechnika - Část 28: Římské svíce - Specifikace a metody zkoušení; EN 14035-28:2004; Platí od 2005-04-01**

53. ČSN EN 14035-29 (66 8300) **Zábavná pyrotechnika - Část 29: Hadi - Specifikace a metody zkoušení**; EN 14035-29:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71597
54. ČSN EN 14035-36 (66 8300) **Zábavná pyrotechnika - Část 36: Slunička - Specifikace a metody zkoušení**; EN 14035-36:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71598
55. ČSN EN 14370 (68 1195) **Povrchově aktivní látky - Stanovení povrchového napětí**;
EN 14370:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71804
56. ČSN EN 14371 (68 1196) **Povrchově aktivní látky - Stanovení pěnivosti a stupně pěnivosti - Cirkulační metoda zkoušení**; EN 14371:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71803
57. ČSN EN 14480 (68 1197) **Povrchově aktivní látky - Stanovení anionických povrchově aktivních látek - Metoda potenciometrické dvoufázové titrace**; EN 14480:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71802
58. ČSN CEN/TS 1071-7 (72 7510) **Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 7: Stanovení tvrdosti a modulu Young vnikací metodou**; CEN/TS 1071-7:2003; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71604
59. ČSN EN 820-3 (72 7533) **Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 3: Stanovení odporu termálního šoku náparem vody**; EN 820-3:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71600
60. ČSN CEN/TS 1159-4 (72 7575) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 4: Stanovení tepelné vodivosti**;
CEN/TS 1159-4:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71646
61. ČSN EN 13375 (72 7671) **Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Příprava zkušebního tělesa⁺**; EN 13375:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72559
62. ČSN EN 13596 (72 7672) **Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení pevnosti vazby⁺**;
EN 13596:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72561
63. ČSN EN 13653 (72 7673) **Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve smyku⁺**; EN 13653:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72558
64. ČSN EN 1998-1 (73 0036) **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby⁺**; EN 1998-1:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72565
65. ČSN EN 1998-5 (73 0036) **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska⁺**;
EN 1998-5:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72564
66. ČSN EN 1997-1 (73 1000) **Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla⁺**;
EN 1997-1:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72560
67. ČSN EN 1995-1-1 (73 1701) **Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby⁺**;
EN 1995-1-1:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72563
68. ČSN EN 1995-1-2 (73 1701) **Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru⁺**;
EN 1995-1-2:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 72562

69. ČSN EN 1856-2 (73 4240) kat.č. 72328	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kouřové vložky a kouřovody⁺ ; EN 1856-2:2004; Platí od 2005-04-01
70. ČSN EN 13877-1 (73 6150) kat.č. 71647	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály⁺ ; EN 13877-1:2004; Platí od 2005-04-01
71. ČSN EN 13877-2 (73 6150) kat.č. 71648	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky⁺ ; EN 13877-2:2004; Platí od 2005-04-01
72. ČSN EN 14188-1 (73 6151) kat.č. 71915	Spárové vložky a zálivky - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka⁺ ; EN 14188-1:2004; Platí od 2005-04-01
73. ČSN EN 13674-1 (73 6361) kat.č. 72604	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice 46 kg/m a těžší⁺ ; EN 13674-1:2003; Platí od 2005-04-01
74. ČSN EN 14389-2 (73 7062) kat.č. 71649	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy pro hodnocení funkce po dobu životnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti⁺ ; EN 14389-2:2004; Platí od 2005-04-01
75. ČSN P CEN/TS 14442 (76 0321) kat.č. 71730	Poštovní služby - Automatizované zpracování zásilek - Stavěcí identifikační značky ; CEN/TS 14442:2003; Platí od 2005-04-01
76. ČSN P CEN/TS 14567 (76 0322) kat.č. 71729	Poštovní služby - Automatizované zpracování zásilek - Lokátor adresového bloku ; CEN/TS 14567:2004; Platí od 2005-04-01
77. ČSN P CEN/TS 14826 (76 0323) kat.č. 71728	Poštovní služby - Automatická identifikace zásilek - Specifikace kvality tisku dvourozměrných symbolů čárových kódů pro strojově čitelné digitální výplatní otisky ; CEN/TS 14826:2004; Platí od 2005-04-01
78. ČSN P CEN/TS 14482 (76 0721) kat.č. 71731	Poštovní služby - Přepravy pro mezinárodní listovní zásilky - Zkušební metody a požadavky na funkčnost ; CEN/TS 14482:2003; Platí od 2005-04-01
79. ČSN EN 13336 (79 2820) kat.č. 72174	Usně - Vlastnosti čalounických usně - Nábytkářské usně ; EN 13336:2004; Platí od 2005-04-01
80. ČSN EN 12940 (79 5010) kat.č. 72172	Odpady z výroby obuvi - Klasifikace odpadů a nakládání s odpady ; EN 12940:2004; Platí od 2005-04-01
81. ČSN EN ISO 19956 (79 5237) kat.č. 72171	Obuv - Zkoušení podpatků - Únavová odolnost ; EN ISO 19956:2004; ISO 19956:2004; Platí od 2005-04-01
82. ČSN EN ISO 19957 (79 5238) kat.č. 72175	Obuv - Zkoušení podpatků - Pevnost držení hřebíku pro přibíjení podpatku ; EN ISO 19957:2004; ISO 19957:2004; Platí od 2005-04-01
83. ČSN EN ISO 19958 (79 5239) kat.č. 72173	Obuv - Zkoušení podpatků a patníků - Pevnost držení patníku ; EN ISO 19958:2004; ISO 19958:2004; Platí od 2005-04-01
84. ČSN P CEN/TS 14775 (83 8210) kat.č. 71653	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu popela ; CEN/TS 14775:2004; Platí od 2005-04-01
85. ČSN P CEN/TS 14774-1 (83 8220) kat.č. 71652	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda ; CEN/TS 14774-1:2004; Platí od 2005-04-01

86. ČSN P CEN/TS 14774-2 (83 8220)
kat.č. 71651
Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda;
CEN/TS 14774-2:2004; Platí od 2005-04-01
87. ČSN P CEN/TS 14774-3 (83 8220)
kat.č. 71650
Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém zkušební vzorku;
CEN/TS 14774-3:2004; Platí od 2005-04-01
88. ČSN EN ISO 10477 (85 6336)
kat.č. 72100
ČSN EN ISO 10477 (85 6336)
Stomatologie - Korunkové a můstkové pryskyřičné materiály;
EN ISO 10477:2004; ISO 10477:2004; Platí od 2005-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stomatologie - Korunkové a můstkové pryskyřičné materiály;
Vydání: Březen 1997
89. ČSN EN ISO 3107 (85 6341)
kat.č. 72099
ČSN EN 23107 (85 6341)
Zinkoxid-eugenolové a zinkoxid-neeugenolové cementy pro dentální použití;
EN ISO 3107:2004; ISO 3107:2004; Platí od 2005-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Zinkoxid-eugenolové a zinkoxid-neeugenolové cementy pro dentální účely (ISO 3107:1988); Vydání: Březen 1996
90. ČSN ETSI EN 300 119-1 V2.1.1 (87 2002)
kat.č. 71908
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 1: Úvod a názvosloví;
ETSI EN 300 119-1 V2.1.1:2004; Platí od 2005-04-01
91. ČSN ETSI EN 300 119-2 V2.1.1 (87 2002)
kat.č. 71909
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 2: Technické požadavky na stojany a skříně;
ETSI EN 300 119-2 V2.1.1:2004; Platí od 2005-04-01
92. ČSN ETSI EN 300 119-3 V2.1.1 (87 2002)
kat.č. 71910
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 3: Technické požadavky na univerzální stojany a skříně;
ETSI EN 300 119-3 V2.1.1:2004; Platí od 2005-04-01
93. ČSN ETSI EN 300 119-4 V2.1.1 (87 2002)
kat.č. 71911
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 4: Technické požadavky na rámy do univerzálních stojanů a skříní;
ETSI EN 300 119-4 V2.1.1:2004; Platí od 2005-04-01
94. ČSN ETSI EN 301 908-11 V2.3.1 (87 5111)
kat.č. 71912
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (opakovače)[†];
ETSI EN 301 908-11 V2.3.1:2004; Platí od 2005-04-01
95. ČSN EN 1509 (94 0514)
kat.č. 71914
ČSN EN 1509 (94 0514)
Zařízení hracích ploch – Zařízení pro badminton – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody;
EN 1509:2004; Platí od 2005-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Zařízení hracích ploch – Zařízení pro badminton – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vydání: Prosinec 1997

96. ČSN EN 12052 (98 2001) **Zdravotnická informatika - Digitální zobrazování - Komunikace, pracovní postup a management dat**; EN 12052:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71900
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN P ENV 13939 (98 0005) Zdravotnická informatika - Výměna lékařských dat: Rozhraní HIS/RIS - PACS a HIS/RIS - modalita; Vydání: Leden 2003
- ČSN ENV 12922-1 (98 1008) Správa dat v oblasti zobrazovacích metod ve zdravotnictví - Část 1: Způsoby uchování dat; Vyhlášena: Srpen 2000
- ČSN ENV 12052 (98 2001) Zdravotnická informatika - Komunikace v oblasti zobrazovacích metod ve zdravotnictví (MEDICOM); Vyhlášena: Srpen 2000
- ČSN ENV 12623 (98 2005) Zdravotnická informatika - Výměna informací uložených na různých zobrazovacích médiích (MI-MEDICOM); Vyhlášena: Srpen 2000
97. ČSN EN 12251 (98 2012) **Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele pro zdravotní péči - Management a bezpečnost autentizace hesly**; EN 12251:2004; Platí od 2005-04-01
kat.č. 71901
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN P ENV 12251 (98 2012) Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele pro zdravotní péči - Management a bezpečnost autentizace hesly; Vydání: Červenec 2001

OPRAVY ČSN

98. ČSN EN ISO 11670 (19 2015) **Lasery a laserová zařízení - Metody měření parametrů laserového svazku - Stabilita polohy svazku**; Vyhlášena: Listopad 2003
kat.č. 72636
Oprava 1; (idt EN ISO 11670:2003/AC:2004);
(idt ISO 11670:2003/Cor.1:2004); Platí od 2005-04-01
99. ČSN EN ISO 15304 (58 8808) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu trans-izomérů mastných kyselin rostlinných tuků a olejů - Metoda plynové chromatografie**; Vyhlášena: Listopad 2002
kat.č. 72619
Oprava 1; (idt EN ISO 15304:2002/AC:2004);
(idt ISO 15304:2002/Cor.1:2003); Platí od 2005-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 09/05
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.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1497/05	Atestační norma pro posuzování postupů při zadávání zakázek v entitách působících ve vodním hospodářství, energetice, dopravě a telekomunikacích TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45503:1996	05-01 05-04	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
01/1498/05	Silniční doprava a dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro systém bezpečnosti TNK: 136 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17574:2004 + ISO/TS 17574:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1499/05	Silniční doprava a dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků - Definice aplikačního rozhraní pro radiový přenos na krátkou vzdálenost (DSRC) TNK: 136 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14906:2004 + ISO 14906:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1500/05	Statistická interpretace údajů - Část 8: Stanovení předpovědních intervalů TNK: 4 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16269-8:2004	05-02 05-09	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00

01/1501/05	Přejímací výběrové postupy založené na principu alokace priorit (APP) - Část 2: koordinované přejímací plány jedním výběrem pro statistickou přejímku srovnáváním	05-03 05-10	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13448-2:2004		
01/1502/05	Zkušební předpis pro hluk pro přenosné ruční lesnické stroje se zabudovaným spalovacím motorem - Stanovení hladiny emisního akustického tlaku vážené funkcí A na místě obsluhy a hladiny akustického výkonu - technická metoda (třída přesnosti 2)	05-02 05-07	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 8	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 22868:2004 + ISO/FDIS 22868:2004		
01/1507/05	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, polohy a házení	05-03 05-11	Zdeněk Štoud - ENORM Dvorecká 41 Praha 4 147 00
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1101:2004		
01/1508/05	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 3: Kontrola mezními závitovými kalibry	05-02 05-05	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
TNK: 9	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10226-3:2004		
01/1509/05	Správa dokumentů - Část 2: Prvky metadat a referenční model dat	05-03 05-08	Josef Rýmus Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
TNK: 1	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 82045-2:2004 + IEC 82045-2:2004 *)		
01/1510/05	Vibrace a rázy - Měření a hodnocení jednotlivých rázů přenášených z ručních strojů a strojů vedených rukama na soustavu ruka-paže	05-02 05-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
TNK: 11	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 15694:2004 + ISO/TS 15694:2004		
01/1511/05	Vibrace - Ruční stroje a strojní zařízení vedená rukama - Principy hodnocení emise vibrací	05-02 05-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
TNK: 11	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20643:2005 + ISO/FDIS 20643:2005		
01/1512/05	Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 11: Zarážecí nářadí	05-02 05-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
TNK: 11	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 8662-11:2004+AC:2004 + ISO 8662-11/Amd.1:2001		
01/1513/05	Informace a dokumentace - Dublinské jádro - soubor metadatových prvků	05-02 05-11	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15836:2003		
01/1514/05	Spolehlivost produktů obsahujících opakovaně použité díly - Požadavky na funkčnost a zkoušky	05-02 05-05	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62309:2004 + IEC 62309:2004		

02/0783/05	Kuželové zahloubení pro šrouby se záпустnou hlavou podle ISO 7721 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 15065:2004 + ISO/FDIS 15065:2004	05-02 05-05	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
TNK: 9			
02/0784/05	Vysokopevnostní předpjaté šroubové spoje - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14399-1:2004	05-02 05-05	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
TNK: 9			
02/0785/05	Spojovací součásti - Zkoušení krouticím momentem/upínací silou Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 16047:2004 + ISO/FDIS 16047:2004	05-02 05-05	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
TNK: 9			
05/0665/05	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Radiografické zkoušení rentgenovými paprsky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13100-2:2004	05-02 05-06	Česká společnost pro svařování plastů Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
TNK: 133			
05/0666/05	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkoušení ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13100-3:2004	05-02 05-06	Česká společnost pro svařování plastů Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
TNK: 133			
05/0667/05	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-1:2004 + ISO 18278-1:2004	05-02 05-07	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 70			
05/0668/05	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18278-2:2004 + ISO 18278-2:2004	05-02 05-07	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 70			
05/0669/05	Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9606-2:2004 + ISO 9606-2:2004	05-02 05-08	Ing. Václav Minařík, CSc. Národní obrany 1 Praha 6 160 00
TNK: 70			
06/0315/05	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednoúčelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-4:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 26			
06/0316/05	Specifikace pro spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro venkovní použití - Sálavá topidla bez odvodu spalin pro venkovní prostředí nebo pro dostatečně větrané prostory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14543:2004	05-02 05-07	RNDr. Zdeněk Krejčí U Zoologické zahrady 24 Brno 635 00
TNK: 26			

07/0328/05	Znovuplnitelné ocelové svařované lahve určené na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Konstrukce a výroba	05-02 05-05	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
TNK: 103	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1442/prA2:2004		
07/0329/05	Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG	05-02 05-06	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
TNK: 103	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14334:2004		
07/0330/05	Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)	05-02 05-06	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
TNK: 103	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13175/prA1:2004		
08/0079/05	Vyhodnocování kavitačního opotřebení vodních turbín, akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín - Část 1: Vyhodnocování u reakčních turbín, akumulčních čerpadel a čerpadlových turbín	05-01 05-05	Ing. Jiří Špidla, CSc. Pekařská 4 Blansko 678 01
TNK: 48	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60609-1:2005 + IEC 60609-1:2004		
11/0232/05	Čerpadla - Systémy hřídelových ucpávek pro odstředivá a rotační objemová čerpadla	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21049:2004 + ISO 21049:2004 **)		
13/0628/05	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody	05-02 05-05	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 545/AC:2004		
16/0127/05	Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody	05-03 05-07	TREZOR TEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1303 rev:2004		
19/0210/05	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro šířky, úhly divergence a poměry šíření laserového svazku - Část 1: Stigmatické a jednoduché astigmatické svazky	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11146-1:2005 + ISO 11146-1:2005 **)		
25/0359/05	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 2: Fyzikální a propojovací vrstva	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 30	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-2:2004 **)		
25/0360/05	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládním - Část 3: Určené aplikace vrstvy	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 30	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-3:2004 **)		
26/0282/05	Provedení a specifikace pedálů motorových vozíků se sedícím řidičem - Pravidla pro provedení a uspořádání pedálů	05-02 05-07	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 21281:2004 + ISO/FDIS 21281:2004		

26/0583/05	Textilní dopravní pásy - Metoda zkoušení pro určení čisté délky nekonečného (spojitého) dopravního pásu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16851:2004 + ISO 16851:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 23			
27/0602/05	Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13852-1/AC:2004	05-02 05-06	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0603/05	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-70/A1:2004	05-02 05-05	Václav Vaněk Barunčina 1852/38 Praha 4 143 00
TNK: 107			
27/0604/05	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13001-3-2:2004	05-02 05-07	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0605/05	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13001-3-1:2004	05-02 05-07	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 123			
28/0133/05	Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14198:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 141			
30/0537/05	Silniční vozidla - Ergonomické aspekty dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy hodnocení shody pro prezentaci zvukových informací ve vozidle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15006:2004 + ISO 15006:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 136			
31/1049/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 202: Rozměry a hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-202:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1050/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-100:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1051/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 201: Vizuální kontrola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-201:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

31/1052/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s vnitřní šestihrannou hvězdicí, s normálním dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, potažené MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3725:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1053/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3724:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1054/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené nebo nepovlakované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) 425 st. Celsia - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3152:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1055/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), postříbřené nebo nepovlakované - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 st. Celsia - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3005:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1056/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou, s otvory pro pojišťovací drát, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH 2601 (Inconel 718), s povlakem MoS2 - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4352:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1057/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápuštnou hlavou s úhlem 100 st., s vnitřní šesticípou hvězdicí, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, s povlakem MoS2 - Třída 900 MPa (při teplotě okolí) / 350 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4323:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1058/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou s otvory pro pojišťovací drát, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, anodicky oxidované, s povlakem MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4322:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1059/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou, s otvory pro pojišťovací drát, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH 2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4321:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1060/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), s postříbřeným závitem, pro 60 st. roznytování - Třída 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4124:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1061/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s postříbřeným závitem - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4123:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/1062/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) s postříbřeným závitem - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4122:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1063/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbřeným závitem - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4121:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1064/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihránné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), s postříbřeným závitem - Třída 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4120:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1065/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihránné matice, s hlubokým válcovým zahloubením ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbřeným závitem - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4119:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1066/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihránné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřený závit - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4118:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1067/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihránné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s postříbřeným závitem - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4117:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1068/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné šestihránné matice, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbřeným závitem - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4116:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1069/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s povlakem MoS2 - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4048:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1070/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice, s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4047:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1071/05	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, tlustostěnná, samojistná - Postup při montáži a odstraňování TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4015:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/1072/05	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tlustostěnná, samojistná - Konstrukční norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4014:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1073/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4013:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1074/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihenné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s povlakem MoS2 - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4012:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1075/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihenné matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4011:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1076/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihennou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4009:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1077/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihennou hlavou, s normálním dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 350 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3907:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1078/05	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tlustostěnná, samojistná, se závity MJ, ze žáruvzdorné oceli FE-PM3801 (17-4PH) - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3899:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1079/05	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - těsnění fluorokarbonovou pryží a armatura ze slitiny hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3869:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1080/05	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Spojovací příruby, k přivaření, ze slitiny titanu TI-P64001 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3868:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1081/05	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Příruby ze slitiny titanu TI-P64001 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3867:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

31/1082/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), pasivované - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia - TNK: - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3833:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1083/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojšestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 st. Celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3832:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1084/05	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tlustostěnná, samojistná, s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PM3801 (17-4PH), s povlakem MoS2 TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3831:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1085/05	Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze slitiny titanu TI-P64001 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3818:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1086/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s povlakem MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3752:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1087/05	Letectví a kosmonautika - Matice se sponou, metrické - Zástavbové otvory a montáž TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3741:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1088/05	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice se sponou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) s povlakem MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. celsia TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3726:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1089/05	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Těsnění fluorokarbonovou pryží a armatura ze slitiny hliníku - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4054:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1090/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 301: Úbytek napětí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-301:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/1091/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 302: Izolační odpor TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-302:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

31/1092/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 303: Elektrická pevnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-303:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1093/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 304: Vypínací body Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-304:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1094/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 305: Výkon při zkratu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-305:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1095/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 306: Provozní život Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-306:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1096/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 307: Výkon při blokováném systému vypnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-307:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1097/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 308: Blesk Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-308:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1098/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 401: Písek a prach Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-401:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1099/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 402: Koroze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-402:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1100/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 403: Vlhkost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-403:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1101/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 404: Nevýbušnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-404:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

31/1102/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 405: Odolnost proti kapalinám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-405:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1103/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 406: Hořlavost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-406:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1104/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 407: Změna teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-407:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1105/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 501: Zdvih spínacího tlačítka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-501:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1106/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 502: Spínací síly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-502:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1107/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 503: Pevnost spínacích součástek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-503:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1108/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 504: Pevnost montážních prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-504:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1109/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 505: Pevnost připojovacích svorek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-505:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1110/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 506: Odolnost vibracím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-506:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1111/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 507: Mechanické rázy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-507:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

31/1112/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 508: Odstředivé zrychlení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-508:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1113/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 509: Síly k zasunutí a vysunutí signálních kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-509:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1114/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 510: Pevnost signálních kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-510:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1115/05	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 511: Kombinovaná zkouška: teplota, výška a vibrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-511:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1116/05	Letectví a kosmonautika - Příchytky s předpětím, třídílné - PTFE vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4166:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1117/05	Letectví a kosmonautika - Příchytky s předpětím, třídílné - Vnitřní příchytky ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4167:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1118/05	Letectví a kosmonautika - Příchytky s předpětím, třídílné - Vnější příchytky ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4168:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
31/1119/05	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 11: Vozíky pro kontejnery/palety a přívěsné vozíky pro volně ložené náklady Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-11:2004	05-03 05-07	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
TNK: -			
32/0255/05	Lodě a lodní technika - Klimatizace a větrání obytných prostorů - Konstrukční podmínky a základní výpočty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7547:2004 + ISO 7547:2002 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
32/0256/05	Malá plavidla - Zařízení dálkového ovládní pro velmi malá plavidla s vestavěným vodometem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 15652:2004 + ISO 15652:2003	05-02 05-06	Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
TNK: 128			

35/2831/05	Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61754-7:2004 + IEC 61754-7:2004 *)	05-02 05-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/2832/05	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 140402-801:2004 *)	05-04 05-07	Ing. Vít Vacek - VIVA Českých Bratří 1013 Lanškroun 563 01
TNK: 102			
35/2833/05	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60749-21:2003 + IEC 60749-21:2004 *)	05-02 05-05	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
TNK: 102			
36/4028/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-6/prA1:2004 + IEC 60335-2-6/A1:2004	05-01 05-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/4029/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-75/prA1:2004 + IEC 60335-2-75/A1:2004	05-01 05-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/4030/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-98/prA1:2004 + IEC 60335-2-98/A1:2004	05-01 05-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/4031/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-9/prA2:2004 + IEC 60730-2-9/A2:2004	05-01 05-06	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4032/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-1/A14:2005	05-03 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4033/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřívačích vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-15/A11:2005	05-03 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4034/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-14/A11:2005	05-03 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4035/05	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-16/A11:2005	05-03 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			

36/4036/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků	05-03 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-19/A11:2005		
36/4037/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti	05-03 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-13/A11:2005		
36/4038/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků	05-03 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-18/A11:2005		
36/4039/05	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů	05-02 05-06	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-37/prA1:2004 + IEC 60601-2-37/A1:2004		
36/4040/05	Elektroakustika - Audiometrická zařízení - Část 5: Přístroje pro měření akustické impedance/admittance lidského ucha	05-01 05-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60645-5:2005 + IEC 60645-5:2004		
36/4041/05	Měřicí mikrofony - Část 6: Elektrostatické kalibrátory pro určení kmitočtové charakteristiky	05-01 05-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61094-6:2005 + IEC 61094-6:2004		
36/4042/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje pro komerční účely	05-01 05-06	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60335-2-58:2003 + IEC 60335-2-58:2002		
36/4043/05	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje pro komerční účely	05-01 05-06	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50416:2004		
36/4044/05	Olověné startovací baterie - Všeobecné požadavky, metody zkoušek a číselné označování	05-04 05-09	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342/prA4:2004		
36/4045/05	Digitální rozhraní s plastovými optickými vlákny pro zvuková a obrazová zařízení spotřební elektroniky	05-01 05-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62300:2005 + IEC 62300:2004 *)		
36/4046/05	Bezpečnostní hlediska pro signály xDSL v obvodech připojených k telekomunikační síti (DSL: Digital Subscriber Line - digitální účastnické připojení)	05-04 05-07	JANATA electronics Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/prTS 62367:2004 + IEC TS 62367:2004 *)		

36/4047/05	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro transpondér sběrnice rozhraní (PSTIB) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN60728-7-3:2004 + IEC 60728-7-3:2003 *)	05-04 05-07	JANATA electronics Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
36/4048/05	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-2: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace vrstvy přístupu k řízení média (MAC) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60728-7-2:2004 + IEC 60728-7-2:2003 *)	05-04 05-07	JANATA electronics Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
36/4049/05	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-1: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace fyzikální vrstvy (PHY) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60728-7-1:2004 + IEC 60728-7-1:2003 *)	05-04 05-07	JANATA electronics Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
36/4050/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky na elektrická řídicí zařízení pro elektrické domácí spotřebiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-1/A11:2005	05-04 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4051/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-2/A11:2005	05-04 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4052/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubicových zářivek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-3/A11:2005	05-04 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4053/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-5/A11:2005	05-04 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4054/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely -- Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-12/A11:2005	05-04 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
36/4055/05	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-2-11/A11:2005	05-04 05-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
TNK: 33			
38/0507/05	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12845:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 132			
38/0508/05	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6976:1995+Cor.2:1997+Cor.3:1999 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
38/0509/05	Vysokozdvížené plošiny pro hasiče - Bezpečnostní požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1777:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 132			

38/0510/05	Vysokozdvíhací plošiny pro hasiče - Bezpečnostní požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1777:2004 TNK: 132	05-01 05-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
38/0511/05	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12845:2004 TNK: 132	05-01 05-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
38/0512/05	Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasiče - Požadavky na bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13204:2004 TNK: 132	05-01 05-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
38/0513/05	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1846-2/A1:2004 TNK: 132	05-01 05-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
42/1910/05	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-5:2004 TNK: 62	05-01 05-06	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava 3 703 00
42/1911/05	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky na ploché výrobky s vyšší mezí kluzu po zušlechťování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-6:2004 TNK: 62	05-01 05-06	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava 3 703 00
42/1912/05	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10025-2:2004 TNK: 62	05-01 05-06	Ing. Dušan Premus Kořenského 45 Ostrava 3 703 00
42/1913/05	Plechý a pásy z ocelí s vysokou smluvní mezí průtažnosti pro tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10292/A2:2004 **) TNK: -	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
42/1914/05	Plechý a pásy z ocelí s vysokou smluvní mezí průtažnosti pro tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10292/A1:2003 **) TNK: -	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
42/1915/05	Dodací podmínky pro jakost povrchu ocelových výrobků válcovaných za tepla, plechů, široké oceli a tyčí tvarových - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10163-1:2004 TNK: 62	05-02 05-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/1916/05	Dodací podmínky pro jakost povrchu ocelových výrobků válcovaných za tepla, plechů, široké oceli a tyčí tvarových - Část 2: Plechý a široká ocel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10163-2:2004 TNK: 62	05-02 05-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/1917/05	Dodací podmínky pro jakost povrchu ocelových výrobků válcovaných za tepla, plechů, široké oceli a tyčí tvarových - Část 3: Tyče tvarové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10163-3:2004 TNK: 62	05-02 05-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00

42/1918/05	Výrobky z ocelí se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10164:2004	05-02 05-06	Ing. Vladimír Baum Čs. armády 3123 Kladno 272 01
TNK: 62			
42/1919/05	Kovové materiály - Trubky - Zkouška ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8491:2004 + ISO 8491:1998	05-02 05-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00
TNK: 64			
42/1920/05	Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8492:2004 + ISO 8492:1998	05-02 05-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00
TNK: 64			
42/1921/05	Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8493:2004 + ISO 8493:1998	05-02 05-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00
TNK: 64			
42/1922/05	Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8494:2004 + ISO 8494:1998	05-02 05-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00
TNK: 64			
42/1923/05	Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8495:2004 + ISO 8495:1998	05-02 05-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00
TNK: 64			
42/1924/05	Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8496:2004 + ISO 8496:1998	05-02 05-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0094/05	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svíslého vrtu - Výstroj pojistných ventilů v zemním provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10432:2004 + ISO 10432:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
45/0095/05	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11960:2004 + ISO 11960:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
45/0096/05	Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 2: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14870-2:2004 + ISO 15590-2:2003 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

45/0097/05	Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 4: Příprava a zkoušení vzduchem zpěněných cementových suspenzí TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10426-4:2004 + ISO 10426-4:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0098/05	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Postranní kapsy vřeten TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17078-1:2004 + ISO 17078-1:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
49/0624/05	Desky na bázi dřeva - Dýhované podlahoviny TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14354:2004	05-01 05-05	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 - Chodov 149 00
49/0625/05	Řezivo - Stanovení kvality sušení TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14298:2004	05-01 05-04	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 - Chodov 149 00
49/0626/05	Ochranné prostředky na dřevo - Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo bez styku se zemí ve volné přírodě - Metoda horizontálního přeplátovaného spoje TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12037:2003 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
49/0627/05	Vrstvené dřevo (LVL) - Definice, klasifikace a specifikace TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14279:2004	05-02 05-05	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 - Chodov 149 00
49/0628/05	Překližkované desky - Kvalita lepení - Část 1: Metody zkoušení TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 314-1:2004	05-02 05-05	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 - Chodov 149 00
49/0629/05	Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování hranice účinnosti proti larvám Hylotropes bajulus (Linnaeus) - (Laboratorní metoda) TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 47:2004	05-02 05-07	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
49/0630/05	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Terminologie - Část 1: Seznam ekvivalentních výrazů TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1001-1 rev:2004	05-03 05-08	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
49/0631/05	Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování preventivního účinku proti čerstvě vylíhnutým larvám Hylotropes bajulus (Linnaeus) - Část 1: Povrchová ochrana (Laboratorní metoda) TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 46-1:2004	05-02 05-07	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71

50/0462/05	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předpřípravu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1010-2:2004	05-02 05-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
51/0045/05	Potravinářské stroje - Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem - Bezpečnostní a hygienické požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13886:2004	05-03 05-07	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
58/0190/05	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla TNK: 116 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3960:2004 + ISO 3960:2001 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1076/05	Plasty - Práškové fenolické pryskyřice - Stanovení délky toku na vyhřívání skleněné desce TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8619:2004 + ISO 8619:2003	05-02 05-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1077/05	Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17556:2004 + ISO 17556:2003 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0800/05	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 3: Stanovení a výpočet obsahu polychlorovaných terphenylů (PCT) a polychlorovaných benzyltoluenu (PCBT) plynovou chromatografií (GC) s použitím detektoru elektronového záchytu (ECD) TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12766-3:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0596/05	Zábavná pyrotechnika - Část 18: Ruční fontány - Specifikace a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14035-18:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
69/0317/05	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 4: Dodávání, instalování a údržba TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13121-4:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
69/0318/05	Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty - Nádrže z foukáním tvarovaného polyetyleny, rotačně tvářeného polyetyleny a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 - Požadavky a zkušební metody TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13341:2004	05-02 05-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

70/0417/05	Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14434:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
72/1536/05	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13914-1:2004	05-03 05-09	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 37			
72/1537/05	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13279-1:2004	05-03 05-07	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/1540/05	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-5/A1:2004	05-02 05-05	Stavcert Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
TNK: 99			
72/1541/05	Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Termofyzikální vlastnosti - Část 3: Stanovení měrné tepelné kapacity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 821-3:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
72/1542/05	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 1: Hlinitokřemičité výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 10081-1:2004 + ISO 10081-1:2003	05-03 05-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
72/1543/05	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 2: Zásadité výrobky obsahující méně než 7% zbytkového uhlíku Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 10081-2:2004 + ISO 10081-2:2003	05-03 05-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
72/1544/05	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 3: Zásadité výrobky obsahující 7% až 50% zbytkového uhlíku Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 10081-3:2004 + ISO 10081-3:2003	05-03 05-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
73/2021/05	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-18:2004	05-02 05-06	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 51			

73/2022/05	Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky betonové desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13863-3:2004 TNK: 51	05-02 05-06	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křižíkova 70 Brno 612 00
73/2023/05	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-35:2004 TNK: 51	05-02 05-06	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křižíkova 70 Brno 612 00
73/2024/05	Spárové vložky a zálivky - Část 2: Specifikace pro zálivky aplikované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14188-2:2004 **) TNK: 51	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2027/05	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-3/A1:2004 + ISO 140-3/Amd.1:2004 TNK: 8	05-02 05-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/2028/05	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Požadavky na uspořádání laboratoří s potlačeným bočním přenosem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-1/A1:2004 + ISO 140-1/Amd.1:2004 TNK: 8	05-02 05-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/2029/05	Vlhkost vzorku dřeva - Část 3: Odhad elektrickou kapacitní metodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13183-3:2004 TNK: 135	05-01 05-05	Ing. Josef Mikšátko, CSc. Jažlovická 1319 Praha 4 - Chodov 149 00
73/2030/05	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola a hodnocení shody - Část 5: Injektáž betonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1504-5:2004 TNK: 36	05-02 05-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
73/2031/05	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 806-2:2004 TNK: 94	05-02 05-07	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 662 37
73/2033/05	Pokyn pro přímou a rozšířenou aplikaci Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 15117:2004 TNK: 27	05-02 05-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/2034/05	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-2:2004 TNK: 36	05-03 06-05	LANGER Consulting, s.r.o. Březohorská 253 Příbram VII. 261 01

73/2035/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 53: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy pomocí axiálního tlaku TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-53:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2036/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 52: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy vibrokompresí TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-52:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2037/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 51: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy pomocí vibračního pěchu TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-51:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2038/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 50: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-50:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2039/05	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 3: Funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-3:2005 + ISO/FDIS 16484-3:2005 **) TNK: -	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2040/05	Anglická verze národní přílohy k EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem TNK: 38	05-02 05-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
73/2041/05	Anglická verze národní přílohy k EN 1991-1-5 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou TNK: 38	05-02 05-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
73/2042/05	Akustika - Měření zvukové a kročejové neprůzvučnosti a měření hladin akustického tlaku technických zařízení v budovách - Provozní metoda TNK: 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10052:2004 + ISO 10052:2004	05-02 05-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/2043/05	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Rotační vakuové destilační zařízení TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-3:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/2044/05	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Frakcionační kolona TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-4:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

73/2045/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 50: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-50:2004	05-02 05-07	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křižíkova 70 Brno 612 00
73/2046/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 51: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí vibračního plechu TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-51:2004	05-02 05-07	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křižíkova 70 Brno 612 00
73/2047/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 52: Metody pro výrobu zkušebních těles vibrokompresí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-52:2004 TNK: 51	05-02 05-07	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křižíkova 70 Brno 612 00
73/2048/05	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 53: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí osového tlaku TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-53:2004	05-02 05-07	SILMOS, s.r.o., Centrum technické normalizace Křižíkova 70 Brno 612 00
74/0216/05	Zavěšené pohledy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14716:2004 **) TNK: -	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
74/0217/05	Plechové okapové žlaby s vyztuženým předním lícem a dešťové odpadní trubky spojené na drážky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 612 rev:2004 TNK: 65	05-02 05-08	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
75/0589/05	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Automatický přepínač směru toku - Druh H - Skupina C TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14506:2004	05-02 05-06	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0590/05	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Tlakové zavzdušňovací ventily DN 15 až DN 50 včetně - Druh L - Skupiny A a B TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14455:2004	05-02 05-06	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0591/05	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Ochrana hadicové přípojky proti zpětnému průtoku DN 15 až DN 32 včetně - Druh H - Skupina A TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14454:2004	05-02 05-06	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0592/05	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Přerušované potrubí se stálým zavzdušňovacím otvorem DN 10 až DN 20 včetně - Druh D - Skupina C TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14453:2004	05-02 05-06	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0593/05	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Přerušovač potrubí se zavzdušňovacím otvorem a s pohyblivou částí DN 10 až DN 20 včetně - Druh D - Skupina B TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14452:2004	05-02 05-06	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

75/0594/05	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací ventily v potrubí o DN až DN 80 včetně - Skupina D - Druh A TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14451:2004	05-02 05-06	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0595/05	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů - Mechanické filtry - Část 2: Velikost částic od 1 mikronu do 80 mikronů - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13443-2:2004	05-02 05-06	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0596/05	Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzínu) - Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 858-1/A1:2004	05-02 05-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
75/0597/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyfosforečnan sodný TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1212 rev:2004	05-02 05-08	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0598/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Tripolyfosforečnan draselný TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1211 rev:2004	05-02 05-08	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0599/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Tripolyfosforečnan sodný TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1210 rev:2004	05-02 05-08	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0600/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyfosforečnan sodnovápenatý TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1208 rev:2004	05-02 05-08	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0601/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan sodný TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1207 rev:2004	05-02 05-08	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0602/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan sodný TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1206 rev:2004	05-02 05-08	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0603/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan vápenatý TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1204 rev:2004	05-02 05-07	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0604/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan draselný TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1201 rev:2004	05-02 05-07	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0605/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan sodný TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1200 rev:2004	05-02 05-07	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

75/0606/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1199 rev:2004 TNK: 104	05-02 05-07	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0607/05	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1198 rev:2004 TNK: 104	05-02 05-07	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0608/05	Ochrana proti nekontrolovatelnému zpětnému průtoku s různými tlakovými pásmy - Skupina C - Druh A Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14367:2004 TNK: 94	05-02 05-07	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0609/05	Vodárenství - Vodárenské čerpací stanice TNK: 94	05-02 05-12	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0610/05	Vodojemy TNK: 94	05-02 05-12	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0611/05	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží TNK: 95	05-02 05-12	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0612/05	Chlorové hospodářství ve vodohospodářských provozech TNK: 94	05-02 05-12	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0613/05	Kameninové trouby, tvarovky a spoje pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 10: mandátové požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 295-10:2004 TNK: 95	05-02 05-07	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0614/05	Čistírny odpadních vod pro více než 500 EO TNK: 95	05-02 05-12	HYDROPROJEK T CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
77/0421/05	Obaly - Lepenkové sudy - Sudy s odnímacím víkem a svěrným kruhem s jmenovitým objemem od 5 l do 600 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14768:2004 TNK: 78	05-02 05-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
79/0467/05	Obuv - Zkoušení opatek a tužinek - Lepitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20863:2004 **) TNK: -	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

79/0468/05	Obuv - Zkoušení opatků a tužinek - Mechanické charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20864:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
79/0469/05	Obuv - Zkoušení drobných součástí : šněrovadla - Odolnost proti odírání Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 22774:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
79/0470/05	Obuv - Zkoušení drobných součástí: Kovové součásti - Odolnost proti korozi Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 22775:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
79/0471/05	Obuv - Zkoušení drobných součástí: Stuhové uzávěry - Pevnost v odlupování před a po opakovaném uzavírání Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 22777:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
79/0472/05	Obuv - Zkoušení drobných součástí: Stuhové uzávěry - Pevnost ve smyku před a po opakovaném uzavírání Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 22776:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
79/0473/05	Obuv - Metody zkoušení pro posuzování ekologických kritérií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14602:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
80/0947/05	Textilní lana - Manilské konopí a sisal - 3, 4 a 8 pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1181:2004 + ISO 1181:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0948/05	Textilní lana - Polyester - 3, 4 a 8 pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1141:2004 + ISO 1141:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0949/05	Textilní lana - Polyamid - 3, 4- a 8 pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1140:2004 + ISO 1140:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0950/05	Textilní lana - 3, 4- a 8 pramenná lana z polypropylenových štěpených pásků monofilamentů a multifilamentů (PP2) a vysoce pevných polypropylenových multifilamentů (PP3) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1346:2004 + ISO 1346:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			

80/0951/05	Textilní lana - Polyethylen - 3 a 4 pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1969:2004 + ISO 1969:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0952/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Orientační metoda zkoušení pro stanovení odolnosti vůči oxidaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13438:2004 + ISO 13438:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0953/05	Textilní lana ze směsi polyolefinů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14687:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0954/05	Textilní lana z dvojitých vláken polyester/polyolefin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14686:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0955/05	Polyamidová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14685:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0956/05	Polyesterová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14684:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0957/05	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti vytažení ze zeminy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13738:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0958/05	Geosyntetika - Zjišťování odolnosti podložených geosyntetik proti proražení jehlanem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14574:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0959/05	Plošné textilie - Zjišťování antibakteriální aktivity - Zkouška šíření agarovou destičkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20645:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/0960/05	Bezpečnost dětských oděvů - Šňůry a stahovací šňůry - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14682:2004	05-02 05-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

83/0903/05	Pevná obnovitelná paliva - Zpráva o relativním rozdílu mezi biologicky odbouratelnými a biogenickými složkami pevných obnovitelných paliv (SRF) TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 14980:2004	05-01 05-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
83/0904/05	Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1385/prA1:2004	05-02 05-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0905/05	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-4:2004 + ISO 14122-4:2004	05-03 05-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/0906/05	Tuhá biopaliva - Piliny, hobliny a odřezky dřeva, pro spalování TNK: -		05-02 05-06	Lesní společnost Litoměřice, a.s. Masarykova 33 Litoměřice 412 01
83/0907/05	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1005-4:2004	05-03 05-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
83/0908/05	Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14738/AC:2004	05-03 05-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
85/0550/05	Stomatologie - Diamantové rotační nástroje - Část 3: Velikost zrna, označování a barevný kód TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7711-3:2004 + ISO 7711-3:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0551/05	Stomatologie - systém číselného kódování rotačních nástrojů - Část 2: Stopky TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6360-2:2004 + ISO 6360-2:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0552/05	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 8: Infuzní přístroje pro použití s tlakovým infuzním zařízením TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-8:2004 + ISO 8536-8:2004	05-02 05-05	Ing. Petr Novotný - BENCO Blanická 21 Šumperk 787 01
85/0553/05	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 9: Vedení pro převod tekutiny pro použití s tlakovým infuzním zařízením TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-9:2004 + ISO 8536-9:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

85/0554/05	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 10: Příslušenství pro vedení pro převod tekutiny pro použití s tlakovým infuzním zařízením	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-10:2004 + ISO 8536-10:2004 **)		
85/0555/05	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 11: Infuzní filtry pro použití s tlakovým infuzním zařízením	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-11:2004 + ISO 8536-11:2004 **)		
85/0556/05	Zdravotnická zařízení pro uchovávání kyslíku a kyslíkových směsí - Zvláštní požadavky	05-03 05-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 18779:2004 + ISO/FDIS 18779:2004		
85/0557/05	Respirační přístroje - Kojenecké monitory - Zvláštní požadavky	05-03 05-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 18778:2004 + ISO/FDIS 18778:2004		
85/0558/05	Transportabilní systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky	05-03 05-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 18777:2004 + ISO/FDIS 18777:2004		
87/4296/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů VKV pro záchranná plavidla	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 225 V1.4.1:2004 **)		
87/4297/05	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-3 V1.2.1:2004 **)		
87/4298/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-1 V1.1.3:2004 **)		
87/4299/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky na digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-1 V1.1.3:2004 **)		

87/4300/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4301/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4-1 V1.1.3:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4302/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na antény Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4-2 V1.1.3:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 96			
87/4303/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 2: Požadavky na palubní jednotky (OBU) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004	05-03 05-08	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
TNK: 96			
87/4304/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 1: Požadavky na silniční jednotky (RSU) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004	05-03 05-08	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
TNK: 96			
87/4305/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2004	05-03 05-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
TNK: 96			
87/4306/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 28: Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2004	05-03 05-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
TNK: 96			
87/4307/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-2 V1.1.2:2004	05-04 05-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
TNK: 96			

87/4308/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328 V1.5.1:2004	05-03 05-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4309/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) (opakovače) TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-11 V2.3.1:2004	05-03 05-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4310/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu zemské digitální televize (DVB-T) - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: prETSI EN 302 296 V1.1.1:2005	05-02 05-06	Ing. Pavel Kulhánek Pod Lipkami 1407/16 Praha 5 - Smíchov 150 00
87/4311/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu analogové televize - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 297 V1.1.1:2005	05-02 05-06	Ing. Vladimír Crha Ďáblická 1441 Praha 8 182 00
87/4312/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-7 V2.2.2:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4313/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 245-1 V1.1.1:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4314/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005	05-02 05-07	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/4315/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005	05-02 05-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4316/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-2 V1.1.1:2005	05-02 05-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

87/4317/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2004	05-04 05-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4318/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro antény TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4-2 V1.1.3:2004	05-04 05-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4319/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3:2004	05-03 05-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4320/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004	05-05 05-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4321/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004	05-05 05-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/4322/05	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 1: Všeobecný popis hovorových funkcí TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 395-1 V1.2.1:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4323/05	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 2: Kodek TETRA TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 395-2 V1.3.1:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/4324/05	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 3: Zvláštní provozní vlastnosti TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 395-3 V1.2.1:2005 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
91/0356/05	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 527-2:2002	05-03 05-07	MZLU Brno, Fakulta lesnictví a dřevařství, Ústav nábytku Zemědělská 3 Brno 613 00

91/0357/05	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a mechanické pevnosti konstrukce TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 527-3:2003	05-05 05-09	MZLU Brno, Fakulta lesnictví a dřevařství, Ústav nábytku Zemědělská 3 Brno 613 00
91/0358/05	Textilní podlahové krytiny - Tolerance (lineárních) rozměrů předložek, běhounů, kobercových dlaždic, koberců pro celoplošné pokrytí a tolerance střidy vzoru - Požadavky TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14159:2004	05-02 05-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
94/0347/05	Stolní tenis - Část 1: Stoly na stolní tenis, funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14468-1:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0348/05	Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14619:2004 **)	05-01 05-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
97/0319/05	Výměna informací - Zobrazení data a času TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8601:2004	05-02 05-08	Ing. Miroslav Kyncl, CSc. V Štíhlách 3 Praha 4 142 00
97/0321/05	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Knihovna součástí - Část 24: Logický zdroj: Logický model knihovny dodavatele TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13584-24:2003 **)	05-02 05-11	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
97/0322/05	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Knihovna součástí - Část 25: Logický zdroj: Logický model knihovny dodavatele se souhrnnými hodnotami a explicitním obsahem TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13584-25:2004 **)	05-02 05-11	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
97/0323/05	Informační technologie - Kódy pro prezentaci lidského pohlaví TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 5218:2004	05-02 05-11	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00

97/0324/05	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 518: Aplikace konstrukčního vyjádření: Šrafovaná prezentace mechanického návrhu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-518:2002 **)	05-02 05-06	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0325/05	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 521: Aplikace konstrukčního vyjádření: Různorodá podložní vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-521:2003 **)	05-02 05-06	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
TNK: 42			
97/0326/05	Průmyslové automatizační systémy a integrace - Prezentace průmyslových dat a jejich výměna - Část 522: Aplikace konstrukčního vyjádření: Vlastnosti strojního obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-522:2003 **)	05-02 05-06	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
TNK: 42			
RU/0800/05	Vypracování národní přílohy k EN 1992-1-2:2004 Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru (rozborový úkol)	05-03 06-05	LANGER Consulting, s.r.o. Březohorská 253 Příbram VII. 261 01
TNK: 36			

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

OZNÁMENÍ č. 10/05
Českého normalizačního institutu

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2005

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

V přehledu úkolů jsou použity tyto zkratky:

CEN – Evropský výbor pro normalizaci
CLC – Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
ETSI – Evropský ústav pro telekomunikační normy
ISO – Mezinárodní organizace pro normalizaci
IEC – Mezinárodní elektrotechnická komise
TC – Technické komise evropských a mezinárodních organizací
SC – Subkomise technických komisí
WG – Pracovní skupiny technických komisí

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

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

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

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CEN/BT/TF 138	Překladačské služby - Požadavky na kvalitu	
CEN/BT/TF 138	Překladačské služby - Požadavky na kvalitu	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/TF 154	Identifikace produktu	
CEN/BT/TF 154	Identifikace produktu	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/TF 165	Tonerové moduly a cartridge	
CEN/BT/TF 165	Tonerové moduly a cartridge	KMP Burotechnik s.r.o. Čkyně 297 Čkyně 384 81
CEN/BT/TF 167	Bezpečnostní služba	
CEN/BT/TF 167	Bezpečnostní služba	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/BT/WG 133	Systémy kvality - Překladačské společnosti - Aplikační požadavky na jednotlivé části EN ISO 9001:2000	
CEN/BT/WG 133	Systémy kvality - Překladačské společnosti - Aplikační požadavky na jednotlivé části EN ISO 9001:2000	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/BT/WG 160	Posuzování rizika	
CEN/BT/WG 160	Posuzování rizika	Vysoká škola ekonomická v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
CEN/BT/WG 166	Nanotechnologie	
CEN/BT/WG 166	Nanotechnologie	RNDr. Michael Solar, CSc. Pod Lipkami 14 Praha 5 150 00
CEN/BT/WG 168	Bezpečnost práce a ochrana zdraví	
CEN/BT/WG 168	Bezpečnost práce a ochrana zdraví	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/CS SUBSECTOR A07	Překladačské služby	
CEN/CS SUBSECTOR A07	Překladačské služby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CS SUBSECTOR F01	Technická dokumentace	
CEN/CS SUBSECTOR F01	Technická dokumentace	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
CEN/CS SUBSECTOR F03	Vyvolená čísla	
CEN/CS SUBSECTOR F03	Vyvolená čísla	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
CEN/CS SUBSECTOR F08	Struktura povrchu	
CEN/CS SUBSECTOR F08	Struktura povrchu	Zdeněk Štoud - ENORM Dvorecká 41 Praha 4 147 00
CEN/CS SUBSECTOR F20	Prokazování jakosti	
CEN/CS SUBSECTOR F20	Prokazování jakosti	Q.E.S., s. r.o. Na Maninách 18 Praha 7 170 00
CEN/CS SUBSECTOR 101	Závity	
CEN/CS SUBSECTOR 101	Závity	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88

CEN/CS SUBSECTOR I02		Spojovací součásti
CEN/CS SUBSECTOR I02	Spojovací součásti	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
CEN/CS SUBSECTOR I03		Tolerance
CEN/CS SUBSECTOR I03	Tolerance	Zdeněk Štoud - ENORM Dvorecká 41 Praha 4 147 00
CEN/CS SUBSECTOR I07		Konce hřídelů
CEN/CS SUBSECTOR I07	Konce hřídelů	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CS SUBSECTOR I10		Pera
CEN/CS SUBSECTOR I10	Pera	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
CEN/CS SUBSECTOR I14		Ozubení
CEN/CS SUBSECTOR I14	Ozubení	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/CS SUBSECTOR N21		Plynná paliva a hořlavé plyny
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	GAS, s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
CEN/CS SUBSECTOR T02		Letecká a kosmická technika
CEN/CS SUBSECTOR T02	Letecká a kosmická technika	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
ECISS/TC 1		Ocel - Mechanické zkoušení
ECISS/TC 1/WG 1	Zkoušení tahem	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00
ECISS/TC 1/WG 2	Zkoušení relaxace napětí	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o.- Pohraniční 31 Ostrava 6 706 02
ECISS/TC 1 ECISS/TC 1/WG 3	Ocel - Mechanické zkoušení Metoda měření hodnoty BH	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00

ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	
ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
ECISS/TC 5	Definice, klasifikace a označování surového železa a ferrosilitin	
ECISS/TC 5	Definice, klasifikace a označování surového železa a ferrosilitin	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	ISPAT Nová Huť, a.s. Vratimovská 689 Ostrava - Kunčice 707 02
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	ISPAT Nová Huť, a.s. Vratimovská 689 Ostrava - Kunčice 707 02
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železárny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec Staré Město 739 70
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železárny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec Staré Město 739 70
ECISS/TC 19/SC 1	Ocelová výztuž	
ECISS/TC 19/SC 2	Oceli pro předpínací výztuž	
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Válcovny plechu, a.s. Křížikova 1377 Frýdek Místek 738 05
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	
ECISS/TC 29/SC 3	Tvarovky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	ISPAT Nová Hut', a.s.
ECISS/TC 29/SC 1	Trubky pro tlakové účely	Vratimovská 689
ECISS/TC 29/SC 2	Potrubi	Ostrava - Kunčice
ECISS/TC 29/SC 4	Povlaky	707 02
ECISS/TC 29/SC 5	Trubky pro přepravu kapalin s vodou	
ECISS/TC 29/SC 6	Závitové trubky a trubky na užitkovou vodu	
ECISS/TC 29/SC 8	Rozměry a tolerance	
ECISS/TC 29/SC 9	Mechanické zkoušení trubek	
ECISS/TC 29/SC 10	Nedestruktivní zkoušení	
ECISS/TC 29/SC 11	Trubky pro mechanické a všeobecné konstrukční účely	
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	ŽDB, a.s.
ECISS/TC 30/SC 1	Povlaky drátů	Bezručova 300
ECISS/TC 30/SC 2	Ocelový drát pro pružiny	Bohumín
		735 93
ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	
ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o.
		Dornych 47
		Brno
		614 00
CEN/CLC/TC 1	Kriteria pro orgány posuzující shodu	
CEN/CLC/TC 1/WG 1	Kontrola	Český normalizační institut
CEN/CLC/TC 1/WG 2	Certifikace	Biskupský dvůr 5
CEN/CLC/TC 1/WG 3	Laboratoře	Praha 1
CEN/CLC/TC 1/WG 4	Koordinace	110 02
CEN/CLC/TC 1/WG 5	Atestace shody s předpisy ES na zakázky veřejných služeb	
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	Česká asociace výrobců výtahů
		Vyšehradská 2/1349
		Praha 2
		128 00
CEN/TC 12	Materiály, zařízení a mimobřežní stavby pro naftový a plynárenský průmysl	
CEN/TC 12	Materiály, zařízení a mimobřežní stavby pro naftový a plynárenský průmysl	Český normalizační institut
		Biskupský dvůr 5
		Praha 1
		110 02
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	Státní plavební správa
		Jankovcova 6
		Praha 7
		170 00
CEN/TC 23	Lahve na přepravu plynů	
CEN/TC 23/SC 2	Fitinky	GCE, s.r.o.
		Žižkova 381
		Chotěboř
		583 81
CEN/TC 33	Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky - okenice a clony, lehké obvodové pláště.	
CEN/TC 33	Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky - okenice a clony, lehké obvodové pláště.	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV
		Louky 304
		Zlín
		763 02

CEN/TC 38 Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva		
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	Výzkumný a vývojový ústav
CEN/TC 38/WG 12	Kreozotové oleje	dřevoařský, s.p..
CEN/TC 38/WG 21	Třídy trvanlivosti (třídy ohrožení - přirozená trvanlivost)	Na Florenci 7-9 Praha 1
CEN/TC 38/WG 22	Účinnost - Stanovení a specifikace (chráněné dřevo - ochranné prostředky)	111 71
CEN/TC 38/WG 23	Odolnost proti houbám (basidiomycetes-microfungi)	
CEN/TC 38/WG 24	Odolnost proti hmyzu (brouci - termiti)	
CEN/TC 38/WG 25	Vnější faktory (polní zkoušky - preventivní účinnost ochranných složek)	
CEN/TC 38/WG 26	Fyzikální/chemické faktory (analytické metody)	
CEN/TC 38/WG 27	Podmínky vnější expozice	
CEN/TC 46 Kamna na kapalná paliva		
CEN/TC 46	Kamna na kapalná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 47 Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení		
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 48 Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost		
CEN/TC 48	Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 49 Spotřebiče k vaření na plynná paliva		
CEN/TC 49	Spotřebiče k vaření na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 50 Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky		
CEN/TC 50	Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
CEN/TC 51 Cement a stavební vápno		
CEN/TC 51	Cement a stavební vápno	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
CEN/TC 52 Bezpečnost hraček		
CEN/TC 52	Bezpečnost hraček	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 53 Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny		
CEN/TC 53	Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 54 Netopené tlakové nádoby		
CEN/TC 54	Netopené tlakové nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

CEN/TC 55		Stomatologie
CEN/TC 55	Stomatologie	Ing. Leopold Řičný
CEN/TC 55/WG 2	Klinické vyhodnocování a průzkum lékařských zařízení používaných v zubním lékařství	Jurkovičova 9 Brno 638 00
CEN/TC 55/WG 3	Certifikace	
CEN/TC 55/WG 4	Předklinické biologické vyhodnocení a zkoušení	
CEN/TC 55/WG 5	Názvoslovní a systém kódování lékařských zařízení používaných v zubním lékařství	
CEN/TC 55/WG 7	Řídící komise	
CEN/TC 55/WG 6	Dentální slitiny	Všeobecná fakultní nemocnice U Nemocnice 2 Praha 2 128 08
CEN/TC 57		Kotle pro ústřední vytápění
CEN/TC 57	Kotle pro ústřední vytápění	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 58		Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv
CEN/TC 58	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
CEN/TC 62		Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva
CEN/TC 62	Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
CEN/TC 67		Keramické dlaždice
CEN/TC 67	Keramické dlaždice	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
CEN/TC 67/WG 4	Navrhování a instalace keramických obkladových prvků	Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 67/WG 3	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 69		Průmyslové armatury
CEN/TC 69	Průmyslové armatury	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 69/WG 1	Základní normy	Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90
CEN/TC 69/WG 2	Uzavírací šoupátka	Brno
CEN/TC 69/WG 3	Uzavírací ventily	621 00
CEN/TC 69/WG 4	Motýlové klapky	
CEN/TC 69/WG 5	Kulové a kuželové kohouty	
CEN/TC 69/WG 6	Zpětné ventily a klapky	
CEN/TC 69/WG 7	Armatury pro dodávku vody	
CEN/TC 69/WG 8	Armatury pro zkapalněný zemní plyn a rozvod zemního plynu	
CEN/TC 69/WG 9	Armatury pro rozvod nafty a zemního plynu	
CEN/TC 69/WG 10	Bezpečnostní zařízení proti tlakovému přetížení	
CEN/TC 69/WG 11	Regulační ventily	
CEN/TC 69/WG 12	Armatury pro zpracovatelský průmysl	
CEN/TC 69/WG 14	Požární hydranty	
CEN/TC 69/WG 15	Membránové armatury	
CEN/TC 69/WG 16	Armatury z plastů	
CEN/TC 69/WG 17	Kovové a termoplastické armatury pro dodávku vody	
CEN/TC 69/WG 18	Hydranty k připojení do systému pro zásobování vodou	

CEN/TC 70		
Ruční prostředky požární ochrany		
CEN/TC 70	Ruční prostředky požární ochrany	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
CEN/TC 72		
Elektrická požární signalizace		
CEN/TC 72	Elektrická požární signalizace	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
CEN/TC 74		
Příruby a jejich spoje		
CEN/TC 74	Příruby a jejich spoje	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 74/WG 1	Základní normy	Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90
CEN/TC 74/WG 2	Ocelové příruby	Brno
CEN/TC 74/WG 3	Litinové příruby	621 00
CEN/TC 74/WG 4	Příruby ze slitin mědi	
CEN/TC 74/WG 8	Plochá těsnění	
CEN/TC 88		
Tepelně izolační materiály a výrobky		
CEN/TC 88	Tepelně izolační materiály a výrobky	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 20
CEN/TC 89		
Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců		
CEN/TC 89	Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců	České vysoké učení technické Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 92		
Vodoměry		
CEN/TC 92	Vodoměry	Český metrologický institut
CEN/TC 92/WG 1	Mechanické vodoměry s elektronickými sčítacími zařízeními	Okružní 31 Brno-Lesná
CEN/TC 92/WG 2	Všeobecné požadavky	638 00
CEN/TC 93		
Žebříky		
CEN/TC 93	Žebříky	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100
CEN/TC 93/WG 1	Stupně	Brno
CEN/TC 93/WG 2	Jedno či vícedílné žebříky s kloubovými spoji	612 00
CEN/TC 93/WG 3	Informace pro uživatele	
CEN/TC 93/WG 4	Plastové komponenty	
CEN/TC 93/WG 5	Dřevo pro výrobu žebříků	
CEN/TC 93/WG 6	Zkoušení	
CEN/TC 93/WG 7	Příslušenství	
CEN/TC 93/WG 8	Třídy	
CEN/TC 99		
Tapety		
CEN/TC 99/WG 3	Korkové tapety	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 102		
Sterilizátory pro zdravotnické účely		
CEN/TC 102	Sterilizátory pro zdravotnické účely	BMT, a.s.
CEN/TC 102/WG 3	Požadavky	Cejl 48/50
CEN/TC 102/WG 4	Materiály na balení	Brno
CEN/TC 102/WG 6	Plynové sterilizátory	656 60
CEN/TC 102/WG 7	Biologické a chemické indikátory	
CEN/TC 102/WG 8	Požadavky na funkci a zkoušení promývacích dezinfekčních zařízení	

CEN/TC 104		
Beton a souvisící výrobky		
CEN/TC 104/SC 8	Ochrana a opravy betonových konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
CEN/TC 104/SC 3	Přísady do betonu	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
CEN/TC 104	Beton a souvisící výrobky	České vysoké učení technické
CEN/TC 104/SC 1	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	Fakulta stavební
CEN/TC 104/SC 2	Provádění betonových konstrukcí	Thákurova 7
CEN/TC 104/WG 10	Stříkaný beton	Praha 6
CEN/TC 104/WG 11	Vlákna do betonu	166 29
CEN/TC 104/WG 4	Popílek pro beton	Český normalizační institut
CEN/TC 104/WG 5	Záměsová voda pro beton	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 104/WG 9	Křemičitý úlet pro beton	Praha 1 110 02
CEN/TC 106		
Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování		
CEN/TC 106	Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 107		
Předizolované potrubní teplovody		
CEN/TC 107	Předizolované potrubní teplovody	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 108		
Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení		
CEN/TC 108	Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 108/WG 4	Prostředky k utěsnění šroubových spojů trubek pro rozvody plynu v budovách	Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 109		
Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva		
CEN/TC 109	Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
CEN/TC 110		
Výměníky tepla		
CEN/TC 110	Výměníky tepla	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 112		
Desky na bázi dřeva		
CEN/TC 112/WG 7	Polotovary a hotové výrobky	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 763 02
CEN/TC 112	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav
CEN/TC 112/WG 2	Překližované desky	dřevařský, s.p..
CEN/TC 112/WG 4	Zkušební metody	Na Florenci 7-9
CEN/TC 112/WG 5	Formaldehyd	Praha 1
CEN/TC 112/WG 6	Cementotřískové desky	111 71
CEN/TC 112/WG 8	Desky z orientovaných plochých desek	
CEN/TC 112/WG 9	Desky z masivního dřeva	
CEN/TC 112/WG 11	Třískové a vláknité desky	

CEN/TC 113		
Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky		
CEN/TC 113	Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 114		
Bezpečnost strojních zařízení		
CEN/TC 114	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 119		
Výměnné nástavby		
CEN/TC 119	Výměnné nástavby	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 121		
Svařování		
CEN/TC 121/SC 1	Specifikace a schvalování postupů svařování kovových materiálů	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 121/SC 5	Zkoušení svarů (destruktivní a nedestruktivní)	Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90
CEN/TC 121/WG 13	Destruktivní zkoušení	Brno 621 00
CEN/TC 121/SC 7	Zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE, s.r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
CEN/TC 121/SC 4	Řízení jakosti ve svařování	JESVA s.r.o.
CEN/TC 121/WG 11	Přivařování svorníků	Náchodská 2101 Nové Město nad Metují 549 01
CEN/TC 121/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování	Výzkumný ústav bezpečnosti práce
CEN/TC 121/WG 17	Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam	Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 121	Svařování	Česká svářečská společnost ANB
CEN/TC 121/SC 2	Požadavky na zkoušení pracovníků ve svařování a příbuzných procesech	Velřlíkova 4 Praha 6 160 00
CEN/TC 121/WG 12	Svařování třením	
CEN/TC 121/WG 14	Způsobilost pro provádění posuzování	
CEN/TC 121/WG 15	Svařování - Základní předvýrobní nátěry	
CEN/TC 121/WG 18	Terminologie	
CEN/TC 121/SC 6	Znázorňování a termíny	Český svářečský ústav, s.r.o., areál
CEN/TC 121/WG 16	Svařování betonářských výztuží	VŠB - TU Ostrava třída 17.listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
CEN/TC 122		
Ergonomie		
CEN/TC 122	Ergonomie	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 123		
Lasery a laserová zařízení		
CEN/TC 123	Lasery a laserová zařízení	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/TC 124		Dřevěné konstrukce
CEN/TC 124	Dřevěné konstrukce	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
CEN/TC 125		Zdivo
CEN/TC 125	Zdivo	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
CEN/TC 126		Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov
CEN/TC 126	Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov	AKUSTIKA Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 127		Požární bezpečnost staveb
CEN/TC 127	Požární bezpečnost staveb	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
CEN/TC 128		Prvky střešního pláště
CEN/TC 128	Prvky střešního pláště	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
CEN/TC 129		Sklo ve stavebnictví
CEN/TC 129	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o.
CEN/TC 129/WG 1	Základní výrobky ze skla	Tolstého 186
CEN/TC 129/WG 2	Houževnaté, tepelně zpevněné a smaltované sklo	Teplice 415 03
CEN/TC 129/WG 3	Laminované sklo	
CEN/TC 129/WG 4	Izolační skleněné prvky	
CEN/TC 129/WG 5	Povlékané sklo pro zrcadla	
CEN/TC 129/WG 6	Povlékané sklo pro okna	
CEN/TC 129/WG 7	Skleněné tvárnice	
CEN/TC 129/WG 8	Mechanická pevnost	
CEN/TC 129/WG 9	Světelná a energetická propustnost, tepelná izolace	
CEN/TC 129/WG 10	Zvukově izolační zasklení	
CEN/TC 129/WG 11	Zasklení odolná ohni	
CEN/TC 129/WG 12	Sklo ve stavebnictví. Pravidla pro montáž	
CEN/TC 129/WG 13	Bezpečnostní zasklení	
CEN/TC 129/WG 14	Zabezpečení proti střelám a proti explozi	
CEN/TC 129/WG 15	Zabezpečení proti vandalismu a proti vyloupení	
CEN/TC 129/WG 16	Strukturální zasklení	
CEN/TC 129/WG 17	Management	
CEN/TC 130		Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla
CEN/TC 130	Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 131		Plynové hořáky s ventilátory
CEN/TC 131	Plynové hořáky s ventilátory	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00

CEN/TC 132		
Hliník a slitiny hliníku		
CEN/TC 132	Hliník a slitiny hliníku	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,
CEN/TC 132/WG 15	Anodická oxidace hliníku	s.r.o.
CEN/TC 132/WG 17	Chemický rozbor	Panenské Břežany 50
CEN/TC 132/WG 19	Koroze	Odolena Voda 250 70
CEN/TC 133		
Měď a slitiny mědi		
CEN/TC 133	Měď a slitiny mědi	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY,
CEN/TC 133/WG 10	Metody chemického rozboru	s.r.o.
CEN/TC 133/WG 27	Stanovení zbytkového prnutí	Panenské Břežany 50
CEN/TC 133/WG 33	Zkouška vířivými proudy	Odolena Voda 250 70
CEN/TC 134		
Pružné a textilní podlahové krytiny		
CEN/TC 134	Pružné a textilní podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav, s.p.
CEN/TC 134/SC 1	Textilní podlahové krytiny	Václavská 6
CEN/TC 134/SC 2	Aminoplastové termosetové tuhé podlahové krytiny (laminátové podlahové krytiny)	Brno 658 41
CEN/TC 135		
Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí		
CEN/TC 135	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí	Institut ocelových konstrukcí, s.r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
CEN/TC 136		
Sporty, hrací plochy a ostatní potřeby pro rekreaci		
CEN/TC 136	Sporty, hrací plochy a ostatní potřeby pro rekreaci	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 137		
Hodnocení expozice pracoviště		
CEN/TC 137	Hodnocení expozice pracoviště	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 138		
Nedestruktivní zkoušení		
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
CEN/TC 140		
Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro		
CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína I. P. Pavlova 6 Olomouc 775 20
CEN/TC 141		
Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu		
CEN/TC 141	Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CEN/TC 141/WG 1	Slovník	
CEN/TC 141/WG 5	Doporučení pro instalaci	
CEN/TC 141/WG 6	Trubicové Bourdonovy tlakoměry	
CEN/TC 141/WG 7	Uzavřené a diafragmové tlakoměry	
CEN/TC 141/WG 8	Tlakoměry pro huštění pneumatik	
CEN/TC 141/WG 9	Číslicově řízené tlakoměry	
CEN/TC 141/WG 10	Příslušenství	
CEN/TC 141/WG 12	Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teplot ve chladicím řetězu	

CEN/TC 142		
Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost		
CEN/TC 142	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 143		
Bezpečnost obráběcích strojů		
CEN/TC 143/WG 1	Stroje pro tváření kovů. Bezpečnost	Český normalizační institut
CEN/TC 143/WG 2	Stacionární brusky a brousící materiály. Bezpečnost	Biskupský dvůr 5 Praha 1
CEN/TC 143/WG 3	Soustruhy. Bezpečnost	110 02
CEN/TC 143/WG 4	Obráběcí centra atd. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 5	Elektrojiskrové stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 6	Pily na řezání kovů. Bezpečnost	
CEN/TC 143/WG 7	Rotační řezné nástroje pro vysokorychlostní obrábění	
CEN/TC 144		
Zemědělské a lesnické stroje a traktory		
CEN/TC 144	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 145		
Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost		
CEN/TC 145	Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781
CEN/TC 145/WG 8	Kalandry. Bezpečnost	Hořovice
CEN/TC 145/WG 9	Reakční vstříkovací tvářecí stroje. Bezpečnost	268 01
CEN/TC 145/WG 10	Tepelné tvářecí stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 12	Navíjecí stroje pro pásy nebo fólie. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 14	Svařovací stroje pro plasty. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 15	Stroje na řezání a zpracování polyuretanové a latexové pěny. Bezpečnost	
CEN/TC 145/WG 16	Válcové stohovací jednotky	
CEN/TC 146		
Balicí stroje. Bezpečnost		
CEN/TC 146	Balicí stroje. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG
CEN/TC 146/WG 1	Stroje na plnění do lahví. Zvláštní požadavky na bezpečnost	K Dolům 75 Praha 4 - Modřany
CEN/TC 146/WG 2	Stroje na plnění do formy a zatavovací stroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost	143 00
CEN/TC 146/WG 3	Paletizátory. Zvláštní požadavky na bezpečnost	
CEN/TC 146/WG 4	Terminologie a klasifikace	
CEN/TC 146/WG 5	Balicí stroje	
CEN/TC 146/WG 6	Stroje na balení manipulačních jednotek	
CEN/TC 146/WG 7	Skupinové balicí stroje	
CEN/TC 147		
Jeřáby. Bezpečnost		
CEN/TC 147	Jeřáby. Bezpečnost	Královo Pole Cranes, a.s.
CEN/TC 147/WG 1	Terminologie a harmonizace	Křížíkova 70
CEN/TC 147/WG 2	Navrhování (všeobecně)	Brno
CEN/TC 147/WG 3	Navrhování a volba zařízení	612 00
CEN/TC 147/WG 4	Konstrukční požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví	
CEN/TC 147/WG 5	Požadavky na kontrolní zkoušky a bezpečné používání	
CEN/TC 147/WG 11	Pojízdné jeřáby	
CEN/TC 147/WG 12	Věžové jeřáby	
CEN/TC 147/WG 13	Příprava návrhu normy na otočné výložníkové jeřáby v rámci CEN/TC 147	
CEN/TC 147/WG 14	Mostové a portálové jeřáby	
CEN/TC 147/WG 15	Jeřáby na ropných plošinách	
CEN/TC 147/WG 17	Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje	
CEN/TC 147/WG 18	Nakládací jeřáby	
CEN/TC 147/WG 20	Ručně poháněné jeřáby	
CEN/TC 147/WG 21	Nestálé zatížení zvedacích spojů	
CEN/TC 147/WG 22	Ručně ovládaná manipulační zařízení	

CEN/TC 148		
Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost		
CEN/TC 148	Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG
CEN/TC 148/WG 1	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální mechanickou manipulaci u pásových dopravníků pro sypké materiály	K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 148/WG 2	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální manipulaci pouze u jednotkových zatížení	
CEN/TC 148/WG 3	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální manipulaci sypkých materiálů kromě pevných pásových dopravníků	
CEN/TC 148/WG 4	Požadavky na bezpečnost skladovacích zařízení a systémů pro sypké materiály	
CEN/TC 148/WG 5	Požadavky na bezpečnost pneumatických manipulačních zařízení a systémů pro sypké materiály	
CEN/TC 148/WG 7	Kontinuální manipulační zařízení a systémy pro povrchovou těžbu	
CEN/TC 149		
Regálové zakladače. Bezpečnost		
CEN/TC 149	Regálové zakladače. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG
CEN/TC 149/WG 3	Bezpečnostní kategorie	K Dolům 75
CEN/TC 149/WG 4	Zařízení skladů poháněná motorem	Praha 4 - Modřany
CEN/TC 149/WG 5	Revize EN 528	143 00
CEN/TC 150		
Manipulační vozíky. Bezpečnost		
CEN/TC 150	Manipulační vozíky. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG
CEN/TC 150/WG 1	Vozíky s nosností nad 10 t	K Dolům 75
CEN/TC 150/WG 2	Vozíky s proměnným vyložením	Praha 4 - Modřany
CEN/TC 150/WG 5	Ruční vozíky	143 00
CEN/TC 150/WG 6	Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 t	
CEN/TC 150/WG 7	Manipulační vozíky. Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu	
CEN/TC 150/WG 8	Vibrace	
CEN/TC 150/WG 9	Hluk	
CEN/TC 150/WG 10	Elektromagnetická kompatibilita	
CEN/TC 151		
Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost		
CEN/TC 151	Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 153		
Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace		
CEN/TC 153	Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CEN/TC 154		
Kámen		
CEN/TC 154	Kámen	Stavcert Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00

CEN/TC 155		
Plastové potrubní systémy		
CEN/TC 155	Plastové potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci,
CEN/TC 155/WG 1	Instalace ohebných potrubních systémů vně budov	a.s. Tř. Tomáše Bati 299
CEN/TC 155/WG 2	Metody vyhodnocování a požadavky specifické pro plastové potrubní systémy týkající se vlivu na kvalitu pitné vody	Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 155/WG 6	Systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - PVC-U	
CEN/TC 155/WG 7	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PVC-U (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 8	Systémy pro rozvod vody a tlakové odpadní systémy - PVC-U (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 9	Systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - ABS, PE, PP, PVC-C a SAN+PVC (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 10	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PE (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 11	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PP(tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 12	Systémy pro rozvod vody a tlakové odpadní systémy - PE,PP (tuhá stěna)	
CEN/TC 155/WG 13	Systémy se strukturovanou stěnou pro netlakové odpadní systémy - PE,PP,PVC-U	
CEN/TC 155/WG 14	Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny pro všechny aplikace. Reaktoplasty na bázi polyesterů, epoxidů a polyesterových pryskyřic	
CEN/TC 155/WG 15	Trubky a tvarovky pro okapové systémy	
CEN/TC 155/WG 16	Systémy pro použití na horkou a studenou vodu	
CEN/TC 155/WG 17	Plastové součásti pro renovace potrubních systémů	
CEN/TC 155/WG 19	Systémy pro rozvod plyných paliv - PE	
CEN/TC 155/WG 20	Součásti z termoplastů pro kanalizační přípojky a stokové sítě pro gravitační kanalizační systémy uložené v zemi	
CEN/TC 155/WG 23	Trubky z termoplastů pro průmyslové aplikace	
CEN/TC 155/WG 24	Dlouhodobé zkoušky těsnění TPE v plastových potrubních systémech	
CEN/TC 155/WG 25	Recyklace PVC-U, PE a PP materiálů	
CEN/TC 156		
Větrání budov		
CEN/TC 156	Větrání budov	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 20
CEN/TC 160		
Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů		
CEN/TC 160	Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 162		
Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvu pro přežití		
CEN/TC 162/WG 2	Odolnost ochranných oděvů proti tepla a ohni	Ministerstvo vnitra, GR Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01

CEN/TC 163		
Sanitární potřeby		
CEN/TC 163	Sanitární potřeby	LAUFEN C.Z., s.r.o.
CEN/TC 163/WG 1	Terminologie. Klasifikace	Na Libuši 717
CEN/TC 163/WG 2	Materiály. Zkoušení	Bechyně
CEN/TC 163/WG 3	Splachovací nádržka pro WC. Písoárové mísy. Umyvadla. Bidety. Kuchyňské výlevky (Zkoušení vlastností)	391 65
CEN/TC 164		
Vodárenství		
CEN/TC 164/WG 9	Úprava pitné vody	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 164	Vodárenství	Vysoké učení technické, Fakulta stavební
CEN/TC 164/WG 1	Vnější soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro pokládku a přejímku, navrhování a životnost	Veveří 95 Brno 662 37
CEN/TC 164/WG 2	Vnitřní soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro montáž a přejímku, navrhování a životnost	
CEN/TC 164/WG 3	Soustavy a složky. Účinky na materiály ve styku s pitnou vodou	
CEN/TC 164/WG 5	Betonové tlakové trouby a tvarovky	
CEN/TC 164/WG 8	Zdravotně-technické armatury	
CEN/TC 164/WG 10	Nádoby na teplou vodu a akumulární nádrže na studenou vodu pro obytné domy	
CEN/TC 164/WG 12	Sestavy ohebných hadic pro instalace studené a teplé vody	
CEN/TC 164/WG 13	Zařízení pro úpravu vody u spotřebitele	
CEN/TC 164/WG 14	Armatury a tvarovky pro budovy a zařízení k ochraně před znečištěním zpětným průtokem	
CEN/TC 165		
Kanalizace		
CEN/TC 165	Kanalizace	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 166		
Komíny		
CEN/TC 166	Komíny	Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Božkova 6 Praha 6 160 00
CEN/TC 167		
Stavební ložiska		
CEN/TC 167	Stavební ložiska	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 168		
Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost		
CEN/TC 168	Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 169		
Osvětlení		
CEN/TC 169	Osvětlení	RELUX - ING. JIŘÍ NOVOTNÝ Mimoňská 641 Praha 9 190 00

CEN/TC 170		
Oční optika		
CEN/TC 170	Oční optika	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 172		
Vlákniny, papír a lepenka		
CEN/TC 172	Vlákniny, papír a lepenka	Centrum pro informace a mechanické testování obalů -
CEN/TC 172/WG 1	Rozměry	CIMTO, s.p.
CEN/TC 172/WG 2	Standardní druhy recyklovaného papíru	U Michelského lesa 366
CEN/TC 172/WG 3	Analytické metody posuzování papíru a lepenky ve styku s potravinami	Praha 4 146 23
CEN/TC 172/WG 4	Nečistoty a třísky vláken v buničině a papíru	
CEN/TC 172/WG 5	Specifikace pro hladkou a vlnitou lepenku	
CEN/TC 172/WG 6	Specifikace pro papír do kopírek	
CEN/TC 172/WG 7	Specifikace pro nekonečné tiskopisy	
CEN/TC 172/WG 8	Zkušební metody na tissue papíry	
CEN/TC 172/WG 9	Hodnocení lesku	
CEN/TC 172/WG 10	Lepenka - Terminologie	
CEN/TC 172/WG 11	Pokyny pro návrh technických specifikací	
CEN/TC 174		
Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru		
CEN/TC 174	Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873
CEN/TC 174/WG 1	Izotopová analýza aplikovaná na ovocné šťávy	Za Opravnou 4
CEN/TC 174/WG 2	Vypracování metod rozboru	Praha 5-Motol 151 16
CEN/TC 175		
Kulatina a řezivo		
CEN/TC 175/WG 3	Specifické požadavky na užití	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 763 02
CEN/TC 175/WG 2	Řezivo	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p.. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 175	Kulatina a řezivo	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
CEN/TC 175/WG 1	Základní materiály. Definice, metody měření	Jíloviště-Strnady Praha 5 156 04
CEN/TC 176		
Měřiče tepla		
CEN/TC 176	Měřiče tepla	Český metrologický institut
CEN/TC 176/WG 1	Redakční úpravy	Okružní 31
CEN/TC 176/WG 2	Technické úpravy. Všeobecné požadavky	Brno-Lesná
CEN/TC 176/WG 3	Podrobná specifikace	638 00
CEN/TC 176/WG 4	Přenos dat	
CEN/TC 176/WG 5	Instalace atd.	
CEN/TC 177		
Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva		
CEN/TC 177	Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	České vysoké učení technické Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29

CEN/TC 178		
Dlažební prvky a obrubníky		
CEN/TC 178	Dlažební prvky a obrubníky	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
CEN/TC 179		
Ohřívače vzduchu na plynná paliva		
CEN/TC 179	Ohřívače vzduchu na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 180		
Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností		
CEN/TC 180	Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
CEN/TC 181		
Spotřebiče na zkvalněné uhlovodíkové plyny		
CEN/TC 181	Spotřebiče na zkvalněné uhlovodíkové plyny	RNDr. Zdeněk Krejčí U Zoologické zahrady 24 Brno 635 00
CEN/TC 182		
Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky		
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 183		
Odpadové hospodářství		
CEN/TC 183	Odpadové hospodářství	Ing. Rudolf Kalina, CSc. -
CEN/TC 183/WG 1	Kontejnery na odpad	INLOG
CEN/TC 183/WG 2	Vozidla pro sběr odpadu a jejich související zdvihací zařízení	K Dolům 75 Praha 4 - Modřany
CEN/TC 183/WG 3	Identifikace a/nebo určení odpadu	143 00
CEN/TC 185		
Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství		
CEN/TC 185	Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24
CEN/TC 185/SC 1	Všeobecné požadavky, mechanické vlastnosti a přejímací kontrola šroubů a matic	Čelákovice 250 88
CEN/TC 185/WG 2	Spojovací součásti s vnějším závitem	
CEN/TC 185/WG 4	Spojovací součásti, vruty a šrouby s drážkou a křížovou drážkou v hlavě	
CEN/TC 185/WG 5	Mechanické spojovací součásti, základní normy	
CEN/TC 185/WG 6	Stavební šrouby	
CEN/TC 185/WG 7	Metody výpočtu šroubových spojů	
CEN/TC 185/WG 8	Závitořezné šrouby	
CEN/TC 185/WG 9	Metoda zkoušení úhlu na kroucení	
CEN/TC 186		
Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost		
CEN/TC 186	Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc.- EKO - THERM Nad Ostravicí 3 Ostrava 2 710 00
CEN/TC 187		
Žárovzdorné výrobky a materiály		
CEN/TC 187	Žárovzdorné výrobky a materiály	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00

CEN/TC 189 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím		
CEN/TC 189	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.p.
CEN/TC 189/WG 1	Všeobecné požadavky, specifické požadavky, funkční kritéria	Uničovská 46
CEN/TC 189/WG 2	Terminologie, označování, odběr vzorků a klasifikace	Šumperk 787 01
CEN/TC 189/WG 3	Mechanické zkoušky	
CEN/TC 189/WG 4	Hydraulické zkoušky	
CEN/TC 189/WG 5	Trvanlivost	
CEN/TC 189/WG 6	Geomembrány a geosyntetika ve styku s vrstvou jílu - Všeobecné a specifické požadavky	
CEN/TC 190 Slévárenská technologie		
CEN/TC 190	Slévárenská technologie	SAND TEAM, spol. s r.o.
CEN/TC 190/WG 8	Litina odolná opotřebením a abrazi	Dornych 47 Brno 614 00
CEN/TC 191 Stabilní hasicí systémy		
CEN/TC 191	Stabilní hasicí systémy	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
CEN/TC 192 Technické prostředky požární ochrany		
CEN/TC 192/WG 1	Požární hadice	Ministerstvo vnitra, GŘ
CEN/TC 192/WG 2	Požární čerpadla	Hasičského záchranného sboru
CEN/TC 192/WG 3	Požární automobily	ČR, Technický ústav požární ochrany
CEN/TC 192/WG 4	Výšková technika	
CEN/TC 192/WG 5	Přenosné žebříky pro požární ochranu	Písková 42, pošt. schr. 244
CEN/TC 192/WG 6	Požární hydranty	Praha 4
CEN/TC 192/WG 7	Hydraulické vyprošťovací záchranné prostředky	143 01
CEN/TC 194 Materiály a předměty určené pro styk s potravinami		
CEN/TC 194/WG 4	Přístroje a související předměty	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 194/SC 1	Všeobecné chemické zkušební metody na materiály a zboží určené pro styk s potravinami	Institút pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 194/WG 1	Kuchyňské nádobí	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.
CEN/TC 194/WG 3	Nekovové stolní nádobí	
CEN/TC 194/WG 6	Izolační nádoby pro domácí použití pro styk s potravinami	Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
CEN/TC 196 Důlní stroje. Bezpečnost		
CEN/TC 196	Důlní stroje. Bezpečnost	TECHNICKÉ LABORATOŘE
CEN/TC 196/WG 1	Pohyblivé čelní těžní stroje	OPAVA, a.s.
CEN/TC 196/WG 2	Pohyblivé stroje pro podzemní práce	Těšínská 1652/79
CEN/TC 196/WG 3	Hydraulická výztuž	Opava
CEN/TC 196/WG 4	Stroje pro větrání v dolech	747 07
CEN/TC 196/WG 5	Panceřované shrnovací dopravníky	
CEN/TC 196/WG 7	Požadavky na hlučnost	

CEN/TC 197		Čerpadla
CEN/TC 197	Čerpadla	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.
CEN/TC 197/SC 1	Bezpečnost čerpadel	J. Sigmunda 79
CEN/TC 197/SC 2	Terminologie čerpadel a čerpacích zařízení	Lutín
CEN/TC 197/SC 3	Zkoušení čerpadel	783 50
CEN/TC 197/SC 4	Odstředivá čerpadla	
CEN/TC 197/SC 5	Objemová čerpadla	
CEN/TC 198		Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost
CEN/TC 198	Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 200		Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost
CEN/TC 200	Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 201		Strojní zařízení pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní. Bezpečnost
CEN/TC 201	Strojní zařízení pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 203		Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje
CEN/TC 203	Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 203/WG 1	Tlaková vodní potrubí	Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90
CEN/TC 203/WG 2	Potrubí pro odpadní vody	Brno
CEN/TC 203/WG 3	Potrubí uložená v zemi	621 00
CEN/TC 203/WG 7	Vliv nekovových materiálů použitých v potrubích z tvárné litiny na pitnou vodu	
CEN/TC 203/WG 8	Povlaky potrubí, tvarovek a příslušenství	
CEN/TC 203/WG 9	Revize EN 545, EN 598 a EN 969	
CEN/TC 204		Sterilizace zdravotnických prostředků
CEN/TC 204	Sterilizace zdravotnických prostředků	Státní zdravotní ústav, p.o.
CEN/TC 204/WG 1	Sterilizace etylenoxidem	Šrobárova 48
CEN/TC 204/WG 2	Sterilizace zářením	Praha 10
CEN/TC 204/WG 3	Sterilizace párou	100 42
CEN/TC 204/WG 4	Koordinace	
CEN/TC 204/WG 5	Mikrobiální kontaminace zdravotnických prostředků	
CEN/TC 204/WG 6	Mikrobiologická jakost sterilizovaných zdravotnických prostředků	
CEN/TC 204/WG 8	Aseptická sterilizace zdravotnických prostředků	
CEN/TC 204/WG 9	Všeobecné požadavky na sterilizaci	
CEN/TC 204/WG 10	Informace pro opakování sterilizace u opakovaně sterilizovatelných prostředků	
CEN/TC 205		Neaktivní zdravotnická zařízení
CEN/TC 205/WG 2	Lékařské stahovací stávkové zboží	Ing. Petr Novotný - BENCO
CEN/TC 205/WG 3	Lékařské rukavice	Blanická 21
CEN/TC 205/WG 5	Dobré výrobní metody	Šumperk
CEN/TC 205/WG 6	Katetry a trubice pro přívod výživy	787 01
CEN/TC 205/WG 8	Mechanické antikoncepční prostředky	
CEN/TC 205/WG 9	Zkušební metody na materiály pro použití pro stlačování	
CEN/TC 205/WG 10	Neinvasivní přístroje na měření krevního tlaku	
CEN/TC 205/WG 11	Zařízení pro transfuzi, infuzi a injekci	
CEN/TC 205/WG 12	Klinické teploměry	
CEN/TC 205/WG 13	Chirurgické nástroje	
CEN/TC 205/WG 14	Chirurgické oděvy a roušky ve významu zdravotnických prostředků. Funkční požadavky	

CEN/TC 206		
Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků		
CEN/TC 206	Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 207		
Nábytek		
CEN/TC 207	Nábytek	MZLU Brno, Fakulta lesnictví a dřevařství, Ústav nábytku
CEN/TC 207/SC 3	Kancelářský nábytek	Zemědělská 3
CEN/TC 207/WG 1	Nábytek pro domácnosti	Brno
CEN/TC 207/WG 2	Kuchyňský a koupelňový nábytek	613 00
CEN/TC 207/WG 3	Tepelná izolace zařízení budov a průmyslových instalací. Postup pro stanovení referenční tepelné vodivosti výrobků. Revize	
CEN/TC 207/WG 4	Venkovní nábytek	
CEN/TC 207/WG 5	Nábytek do jednacích místností a vzdělávacích institucí	
CEN/TC 207/WG 6	Zkušební metody zápalnosti	
CEN/TC 207/WG 7	Povrchy a povrchové úpravy nábytku	
CEN/TC 208		
Elastomerní těsnění pro potrubní systémy		
CEN/TC 208	Elastomerní těsnění pro potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 208/WG 1	Elastomerní těsnění pro horkou, studenou a odpadní vodu	Tř. Tomáše Bati 299
CEN/TC 208/WG 2	Elastomerní těsnění pro plyn, uhlovodíky a jiné kapaliny	Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 208/WG 3	Zkušební metody pro elastomerní těsnění	
CEN/TC 209		
Zinek a slitiny zinku		
CEN/TC 209	Zinek a slitiny zinku	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o.
CEN/TC 209/WG 6	Metody chemického rozboru a zkoušení	Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
CEN/TC 210		
Sklolaminátové nádrže a nádoby		
CEN/TC 210	Sklolaminátové nádrže a nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 211		
Akustika		
CEN/TC 211	Akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 214		
Textilní strojní zařízení a chemicky čistící stroje a stroje pro průmyslové prádelny		
CEN/TC 214	Textilní strojní zařízení a chemicky čistící stroje a stroje pro průmyslové prádelny	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
CEN/TC 215		
Respirační a anestetická zařízení		
CEN/TC 215	Respirační a anestetická zařízení	Ing. Vladimír Vejrosta
CEN/TC 215/WG 1	Anestetické stroje, lékařské dýchací systémy a systémy pro odsávání anestetického plynu	Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
CEN/TC 215/WG 2	Plicní ventilátory	
CEN/TC 215/WG 3	Systémy pro přívod lékařských plynů	
CEN/TC 215/WG 4	Tracheální trubice a ostatní zařízení	
CEN/TC 216		
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika		
CEN/TC 216	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika	Státní zdravotní ústav, p.o.
CEN/TC 216/WG 1	Humánní léčiva	Šrobárova 48
CEN/TC 216/WG 2	Veterinární použití	Praha 10
CEN/TC 216/WG 3	Hygiena potravin a použití v domácnostech a institucích	100 42
CEN/TC 216/WG 4	Horizontální pracovní skupina	

CEN/TC 217		
Povrchy pro sportovní plochy		
CEN/TC 217	Povrchy pro sportovní plochy	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
CEN/TC 218		
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami		
CEN/TC 218	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 218/WG 1	Hadice z pryže a plastů a sestavy hadic pro průmyslové, chemické a petrochemické použití	Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 218/WG 2	Hadice z pryže a plastů a sestavy hadic pro hydraulické použití	
CEN/TC 218/WG 4	Základní specifikace a zkušební metody pro hadice, sestavy hadic a potrubí z pryže a plastů	
CEN/TC 220		
Cín a slitiny cínu		
CEN/TC 220	Cín a slitiny cínu	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o.
CEN/TC 220/WG 1	Metody chemického rozboru cínu a slitin cínu	Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
CEN/TC 221		
Kovové nádrže vyráběné dílensky		
CEN/TC 221	Kovové nádrže vyráběné dílensky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 222		
Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím		
CEN/TC 222	Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím	Kamýk Daunen, spol. s r.o. Kamýk nad Vltavou 179 Kamýk nad Vltavou 262 63
CEN/TC 222/WG 1	Peří a prachové peří používané jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek	
CEN/TC 222/WG 2	Hotové lůžkoviny plněné peřím a prachovým peřím	
CEN/TC 222/WG 3	Ostatní hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím tj. oděvy, spací pytle, polštáře	
CEN/TC 223		
Půdní melioranty a stimulanty růstu		
CEN/TC 223/WG 4	Analytické metody	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 224		
Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení		
CEN/TC 224	Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
CEN/TC 224/WG 1	Fyzikální charakteristiky ICC	
CEN/TC 224/WG 2	Všeobecné pojmy pro systémy ICC	
CEN/TC 224/WG 3	Charakteristiky rozhraní zařízení	
CEN/TC 224/WG 5	Komunikace mezi zařízeními a základním systémem	
CEN/TC 224/WG 6	Rozhraní člověk-stroj	
CEN/TC 224/WG 7	Prezentace PIN	
CEN/TC 224/WG 8	Ohebné karty	
CEN/TC 224/WG 9	Telekomunikační aplikace	
CEN/TC 224/WG 10	Specifikace plateb pro finanční transakce aplikací ICC	
CEN/TC 224/WG 11	Aplikace v dopravě	
CEN/TC 224/WG 12	Aplikace ve zdravotnictví	

CEN/TC 225		Čárové kódy
CEN/TC 225	Čárové kódy	Anna Juráková
CEN/TC 225/WG 1	Symbologie	Flóglöva 1506/7
CEN/TC 225/WG 2	Jakost	Praha 13
CEN/TC 225/WG 3	Obsah dat	155 00
CEN/TC 225/WG 4	Aplikace	
CEN/TC 226		Zařízení silnic a dálnic
CEN/TC 226	Zařízení silnic a dálnic	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 227		Materiály pro stavbu silnic a dálnic
CEN/TC 227	Materiály pro stavbu silnic a dálnic	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15 Ministerstvo dopravy ČR
CEN/TC 228		Otopné soustavy pro budovy
CEN/TC 228	Otopné soustavy pro budovy	Stavebně technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
CEN/TC 229		Výrobky z prefabrikovaného betonu
CEN/TC 229	Výrobky z prefabrikovaného betonu	STÚ-K, a.s. Saveljeva 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
CEN/TC 230		Rozbor vod
CEN/TC 230	Rozbor vod	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 230/WG 1	Fyzikální a biochemické metody	Táborská 31
CEN/TC 230/WG 2	Biologické metody	Praha 4 140 16
CEN/TC 231		Vibrace a rázy
CEN/TC 231	Vibrace a rázy	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
CEN/TC 233		Biotechnologie
CEN/TC 233/WG 1	Výzkum, vývoj a mikrobiologická laboratorní analýza	RNDr. Jana Albrechtová Na Pankráci 604/113
CEN/TC 233/WG 2	Velkovýroba a výroba	Praha 4
CEN/TC 233/WG 3	Uplatnění environmentálních postupů v zemědělství	128 44
CEN/TC 233/WG 4	Zařízení	
CEN/TC 234		Zásobování plynem
CEN/TC 234	Zásobování plynem	GAS, s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
CEN/TC 235		Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu	GAS, s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01

CEN/TC 236		
Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky		
CEN/TC 236	Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 236/WG 1	Změna 1 EN 331	
CEN/TC 236/WG 2	Sestavy bezpečných ohebných kovových hadic a připojených ventilů pro domácí plynové spotřebiče	
CEN/TC 237		
Plynoměry		
CEN/TC 237	Plynoměry	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CEN/TC 237/WG 1	Diafragmové plynoměry	
CEN/TC 237/WG 2	Otočné plynoměry	
CEN/TC 237/WG 3	Rychlostní průtokoměry	
CEN/TC 237/WG 4	Spojená konverzní zařízení	
CEN/TC 237/WG 5	Všeobecné požadavky	
CEN/TC 237/WG 6	Ultrazvukové průtokoměry pro domácnost	
CEN/TC 238		
Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů		
CEN/TC 238	Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů	RNDr. Zdeněk Krejčí U Zoologické zahrady 24 Brno 635 00
CEN/TC 239		
Záchranné systémy		
CEN/TC 239	Záchranné systémy	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
CEN/TC 239/WG 1	Zdravotnická vozidla a jejich vybavení	
CEN/TC 239/WG 4	Přeprava inkubátorů	
CEN/TC 239/WG 5	Letecké, lodní a těžké terénní ambulance	
CEN/TC 239/WG 6	Průřezová pracovní skupina pro zdravotnické prostředky. Požadavky na součinnost a vzájemné propojení pro nepřetržitou péči o pacienta	
CEN/TC 241		
Sádra a výrobky ze sádry		
CEN/TC 241	Sádra a výrobky ze sádry	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
CEN/TC 242		
Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy		
CEN/TC 242	Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
CEN/TC 243		
Technologie čistých prostor		
CEN/TC 243	Technologie čistých prostor	G.M.Project, s.r.o. RNDr. Zdeněk Pavelek, CSc. Janská 4 Opava 746 01
CEN/TC 243/WG 1	Environmentální znečištění ze vzduchu	
CEN/TC 243/WG 2	Mikrobiologické znečištění	
CEN/TC 243/WG 3	Navrhování a provoz	
CEN/TC 243/WG 4	Terminologie	
CEN/TC 244		
Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech		
CEN/TC 244	Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00

CEN/TC 245		Obytná vozidla pro volný čas
CEN/TC 245	Obytná vozidla pro volný čas	Ministerstvo dopravy ČR
CEN/TC 245/WG 1	Požadavky na obyvatelnost týkající se ochrany zdraví a bezpečnosti, užitečného zatížení	Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1
CEN/TC 245/WG 2	Instalace systémů LPG, topného oleje, rozvodu elektřiny a větrání	110 15
CEN/TC 246		Přírodní kámen
CEN/TC 246	Přírodní kámen	Dr. Richard Příkryl Spojovací 118 Mnichovice 251 64
CEN/TC 247		Ovládače pro technická zařízení budov
CEN/TC 247	Ovládače pro technická zařízení budov	Siemens, s.r.o.
CEN/TC 247/WG 2	Elektronické ovládací zařízení jednotlivých zón pro aplikace HVAC	Evropská 33a Praha 6
CEN/TC 247/WG 3	Výrobky a systémy pro řízení HVAC v budovách	160 00
CEN/TC 247/WG 4	Systémově neutrální přenos dat pro aplikace HVAC	
CEN/TC 247/WG 5	Řízení v budovách: Integrované systémy a služby	
CEN/TC 247/WG 6	Standardizace elektronických zařízení a činností pro automatizační a řídicí účely HVAC pro pokojové, oblastní nebo centrální systémy	
CEN/TC 248		Textilie a textilní výrobky
CEN/TC 248	Textilie a textilní výrobky	Textilní zkušební ústav, s.p.
CEN/TC 248/SC 1	Hořlavost textilií, textilních výrobků a výrobků obsahujících textilie	Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 248/SC 1/WG 1	Záclony a závěsy	
CEN/TC 248/SC 1/WG 2	Lůžkoviny	
CEN/TC 248/SC 2	Fyzikální vlastnosti	
CEN/TC 248/SC 3	Chemické vlastnosti	
CEN/TC 248/WG 3	Lana, provazy a rybářské sítě	
CEN/TC 248/WG 4	Povrstvené tkaniny	
CEN/TC 248/WG 5	Stuhové uzávěry	
CEN/TC 248/WG 8	Čalounické tkaniny	
CEN/TC 248/WG 9	Upřednostnění předmětu výzkumu	
CEN/TC 248/WG 10	Systém označování velikosti oděvů	
CEN/TC 248/WG 11	Nitě sestávající z jednoho nekonečného vlákna	
CEN/TC 248/WG 12	Fyzikální zkoušky pletenin a úpletového oblečení	
CEN/TC 248/WG 13	Stanovení odolnosti textilií proti mikrobiálnímu napadení	
CEN/TC 248/WG 14	Ochranné vlastnosti proti ultrafialovému záření	
CEN/TC 248/WG 15	Nitě sestávající z více nekonečných vláken	
CEN/TC 248/WG 16	Zdravotnické textilie	
CEN/TC 248/WG 17	Kvalita textilií po průmyslovém vyprání, používaných v sektorech, kde je nezbytná kontrola biokontaminací	
CEN/TC 248/WG 18	Azobarviva - Stanovení některých aromatických aminů	
CEN/TC 248/WG 19	Stanovení lepivosti bavlněných tkanin	
CEN/TC 248/WG 20	Bezpečnost dětského oblečení	
CEN/TC 248/WG 21	Froté osušky	
CEN/TC 248/WG 22	Elasticita tkanin	

CEN/TC 249	Plasty	
CEN/TC 249/WG 2	Výstražná zařízení z plastů pro podzemní kabely a potrubí	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 249/WG 3	Profily z termoplastů pro obrábění	Tř. Tomáše Bati 299
CEN/TC 249/WG 4	Dekorativně laminované desky založené na termosetových pryskyřicích	Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 249/WG 5	Profily z termoplastů pro stavební použití	
CEN/TC 249/WG 6	Filmy, fólie a desky z termoplastů	
CEN/TC 249/WG 7	Filmy z termoplastů pro použití v zemědělství	
CEN/TC 249/WG 8	Lehčené plasty	
CEN/TC 249/WG 9	Charakteristika schopnosti rozkladu	
CEN/TC 249/WG 11	Recyklace plastů	
CEN/TC 249/SC 2	Kompozity, výztuže, předimpregnované lamináty	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
CEN/TC 249/WG 13	Kompozitní materiály s přírodními plnivými	Polymer institute, spol. s r.o. Tkalcovská 36/2 Brno 656 49
CEN/TC 249/SC 5	Svařování termoplastových materiálů	UNO Praha, s.r.o. Svářečská škola plastů Plzeňská 221/130 Praha 5 155 00
CEN/TC 249	Plasty	Český normalizační institut
CEN/TC 249/WG 10	Termoplastové filmy a desky pro vnitřní a vnější dokončovací úpravy stěn a stropů	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 250	Eurokódy pro stavební konstrukce	
CEN/TC 250/SC 31	Navrhování ocelových konstrukcí	EXCON, a.s. Sokolovská 203 Praha 9 199 00
CEN/TC 250/SC 3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí	Institut ocelových konstrukcí, s.r.o.
CEN/TC 250/SC 9	Eurokód 9: Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin	Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
CEN/TC 250	Eurokódy pro stavební konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT
CEN/TC 250/SC 1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí	Šolínova 7
CEN/TC 250/SC 6	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí	Praha 6 166 08
CEN/TC 250/SC 7	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
CEN/TC 250/SC 2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí	České vysoké učení technické
CEN/TC 250/SC 4	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí	Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 250/SC 5	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí	
CEN/TC 250/SC 32	Navrhování ocelových konstrukcí	
CEN/TC 250/SC 8	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Prosecká 76 Praha 9 - Prosek 190 00

CEN/TC 251		
Zdravotnická informatika		
CEN/TC 251	Zdravotnická informatika	Ministerstvo zdravotnictví ČR Palackého náměstí 4/375 Praha 2 128 01
CEN/TC 252		
Výrobky pro péči o dítě		
CEN/TC 252	Výrobky pro péči o dítě	Institút pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
CEN/TC 252/WG 1	Sedací nábytek a výrobky určené pro péči o dětské tělo	
CEN/TC 252/WG 2	Výrobky pro spánek a odpočinek	
CEN/TC 252/WG 3	Dětské kočárky	
CEN/TC 252/WG 4	Výrobky pro učení a ochranu batolat	
CEN/TC 252/WG 5	Kojenecké nádoby a podobné výrobky	
CEN/TC 252/WG 6	Všeobecné a základní bezpečnostní požadavky	
CEN/TC 252/WG 7	Dětské sedačky na jízdní kola. Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	
CEN/TC 254		
Hydroizolační pásy a fólie		
CEN/TC 254	Hydroizolační pásy a fólie	DEKTRADE, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 28
CEN/TC 254/SC 1	Asfaltové pásy	
CEN/TC 254/SC 2	Syntetické povlaky	
CEN/TC 254/WG 1	Koordinace	
CEN/TC 254/WG 2	Výzkum pro aplikační normy	
CEN/TC 254/WG 3	Vlastnosti týkající se odolnosti proti zvedání větrem	
CEN/TC 254/WG 4	Přenos vodní páry, vodotěsnost a odolnost proti prorůstání kořeny	
CEN/TC 254/WG 5	Statická odolnost proti proražení, dynamická odolnost proti proražení a odolnost proti kroupám	
CEN/TC 254/WG 7	Vrstvy regulující nepřírozené výpary a výrobky na ochranu proti vlhkosti	
CEN/TC 254/WG 9	Podklady pro nesouvislé střešní krytiny	
CEN/TC 254/WG 10	Stárnutí	
CEN/TC 254/WG 11	Odolnost vůči mikroorganismům a účinkům vody	
CEN/TC 254/WG 6	Vodotěsnost mostních vozovek	
CEN/TC 256		
Železniční aplikace		
CEN/TC 256	Železniční aplikace	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 256/SC 1	Tratě	
CEN/TC 256/SC 2	Dvojkolí - Podvozky	
CEN/TC 256/SC 3	Brzdění	
CEN/TC 256/WG 1	Požární bezpečnost	
CEN/TC 256/WG 2	Konstrukční požadavky	
CEN/TC 256/WG 3	Emise hluku	
CEN/TC 256/WG 6	Aerodynamika	
CEN/TC 256/WG 7	Jízdní pohodlí	
CEN/TC 256/WG 8	Klimatizace, topení, větrání	
CEN/TC 256/WG 9	Osvětlení	
CEN/TC 256/WG 10	Interakce vozidlo - kolej	
CEN/TC 256/WG 19	Technické výkresy	
CEN/TC 256/WG 20	Cisternové vagony	
CEN/TC 256/WG 27	Dveře	
CEN/TC 256/WG 31	Svařování železničních vozidel a součástí	
CEN/TC 256/WG 32	Obrysy vozidel	
CEN/TC 256/WG 33	Spřáhla	
CEN/TC 256/WG 36	Nouzové a výstražné systémy	
CEN/TC 256/WG 37	Kabiny řidiče, zasklení	

CEN/TC 257		
Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat		
CEN/TC 257	Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
CEN/TC 257/SC 1	Názvosloví zdravotnických prostředků	612 00
CEN/TC 258		
Klinické zkoušky zdravotnických prostředků		
CEN/TC 258	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
CEN/TC 260		
Hnojiva a materiály k vápnění půd		
CEN/TC 260/WG 1	Harmonizace	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
CEN/TC 260/WG 2	Fyzikální vlastnosti hnojiv	Hroznová 2
CEN/TC 260/WG 3	Materiály k vápnění půd	Brno
CEN/TC 260/WG 4	Hnojiva zemí, mimo EHS	656 06
CEN/TC 260/WG 5	Analýza mikroživin	
CEN/TC 260/WG 6	Legislativa a technické požadavky	
CEN/TC 260/WG 7	Chemická analýza	
CEN/TC 261		
Obaly a balení		
CEN/TC 261/SC 5	Spotřebitelské a přepravní balení	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.
CEN/TC 261/SC 5/WG 12	Značení	U Michelského lesa 366
CEN/TC 261/SC 5/WG 15	Objemové řady	Praha 4
CEN/TC 261/SC 5/WG 23	Papírové a lepenkové obaly pro primární, přepravní a distribuční obaly	146 23
CEN/TC 261/SC 5/WG 24	Sudy	
CEN/TC 261/SC 5/WG 25	Pevné plastové obaly	
CEN/TC 261/SC 5/WG 26	Obaly z měkkých plastových materiálů	
CEN/TC 261/SC 5/WG 33	Stahovací pásy a doplňky	
CEN/TC 261/SC 5/WG 36	Pevné plastové obaly	
CEN/TC 261/SC 5/WG 38	Rozvážkové vozíky	
CEN/TC 261/SC 4	Rozložitelnost a organická recyklace obalů a materiálů na obaly	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
CEN/TC 261/SC 4/WG 1	Terminologie, značky a kritéria pro posuzování životního cyklu obalů	
CEN/TC 261/SC 4/WG 2	Rozložitelnost obalů a obalových materiálů	
CEN/TC 261/SC 4/WG 3	Regenerace materiálů	
CEN/TC 261/SC 4/WG 4	Regenerace energie	
CEN/TC 261/SC 4/WG 6	Prevence	
CEN/TC 261/SC 4/WG 7	Opakované použití	
CEN/TC 261/SC 4/WG 8	Těžké kovy a jiné nebezpečné látky	
CEN/TC 261/SC 4/WG 9	Všeobecné požadavky a postupy	
CEN/TC 261	Obaly a balení	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CEN/TC 261/SC 5/WG 21		
Skleněné obaly		
CEN/TC 261/SC 5/WG 21	Skleněné obaly	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
CEN/TC 263		
Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat		
CEN/TC 263	Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat	TREZOR TEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67

CEN/TC 265 Kovové cisterny pro skladování kapalin montované na stanovišti.		
CEN/TC 265	Kovové cisterny pro skladování kapalin montované na stanovišti.	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 266 Termoplastové stabilní nádrže		
CEN/TC 266	Termoplastové stabilní nádrže	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 267 Průmyslové potrubní sítě		
CEN/TC 267	Průmyslové potrubní sítě	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.
CEN/TC 267/WG 1	Všeobecně	Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90
CEN/TC 267/WG 2	Kovové materiály	Brno
CEN/TC 267/WG 3	Konstrukce a výpočet	621 00
CEN/TC 267/WG 4	Výroba a montáž	
CEN/TC 267/WG 5	Kontrola a zkoušení	
CEN/TC 267/WG 6	Bezpečnostní systémy	
CEN/TC 267/WG 7	Potrubí GRP tvrditelné teplem nad zemí nebo v kanálech	
CEN/TC 267/WG 8	Údržba souboru EN 13480	
CEN/TC 268 Kryogenní nádoby		
CEN/TC 268	Kryogenní nádoby	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 269 Válcové a vodotrubné kotle		
CEN/TC 269	Válcové a vodotrubné kotle	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 270 Spalovací motory		
CEN/TC 270	Spalovací motory	Ivana Petrašová, dpt.
CEN/TC 270/WG 2	Spalovací motory pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Palackého tř. 100 Brno 612 00
CEN/TC 270/WG 3	Požadavky na bezpečnost generátorových soustrojí poháněných pístovými spalovacími motory	
CEN/TC 270/WG 4	Zážehové motory. Požadavky na bezpečnost	
CEN/TC 271 Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost		
CEN/TC 271	Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
CEN/TC 271/WG 1	Stroje pro čištění a předúpravu průmyslových výrobků	Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CEN/TC 271/WG 2	Stroje pro nanášení povlaku a míchání barev	
CEN/TC 271/WG 3	Nanášecí zařízení	
CEN/TC 271/WG 4	Sušičky, pece a odpařovací zařízení	
CEN/TC 271/WG 5	Metodika hlukových zkoušek	
CEN/TC 274 Pozemní zařízení pro letadla		
CEN/TC 274	Pozemní zařízení pro letadla	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
CEN/TC 274/SC 1	Všeobecné bezpečnostní požadavky	Beranových 130
CEN/TC 274/SC 2	Pozemní zařízení pro odbavení cestujících, zavazadel a nákladů	Praha 9 - Letňany 199 05
CEN/TC 274/SC 3	Zařízení pro pozemní odbavení a obsluhu letadel	

CEN/TC 275		Analýza potravin. Horizontální metody	
CEN/TC 275/WG 2	Umělá sladidla	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16	
CEN/TC 275/WG 8	Ozářené potraviny		
CEN/TC 275/WG 12	Potravinové alergenů		
CEN/TC 275/WG 5	Biotoxiny	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42	
CEN/TC 275/WG 6	Mikrobiální kontaminanty		
CEN/TC 276		Povrchově aktivní činidla	
CEN/TC 276	Povrchově aktivní činidla	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01	
CEN/TC 276/WG 1	Metody analýzy		
CEN/TC 276/WG 2	Metody zkoušení		
CEN/TC 277		Zavěšené pohledy	
CEN/TC 277	Zavěšené pohledy	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02	
CEN/TC 278		Telematika silniční dopravy a provozu	
CEN/TC 278/WG 1	Automatické vybírání poplatků a kontrola na vjezdu	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábreží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15	
CEN/TC 278/WG 2	Řízení dopravy a vozového parku		
CEN/TC 278/WG 3	Veřejná doprava		
CEN/TC 278/WG 4	Dopravní a cestovní informace		
CEN/TC 278/WG 5	Řízení parkování		
CEN/TC 278/WG 7	Zeměpisná silniční databáze		
CEN/TC 278/WG 8	Silniční dopravní data		
CEN/TC 278/WG 9	Veřejné spojení krátkého dosahu		
CEN/TC 278/WG 10	Rozhraní člověk-stroj		
CEN/TC 278/WG 12	Automatická identifikace vozidel a zařízení		
CEN/TC 278/WG 13	Architektura a terminologie		
CEN/TC 278/WG 14	Ochrana vozidel po zcizení		
CEN/TC 279			Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy
CEN/TC 279	Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy		VUSTE SERVIS, spol. s r. o. Hudcova 58 Brno 612 00
CEN/TC 281		Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně	
CEN/TC 281	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00	
CEN/TC 282		Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn	
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn	GAS, s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01	
CEN/TC 284		Skleníky	
CEN/TC 284	Skleníky	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02	

CEN/TC 286	Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn	
CEN/TC 286	Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn	Asociace propan-butan Bezová 1658 Praha 4 140 00
CEN/TC 287	Geografická informace	
CEN/TC 287	Geografická informace	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
CEN/TC 288	Provádění speciálních geotechnických prací	
CEN/TC 288	Provádění speciálních geotechnických prací	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
CEN/TC 289	Usně	
CEN/TC 289	Usně	AZL Otrokovice s.r.o.
CEN/TC 289/WG 2	Odběr vzorků a analýza	areál TOMA, budova 45a
CEN/TC 289/WG 3	Směrnice pro provedení usní	Otrokovice 765 02
CEN/TC 290	Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku	
CEN/TC 290	Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku	Zdeněk Štoud - ENORM Dvorecká 41 Praha 4 147 00
CEN/TC 293	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením	
CEN/TC 293	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST P.O.BOX 13 Kopřivnice
CEN/TC 293/WG 1	Pomůcky pro chůzi	742 21
CEN/TC 293/WG 3	Zvedací zařízení pro přepravu osob se zdravotním postižením	
CEN/TC 293/WG 5	Protézy a ortézy	
CEN/TC 293/WG 8	Systémy dálkového ovládání	
CEN/TC 293/WG 9	Invalidní vozíky. Revize EN 12183 a EN 12184	
CEN/TC 295	Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy	
CEN/TC 295	Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
CEN/TC 296	Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží	
CEN/TC 296	Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
CEN/TC 297	Samostatně stojící průmyslové komíny	
CEN/TC 297	Samostatně stojící průmyslové komíny	Omega - Teplotechna Praha, a.s. Velehradská 26 Praha 3 130 00
CEN/TC 299	Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost	
CEN/TC 299	Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00

CEN/TC 300		
Stavba lodí a lodní technika		
CEN/TC 300	Stavba lodí a lodní technika	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
CEN/TC 301		
Elektricky poháněná silniční vozidla		
CEN/TC 301	Elektricky poháněná silniční vozidla	Ministerstvo dopravy ČR
CEN/TC 301/WG 1	Metody měření výkonu	Odbor strategie
CEN/TC 301/WG 4	Součinnost a dialog mezi vozidly a nabíjecí stanicí	nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1
CEN/TC 301/WG 5	Bezpečnost a ostatní aspekty	110 15
CEN/TC 302		
Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 302	Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy	Českomoravský svaz mlékárenský V Olšínách 75 Praha 10 100 98
CEN/TC 303		
Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbách		
CEN/TC 303	Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbách	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
CEN/TC 305		
Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu		
CEN/TC 305	Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
CEN/TC 305/WG 1	Zkušební metody pro stanovení charakteristik hořlavosti látek (zážeh, šíření, výbuch, účinky atd.) látek (dočasný název)	Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CEN/TC 305/WG 2	Přístroje pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (dočasný název)	
CEN/TC 305/WG 3	Zařízení a systémy pro prevenci a ochranu proti výbuchu (dočasný název)	
CEN/TC 305/WG 4	Terminologie a metodiky	
CEN/TC 305/WG 5	Zařízení a ochranné systémy pro doly	
CEN/TC 306		
Olovo a slitiny olova		
CEN/TC 306	Olovo a slitiny olova	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o.
CEN/TC 306/WG 3	Odběr vzorků a chemický rozbor	Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
CEN/TC 307		
Olejnata semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 307	Olejnata semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	SETUZA, a.s. Žukovova 100 Ústí nad Labem 401 29
CEN/TC 308		
Charakterizace kalů		
CEN/TC 308	Charakterizace kalů	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 308/WG 1	Charakterizace kalů	Táborská 31
CEN/TC 308/WG 2	Směrnice pro správnou praxi při vytváření, využívání a odstraňování kalů	Praha 4 140 16
CEN/TC 308/WG 3	Opatření pro uchovávání, zlepšení a rozptylování kalů při jejich využívání a odstraňování	

CEN/TC 309		Obuv
CEN/TC 309	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 309/WG 1	Požadavky na provedení a metody pro zkoušení částí obuvi	Tř. Tomáše Bati 299
CEN/TC 309/WG 2	Obuv a environmentální aspekty	Zlín - Louky
CEN/TC 309/WG 3	Terminologie	764 21
CEN/TC 310		Pokrokové výrobní technologie
CEN/TC 310	Pokrokové výrobní technologie	CHIBUSS - Informační technika
CEN/TC 310/WG 1	Architektura systémů	- Logistika Suchý vršek 47 Praha 5 158 00
CEN/TC 312		Tepelné solární systémy a prvky
CEN/TC 312	Tepelné solární systémy a prvky	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 6 Praha 6 166 07
CEN/TC 314		Hydroizolační asfaltové tmely
CEN/TC 314	Hydroizolační asfaltové tmely	DEKTRADE, a.s.
CEN/TC 314/WG 1	Definice a zkušební metody	Tiskařská 10/257
CEN/TC 314/WG 2	Požadavky a shoda	Praha 10
CEN/TC 314/WG 3	Doprava a použití	108 28
CEN/TC 315		Zařízení pro diváky
CEN/TC 315	Zařízení pro diváky	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
CEN/TC 316		Zdravotnické prostředky používající tkáň
CEN/TC 316	Zdravotnické prostředky používající tkáň	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 317		Deriváty z pyrolýzy uhlí
CEN/TC 317	Deriváty z pyrolýzy uhlí	DEZA, a.s.
CEN/TC 317/WG 1	Surový dehet a surový benzol	Masarykova 753
CEN/TC 317/WG 2	Oleje na bázi uhelného dehtu	Valašské Meziříčí
CEN/TC 317/WG 3	Pojiva a příbuzné výrobky na bázi uhelného dehtu a smoly	757 28
CEN/TC 318		Hydrometrická měření
CEN/TC 318	Hydrometrická měření	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 318/WG 5	Referenční stanice pro měření srážek	Táborská 31
CEN/TC 318/WG 6	Směrnice pro volbu metody	Praha 4
CEN/TC 318/WG 8	Podzemní voda	140 16□
CEN/TC 318/WG 9	Vybavení pro měření vodní hladiny	
CEN/TC 319		Udržovatelnost
CEN/TC 319	Udržovatelnost	Prof. Ing. Václav Legát -
CEN/TC 319/WG 1	Klasifikace údržbářských služeb	Quarelmair Engineering
CEN/TC 319/WG 2	Dokumentování údržby	Stehlíkova 1013
CEN/TC 319/WG 3	Smluvní údržba	Praha 6-Suchdol
CEN/TC 319/WG 4	Terminologie	165 00
CEN/TC 319/WG 5	Požadavky na zabezpečování jakosti údržbářských prací	
CEN/TC 320		Přepravní služby
CEN/TC 320	Přepravní služby	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15

CEN/TC 321 Výbušniny pro civilní použití		
CEN/TC 321	Výbušniny pro civilní použití	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 323 Plovoucí podlahy		
CEN/TC 323	Plovoucí podlahy	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 325 Prevence proti kriminalitě při urbanistickém plánování a navrhování staveb		
CEN/TC 325	Prevence proti kriminalitě při urbanistickém plánování a navrhování staveb	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 327 Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 327	Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 329 Služby cestovního ruchu		
CEN/TC 329	Služby cestovního ruchu	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
CEN/TC 329/WG 1	Hotely a ostatní kategorie turistického ubytování	Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15
CEN/TC 329/WG 2	Cestovní agentury a cestovní kanceláře (tour operator)	
CEN/TC 329/WG 3	Rekreační potápění	
CEN/TC 329/WG 4	Zájezdy s výukou jazyků	
CEN/TC 330 Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví		
CEN/TC 330	Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 331 Poštovní služby		
CEN/TC 331	Poštovní služby	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
CEN/TC 331/WG 1	Jakost služeb	Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CEN/TC 331/WG 2	Hybridní pošta	
CEN/TC 331/WG 3	Automatická identifikace zásilek. Adresy	
CEN/TC 331/WG 4	Fyzikální charakteristiky a formy	
CEN/TC 331/WG 5	Vhozy poštovních schránek	
CEN/TC 331/WG 6	Jednotná terminologie	
CEN/TC 332 Laboratorní zařízení		
CEN/TC 332/WG 4	Digestoře	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
CEN/TC 332/WG 5	Elektrochemické přístrojové vybavení	
CEN/TC 332	Laboratorní zařízení	Sklárny Kavalier, a.s. Sklářská 359 Sázava 285 96
CEN/TC 332/WG 1	Skleněná a plastová zařízení včetně odměrných přístrojů	

CEN/TC 345		
Kvalita půdy		
CEN/TC 345	Kvalita půdy	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 346		
Konzervace objektů kulturního dědictví		
CEN/TC 346	Konzervace objektů kulturního dědictví	Národní památkový ústav
CEN/TC 346/WG 1	Obecné směrnice a terminologie	Valdštejnské nám. č.3/162
CEN/TC 346/WG 2	Materiály	Praha 1
CEN/TC 346/WG 3	Konzervace	118 01
CEN/TC 346/WG 4	Prostředí	
CEN/TC 346/WG 5	Doprava a balení	
CEN/TC 348		
Facility Management		
CEN/TC 348	Facility Management	IFMA CZ Ke Koulce 2 Praha 5 150 00
CEN/TC 349		
Těsnicí materiály pro stavební konstrukce		
CEN/TC 349	Těsnicí materiály pro stavební konstrukce	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
AECMA		
Evropské sdružení výrobců letecké a kosmické techniky		
AECMA	Evropské sdružení výrobců letecké a kosmické techniky	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
CEN/CLC/JTF PE		
Energetická zařízení		
CEN/CLC/JTF PE/WG 8	Terminologie	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CLC/BTTF 62-3		
Provoz elektrických zařízení		
CLC/BTTF 62-3	Provoz elektrických zařízení	Elektrotechnický svaz český Zelený pruh 1294/52 Praha 4 147 08
CLC/BTTF 69-3		
Signalizační systémy silniční dopravy		
CLC/BTTF 69-3	Signalizační systémy silniční dopravy	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CLC/BTTF 114-1		
Ochrana proti korozi bludnými proudy z DC soustav		
CLC/BTTF 114-1	Ochrana proti korozi bludnými proudy z DC soustav	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CLC/BTTF 116-3		
Odpad z elektrických a elektronických zařízení		
CLC/BTTF 116-3	Odpad z elektrických a elektronických zařízení	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Žitná 4 Praha 6 - Dejvice 166 36

CLC/BTWG 93-1		
Vozidla se sběrači		
CLC/BTWG 93-1	Vozidla se sběrači	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CLC/BTWG 100-1		
Topné zařízení pro kabiny vozidel		
CLC/BTWG 100-1	Topné zařízení pro kabiny vozidel	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 11015
CLC/BTTF 111-3		
Přístroje pro měření ionizujícího záření a pro ochranu před ionizujícím zářením		
CLC/BTTF 111-3	Přístroje pro měření ionizujícího záření a pro ochranu před ionizujícím zářením	Bohumil Hájek K Lučinám 21 Praha 3 130 00
CLC/BTTF 116-1		
Kapaliny pro elektrotechnické aplikace		
CLC/BTTF 116-1	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
CLC/SR 56		
Spolehlivost		
CLC/SR 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
CLC/TC 2		
Točivé stroje		
CLC/TC 2	Točivé stroje	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
CLC/TC 8X		
Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty		
CLC/TC 8X	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48
CLC/TC 9X		
Elektrické a elektronické zařízení pro železnice		
CLC/TC 9X	Elektrické a elektronické zařízení pro železnice	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CLC/SC 9XA	Komunikační, signalizační a ovládací systémy	
CLC/SC 9XB	Elektromechanický materiál vozového parku	
CLC/SC 9XC	Elektrické zdroje a uzemňovací systémy pro zařízení hromadné dopravy a pomocné přístroje (pevná zařízení)	
CLC/TC 11		
Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)		
CLC/TC 11	Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál EGÚ Praha 9 - Běchovice 190 11

CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	
CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
CLC/TC 14	Výkonové transformátory	
CLC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. Klečákova 1947 Praha 9 190 00
CLC/TC 17AC	Vysokonapěťové spínače a ovládače	
CLC/TC 17AC	Vysokonapěťové spínače a ovládače	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
CLC/TC 20	Elektrické kabely	
CLC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s. r.o. U Tržiště 685/1 Velké Meziříčí 594 22
CLC/TC 21X	Akumulátorové články a baterie	
CLC/TC 21X	Akumulátorové články a baterie	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	JESVA s.r.o. Náchodská 2101 Nové Město nad Metují 549 01
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	JESVA s.r.o. Náchodská 2101 Nové Město nad Metují 549 01
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
CLC/SC 31-7	Závěr s vnitřním přetlakem a jiné techniky	Pikartská 7
CLC/SC 31-8	Zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	Ostrava -Radvanice 716 07
CLC/SC 31-9	Elektrické přístroje pro detekci a měření hořlavých plynů	
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	
CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
CLC/TC 61F	Elektrické ruční a přenosné nářadí	
CLC/TC 61F	Elektrické ruční a přenosné nářadí	NAREX, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
CLC/TC 62	Elektrické přístroje ve zdravotnické praxi	
CLC/TC 62	Elektrické přístroje ve zdravotnické praxi	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno - Královo Pole 612 00
CLC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	
CLC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek
CLC/SC 64A	Elektrická zařízení (instalace) budov : ochrana před úrazem elektrickým proudem	Škábova 3058 Praha 10
CLC/SC 64B	Elektrická zařízení budov : ochrana proti tepelným účinkům	106 00
CLC/TC 65CX	Sběrnice údajů pro průmyslové účely	
CLC/TC 65CX	Sběrnice údajů pro průmyslové účely	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/TC 69X	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	
CLC/TC 69X	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 16 Brno 614 00
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741,P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 79	Poplachové systémy	
CLC/TC 79	Poplachové systémy	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Freyova 27 Praha 9 190 00

CLC/TC 81X		
Ochrana před bleskem		
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48
CLC/TC 82		
Solární fotovoltaické energetické systémy		
CLC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
CLC/TC 86BXA		
Optické konektory		
CLC/TC 86BXA	Optické konektory	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
CLC/TC 99X		
Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)		
CLC/TC 99X	Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741,P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 106X		
Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka		
CLC/TC 106X	Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka	Ing. Jan Musil, CSc. Novodvorská 1090/110 Praha 4 142 00
CLC/TC 107X		
Řízení procesů v letectví		
CLC/TC 107X	Řízení procesů v letectví	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
CLC/TC 108		
Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky		
CLC/TC 108	Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky	JANATA electronics Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
CLC/TC 205		
Bytové a domovní elektronické systémy		
CLC/TC 205 CLC/SC 205A	Bytové a domovní elektronické systémy Komunikační systémy elektrické sítě	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CLC/TC 210		
Elektromagnetická kompatibilita		
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	Jaroslav Šmíd, NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
CLC/TC 215		
Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení		
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00

CLC/TC 216		Detektory plynů
CLC/TC 216	Detektory plynů	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
CLC/TC 218		Kvalifikace smluvních partnerů pro elektrická zařízení
CLC/TC 218	Kvalifikace smluvních partnerů pro elektrická zařízení	Stavebně technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
ETSI/TC		Evropský ústav pro telekomunikační normy
ETSI/TC	Evropský ústav pro telekomunikační normy	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
ISO/IEC/JTC 1		Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii
ISO/IEC/JTC 1/SC 17	Karty a osobní identifikace	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 31	Metody automatické identifikace a sběr dat	
ISO/IEC/JTC 1/SC 27	Informační technologie. Bezpečnostní techniky	Doc. Ing. Petr Doucek, CSc. Štítného 14 Praha 3 130 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 22	Programovací jazyky, jejich prostředí a rozhraní softwarových systémů	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 23	Kazety s optickými disky pro výměnu informací	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO
ISO/IEC/JTC 1/SC 28	Kancelářské zařízení	
ISO/IEC/JTC 1/SC 34	Popis dokumentu a jazyky pro jejich zpracování	Větrní 182 382 11
ISO/IEC/JTC 1	Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii	Ing. Jiří Ženíšek, CSc. Jana Zajíce 946/4 Praha 7 170 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 6	Telekomunikace a výměna informací mezi systémy	
ISO/IEC/JTC 1/SC 25	Propojení zařízení informačních technologií	Ing. Miroslav Pospíšil Přiluky 78 Zlín 760 01
ISO/IEC/JTC 1/SC 7	Informační technologie. Softwarové inženýrství	Ota Novotný Brožíkova 436 Pardubice 530 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 24	Počítačová grafika a zpracování obrazu	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd
ISO/IEC/JTC 1/SC 29	Kódování zvukových, obrazových a multimediálních a hypermediálních informací	Univerzitní 8
ISO/IEC/JTC 1/SC 32	Informační technologie - Správa a výměna dat	Plzeň 320 00

IEC/TC 1		Terminologie
IEC/TC 1	Terminologie	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Státní zkušebna 201 Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
IEC/TC 2		Točivé elektrické stroje
IEC/TC 2	Točivé elektrické stroje	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 3		Informační struktury, dokumentace a grafické značky
IEC/SC 3D	Soubory dat pro knihovny	Ing. František MLEJNEK - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
IEC/TC 3	Informační struktury, dokumentace a grafické značky	Josef Rýmus Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
IEC/SC 3C	Grafické značky pro použití na předmětech	
IEC/TC 4		Vodní turbíny
IEC/TC 4	Vodní turbíny	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
IEC/TC 5		Parní turbíny
IEC/TC 5	Parní turbíny	ŠKODA POWER, s.r.o. Tylova 1/57 Plzeň 316 00
IEC/TC 8		Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty
IEC/TC 8	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48
IEC/TC 9		Elektrická trakční zařízení
IEC/TC 9	Elektrická trakční zařízení	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
IEC/TC 10		Kapaliny pro použití v elektrotechnice
IEC/TC 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
IEC/TC 11		Venkovní vedení
IEC/TC 11	Venkovní vedení	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál EGÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 13		Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže
IEC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00

IEC/TC 14 Výkonové transformátory		
IEC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. Klečákova 1947 Praha 9 190 00
IEC/TC 15 Izolační materiály		
IEC/SC 15C IEC/SC 15E	Specifikace Metody zkoušek	ELEKTRA, Spolek absolventů a přátel FEL ČVUT - Sdružení Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 16 Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace		
IEC/TC 16	Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace	Josef Rýmus Kardinála Berana 22 Plzeň 301 25
IEC/TC 17 Spínací a řídicí zařízení		
IEC/SC 17A IEC/SC 17C	Spínací a řídicí zařízení pro vysoké napětí Rozváděče vysokého napětí	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
IEC/TC 20 Elektrické kabely		
IEC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s. r.o. U Tržiště 685/1 Velké Meziříčí 594 22
IEC/TC 21 Akumulátorové články a baterie		
IEC/TC 21 IEC/SC 21A	Akumulátorové články a baterie Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
IEC/TC 25 Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení		
IEC/TC 25	Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
IEC/TC 26 Elektrické svařování		
IEC/TC 26	Elektrické svařování	JESVA s.r.o. Náchodská 2101 Nové Město nad Metují 549 01
IEC/TC 28 Koordinace izolace		
IEC/TC 28	Koordinace izolace	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48
IEC/TC 29 Elektroakustika		
IEC/TC 29	Elektroakustika	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00

IEC/TC 31		
Nevýbušná elektrická zařízení		
IEC/TC 31	Nevýbušná elektrická zařízení	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
IEC/SC 31A	Pevné závěry	Pikartská 7
IEC/SC 31G	Jiskrově bezpečná zařízení	Ostrava -Radvanice
IEC/SC 31H	Zařízení používaná v prostředí zápalných prachů	716 07
IEC/SC 31J	Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy	
IEC/SC 31L	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů	
IEC/TC 32		
Pojistky		
IEC/SC 32B	Pojistky nízkého napětí	OEZ Letohrad, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
IEC/TC 33		
Silové kondenzátory		
IEC/TC 33	Silové kondenzátory	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
IEC/TC 35		
Primární články a baterie		
IEC/TC 35	Primární články a baterie	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
IEC/TC 36		
Izolátory		
IEC/TC 36	Izolátory	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.
IEC/SC 36A	Izolační průchodky	Areál EGÚ
IEC/SC 36B	Izolátory pro venkovní vedení	Praha 9 - Běchovice
IEC/SC 36C	Izolátory pro rozvodny	190 11
IEC/TC 37		
Bleskojistky		
IEC/TC 37	Bleskojistky	EGÚ Brno, a.s.
IEC/SC 37A	Přepět'ová ochranná zařízení pro nízká napětí	Hudcova 487/76a
IEC/SC 37B	Specifické součástky pro svodiče přepětí a pro přepět'ová ochranná zařízení	Brno-Medlánky 612 48
IEC/TC 38		
Přístrojové transformátory		
IEC/TC 38	Přístrojové transformátory	ABB s.r.o. Sokolovská 84-86 Praha 8 186 00
IEC/TC 39		
Elektronky a obrazovky		
IEC/TC 39	Elektronky a obrazovky	TCT, a.s. Vidče 96 Vidče 756 53
IEC/TC 42		
Zkoušky vysokým napětím		
IEC/TC 42	Zkoušky vysokým napětím	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál EGÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 44		
Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska		
IEC/TC 44	Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00

IEC/TC 45			Přístroje jaderné techniky		
IEC/TC 45	Přístroje jaderné techniky	Bohumil Hájek			
IEC/SC 45A	Přístroje pro reaktory	K Lučinám 21			
IEC/SC 45B	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	Praha 3 130 00			
IEC/TC 47			Polovodičové součástky.		
IEC/TC 47	Polovodičové součástky.	Ing. Dagmar Balášová			
IEC/SC 47A	Integrované obvody	Jaroňkova 1748			
IEC/SC 47E	Diskrétní polovodičové součástky	Rožnov pod Radhoštěm 756 61			
IEC/TC 48			Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení		
IEC/TC 48	Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení	TESLA Jihlava, a.s.			
IEC/SC 48B	Konektory	Havlíčková 30 Jihlava 586 26			
IEC/TC 56			Spolehlivost		
IEC/TC 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00			
IEC/TC 57			Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky		
IEC/TC 57	Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O. BOX 158 Praha 4 140 21			
IEC/TC 59			Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost		
IEC/TC 59	Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost	Ing. Petr Voda			
IEC/SC 59C	Tepelné spotřebiče	Rataje 212			
IEC/SC 59D	Domácí spotřebiče pro praní prádla	Hlinsko v Čechách			
IEC/SC 59F	Spotřebiče pro údržbu podlah	539 01			
IEC/SC 59L	Malé spotřebiče pro domácnost				
IEC/TC 61			Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
IEC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Ing. Petr Voda Rataje 212			
IEC/SC 61B	Bezpečnost mikrovlnných trub	Hlinsko v Čechách			
IEC/SC 61C	Chladničky a mrazničky	539 01			
IEC/SC 61E	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro přípravu potravin pro komerční účely	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01			
IEC/SC 61F	Bezpečnost elektrického ručního a přenosného nářadí	NAREX, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37			
IEC/SC 61H	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro zemědělství	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s.			
IEC/SC 61J	Elektrické spotřebiče pro čištění, pro průmyslové účely	Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04			

IEC/TC 64		
Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem		
IEC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem	JBS, s.r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
IEC/TC 65		
Měření a řízení průmyslových procesů.		
IEC/SC 65C	Číslicové zpracování	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
IEC/SC 65A	Systémová hlediska	Zdeňka Košťálová - NORPA Osnická 3 Praha 10 101 00
IEC/TC 68		
Magnetické slitiny a oceli		
IEC/TC 68	Magnetické slitiny a oceli	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
IEC/TC 69		
Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky		
IEC/TC 69	Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
IEC/TC 70		
Stupně ochrany krytem		
IEC/TC 70	Stupně ochrany krytem	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 72		
Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
IEC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
IEC/TC 73		
Zkratové proudy		
IEC/TC 73	Zkratové proudy	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O. BOX 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 76		
Bezpečnost optického záření a laserová zařízení		
IEC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 16 Brno 614 00
IEC/TC 77		
Elektromagnetická kompatibilita		
IEC/TC 77	Elektromagnetická kompatibilita	Jaroslav Šmíd, NELKO
IEC/SC 77A	Nízkofrekvenční jevy	TANVALD
IEC/SC 77B	Vysokofrekvenční jevy	Radniční 543/17 Tanvald 468 41

IEC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	
IEC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741,P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	
IEC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	METRA Blansko, a.s. Poříčí 24, č.p. 1602 Blansko 678 49
IEC/TC 86	Vláknová optika	
IEC/SC 86B	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
IEC/TC 87	Ultrazvuk	
IEC/TC 87	Ultrazvuk	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
IEC/TC 89	Zkoušení požárního nebezpečí	
IEC/TC 89	Zkoušení požárního nebezpečí	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
IEC/TC 93	Automatizované konstruování	
IEC/TC 93	Automatizované konstruování	Ing. František MLEJNEK - DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
IEC/TC 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: Bezpečnostní požadavky	
IEC/TC 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: Bezpečnostní požadavky	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Státní zkušebna 201 Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
IEC/TC 98	Elektrické izolační systémy	
IEC/TC 98	Elektrické izolační systémy	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741,P.O.BOX 158 Praha 4 140 21

IEC/TC 101		Elektrostatika
IEC/TC 101	Elektrostatika	ELEKTRA, Spolek absolventů a přátel FEL ČVUT - Sdružení Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 103		Vysílací zařízení pro radiokomunikace
IEC/TC 103	Vysílací zařízení pro radiokomunikace	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
IEC/TC 104		Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek
IEC/TC 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
IEC/TC 107		Řízení procesů v letectví
IEC/TC 107	Řízení procesů v letectví	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
IEC/TC 108		Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky
IEC/TC 108	Bezpečnost elektronických zařízení audio/video, informační techniky a komunikační techniky	JANATA electronics Evropská 156/674 Praha 6 - Vokovice 160 00
IEC/TC 109		Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí
IEC/TC 109	Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno-Medlánky 612 48
IEC/CISPR		CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vř rušení
IEC/CISPR	CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vř rušení	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
IEC/CIS/A IEC/CIS/B	Měření a statistické metody radiového rušení Rušení související s průmyslovými, vědeckými a lékařskými vysokofrekvenčními přístroji, s jiným průmyslovým zařízením, s venkovními vedeními, zařízením vysokého napětí a elektrickou trakcí	
IEC/CIS/D	Elektromagnetické rušení související s elektrickým/elektronickým příslušenstvím vozidel a zařízení poháněných spalovacími motory	
IEC/CIS/F	Rušení způsobené spotřebiči pro domácnost, náradím, zařízením pro osvětlování a podobnými zařízeními	
IEC/CIS/H IEC/CIS/I	Limity pro ochranu vř služeb Elektromagnetická kompatibilita - přijímače, zařízení informační techniky, zařízení multimédií.	
ISO/TC 1		Závity
ISO/TC 1	Závity	Ing. Jaroslav Janák
ISO/TC 1/SC 1	Základní údaje	Prokopa Holého 1274/24
ISO/TC 1/SC 2	Tolerance	Čelákovice
ISO/TC 1/SC 4	Ověřování	250 88

ISO/TC 2		Spojovací součásti
ISO/TC 2	Spojovací součásti	Ing. Jaroslav Janák
ISO/TC 2/SC 1	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí	Prokopa Holého 1274/24
ISO/TC 2/SC 6	Spojovací součásti pro jemnou mechaniku	Čelákovice
ISO/TC 2/SC 7	Referenční normy pro spojovací součásti (zejména pokrývající terminologii, rozměry, velikosti a tolerance)	250 88
ISO/TC 2/SC 8	Pojistné kroužky	
ISO/TC 2/SC 9	Spony hadic	
ISO/TC 4		Valivá ložiska
ISO/TC 4	Valivá ložiska	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
ISO/TC 4/SC 4	Tolerance	Jedovnická 8
ISO/TC 4/SC 5	Jehlová ložiska	Brno
ISO/TC 4/SC 8	Únosnosti a trvanlivost	628 00
ISO/TC 4/SC 9	Kuželíková ložiska	
ISO/TC 6		Papír, lepenka, vlákniny
ISO/TC 6	Papír, lepenka, vlákniny	Centrum pro informace a
ISO/TC 6/SC 2	Zkušební metody a specifikace jakosti papíru a lepenky	mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.
ISO/TC 6/SC 3	Rozměry a gramáže papíru lepenky a výrobků z buničiny	U Michelského lesa 366
ISO/TC 6/SC 5	Zkušební metody a specifikace jakosti buničiny	Praha 4 146 23
ISO/TC 8		Lodě a lodní technika
ISO/TC 8	Lodě a lodní technika	Státní plavební správa
ISO/TC 8/SC 7	Lodě pro vnitrozemskou plavbu	Jankovcova 6 Praha 7 170 00
ISO/TC 10		Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace
ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	Doc. Ing. František Drastík, CSc.
ISO/TC 10/SC 1	Základní ustanovení	Sukova 5/624
ISO/TC 10/SC 6	Dokumentace ve strojírenství	Praha 6
ISO/TC 10/SC 10	Technická dokumentace výrobku, značky	160 00
ISO/TC 10/SC 8	Výkresy pozemních staveb	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 12		Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé
ISO/TC 12	Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
ISO/TC 14		Hřídele a příslušenství pro stroje
ISO/TC 14/SC 1	Konce hřídelů	Český normalizační institut
ISO/TC 14/SC 2	Spojky	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 14/SC 3	Klíny a drážky pro klíny	Praha 1 110 02
ISO/TC 17		Ocel
ISO/TC 17/SC 1	Metody chemického rozboru	Hutnictví železa, a.s.
ISO/TC 17/SC 3	Oceli pro konstrukční účely	Krátká 39
ISO/TC 17/SC 4	Oceli pro tepelné zpracování a legované oceli	Praha 10 - Strašnice 100 00

ISO/TC 17/SC 9	Pocínované a černé plechy	ISPAT Nová Hut', a.s.
ISO/TC 17/SC 12	Kontinuálně válcované ploché výrobky	Vratimovská 689
ISO/TC 17/SC 19	Technické dodací podmínky pro ocelové trubky pro tlakové účely	Ostrava - Kunčice 707 02
ISO/TC 17/SC 11	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 614 00
ISO/TC 17/SC 15	Železniční kolejnice a upevňovací materiály	Třinecké železárny, a.s.
ISO/TC 17/SC 16	Oceli pro výztuž a předpínací výztuž do betonu	Průmyslová 1000 Třinec Staré Město 739 70
ISO/TC 17/SC 17	Ocelový válcovaný drát a výrobky z drátu	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
ISO/TC 19 Vyvolená čísla		
ISO/TC 19	Vyvolená čísla	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
ISO/TC 21 Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy		
ISO/TC 21/SC 2	Ruční hasicí přístroje	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 100 Brno 612 00
ISO/TC 21	Technické prostředky požární ochrany.	PAVUS, a.s.
	Stabilní hasicí systémy	Prosecká 412/74
ISO/TC 21/SC 5	Stabilní hasicí zařízení	Praha 9
ISO/TC 21/SC 6	Hasiva	190 00
ISO/TC 21/SC 8	Plynná hasiva	
ISO/TC 21/SC 10	Pěnová hasicí zařízení	
ISO/TC 21/SC 11	Zařízení pro odvětrání tepla a kouře	
ISO/TC 25 Litina		
ISO/TC 25/SC 1	Tvárná litina	SAND TEAM, spol. s r.o.
ISO/TC 25/SC 2	Litina s kuličkovým grafitem	Dornych 47
ISO/TC 25/SC 3	Šedá litina (revize ISO R 185)	Brno
ISO/TC 25/SC 4	Surové železo	614 00
ISO/TC 25/SC 5	Všeobecné technické dodací podmínky pro odlitky z litiny	
ISO/TC 25/SC 6	Vysokolegované litiny a litiny odolné opotřebení	
ISO/TC 27 Tuhá paliva		
ISO/TC 27/SC 3	Koks	Zdeněk Krejčík - TEKO
ISO/TC 27/SC 4	Vzorkování	Čimická 1021/2
ISO/TC 27/SC 5	Metody zkoušení	Praha 8 182 00
ISO/TC 28 Ropné výrobky a maziva		
ISO/TC 28/WG 9	Stanovení bodu vzplanutí	Ministerstvo vnitra, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
ISO/TC 29 Nářadí		
ISO/TC 29/SC 5	Brousící kotouče a brusiva	CARBORUNDUM ELECTRITE, a.s. BENÁTKY nad Jizerou 294 71

ISO/TC 29/SC 8	Nástroje pro lisování a tváření	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 30 Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech		
ISO/TC 30/SC 2	Metody založené na rozdílu tlaku	Český metrologický institut
ISO/TC 30/SC 7	Objemové průtokové metody	Okružní 31
ISO/TC 30/SC 9	Všeobecné záležitosti	Brno-Lesná 638 00
ISO/TC 31 Pneumatiky, ráfky a ventily		
ISO/TC 31/SC 3	Pneumatiky a ráfky pro osobní automobily	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
ISO/TC 31/SC 4	Pneumatiky a ráfky pro nákladní automobily a autobusy	Tř. Tomáše Bati 299
ISO/TC 31/SC 5	Pneumatiky a ráfky pro zemědělské stroje	Zlín - Louky
ISO/TC 31/SC 6	Terénní pneumatiky a ráfky	764 21
ISO/TC 31/SC 7	Průmyslové pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 10	Pneumatiky a ráfky pro jízdní kola, mopedy a motocykly	
ISO/TC 34 Zemědělské potravinářské výrobky		
ISO/TC 34/SC 12	Senzorická analýza	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
ISO/TC 34/SC 2	Olejnata semena a plody	SETUZA, a.s. Žukovova 100 Ústí nad Labem 401 29
ISO/TC 34/SC 9	Mikrobiologie	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
ISO/TC 34/SC 4	Obiloviny a luštěniny	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
ISO/TC 34/SC 5	Mléko a mléčné výrobky	Českomoravský svaz mlékárenský V Olšínách 75 Praha 10 100 98
ISO/TC 34/SC 10	Krmiva	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
ISO/TC 37 Terminologie (principy a koordinace)		
ISO/TC 37/SC 3	Výpočetní technika v terminologii	NLPforge, s.r.o.
ISO/TC 37/SC 4	Management jazykových prostředků	Fillova 5 Brno 638 00
ISO/TC 37	Terminologie (principy a koordinace)	PhDr. Věra Vlková, CSc.
ISO/TC 37/SC 1	Principy terminologie	Gabinova 864
ISO/TC 37/SC 2	Uspořádání slovní zásoby	Praha 5 152 00
ISO/TC 38 Textil		
ISO/TC 38/SC 1	Zkoušky barevných textilií a barviv	INOTEX, spol. s.r.o.
ISO/TC 38/SC 2	Čistění, apretace a zkoušky odolnosti vůči vodě	Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28

ISO/TC 38	Textil	Textilní zkušební ústav, s.p.
ISO/TC 38/SC 5	Zkoušení přízí	Václavská 6
ISO/TC 38/SC 6	Zkoušení vláken	Brno
ISO/TC 38/SC 12	Textilní podlahové krytiny	658 41
ISO/TC 38/SC 20	Popis plošných tkanin	
ISO/TC 38/SC 22	Specifikace výrobků	
ISO/TC 38/SC 23	Vlákna a příze	
ISO/TC 38/SC 11	Symboly pro ošetřování textilií a oděvů	Výzkumný ústav lýkových vláken,
ISO/TC 38/SC 19	Hořlavost textilií a textilních výrobků	s.p.
ISO/TC 38/SC 24	Ovzduší pro klimatizování a fyzikální zkoušky textilních plošných tkanin	Uničovská 46 Šumperk 787 01
ISO/TC 39 Obráběcí stroje		
ISO/TC 39/SC 4	Dřevoobráběcí stroje	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
ISO/TC 39/SC 2	Zkušební podmínky pro stroje pro obrábění kovů	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5
ISO/TC 39/SC 3	Modulární jednotky pro konstrukci obráběcích strojů	Praha 1 110 02
ISO/TC 39/SC 4	Dřevoobráběcí stroje	
ISO/TC 39/SC 5	Mechanické lisy	
ISO/TC 39/SC 6	Hluk obráběcích strojů	
ISO/TC 39/SC 8	Upínací vřetena a sklíčidla	
ISO/TC 39/SC 10	Bezpečnost	
ISO/TC 43 Akustika		
ISO/TC 43/SC 2	Stavební akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
ISO/TC 43/SC 1	Hluk	ING. JAN KOZÁK, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
ISO/TC 43	Akustika	Ing. Jiří Pešta, CSc. Třemošná 841 Třemošná 330 11
ISO/TC 44 Svařování		
ISO/TC 44/SC 5	Zkoušení a kontrola svarů	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
ISO/TC 44/SC 8	Zařízení pro plamenné svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE, s.r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
ISO/TC 44/SC 4	Zařízení pro obloukové svařování	JESVA s.r.o.
ISO/TC 44/SC 6	Odporové svařování	Náchodská 2101 Nové Město nad Metují 549 01
ISO/TC 44/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

ISO/TC 44 ISO/TC 44/SC 11	Svařování Požadavky na schvalování pracovníků určených pro svařování a podobné procesy	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 00
ISO/TC 44/SC 7 ISO/TC 44/SC 10	Znázorňování a termíny Unifikace požadavků v oblasti svařování kovů	Český svářečský ústav, s.r.o., areál VŠB - TU Ostrava třída 17.listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
ISO/TC 45 Kaučuk, pryž a pryžové výrobky		
ISO/TC 45 ISO/TC 45/SC 1 ISO/TC 45/SC 2 ISO/TC 45/SC 3	Kaučuk, pryž a pryžové výrobky Hadice (pryžové a plastové) Testování a analýza Suroviny (včetně latexu) pro použití v průmyslu kaučuku	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 45/SC 4 ISO/TC 45/WG 10	Výrobky (jiné než hadice) Terminologie	
ISO/TC 46 Dokumentace a informace		
ISO/TC 46/SC 4	Počítačové aplikace v informacích a dokumentaci	Ing. Josef Tykač Italská 753/27 Praha 2 120 00
ISO/TC 46/SC 2 ISO/TC 46/SC 3 ISO/TC 46/SC 8 ISO/TC 46/SC 9 ISO/TC 46/SC 10 ISO/TC 46/SC 11	Konverze psaných jazyků Terminologie informací a dokumentace Statistika a vyhodnocení funkce Uvádění, identifikace a popis dokumentů Fyzikální uchovávání dokumentů Řízení archivů/záznamů	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
ISO/TC 48 Laboratorní sklo a přístroje		
ISO/TC 48 ISO/TC 48/SC 1 ISO/TC 48/SC 2	Laboratorní sklo a přístroje Odměrné přístroje Laboratorní sklo pro všeobecné účely (jiné než měřicí přístroje)	Sklárny Kavalier, a.s. Sklářská 359 Sázava 285 96
ISO/TC 48/SC 6 ISO/TC 48/SC 5	Laboratorní a odměrné sklo Kvalita skla	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
ISO/TC 51 Palety		
ISO/TC 51	Palety	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
ISO/TC 59 Pozemní stavby		
ISO/TC 59/SC 3 ISO/TC 59/SC 4	Funkční požadavky staveb Tolerance a měření staveb	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
ISO/TC 59	Pozemní stavby	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 60 Ozubená kola		
ISO/TC 60 ISO/TC 60/SC 1 ISO/TC 60/SC 2	Ozubená kola Názvosloví a šneková soukolí Výpočet únosnosti ozubeného soukolí	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ISO/TC 61		Plasty
ISO/TC 61/SC 2	Mechanické vlastnosti	CHEMOPETROL, a.s., OISŘ, DS 431 Záluží 1 Litvínov 436 70
ISO/TC 61/SC 9	Termoplasty	
ISO/TC 61/SC 5	Fyzikálně-chemické vlastnosti	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 61/SC 10	Lehčené plasty	
ISO/TC 61/SC 11	Výrobky	
ISO/TC 61/SC 12	Reaktoplasty	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
ISO/TC 61/SC 13	Kompozity a výztužná vlákna	
ISO/TC 61/SC 6	Stárnutí, odolnost vůči chemickým vlivům a vlivům prostředí	Polymer institute, spol. s r.o. Tkalcovská 36/2 Brno 656 49
ISO/TC 61/SC 1	Terminologie	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
ISO/TC 61	Plasty	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 68		Bankovníctví, cenné papíry a ostatní finanční služby
ISO/TC 68/SC 2	Správa cenných papírů a všeobecné bankovní operace	Ing. Alena Honigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
ISO/TC 69		Aplikace statistických metod
ISO/TC 69/SC 3	Aplikace statistických metod v normalizaci	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
ISO/TC 69/SC 4	Statistická regulace procesů	
ISO/TC 69/SC 5	Statistické přejímky	
ISO/TC 69/SC 1	Terminologie a značky	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
ISO/TC 69/SC 6	Metody a výsledky měření	
ISO/TC 74		Cement a vápno
ISO/TC 74	Cement a vápno	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
ISO/TC 85		Jaderná energie
ISO/TC 85/SC 2	Ochrana proti radiaci	Ústav jaderné fyziky AV ČR Na Truhlářce 39/64 Praha 8 180 86
ISO/TC 89		Desky na bázi dřeva
ISO/TC 89	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, s.p.. Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
ISO/TC 89/SC 1	Vláknité desky	
ISO/TC 89/SC 2	Třískové desky	
ISO/TC 89/SC 3	Překližkové desky	

ISO/TC 92 Požární bezpečnost staveb		
ISO/TC 92/SC 3	Požární ohrožení lidí a prostředí	Ministerstvo vnitra, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
ISO/TC 92	Požární bezpečnost staveb	Český normalizační institut
ISO/TC 92/SC 1	Reakce na požár	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 92/SC 2	Požární odolnost	Praha 1
ISO/TC 92/SC 4	Navrhování požární bezpečnosti	110 02
ISO/TC 94 Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení		
ISO/TC 94/SC 4	Ochranné prostředky proti pádu z výšky	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
ISO/TC 98 Zásady navrhování stavebních konstrukcí		
ISO/TC 98	Zásady navrhování stavebních konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT
ISO/TC 98/SC 1	Terminologie a značky	Šolínova 7
ISO/TC 98/SC 2	Spolehlivost stavebních konstrukcí	Praha 6
ISO/TC 98/SC 3	Zatížení konstrukcí	166 08
ISO/TC 104 Kontejnery		
ISO/TC 104	Kontejnery	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
ISO/TC 108 Vibrace a rázy		
ISO/TC 108	Vibrace a rázy	Dr. Ing. Jan Biloš
ISO/TC 108/SC 1	Vyvažování, včetně vyvažovacích strojů	Selská 3
ISO/TC 108/SC 5	Monitorování stavu a diagnostika strojů	Ostrava 700 30
ISO/TC 108/SC 4	Expozice člověka vibracím a rázům	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 108/SC 6	Systémy generující vibrace a rázy	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
ISO/TC 108/SC 3	Použití a kalibrace přístrojů na měření vibrací a rázů	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
ISO/TC 110 Manipulační vozíky		
ISO/TC 110/SC 2	Bezpečnost průmyslových vozíků s vlastním pohonem	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
ISO/TC 113 Hydrometrická měření		
ISO/TC 113	Hydrometrická měření	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
ISO/TC 113/SC 1	Metody stanovení rychlosti průtoku	Táborská 31
ISO/TC 113/SC 2	Koryta, žlaby a přepady	Praha 4
ISO/TC 113/SC 3	Terminologie a značky	140 16
ISO/TC 113/SC 4	Zředovací metody	
ISO/TC 113/SC 5	Přístroje zařízení a řízení údajů	
ISO/TC 113/SC 6	Doprava usazenin	
ISO/TC 113/SC 8	Spodní voda	

ISO/TC 115		Čerpadla
ISO/TC 115	Čerpadla	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.
ISO/TC 115/SC 1	Rozměry a technické požadavky čerpadel	J. Sigmunda 79
ISO/TC 115/SC 2	Metody měření a zkoušení	Lutín
ISO/TC 115/SC 3	Montážní instalace a speciální použití	783 50
ISO/TC 116		Zařízení pro vytápění
ISO/TC 116	Zařízení pro vytápění	Ivana Petrašová, dpt.
ISO/TC 116/SC 3	Samostatná tepelná zařízení	Palackého tř. 100 Brno 612 00
ISO/TC 118		Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje
ISO/TC 118	Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES nám. J. Lobkovice 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 120		Usně
ISO/TC 120	Usně	AZL Otrokovice s.r.o.
ISO/TC 120/SC 1	Surové kůže včetně piklovaných holin	areál TOMA, budova 45a
ISO/TC 120/SC 2	Činěné usně	Otrokovice
ISO/TC 120/SC 3	Výrobky z usní	765 02
ISO/TC 122		Obaly a balení
ISO/TC 122/SC 3	Požadavky na provedení a zkoušení pro způsoby balení, obaly a manipulační jednotky (jak požaduje ISO/TC 122)	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.
ISO/TC 122/WG 4	Čárové kódy na manipulačních jednotkách a přepravních balení	U Michelského lesa 366 Praha 4
ISO/TC 122/WG 5	Terminologie a slovník	146 23
ISO/TC 122/WG 6	Ocelové sudy - Charakteristiky a rozměry	
ISO/TC 122/WG 7	Lineární a dvourozměrné kódy používané na obalech	
ISO/TC 122	Obaly a balení	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
ISO/TC 126		Tabák a tabákové výrobky
ISO/TC 126	Tabák a tabákové výrobky	PHILIP MORRIS ČR, a.s.
ISO/TC 126/SC 1	Fyzikální a rozměrové zkoušky	Karlovo nám. 10
ISO/TC 126/SC 2	Listový tabák	Praha 2 120 00
ISO/TC 134		Hnojiva a materiály k vápnění půd
ISO/TC 134/SC 2	Odběr vzorků	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
ISO/TC 134/SC 3	Fyzikální vlastnosti	Hroznová 2
ISO/TC 134/SC 4	Chemický rozbor	Brno 656 06
ISO/TC 135		Nedestruktivní zkoušení
ISO/TC 135	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST
ISO/TC 135/SC 2	Povrchové metody	nám. Svatopluka Čecha 7
ISO/TC 135/SC 3	Akustické metody	Praha 10
ISO/TC 135/SC 4	Metody vířivých proudů	101 00
ISO/TC 135/SC 5	Radiační metody	
ISO/TC 135/SC 6	Metody pro zjišťování netěsností	
ISO/TC 135/SC 7	Kvalifikace pracovníků	

ISO/TC 136		Nábytek
ISO/TC 136	Nábytek	MZLU Brno, Fakulta lesnictví a dřevařství, Ústav nábytku
ISO/TC 136/SC 1	Zkušební metody	Zemědělská 3
ISO/TC 136/SC 3	Specifikace pro vlastností materiálů a provedení	Brno 613 00
ISO/TC 137		Systém velikosti a označování obuvi
ISO/TC 137	Systém velikosti a označování obuvi	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 138		Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin
ISO/TC 138	Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
ISO/TC 138/SC 5	Všeobecné vlastnosti trubek, tvarovek a ventilů z plastů a jejich příslušenství - Zkušební metody a základní specifikace	Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 138/SC 6	Trubky a tvarovky z vyztužených plastů pro všechna použití	
ISO/TC 147		Jakost vod
ISO/TC 147/SC 1	Terminologie	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
ISO/TC 147/SC 2	Fyzikální, chemické, biochemické metody	Táborská 31
ISO/TC 147/SC 4	Mikrobiologické metody	Praha 4
ISO/TC 147/SC 5	Biologické metody	140 16
ISO/TC 147/SC 6	Odběr vzorků (všeobecné metody)	
ISO/TC 154		Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě
ISO/TC 154	Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě	Ing. Miroslav Kyncl, CSc. V Štíhlách 3 Praha 4 142 00
ISO/TC 158		Analýza plynů
ISO/TC 158/SC 1	Metody přípravy a definice kalibračních plyných směsí	GAS, s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
ISO/TC 159		Ergonomie
ISO/TC 159	Ergonomie	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST
ISO/TC 159/SC 1	Ergonomické směrné zásady	P.O.BOX 13
ISO/TC 159/SC 3	Antropometrie a biomechanika	Kopřivnice
ISO/TC 159/SC 4	Ergonomie interakce člověk - systém	742 21
ISO/TC 159/SC 5	Ergonomie fyzikálního prostředí	
ISO/TC 160		Sklo ve stavebnictví
ISO/TC 160	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o.
ISO/TC 160/SC 1	Posouzení z hlediska výroby	Tolstého 186
ISO/TC 160/SC 2	Posouzení z hlediska použití	Teplice 415 03
ISO/TC 164		Mechanické zkoušení kovů
ISO/TC 164/SC 4	Zkoušení houževnatosti (F- lomová houževnatost, P- kyvadlová kladiva, T- rozevření trhliny)	Doc. Ing. Václav Mentl, CSc. Hluboká 44 Plzeň 326 00
ISO/TC 164/SC 1	Zkoušení jednoosým zatížením	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava Poruba 708 00

ISO/TC 164/SC 5	Zkoušení únavy	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o.- Pohraniční 31 Ostrava 6 706 02
ISO/TC 164 ISO/TC 164/SC 3	Mechanické zkoušení kovů Zkoušení tvrdosti	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
ISO/TC 164/SC 2	Zkoušení tvárnosti	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	
ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	České vysoké učení technické Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
ISO/TC 166	Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami	
ISO/TC 166 ISO/TC 166/SC 1	Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami Keramika ve styku s potravinami. Uvolňování toxických látek	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
ISO/TC 167	Ocelové a hliníkové konstrukce	
ISO/TC 167 ISO/TC 167/SC 1 ISO/TC 167/SC 2 ISO/TC 167/SC 3	Ocelové a hliníkové konstrukce Ocel: Materiály a navrhování Ocel: Výroba a montáž Hliníkové konstrukce	Institut ocelových konstrukcí, s.r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
ISO/TC 171	Aplikace zobrazení dokumentů	
ISO/TC 171 ISO/TC 171/SC 3	Aplikace zobrazení dokumentů Všeobecné záležitosti	MIKROGRAFIE, spol. s r.o. Anny Letenské 8 Praha 2 120 00
ISO/TC 176	Management a zabezpečování jakosti	
ISO/TC 176/SC 1	Pojmy a terminologie	Ing. Jaroslav Bartoň - QSV Quality Service Vodní 21 České Budějovice 370 06
ISO/TC 176/SC 2	Systémy jakosti	Ing. Marie Šebestová Jablonecká 353 Praha 9 - 190 01
ISO/TC 176 ISO/TC 176/SC 3	Management a zabezpečování jakosti Podpůrné technologie	Q.E.S., s. r.o. Na Maninách 18 Praha 7 170 00
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
ISO/TC 179	Zdivo a zděné konstrukce	
ISO/TC 179 ISO/TC 179/SC 1 ISO/TC 179/SC 2 ISO/TC 179/SC 3	Zdivo a zděné konstrukce Nevyztužené zdivo Vyztužené zdivo Zkušební metody	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ISO/TC 181		
Bezpečnost hraček		
ISO/TC 181	Bezpečnost hraček	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
ISO/TC 182		
Geotechnika		
ISO/TC 182	Geotechnika	Stavební geologie - Geotechnika, a.s.
ISO/TC 182/SC 1	Klasifikace a popis	Geologická 4
ISO/TC 182/SC 3	Základy, opěrné konstrukce a zemní práce	Praha 5 152 00
ISO/TC 184		
Systémy průmyslové automatizace a integrace		
ISO/TC 184	Systémy průmyslové automatizace a integrace	CHIBUSS - Informační technika - Logistika
ISO/TC 184/SC 1	Řízení technického zařízení	Suchý vršek 47
ISO/TC 184/SC 2	Roboty pro výrobní prostředí	Praha 5 158 00
ISO/TC 188		
Malá plavidla		
ISO/TC 188	Malá plavidla	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
ISO/TC 190		
Kvalita půdy		
ISO/TC 190/SC 1	Vyhodnocování kritérií, terminologie a kodifikace	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31
ISO/TC 190/SC 2	Odběr vzorků	Praha 4
ISO/TC 190/SC 3	Chemické metody a charakteristiky půdy	140 16
ISO/TC 190/SC 4	Biologické metody	
ISO/TC 190/SC 5	Fyzikální metody	
ISO/TC 190/SC 7	Hodnocení půd a stanovišť	
ISO/TC 193		
Zemní plyn		
ISO/TC 193/SC 1	Analýza zemního plynu	GAS, s.r.o.
ISO/TC 193/SC 2	Měření vlastností	Komenského nám. 1619
ISO/TC 193/SC 3	Zemní plyn. Produkční oblast	Říčany u Prahy 251 01
ISO/TC 194		
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky		
ISO/TC 194	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
ISO/TC 199		
Bezpečnost strojních zařízení		
ISO/TC 199	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
ISO/TC 204		
Dopravní informační a řídicí systémy		
ISO/TC 204	Dopravní informační a řídicí systémy	Ministerstvo dopravy ČR Odbor strategie nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
ISO/TC 207		
Environmentální management		
ISO/TC 207/SC 1	Systémy environmentálního managementu	DHV CR, spol. s.r.o.
ISO/TC 207/SC 3	Environmentální značení	Táboritká 23
ISO/TC 207/WG 5	Klimatické změny	Praha 3
ISO/TC 207/WG 6	Validace skleníkových plynů a verifikace orgánů	130 87

ISO/TC 211		
Geografická informace. Geomatika		
ISO/TC 211	Geografická informace. Geomatika	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
ISO/TC 212		
Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro		
ISO/TC 212	Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. - Klinická biochemie, laboratorní medicína I. P. Pavlova 6 Olomouc 775 20
ISO/TC 213		
Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování		
ISO/TC 213	Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování	Zdeněk Štoud - ENORM Dvorecká 41 Praha 4 147 00
ISO/TC 216		
Obuv		
ISO/TC 216	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s. Tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
ISO/TC 218		
Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva		
ISO/TC 218	Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Jíloviště-Strnady Praha 5 156 04
ISO/TC 219		
Podlahové krytiny		
ISO/TC 219	Podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
ISO/TC 221		
Geosyntetika		
ISO/TC 221	Geosyntetika	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.p. Uničovská 46 Šumperk 787 01

Ředitel ČNI:
Ing. Kunc, CSc., v. r.

OZNÁMENÍ č. 11/05
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení	Jméno referenta ČNI
ČSN 46 0300 1988-12-05	46 0300	Osivo zemědělských plodin. Odrůdové a osivové vlastnosti. Názvy a definice	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 0609 červen 1999	46 0609	Vzorkování osiva a sadby	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 0610 1983-05-03	46 0610	Osivo a sadba. Zkoušení osiva	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 2055 1988-09-12	46 2055	Osivo a sadivo. Osivo tabaku	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 2094 1989-06-09	46 2094	Osivo vikve. Technické požadavky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 2095 1989-06-09	46 2095	Osivo čočky. Technické požadavky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 2096 1989-06-09	46 2096	Osivo kukuřice. Technické požadavky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 2097 1989-06-09	46 2097	Osivo sóje. Technické požadavky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 2098 1988-12-05	46 2098	Osivo krmné řepy. Technické požadavky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 2099 1988-12-05	46 2099	Osivo lnu. Technické požadavky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3000 leden 1988	46 3000	Ovoce čerstvé. Zelenina čerstvá. Společná ustanovení pro ovoce a zeleninu	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3020 únor 1996	46 3020	Broskve a nektarinky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3021 únor 1996	46 3021	Meruňky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3022 únor 1996	46 3022	Švestky, slívy, renklódy a mirabelky	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3023 únor 1996	46 3023	Třešně a višně	15	Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3031 listopad 1997	46 3031	Jahody	15	Ing. Rychnovský, CSc.

ČSN 46 3041 prosinec 1996	46 3041	Stolní hrozny révy vinné	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3062 prosinec 1995	46 3062	Citrusové plody	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3067 listopad 1997	46 3067	Avokádo	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3068 listopad 1997	46 3068	Kiwi	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3088 listopad 1997	46 3088	Mandle sladké ve skořápce	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3112 květen 2000	46 3112	Květák	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3113 květen 2000	46 3113	Zelí hlávkové a kapusta hlávková	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3121 květen 2000	46 3121	Mrkev	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3132 květen 2000	46 3132	Salát hlávkový, salát římský, endivie kadeřavá letní a eskariol	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3133 květen 2000	46 3133	Špenát	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3140 červenec 2000	46 3140	Fazolové lusky	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3141 červenec 2000	46 3141	Hrachové lusky	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3142 1982-09-01	46 3142	Zelenina čerstvá. Vyluštěná hrachová zrna	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3151 únor 1996	46 3151	Cukety	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3152 únor 1996	46 3152	Lilek	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3153 únor 1996	46 3153	Melouny cukrové	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3154 únor 1996	46 3154	Melouny vodní	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3155 únor 1996	46 3155	Okurky	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3156 únor 1996	46 3156	Paprika zeleninová	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3157 únor 1996	46 3157	Rajčata	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3161 listopad 1996	46 3161	Cibule kuchyňská	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3162 listopad 1996	46 3162	Česnek	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3163 listopad 1996	46 3163	Pór	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3170 listopad 1996	46 3170	Chřest	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 3171 červen 1998	46 3171	Artyčoky	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6006-1 březen 1993	46 6006	Označování hospodářských zvířat. Část 1: Označování skotu	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6006-2 březen 1993	46 6006	Označování hospodářských zvířat. Část 2: Označování prasat	15 Ing. Rychnovský, CSc.

ČSN 46 6006-3 září 1994	46 6006	Označování hospodářských zvířat. Část 3: Označování ovcí	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6006-4 září 1994	46 6006	Označování hospodářských zvířat. Část 4: Označování koz	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6006-5 říjen 1994	46 6006	Označování hospodářských zvířat. Část 5: Označování koní	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6107 září 1994	46 6107	Zkoušky dojitelnosti skotu	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6113 září 1994	46 6113	Kontrola užitkovosti skotu	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6136 leden 1995	46 6136	Inseminace skotu	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6150 leden 1999	46 6150	Plemenná, chovná a užitková prasata	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6164 srpen 1995	46 6164	Kontrola užitkovosti a dědičnosti prasat	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6210 červen 2000	46 6210	Plemenné, chovné a užitkové ovce	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6213 září 1994	46 6213	Kontrola užitkovosti ovcí	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6231 leden 1995	46 6231	Inseminace koz	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6233 září 1994	46 6233	Kontrola užitkovosti koz	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6310 březen 1994	46 6310	Plemenní koně	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 6801 březen 1994	46 6801	Šlechtění a plemenitba ryb	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 7106 srpen 1994	46 7106	Plemenářské názvosloví. Kontrola užitkovosti a dědičnosti skotu	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 7111 srpen 1996	46 7111	Sperma býka	15 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 46 7114 květen 1996	46 7114	Sperma kance a inseminace v chovu prasat	15 Ing. Rychnovský, CSc.

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 02/05
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o schválení typů měřidel ve IV. čtvrtletí 2004

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve IV. čtvrtletí 2004 následující typy měřidel.

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/04 – 4073 Třífázový statický elektroměr	ZME	Landis + Gyr
TCM 143/04 – 4088 Přepočítávač množství plynu	Elcor-2	Elgas, Pardubice
TCM 128/04 – 4090 Váhy s neautomatickou činností	Dimo 200	Tonava, Úpice
TCM 142/04 – 4095 Vodoměr na studenou vodu	EV-PAM	Enbra, Brno
TCM 142/04 – 4096 Vodoměr na teplou vodu	EV-PAM	Enbra, Brno
TCM 142/04 – 4097 Vodoměr na studenou vodu	G2-MW	Enbra, Brno
TCM 128/04 – 4103 Váhy s neautomatickou činností	PW-10	Tenzováhy, Olomouc
TCM 162/04 – 4104 Silniční rychloměr	MicroDigiCam LTI	Laser Technology, USA
TCM 142/04 – 4108 Ultrazvukový průtokoměr	UFM 3030	Krohne, Nizozemsko
TCM 131/04 – 4109 Výčepní nádoby skleněné	Amsterdam	Sahm, Praha
TCM 131/04 – 4110 Výčepní nádoby skleněné	Pub	Sahm, Praha
TCM 142/04 – 4112 Statický průtokoměr	Superstatic 440	Sontex, Švýcarsko
TCM 311/04 – 4113 Kalorimetrické počítadlo	Supercal 531	Sontex, Švýcarsko
TCM 141/04 – 4114 Přepočítávač množství kapalin	XX-Master	Alfons Haar, SRN
TCM 141/04 – 4115 Výdejní systém kapalných pohonných hmot	PreciMA 500	VOP 025, Nový Jičín
TCM 131/04 – 4116 Výčepní nádoby skleněné	Kozel Becher	Sahm, Praha
TCM 131/04 – 4117 Výčepní nádoby skleněné	Pepsi Original	Sklárna Heřmanova Huť, Heřmanova Huť
TCM 221/04 – 4118 Třífázový statický elektroměr	DHZ	EMH, SRN

TCM 128/04 – 4121 Váhy s neautomatickou činností	4T, 4TU, P4T, 1T, 1TM, V1T-P, V1T-T	Lesák-Zeman, Brno
CZ 04 – 121. 4122 Závaží	F ₁ a F ₂	Váha Kladno, Kladno
CZ 04 – 121. 4123 Závaží	M ₁ a M ₂	Váha Kladno, Kladno
TCM 131/04 – 4131 Výčepní nádoby skleněné	Toma original	Sklárna Heřmanova Huť, Heřmanova Huť
CZ 04 – 141. 4132 Objemové průtočné měřidlo na kapaliny	9xxx	Poličské strojírny, Polička
TCM 128/04 – 4133 Váhy s neautomatickou činností	VVB-./..., VEB....	VELS, Pardubice
TCM 141/04 – 4134 Hmotnostní průtokoměr	Promass 64	Endress + Hauser Flowtec, Švýcarsko
TCM 131/04 – 4136 Výčepní nádoby skleněné	Santa	Sahm, Praha
TCM 142/04 – 4137 Vírový průtokoměr	Prowirl 72, 73	Endress + Hauser Flowtec, Švýcarsko
TCM 142/04 – 4138 Indukční průtokoměr	Promag 10	Endress + Hauser Flowtec, Francie
TCM 142/04 – 4139 Clonový průtokoměr	DN 15 – DN 1000	Mattech, Ostrava
TCM 142/04 – 4140 Indukční průtokoměr	Altoflux IFM 3080	Krohne, SRN
TCM 221/04 – 4148 Jednofázový statický elektroměr	HXE12	Hexing Electrical, Čína
TCM 221/04 – 4149 Třífázový statický elektroměr	HXE34	Hexing Electrical, Čína
TCM 221/04 – 4150 Třífázový statický elektroměr	685-38	Kamstrup, Dánsko
TCM 221/04 – 4151 Jednofázový statický elektroměr	686-162	Kamstrup, Dánsko
TCM 221/04 – 4152 Jednofázový statický elektroměr	5227	AMPY, Velká Británie
TCM 221/04 – 4153 Třífázový statický elektroměr	5219	AMPY, Velká Británie

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/05
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 01.12.2004 do 31.12.2004, 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

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

IČ: 64828042

osvědčení čj. 573/04 z 14.12.2004, příloha č. 1 z 14.12.2004, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů

adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
telefon: 493 623 478
fax: 493 623 478
e-mail: azl@zkk.cz
kontakt: Ing. Miroslav Hórbe st.

1049.1 - Česká geologická služba
Centrální laboratoř

IČ: 00025798

osvědčení čj. 574/04 z 14.12.2004, příloha č. 1 z 14.12.2004, platnost do 31.10.2007 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozborby povrchových vod a anorganické analýzy výluhů

adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
telefon: 251 085 111
fax: 251 818 748
e-mail: zoulkova@cgu.cz
www.geology.cz
kontakt: Ing. Věra Zoulková

1052 - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

IČ: 60076658

Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech, Toxikologická laboratoř

osvědčení čj. 600/04 z 30.12.2004, příloha č. 1 z 30.12.2004, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Ekotoxikologické testy, testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, podzemních a povrchových vod

adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
telefon: 383 382 402
fax: 383 382 396
e-mail: machova@vurh.jcu.cz
kontakt: Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.

- 1056 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IC: 00001481**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 156/04 z 05.04.2004, příloha č. 2 z 28.12.2004, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
telefon: 266 104 333
fax: 284 680 070
e-mail: testing@ezu.cz
www.ezu.cz
kontakt: Ing. František Nekola
- 1071.7 - Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IC: 00020338**
Národní referenční laboratoř - Oddělení mikrobiologie a biochemie Brno
osvědčení čj. 592/04 z 28.12.2004, příloha č. 1 z 28.12.2004, platnost do 31.01.2008
Předmět akreditace: Detekce virové infekce a genetických modifikací v rostlinném materiálu
adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
telefon: 543 548 292
fax: 543 210 444
e-mail: stanislav.maly@ukzuz.cz
kontakt: Mgr. Stanislav Malý, Ph.D.
- 1128 - VOP-026 Šternberk, s.p.** **IC: 00000493**
divize VTÚVM Slavičín, Zkušebna malorážových zbraní a ochranných prostředků
osvědčení čj. 583/04 z 20.12.2004, příloha č. 1 z 20.12.2004, platnost do 31.01.2010
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 a zkoušení služebních pout
adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
telefon: 577 304 722, 577 304 717
fax: 577 341 252
e-mail: jpolasek@vtuvm.cz
www.vtuvm.cz
kontakt: Ing. Jaromír Polášek
- 1128.2 - VOP-026 Šternberk, s.p.** **IC: 00000493**
divize VTÚVM Slavičín, Zkušebna výbušnin, munice a muničních obalů
osvědčení čj. 603/04 z 30.12.2004, příloha č. 1 z 30.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Zkoušení výbušnin, munice a muničních obalů
adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
telefon: 577 341 253
fax: 577 341 252
e-mail: slavicin@vtuvm.cz
kontakt: Ing. Antonín Pazdera, CSc.
- 1135.1 - SQZ, s.r.o.** **IC: 25743554**
Ústřední laboratoř Olomouc
osvědčení čj. 403/04 z 17.08.2004, příloha č. 2 z 17.12.2004, platnost do 30.09.2009 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, ochrana proti korozi
adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc
telefon: 585 425 481, 585 426 781
fax: 585 426 781
e-mail: sqz-ol@volny.cz
kontakt: Ing. Pavel Jäckl

- 1163 - Ecochem,a.s.** IČ: 25776061
osvědčení čj. 188/04 z 21.04.2004, příloha č. 3 z 14.12.2004, platnost do 28.02.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, zemin, odpadů, kalů, olejů, izolačních kapalin, sedimentů, hornin, pevných vzorků, ovzduší, plynů, pracovního prostředí, biologických materiálů, potravin, krmiv, ekotoxikologické testování odpadů, vod a chemických přípravků. Odběry a terénní analýzy vod
adresa: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8
telefon: 266 052 076
fax: 286 587 112
e-mail: holy@ecochem.cz
kontakt: RNDr. Luboš Holý; Ing. Tomáš Bouda, CSc.; Dr. Ing. Petr Behenský; MVDr. Zuzana Vrzáková; RNDr. Petr Kohout
- 1164 - Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** IČ: 60490012
osvědčení čj. 564/04 z 09.12.2004, příloha č. 1 z 09.12.2004, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských surovin a výrobků
adresa: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice
telefon: 261 910 023
fax: 261 910 023
e-mail: solcova.svatava@tiscali.cz
kontakt: Svatava Šolcová
- 1224 - SPOLSIN, spol. s r.o.** IČ: 62063545
Zkušební laboratoř SPOLSIN
osvědčení čj. 020/04 z 12.01.2004, příloha č. 2 z 29.12.2004, platnost do 30.11.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Hodnocení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, přádních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků
adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová
telefon: 465 531 103
fax: 465 533 024
e-mail: laborator.spolsin@tiscali.cz
www.spolsin.cz
kontakt: Ing. Pavla Demlová
- 1231 - MVDr. Hana Sehovcová** IČ: 60062070
Privátní mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 567/04 z 09.12.2004, příloha č. 1 z 09.12.2004, platnost do 31.10.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků surovin a výrobků určených pro lidskou výživu nebo krmení zvířat
adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
telefon: 381 291 154
fax:
e-mail: chmel.chem@t-email.cz
kontakt: MVDr. Hana Sehovcová
- 1247 - Pražské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25656635
Oddělení laboratorní kontroly Praha
osvědčení čj. 117/04 z 11.03.2004, příloha č. 3 z 10.12.2004, platnost do 30.04.2008 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, balené, povrchové, surové a mezioperační vody. Vzorkování pitné, balené, povrchové, surové a mezioperační vody
adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
telefon: 221 501 101
fax: 224 250 056
e-mail: otakar.petr@pvk.cz, info@pvk.cz
www.pvk.cz
kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.

- 1248 - RNDr. Pavel Vanoušek** **IČ: 12283649**
Hygienické a ekologické laboratoře Cheb
osvědčení čj. 593/04 z 28.12.2004, příloha č. 1 z 28.12.2004, platnost do 30.04.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, půd, odpadů, potravin, ovzduší, měření faktorů pracovního a komunálního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima), kontrola funkce sterilizátorů bioindikátory a odběry vzorků vod
- adresa: Hradební 16, 350 01 Cheb
telefon: 354 401 416, 411
fax: 354 401 428
e-mail: ohl_cheb@quick.cz
kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek
- 1264.2 - Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**
Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Děčín
osvědčení čj. 581/04 z 20.12.2004, příloha č. 1 z 20.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Odběry vzorků a chemické analýzy (vody, zeminy, výluhy)
- adresa: Malšovice 94, 407 04 Děčín
telefon: 412 542 435
fax: 412 537 914
e-mail: labdecin@pla.cz
www.pla.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt; Ing. Marcela Švubová
- 1276 - BEL/NOVAMANN International s.r.o.** **IČ: 31329209**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 596/04 z 29.12.2004, příloha č. 1 z 29.12.2004, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení a vzorkování odpadů, vod, hnojiv, substrátů, půdních pomocných látek, krmiv, zemědělských a potravinářských surovin a produktů, zboží krátkodobého užití, kosmetických, hygienických a čistících výrobků, hraček a pracovního prostředí
- adresa: Továrenská 14, 815 71 Bratislava
telefon: 00421/2/502 13 268
fax: 00421/2/502 13 244
e-mail: beln@ba.bel.sk
www.bel.sk
kontakt: Ing. Štefan Vodný, CSc.
- 1284 - Cement Hranice, akciová společnost** **IČ: 15504077**
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 589/04 z 28.12.2004, příloha č. 1 z 28.12.2004, platnost do 30.11.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
- adresa: Bělotínská 288, 753 39 Hranice I - Město
telefon: 581 829 502
fax: 581829 230
e-mail: betonlabor@cement.cz
www.cement.cz
kontakt: Ing. Tomáš Slamečka, Ph.D.
- 1312.2 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** **IČ: 26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení čj. 587/04 z 28.12.2004, příloha č. 1 z 28.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek a bodu mrznutí mléka
- adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
telefon: 312 278 520-2
fax: 312 278 548-9
e-mail: lrbustehrad@cmsch.cz
www.cmsch.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Motyčka

- 1325 - BMT a.s.** **IČ: 46346996**
Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
osvědčení čj. 580/04 z 17.12.2004, příloha č. 1 z 17.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Zkoušky parních sterilizátorů a hodnocení účinnosti sterilizace vlhkým teplem. Zkoušky horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
- adresa: Cejl 50, 656 60 Brno
telefon: 545 537 111
fax: 545 211 750
e-mail: mail@bmt.cz
ww.bmt.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Horáček
- 1330.2 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** **IČ: 49454544**
Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín
osvědčení čj. 584/04 z 21.12.2004, příloha č. 1 z 21.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků
- adresa: Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín
telefon: 518 354 641
fax: 518 351 221
e-mail: matulova@vak-hod.cz
www.vak-hod.cz
kontakt: Ing. Alexandra Matulová
- 1372.2 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. laboratoř Liberec** **IČ: 49099451**
osvědčení čj. 571/04 z 10.12.2004, příloha č. 1 z 10.12.2004, platnost do 30.11.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kontrola jakosti vod včetně odběru vzorků
- adresa: Vilová 346, 460 10 Liberec 10
telefon: 485 150 432
fax: 485 151 883
e-mail: renata.svatkova@scvk.cz
kontakt: Ing. Renata Svátková
- 1374 - QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** **IČ: 35826045**
Skúšobňa stavebných hmôt
osvědčení čj. 014/04 z 09.01.2004, příloha č. 2 z 28.12.2004, platnost do 31.10.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, stříkaného betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, zemin a násypů a jiné zkoušky a vzorkování
- adresa: 900 41 Rovinka 411
telefon: 00 421 245 649 678
fax: 00 421 245 649 679
e-mail: varga@qualiform.cz
www.qualiform.cz
kontakt: Jozef Varga
- 1379.2 - České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Zkušební laboratoř VCSVTT
osvědčení čj. 570/04 z 10.12.2004, příloha č. 1 z 10.12.2004, platnost do 31.12.2007
Předmět akreditace: Měření přesnosti, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a měření hlučnosti obráběcích strojů a diagnostická měření obráběcích strojů
- adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2
telefon: 221 990 910
fax: 221 990 999
e-mail: j.housa@rcmt.cvut.cz
kontakt: prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc.

- 1383.2 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** **IČ: 71009400**
Pobočka Jindřichův Hradec, oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 576/04 z 15.12.2004, příloha č. 1 z 15.12.2004, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně chemický a mikrobiologický rozbor pitných, povrchových, odpadních vod a vod umělých koupališť. Vzorkování vod. Měření prašnosti v pracovním ovzduší. Měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí a měření osvětlení
- adresa: Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec
telefon: 384 321 211
fax: 384 321 213
e-mail: jh@zucb.cz
kontakt: Ing. Pavel Endrle
- 1383.4 - Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích** **IČ: 71009400**
Oddělení hygienických laboratoří, pobočka Prachatice
osvědčení čj. 568/04 z 10.12.2004, příloha č. 1 z 10.12.2004, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovení vybraných fyzikálně - chemických a mikrobiologických parametrů ve vzorcích vod a jejich vzorkování, měření hluku v pracovním a venkovním prostředí, měření prašnosti a detekce chemických škodlivin v pracovním prostředí
- adresa: Nemocniční 204, 383 01 Prachatice
telefon: 388 311 732
fax: 388 315 381
e-mail: ohl@ohspt.cz
kontakt: Mgr. Ivana Lukášková; Alena Antelová
- 1384 - Zdravotní ústav se sídlem v Plzni** **IČ: 71009442**
Centrum fyzikálních faktorů
osvědčení čj. 566/04 z 09.12.2004, příloha č. 1 z 09.12.2004, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole, tepelně-vlhkostního mikroklimatu a osvětlení
- adresa: Hradištská 30, 326 00 Plzeň
telefon: 377 456 420
fax: 377 456 420
e-mail: cff@zuplzen.cz
www.zuplzen.cz
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová
- 1385 - Zdravotní ústav se sídlem v Karlových Varech** **IČ: 71009451**
Centrum laboratoří
osvědčení čj. 595/04 z 29.12.2004, příloha č. 1 z 29.12.2004, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky vod včetně odběru vzorků, mikrobiologické zkoušky potravin a pokrmů včetně odběru vzorků, měření hluku, vibrací, elektrického pole, osvětlení a mikroklimatických podmínek v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení prašnosti pracovního prostředí, zkouška účinnosti sterilizačních aparatur a stěry z prostředí
- adresa: Bezručova 8, 360 21 Karlovy Vary
telefon: 353 339 331
fax: 353 339 330
e-mail: laboratore@zukv.cz
kontakt: Ing. Jitka Růžičková
- 1393.3 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Frýdek-Místek
osvědčení čj. 597/04 z 29.12.2004, příloha č. 1 z 29.12.2004, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, odpadů, potravin, ovzduší a biologického materiálu včetně vzorkování. Speciální analýzy persistentních organických látek (POP) ve všech materiálech. Test ekotoxicity. Měření fyzikálních faktorů
- adresa: budova VÚHŽ, a.s., 739 51 Dobrá 240
telefon: 558 601 452
fax: 558 630 455
e-mail: ocelka@zuova.cz
www.zuova.cz
kontakt: Ing. Tomáš Ocelka

- 1394.4 - Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně** **IČ: 71009515**
Pracoviště Vsetín - Odbor laboratoří
osvědčení čj. 591/04 z 28.12.2004, příloha č. 1 z 28.12.2004, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod a potravin, odběry vzorků vod, sensorické analýzy pitných vod, chemické analýzy PBU, měření fyzikálních faktorů a chemických škodlivin v prostředí, ověřování účinnosti sterilizace a sterility, chemické a biologické analýzy biologického materiálu
- adresa: 4. května 287, 755 01 Vsetín
telefon: 571 498 030
fax: 571 498 030
e-mail: vs@zuzlin.cz
www.zuzlin.cz
kontakt: Ing. David Lučný
- 1412 - UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**
Středisko laboratoře mechaniky zemín
osvědčení čj. 601/04 z 30.12.2004, příloha č. 1 z 30.12.2004, platnost do 31.08.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Laboratorní stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemín
- adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová
telefon: 596 706 351
fax: 596 721 197
e-mail: polednik.milan@unigeo.cz
www.unigeo.cz
kontakt: Ing. Milan Poledník
- 1412.2 - UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**
Polní geotechnická laboratoř
osvědčení čj. 602/04 z 30.12.2004, příloha č. 1 z 30.12.2004, platnost do 31.01.2008
Předmět akreditace: Polní geotechnické zkoušky
- adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová
telefon: 596 706 111
fax: 596 706 365
e-mail: www.unigeo.cz
kontakt: Ing. Pavel Merta
- 1430 - I.SĚV, spol. s r. o.** **IČ: 47549793**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 561/04 z 07.12.2004, příloha č. 1 z 07.12.2004, platnost do 30.06.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analýzy pitných, surových, povrchových a odpadních vod
- adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
telefon: 318 622 631 l. 233
fax: 318 633 070
e-mail: jbulinova@aqua-pb.cz
kontakt: Ing. Jitka Bulinová
- 1437 - Štěrkovny spol. s r.o. Dolní Benešov** **IČ: 47150335**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 440/04 z 17.09.2004, příloha č. 2 z 29.12.2004, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Vzorování kameniva a čerstvého betonu, zkoušení kameniva a betonu
- adresa: Na Zbytkách 83, 738 01 Staré Město u Frýdku - Místku
telefon: 558 631 730
fax: 558 632 384
e-mail: marcela.liskova@sterk.cz
www.sterk.cz
kontakt: Ing. Jiří Kučera, CSc.

- 1443 - Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
osvědčení čj. 560/04 z 01.12.2004, příloha č. 1 z 01.12.2004, platnost do 31.12.2007
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod
adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
telefon: 353 168 185
fax: 353 168 177
e-mail: spankova@vakkv.cz
www.vakkv.cz
kontakt: Ing. Šárka Pánková
- 1444 - Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 585/04 z 27.12.2004, příloha č. 1 z 27.12.2004, platnost do 31.01.2008
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů včetně odběrů vzorků
adresa: Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště
telefon: 572 530 276
fax: 572 551 118
e-mail: renata.jordanova@svkuh.cz
kontakt: Ing. Renata Jordánová
- 1445 - Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
osvědčení čj. 586/04 z 27.12.2004, příloha č. 1 z 27.12.2004, platnost do 31.01.2008
Předmět akreditace: Provádění zkoušek v oboru lékařské mikrobiologie, jmenovitě v bakteriologii, virologii, serologii, mykologii a parazitologii
adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
telefon: 543 183 091
fax: 543 183 089
e-mail: miroslav.votava@fnusa.cz
kontakt: prof. MUDr. Miroslav Votava, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2201 - Český metrologický institut** IČ: 00177016
Oblastní inspektorát Liberec
osvědčení čj. 562/04 z 08.12.2004, příloha č. 1 z 08.12.2004, 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: 485 107 544, 485 107 532
fax: 485 104 466
e-mail: phajfler@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Ing. Petr Hajfler
- 2210 - Český metrologický institut** IČ: 00177016
Oblastní inspektorát Most
osvědčení čj. 563/04 z 09.12.2004, příloha č. 1 z 09.12.2004, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Kalibrace vah s neautomatickou činností a závaží
adresa: Vladislava Vančury 1428/7, 434 00 Most
telefon: 476 104 330
fax: 476 105 460
e-mail: jkonopasek@cmi.cz
www.cmi.cz
kontakt: Jan Konopásek

- 2234 - Krušnohorské strojírny Komořany a.s. Kalibrační laboratoř** IČ: 25544187
osvědčení čj. 565/04 z 09.12.2004, příloha č. 1 z 09.12.2004, platnost do 31.08.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délky, rovinného úhlu, síly, tlaku, elektrických veličin a času
adresa: Dřínovská 3, 434 01 Most - Komořany
telefon: 478 637 667, 478 637 801
fax: 478 637 801
e-mail: ksk-as@ksk-as.cz
www.ks-as.cz
kontakt: Eduard Fröhlich
- 2241 - D 5, akciová společnost, Třinec Akreditovaná kalibrační laboratoř Elektrotechnických dílen** IČ: 47674539
osvědčení čj. 599/04 z 30.12.2004, příloha č. 1 z 30.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin
adresa: Průmyslová 1026, 739 65 Třinec - Staré Město
telefon: 558 534 853
fax: 558 535 695
e-mail:
kontakt: Ing. Josef Stonawski
- 2310 - UNIMETRA, spol. s r.o. Odd. Kalibrační laboratoř** IČ: 47669098
osvědčení čj. 059/04 z 05.02.2004, příloha č. 2 z 29.12.2004, platnost do 31.12.2005 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, přímosti a rovinnosti. Kalibrace přístrojů pro měření tloušťek vrstev povrchových úprav. Kalibrace ultrazvukových přístrojů pro měření tloušťky materiálu
adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
telefon: 596 227 113, 596 229 028
fax: 596 227 114
e-mail: kalibracni.laborator@unimetra.cz
www.unimetra.cz
kontakt: Kamil Kotlář

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3036 - SVV Praha, s.r.o. Certifikační orgán pro systémy jakosti SVV Praha** IČ: 45808945
osvědčení čj. 577/04 z 15.12.2004, příloha č. 1 z 15.12.2004, platnost do 31.07.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti
adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4
telefon: 244 471 865
fax: 244 470 854
e-mail: svv@svv.cz
www.svv.cz
kontakt: dipl.tech. Jindřiška Koukolová
- 3065 - IKATES, s.r.o. Certifikační orgán pro certifikaci výrobků** IČ: 25032836
osvědčení čj. 445/02 z 30.09.2002, příloha č. 3 z 09.12.2004, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3
telefon: 417 502 825, 417 530 841
fax: 417 502 825
e-mail: ikates@volny.cz
kontakt: Ing. Lubomír Hnilička

- 3066 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.** **IČ: 44569181**
Certifikační orgán certifikující výrobky
osvědčení čj. 446/02 z 30.09.2002, příloha č. 2 z 14.12.2004, platnost do 31.10.2007 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace granulátů do výsypek, pro kolejové lože, komunikace a rekultivace, materiálů k likvidaci
důlních děl, popílky pro vrstvy vozovek, pro násypy a zásypy, stroje a zařízení pro povrchové
dobývání
- adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
telefon: 476208652
fax: 476703992
e-mail: masch@vuhu.cz,
www.vuhu.cz
kontakt: Ing. Jiří Mann, CSc.
- 3067 - ITQ - INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.** **IČ: 36384771**
CERTIFIKAČNÝ ORGÁN SYSTÉMOV KVALITY
osvědčení čj. 604/04 z 30.12.2004, příloha č. 1 z 30.12.2004, platnost do 31.10.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů managementu jakosti a systémů managementu BOZP ve výrobních procesech
a službách
- adresa: Limbova 24/4, 010 07 Žilina 7
telefon: 00421-415679215
fax: 00421-415679215
e-mail: itq@nexta.sk
kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3083 - ITQ - INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.** **IČ: 36384771**
CERTIFIKAČNÝ ORGÁN SYSTÉMOV KVALITY A EMS
osvědčení čj. 605/04 z 31.12.2004, příloha č. 1 z 31.12.2004, platnost do 31.10.2008 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace EMS ve výrobních procesech a službách podle norem EN ISO 14001, ČSN EN ISO 14001,
STN EN ISO 14001
- adresa: Limbova 24/4, 010 07 Žilina 7
telefon: 00421-417003403 (05)
fax: 00421-417003404
e-mail: itq@nexta.sk
kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3093 - BEST QUALITY, s.r.o.** **IČ: 25863967**
BEST QUALITY-CO-BQ
osvědčení čj. 588/04 z 28.12.2004, příloha č. 1 z 28.12.2004, platnost do 31.07.2009 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace SMJ a SM BOZP dodavatele v chemickém, plastikářském, textilním, dřevozpracujícím
a zpracovatelském průmyslu, stavebnictví, opravárenství, obchodu, inženýrských a ostatních veřejných
službách, zdravotnictví a farmaceutickém průmyslu
- adresa: Na obvodu 1085, 703 00 Ostrava - Vítkovice
telefon: 596 762 113
fax: 596 762 127
e-mail: info@bestquality.cz
www.bestquality.cz
kontakt: Jiří Parolek
- 3095 - ZEKA plus, s.r.o.** **IČ: 26226120**
Certifikační orgán společnosti ZEKA plus, s.r.o.
osvědčení čj. 569/04 z 10.12.2004, příloha č. 1 z 10.12.2004, platnost do 31.12.2009
Předmět akreditace: Certifikace osob - specialista bezpečnosti a ochrany zdraví při práci způsobilý pro provádění úkolů
v prevenci rizik, znalec - odborný revizní technik zdvihacích zařízení
- adresa: Jasmínová 876, 763 21 Slavičín
telefon: 577 343 818
fax: 577 341 266
e-mail: zekaplus@wo.cz
kontakt: Mgr. Lumír Zezulka

- 3098 - GAS s.r.o.** **IČ: 61506192**
Certifikační a registrační orgán výrobků a organizací GAS s.r.o.
osvědčení čj. 598/04 z 30.12.2004, příloha č. 1 z 30.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro plynárenství
adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň
telefon: 377 539 000
fax: 377 539 923
e-mail: certifikace@gasinfo.cz
www.gasinfo.cz
kontakt: Ing. Milan Šanta
- 3099 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** **IČ: 45275106**
COV - ČLPR
osvědčení čj. 582/04 z 20.12.2004, příloha č. 1 z 20.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Certifikace rekreačních plavidel od 2,5 m do 24 m délky a jejich vybraných částí
adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
telefon: 267 313 736
fax: 267 314 584
e-mail: clpr@clpr.cz
www.clpr.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3100 - BVQI Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 26165007**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení čj. 575/04 z 14.12.2004, příloha č. 1 z 14.12.2004, platnost do 31.01.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti, BOZP, kritických bodů HACCP, trvale udržitelného hospodaření v lesích a spotřebitelského řetězce dřeva (C-o-C)
adresa: Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6
telefon: 224 315 447
fax: 224 315 449
e-mail: psestak@bureauveritas.cz
kontakt: Ing. Peter Šesták; Ing. Vladimír Pojer
- 3106 - BEST QUALITY, s.r.o.** **IČ: 25863967**
BEST QUALITY-CO-BQ
osvědčení čj. 572/04 z 14.12.2004, příloha č. 1 z 14.12.2004, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu dodavatele v chemickém, plastikářském, zpracovatelském průmyslu, strojírenství, stavebnictví, opravárenství, obchodu, výrobě elektrických zařízení a inženýrských služeb
adresa: Na obvodu 1085, 703 00 Ostrava -Vítkovice
telefon: 596 762 113
fax: 596 762 127
e-mail: info@bestquality.cz
www.bestquality.cz
kontakt: Jiří Parolek
- 3107 - QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** **IČ: 35826045**
Certifikační orgán QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o. - SMK
osvědčení čj. 590/04 z 28.12.2004, příloha č. 1 z 28.12.2004, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů řízení jakosti v oblasti stavebnictví, průmyslu, dopravy, služeb a obchodu
adresa: Ružová dolina 27, 821 09 Bratislava
telefon: 00421/253637041-3
fax:
e-mail: bilakova@qualiform.cz
kontakt: Ing. Jana Otrubová; Ing. Jana Hozzová

- 3115 - EURO CERT CZ, a.s.** **IČ: 26699117**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 578/04 z 17.12.2004, příloha č. 1 z 17.12.2004, platnost do 31.05.2006 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výroby a služeb v oblastech - stavebnictví, strojírenství, výroba potravin, zpracování dřeva, výroba chemických hmot, pozemní doprava, obchod, ubytování a stravování a jiných služeb
- adresa: Lidická 531, 252 63 Roztoky
telefon: 602 230 776, 220 910 456
fax: 233 910 770
e-mail: info@technosan.cz
homolka@eurocert.cz
kontakt: Jan Pastyřík
- 3122 - BVQI Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 26165007**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení čj. 512/04 z 02.11.2004, příloha č. 2 z 29.12.2004, platnost do 30.11.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Certifikace systému environmentálního managementu
- adresa: Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6
telefon: 224 315 447
fax: 224 315 449
e-mail: peter.sestak@cz.bureauveritas.com
www.bvqi.cz
kontakt: Ing. Peter Šesták; Ing. Vladimír Pojer
- 3134 - EURO CERT CZ, a.s.** **IČ: 26699117**
Certifikační orgán pro certifikaci EMS
osvědčení čj. 579/04 z 17.12.2004, příloha č. 1 z 17.12.2004, platnost do 31.07.2007 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace EMS výroby a služeb v oblastech stavebnictví, strojírenství, výroby potravin, zpracování dřeva, výroba chemických hmot, doprava a spoje, obchodu, stravování a ubytování a jiných služeb
- adresa: Lidická 531, 252 63 Roztoky
telefon: 220 910 456
fax: 233 910 770
e-mail: pastryrikova@eurocert.cz
www.eurocert.cz
kontakt: Jan Pastyřík

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4020 - STAVCERT** **IČ: 67364209**
Inspekční orgán
osvědčení čj. 594/04 z 29.12.2004, příloha č. 1 z 29.12.2004, platnost do 31.01.2010
Předmět akreditace: Inspekční orgán typu A. Provádění inspekce řízení výroby výrobků pro stavby, posuzování stavebních objektů, postupů svařování kovových materiálů, provádění ocelových konstrukcí a inspekce jednoduchých tlakových nádob
- adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
telefon: 220 878 741
fax: 220 878 741
e-mail: stavcert@stavcert.cz
www.stavcert.cz
kontakt: Ing. Jiřina Štěpánská, CSc.

5. Environmentální ověřovatelé

číslo ověřovatele

- 5003 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001481**
osvědčení čj. 312/03 z 04.08.2003, příloha č. 2 z 29.12.2004, platnost do 31.08.2006 (změna přílohy)
Předmět akreditace: Ověřování environmentálních prohlášení
adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja
telefon: 266 104 444
fax: 284 680 037
e-mail: certif@ezu.cz
www.ezu.cz
kontakt: Ing. Marie Šebestová

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1128 - VOP-026 Šternberk, s.p.** IČ: **00000493**
divize VTÚVM Slavičín, Zkušebna malorážových zbraní a ochranných prostředků
osvědčení čj. 459/03 z 03.12.2003, příloha č. 1 z 03.12.2003, platnost do 31.12.2004
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 a zkoušení
služebních pout
adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
telefon: 577 304 722, 577 304 717
fax: 577 341 252
e-mail: jpolasek@vtuvvm.cz
www.vtuvvm.cz
kontakt: Ing. Jaromír Polášek
- 1264.2 - Povodí Labe, státní podnik** IČ: **70890005**
Povodí Labe - OVHL, Laboratoř Děčín
osvědčení čj. 466/01 z 30.11.2001, příloha č. 1 z 30.11.2001, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Odděry vzorků a chemické analýzy (vody, zeminy, výluhy)
adresa: Malšovice 94, 407 04 Děčín
telefon: 412 542 435
fax: 412 537 914
e-mail: labdecin@pla.cz
www.pla.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt; Ing. Marcela Švubová
- 1312.2 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: **26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení čj. 240/04 z 18.05.2004, příloha č. 1 z 18.05.2004, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny
adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
telefon: 312 278 520-2
fax: 312 278 548-9
e-mail: lrbustehrad@cmsch.cz
www.cmsch.cz
kontakt: Ing. Pavel Hering

- 1330.2 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČ: 49454544
Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín
osvědčení čj. 080/03 z 30.01.2003, příloha č. 1 z 30.01.2003, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků
adresa: Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín
telefon: 518 354 641
fax: 518 351 221
e-mail: matulova@vak-hod.cz
www.vak-hod.cz
kontakt: Ing. Alexandra Matulová
- 1333 - Chodské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: 49788761
Laboratoř CHVaK
osvědčení čj. 112/04 z 08.03.2004, příloha č. 1 z 08.03.2004, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, povrchových a odpadních vod a kalů včetně vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod
adresa: Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice
telefon: 379 792 343
fax: 379 722 159
e-mail: homolka@chvak.cz
kontakt: Ing. Václav Homolka, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2241 - D 5, akciová společnost, Třinec** IČ: 47674539
Akreditovaná kalibrační laboratoř Elektrotechnických dílen
osvědčení čj. 059/03 z 01.01.2003, příloha č. 1 z 01.01.2003, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Kalibrace stejnosměrných, střídavých, analogových a číslicových ampérmetrů a voltmetrů; stejnosměrných analogových a číslicových ohmmetrů
adresa: Průmyslová 1026, 739 65 Třinec - Staré Město
telefon: 558 534 853
fax: 558 535 695
e-mail:
kontakt: Ing. Josef Stonawski

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3031 - SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro certifikaci systému managementu jakosti a BOZP
osvědčení čj. 429/04 z 13.09.2004, příloha č. 1 z 13.09.2004, platnost do 30.12.2004
Předmět akreditace: Certifikace systému managementu jakosti a BOZP v oborech stavebnictví, dobývání nerostných surovin, výroby kovodělných výrobků, zemědělství, inženýrské činnosti a výroby betonu a maltových směsí
adresa: Křížíkova 70, 621 00 Brno
telefon: 541 633 291
fax: 541 633 317
e-mail: silmos-q@silmos-q.cz
www.silmos-q.cz
kontakt: Ing. Pavel Brychta

3098 - GAS s.r.o. IČ: 61506192

Certifikační a registrační orgán výrobků GAS s.r.o.

osvědčení čj. 220/02 z 06.05.2002, příloha č. 2 z 16.01.2003, platnost do 31.12.2004

Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro plynárenství

adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň

telefon: 377 539 000

fax: 377 539 923

e-mail: certifikace@gasinfo.cz

www.gasinfo.cz

kontakt: Ing. Milan Šanta

3099 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o. IČ: 45275106

COV - ČLPR

osvědčení čj. 481/02 z 16.10.2002, příloha č. 2 z 10.02.2004, platnost do 31.12.2004

Předmět akreditace: Certifikace rekreačních plavidel od 2,5 m do 24 m délky a jejich vybraných částí

adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

telefon: 267 313 736

fax: 267 314 584

e-mail: clpr@clpr.cz

www.clpr.cz

kontakt: Ing. Jiří Dinybyl

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4020 - STAVCERT IČ: 67364209

Inspekční orgán

osvědčení čj. 099/04 z 27.02.2004, příloha č. 1 z 27.02.2004, platnost do 31.12.2004

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A. Provádění inspekce výroby a řízení výroby výrobků pro stavby, inspekce stavebních objektů, schvalování postupů svařování WPAR, inspekce provádění ocelových konstrukcí a inspekce jednoduchých tlakových nádob

adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

telefon: 220 878 741

fax: 220 878 741

e-mail: stavcert@stavcert.cz

www.stavcert.cz

kontakt: Ing. Jiřina Štěpánská, CSc.

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

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. 2 z 10.01.2003, platnost do 30.11.2005

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel oborů délka, rovinný úhel, síla a hmotnost

adresa: Slunečná 23, 460 01 Liberec

telefon: 485 107 544, 485 107 532

fax: 485 104 466

e-mail: phajfler@cmi.cz

www.cmi.cz

kontakt: Ing. Petr Hajfler

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1299 - SILNICE BRNO, spol. s r.o.

IČ: 41603281

Laboratoř Česká

osvědčení čj. 583/02 z 19.12.2002, příloha č. 1 z 19.12.2002, platnost do 23.12.2004

Předmět akreditace: Základní zkoušky živých poživ, zkoušení kameniva, zkoušení a vyhodnocení asfaltových směsí a hutněných asfaltových vrstev, měření míry zhutnění a únosnosti pláně a podkladních vrstev vozovek

adresa: Vídeňská 104, 619 00 Brno

telefon: 547 428 827

fax: 547 428 800

e-mail: hatem@silnicebrno.cz,

www.silnicebrno.cz

kontakt: Ing. Lotfi Hatem, Ph.D.

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz.

Vedoucí útvaru výkonů:

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 03/05
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V prosinci 2004 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1120 3	CODE DESIGNATION SYSTEM FOR SPECIAL NAVAL CHARTS	Systém kódování speciálních námořních map
NU	4174 2	ALLIED RELIABILITY AND MAINTAINABILITY PUBLICATIONS	Spojenecké publikace pro bezporuchovost a udržovatelnost
NU	3300 6	NATO GLOSSARY OF AIRCRAFT ARMAMENT TERMS AND DEFINITIONS (ENGLISH AND FRENCH) - AAP-46	Terminologický slovník pojmů a definic NATO pro leteckou výzbroj (anglicky a francouzsky) - AAP-46
NU	4621 1	NAVIGATION WARFARE DEFINITION	Definování navigace při válečné činnosti
NU	4570 1	EVALUATING THE ABILITY OF MATERIEL TO MEET EXTENDED LIFE, ROLE AND DEPLOYMENT CHANGES	Hodnocení způsobilosti materiálu vyhovět požadavkům na prodlouženou dobu životnosti
NU	7099 2	CONTROLLED IMAGERY BASE (CIB)	Databáze ortorektifikovaných snímků (CIB)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1183 4	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE (AWW)/AIR DEFENCE (AD) AIRCRAFT CONTROLLERS	Kvalifikační požadavky NATO pro řídicí létání letounů při bojové činnosti nad mořem nebo letounů protivzdušné obrany	Dohoda stanovuje standardizované kvalifikační požadavky řídicích létání letounů při bojové činnosti nad mořem nebo letounů PVO u jednotek působících na lodích a letadlech NATO v systému průzkumu a řízení vzdušného prostoru (AASACS).	17.12.2004	30.9.2005
NU	2020 3	OPERATIONAL SITUATION REPORTS	Operační hlášení (hlášení o situaci)	Dohoda stanovuje standardizovaný formát pro operační hlášení o situaci v průběhu pozemních operací do stupně skupiny armád. Uvádí se obsah hlášení, definice objektů, požadavky na zpracování a odesílání. V příloze je uveden vzor formalizovaného hlášení s rozepsáním jednotlivých bodů.	17.12.2004	31.12.2005

NU	2035 6	SIGNING OF HEADQUARTERS AND INSTALLATIONS	Označování velitelských stanovišť a zařízení	Dohoda obsahuje údaje pro standardizaci označování velitelských stanovišť a dalších zařízení taktickými značkami. Uvádí se všeobecná ustanovení, součásti, které mají být označeny, umístění, způsoby použití značek, jejich osvětlení. V příloze je uveden vzor značek s objasněním.	17.12.2004	31.12.2005
NU	2112 5	NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL RECONNAISSANCE	Radiační, biologický a chemický průzkum	Dohoda standardizuje pojmy týkající se průzkumu a sledování ZHN a základní principy činnosti s důrazem na prevenci před napadením. Uvádí se pojmy a definice, popis prostředí při používání ZHN, základní principy RCHB průzkumu a způsoby jeho provádění, plánování činnosti, způsoby předpovědi ohrožení z použití ZHN, odpovědnost velitelů. V přílohách jsou různé druhy formulářů pro stanovení úkolů a hlášení.	30.12.2004	DOP + 11 m
NU	2191 2	INTELLIGENCE PROCEDURES AJP-2.1 (A)	Způsoby zpravodajské činnosti	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace AJP-2.1(A). Jejím obsahem jsou postupy ve vojenském zpravodajství.	30.12.2004	DOP + 24 m
NU	2229 1	HAZARDOUS MATERIALS RELEASE WARNINGS (HAZWARN) TO FRIENDLY FORCES	Varování vlastních jednotek před vypuštěním nebezpečného materiálu	Tato standardizační dohoda zavádí do praxe postupy při varování vlastních jednotek před zbraněmi hromadného ničení a průmyslovými nebezpečnými materiály (TIM) podle postupů uváděných ve spojenecké publikaci ATP-45. Jedná se také o varování před možným uvolněním nebezpečného materiálu i jiným způsobem než v důsledku bojové činnosti (ROTA). Dohoda dále vymezuje odpovědnosti hlavních funkcionářů a podávání hlášení.	30.12.2004	DOP + 8 m

NU	2245 1	FIELD ARTILLERY AND FIRE SUPPORT DATA INTEROPERABILITY	Interoperabilita pro palebnou podporu dělostřelectva	Dohoda stanovuje podmínky přistoupení ke 4. variantě definovaného stykového rozhraní podporujícího spolupráci dělostřeleckých systémů v jednotlivých členských zemích NATO a k postupům, které se musí používat k řízení činnosti. Jedná se o tzv. ASCA Interface.	6.12.2004	bez zavedení
NU	2352 5	NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL (NBC) DEFENCE EQUIPMENT - OPERATIONAL GUIDELINES	Směrnice pro používání prostředků ochrany proti ZHN	Dohoda obsahuje seznam doporučených prostředků pro OPZHN, které umožňují bojovou činnost v zamořeném prostoru. V přílohách jsou podrobně popsány prostředky individuální a kolektivní OPZHN s objasněním jejich používání.	30.12.2004	DOP + 8 m
NU	2467 1	COMMON SUBJECTS FOR FORMATION STANDING OPERATING PROCEDURES	Společná témata pro tvorbu stálých operačních postupů (způsobů činnosti)	Dohoda obsahuje údaje o standardizaci subjektů pro formulování stálých operačních postupů pro stupeň brigáda-sbor. Subjekty jsou přehledně a podrobně uvedeny odděleně po různých druzích činnosti: velení řízení, informace, zpravodajství, manévr, palebná podpora, ochrana, správa a logistika.	17.12.2004	31.12.2005
NU	2522 1	SPAECIALIST NBC DEFENCE CAPABILITIES AJP-3.8.1 VOL III	Specializované schopnosti ochrany proti ZHN	Jedná se o krycí STANAG pro zavedení spojenecké publikace AJP-3.8.1, svazek 3.	20.12.2004	DOP + 10 m
NU	2828 5	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, svazky a kontejnery	Dohoda obsahuje ustanovení, údaje a kritéria pro standardizaci prostředků manipulačních jednotek pro jejich zaměnitelnost, přepravu a další manipulace v rámci ozbrojených sil členských zemí NATO. Jsou zde uvedeny definice, rozměry, charakteristiky palet a dalších manipulačních jednotek. Dokument je doplněn tabulkami s číselnými údaji.	17.12.2004	DOP + 6 m
NU	3377 6	AIR RECONNAISSANCE INTELLIGENCE REPORT FORMS	Formuláře zpráv vzdušného průzkumu	Dohoda standardizuje formuláře pro hlášení vzdušného průzkumu. Jsou zde uvedeny druhy hlášení a jejich objasnění. V přílohách jsou druhy formulářů a způsoby jejich vyplňování.	17.12.2004	30.9.2005

NU	3712 6	AIRFIELD RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby	Dohoda obsahuje ustanovení k ujednocení metodiky stanovení kategorií letištní záchranné a protipožární služby a začlenění informací do leteckých publikací. Je zde uveden pouze odkaz na civilní standard NFPA 403. Stíhací letadla jsou zařazena do 5. kategorie.	17.12.2004	DOP + 6 m
NU	3805 6	DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL IN TIMES OF CRISIS AND WAR - ATP- 40 (C)	Zásady pro řízení vzdušného prostoru v době krize a války	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení, týkající se spojenecké publikace ATP-40 (C). Jejím obsahem je příručka pro řízení vzdušného prostoru v době krize a války.	17.12.2004	30.9.2005
NU	3879 5	BIRDSTRIKE RISK/WARNING PROCEDURES (EUROPE)	Způsoby varování před možným střetnutím s ptáky	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci postupů a formulářů pro výměnu informací a varování o pohybu hejn ptáků a hlášení o událostech srážek letadel s ptáky. Uvádí se podrobný popis, v přílohách umístění radiolokátorů, vzor formulářů pro hlášení a výměnu informací.	20.12.2004	31.12.2005
NU	4024 3	SPECIFICATION FOR AMMONIUM NITRATE CRYSTAL AND PRILL-TYPE A AND TYPE B(FOR USE IN EXPLOSIVES) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky pro krystalický a granulovaný dusičnan amonný typu "A" a "B" k použití ve výbušninách pro dodávky mezi členskými státy NATO	Dohoda obsahuje základní údaje o standardizaci technických podmínek pro dodávky dusičnanu amonného mezi členskými státy NATO. Uvedeno složení, chemická data, podrobně způsoby testování jakosti a bezpečnosti.	30.11.2004	bez zavedení
NU	4106 3	PROCEDURES TO DETERMINE THE DEGREE OF BALLISTIC PERFORMANCE SIMILARITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION AND THE APPLICABLE CORRECTIONS TO AIMING DATA	Postupy pro určení stupně shodnosti balistických charakteristik munice NATO pro nepřímou střelbu a příslušných oprav prvků střelby	Dohoda standardizuje postupy pro stanovení stupně podobnosti balistiky zbraňových systému a munice pro nepřímou střelbu. Podrobně jsou popsány odborné balistické údaje. Jsou zde uvedeny pojmy a definice, postupy pro získávání balistických údajů při různých druzích střel, náplní, zapalovačů a jejich hodnocení, způsoby testování, statistické metody. Údaje jsou doplněny výpočty a schémata.	30.11.2004	31.10.2003

NU	4119 1	ADOPTION OF A STANDARD CANNON ARTILLERY FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek střelby hlavňového dělostřelectva	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci formulářů pro tabulky střelby pozemního hlavňového dělostřelectva ozbrojených sil NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení, pojmy a definice, popis tabulek a objasnění jednotlivých částí, symboly používané v tabulkách v angličtině a francouzštině. V přílohách jsou zařazeny údaje, které mají vliv na střelby hlavňového dělostřelectva.	3.12.2004	31.12.2006
NU	4190 2	TEST PROCEDURES FOR MEASURING BEHIND-ARMOUR EFFECTS OF ANTI- ARMOUR AMMUNITION	Postupy zkoušení pro zjištění účinků průbojné munice za pancířem (po proniknutí pancířem)	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardní postupy k měření účinků protipancéřové munice po proniknutí pancířem. Popisuje se měření průniku, rozložení střepin a další účinky za pancířem. Je zde zařazeno více schémat.	3.12.2004	31.12.2006
NC	4451 1	PROTECTION AGAINST FIXED WAVELENGTH (BATTLEFIELD) DAZZLING LASERS	Ochrana před ozářením laserem s pevnou vlnovou délkou (laser pro oslnění) v průběhu bojové činnosti	Dohoda stanovuje standards pro stupeň ochrany před oslněním na bojišti lasery s nižší úrovní vyzařování, které jsou schopny způsobit dočasné oslepení očí a vyřazení optických nebo elektrooptických senzorů. Uvádí se definice, popis a charakteristika laseru, rizik a ohrožení z jejich činnosti, požadavky na různé druhy ochrany. V příloze je zařazen přehled laserů se základními údaji a terminologický slovník z laserové technologie. Číselné údaje jsou sestaveny do tabulek.	30.11.2004	31.12.2005
NU	4498 1	UNARMoured VEHICLES, HELICOPTERS AND FIELD FORTIFICATION	Makety cílů - neobrněná vozidla, vrtulníky a polní opevnění	Dohoda standardizuje makety cílů-neobrněná vozidla, vrtulníky a polní opevnění pro operační analýzy a zkoušení zbraní. Uvádí se pojmy, v přílohách podrobný popis terčů po jednotlivých druzích s rozkreslením na schématech, technické údaje, včetně druhů zkoušek.	3.12.2004	31.12.2008

NU	4582 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY	Postupy a požadavky mikrokalorimetrické stabilitní zkoušky pro nitrocelulóзовé hnací hmoty	Dohoda standardizuje zkušební postupy pro stanovení statistiky jedno, dvoj a trojsložkových střelivín použitím mikrolorimetrické zkoušky pro zjištění, zda střeliviny získané ze zahraničí zůstanou stabilní minimálně po dobu 10 let při skladování při teplotě 250 C. V přílohách jsou uvedeny teoretické úvahy, zkušební postup, kriteria pro přijetí, formulář pro záznam zkoušky, grafy typických křivek tepelných toků a jejich hodnocení.	30.11.2004	bez zavedení
NC	4606 1	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES	Vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích, časový průběh signálu (pro zajištění) elektronických ochranných opatření pro přenosové služby třídy B	Dohoda obsahuje standardy pro interoperabilitu modemů vojenského družicového spojení odolného proti rušení pro střední míru přenosu dat v pásmu super vysoké frekvence. Uvádí se pojmy a definice, objasnění dohody, odborný popis s tabulkami a schémata.	6.12.2004	bez zavedení
NU	4608 1	AMMUNITION BELOW 12,7 mm CALIBRE - DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY SUITABILITY FOR SERVICE (S3) EVALUATION	Munice do ráže 12,7 mm- požadavky na bezpečnost při výrobě, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti	Dohoda zavádí jednotnou metodu pro stanovení požadavků na bezpečnou koncepti, hodnocení a zkoušení bezpečnosti a použitelnosti munice do ráže 12,7 mm v rámci NATO. Obsahuje přílohu s tabulkou obsahující požadavky a hodnotícími kritérii pro kompletní náboj, jeho části a přílohu s tabulku obsahující zkoušky.	17.12.2004	DOP + 18 m

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2184 1	NATO PRINCIPLES AND POLICIES FOR ASSET TRACKING	Zásady a principy pro sledování materiálu v rámci NATO	"Zásady a principy pro sledování materiálu v rámci NATO" (čj. 6063-45/2004-3042)	30.12.2004
NU	2210 4	TRIG LISTS (LISTS OF GEODETIC DATA)	Katalogy souřadnic trigonometrických bodů (Seznamy geodetických údajů)	Technické pokyny geografické služby AČR č. 220/2004	31.12.2004
NU	2427 2	81 mm MORTAR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY FOR MORTAR CREWS	Zaměnitelnost minometné munice ráže 81 mm z hlediska obsluh minometů	ČOS 131504	6.10.2003

NU	2455 1	PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS AMovP-2(A)	Způsoby překračování státní hranice po pozemních komunikacích	Předpis Dopr 1-2 "Postupy pro zabezpečování pozemních přesunů ozbrojených sil přes státní hranice"	30.4.2005
NU	2456 2	MOVEMENTS AND TRANSPORT DOCUMENTS; AND GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS AMovP-3(A)	Dokumentace pro přesuny a přepravu a výkladový slovník pojmů a definic	Pomůcka "Dokumentace pro přesuny a přepravu a výkladový slovník pojmů a definic"	31.1.2005
NU	2468 1	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD AMovP-4	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici	Předpis o vojenské přepravě po železnici D-33	31.1.2005
NU	2506 1	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORT DOCTRINE AJP-4.4	Spojenecká společná doktrína pro přesuny a přepravu	Pomůcka "Spojenecká společná doktrína pro přesuny a přepravu"	31.1.2005
NU	2507 1	ALLIED DOCTRINE FOR METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC SUPPORT TO JOINT FORCES AJP-3.11	Spojenecká doktrína pro meteorologické a oceánografické zabezpečení společných sil	Nářízení k zavedení STANAG 2507 (AJP 3.11) čj. 5030-29/2004-5368	31.12.2004
NU	3374 5	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS AETP-1(C)	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou, radiolokační navigaci a přiblížení (přistání)	Směrnice pro letová ověření leteckých pozemních zařízení ev.č. 0-278	28.2.2005
NU	3970 3	CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES AND AERODROME DIAGRAMS/LAYOUTS	Obsah a formát Letové informační příručky, způsoby přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, způsoby odletu podle přístrojů, diagramy a plány letišť	Směrnice Technické specifikace letových informačních příruček (CENORFLIP), č.j. 41567/2004-6953	31.12.2004
NU	4106 3	PROCEDURES TO DETERMINE THE DEGREE OF BALLISTIC PERFORMANCE SIMILARITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION AND THE APPLICABLE CORRECTIONS TO AIMING DATA	Postupy pro určení stupně shodnosti balistických charakteristik munice NATO pro nepřímou střelbu a příslušných oprav prvků střelby	ČOS 102504	10.11.2003
NU	7068 2	AIRCRAFT/STORES CERTIFICATION PROCEDURES	Postupy pro certifikaci (schválení) leteckých podvěsů	Metodické pokyny pro certifikaci leteckých podvěsů, čj. 3413-1/2004-6953	31.12.2004

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	100001 1	Dělostřelecké zbraně. Názvy a definice.	Nové definování názvů a definic základních pojmů pro dělostřelecké zbraně.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Pavel Kupec tel.: 577 304 634
	100002 1	Granátometry, názvy a definice	Nové definování názvů a definic základních pojmů pro granátometry.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Pavel Kupec tel.: 577 304 634
	100003 1	Protitankové raketové komplety, názvy a definice	Nové definování názvů a definic základních pojmů pro protitankové raketové komplety.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Michal Kaščák tel.: 577 304 729
	100004 1	Ohrožené prostory při střelbě z ručních zbraní pozemních sil NATO	Zavedení jednotného postupu pro stanovování prostorů ohrožených při střelbě z ručních zbraní.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Jaromír Kučerňák tel.: 577 304 627
	100005 1	Střelecké zbraně. Názvy a definice.	Nové definování názvů a definic základních pojmů pro střelecké zbraně.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Pavel Kupec tel.: 577 304 634
	130009 1	Ohrožené prostory při střelbě municí bez koncového navedení na pozemní cíle	Zavedení jednotného postupu při stanovování prostorů ohrožených při střelbě na pozemní cíle municí bez koncového navedení.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Jaromír Kučerňák tel.: 577 304 627
	130010 1	Katalog vzájemně zaměnitelné munice a výbušnin	Vytvoření a udržování katalogu zaměnitelné munice pozemních sil NATO a katalogu bilaterálních dohod o zaměnitelnosti a bezpečnosti munice používané při výcvikových ostrých střelbách pozemních sil v době míru.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Mgr. Petr Viceník tel.: 577 304 745
	130011 1	Řízení postupů při stanovení a používání informací o počáteční rychlosti střel pozemního dělostřelectva	Stanovení standardizovaného postupu zjišťování, výpočtu, přepočítávání a korigování hodnot počáteční rychlosti střel pozemního dělostřelectva pro nepřímou střelbu řízeného pomocí systémů řízení palby.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Alois Tichý tel.: 577 304 692
	130013 1	Klasifikace munice	Zajištění minimálních požadavků na testování vojenské munice a výbušnin pro přidělení klasifikačního kódu (třída nebezpečnosti a skupina snášlivosti).	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Mgr. Petr Viceník tel.: 577 304 745
	130014 1	Konstrukční požadavky na iniciační systémy	Vytvoření standardu pro užívání, zkoušení a hodnocení iniciačních systémů, včetně jejich komponent.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Mgr. Petr Viceník tel.: 577 304 745

130015 1	Vnější balistika, názvy a definice	Nové definování názvů a definic pro jejich jednotné používání v oblasti balistiky s hledem na terminologii NATO.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Pavel Kupec tel.: 577 304 634
599903 1	Elektromagnetická kompatibilita letadel a jejich zařízení. Požadavky a zkušební metody.	Standard obsahuje zkušební postupy jejichž účelem je ověřit odolnost letadel a jejich vybavení vůči působení elektrického a elektromagnetického prostředí, a definovat zkušební metody a kritéria hodnocení.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ PV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov Ing. Oldřich Fojtík tel.: 517 303 531
999915 1	Žárové povlaky pro součásti vojenské techniky	Standard stanovuje jakostní požadavky na povlaky nanášené žárově ponorem a povlaky žárově stříkané na povrchy kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	VTÚO Brno Veslařská 230 637 00 Brno Mgr. Eva Jančová tel.: 543 562 170

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
051630 1	Požadavky NATO na ověřování jakosti při kontrole a zkouškách	Standard zavádí požadavky na systém managementu jakosti subjektu a organizací, vůči kterým byla tato povinnost uplatněna smluvně nebo u nichž vyplývá z jiného požadavku tento systém zavést a udržovat. Obsahem je překlad spojenecké publikace AQAP- 2130.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Milan Čepera, Ph.D. tel.: 543 562 135	
051631 1	Požadavky NATO na ověřování jakosti při výstupní kontrole	Standard stanovuje požadavky na výstupní kontrolu (včetně zkoušení v potřebném rozsahu), kterou provádí smluvní dodavatel k tomu, aby prokázal, že výrobek vyhovuje požadavkům smlouvy a pro zajištění objektivního důkazu. Obsahem je překlad spojenecké publikace AQAP- 2131.	VTÚO Brno P.O. BOX 547 637 00 Brno RNDr. Milan Čepera, Ph.D. tel.: 543 562 135	
137604 1	Definice a stanovování balistických vlastností dělostřeleckých prachů	Standard popisuje experimentální postupy a výpočty rychlosti hoření pro definování a stanovení balistických vlastností dělostřeleckých prachových náplní. Uvádí technické požadavky na manometrické bomby, tlaková měřidla, zapisovače, prachové náplně a zážehový systém. Doplněno tabulkami a výpočty.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚ VM Slavičín Ing. Alois Tichý tel.: 577 304 692	
174002 1	Světelné zabezpečení letišť	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na světelná návěstidla používaná na vojenských pozemních letištích. Doplnuje předpis ICAO, L 14, svazek 1, pro resort MO ČR.	LOM Praha s.p. odštěp. závod VTÚL a PVO Tiskařská 8 100 38 Praha 10 Mgr. Ing. Zbyněk Nikel tel.: 255 708 850	

6. Seznam zrušených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051604 1	Požadavky NATO na ověřování jakosti při kontrole a zkouškách - AQAP 130	31.12.2004
	051614 1	Požadavky NATO na ověřování jakosti při výstupní kontrole - AQAP 131	31.12.2004
	703001 1	Charakteristiky přenosové obálky pro vysoce spolehlivou výměnu dat mezi zařízeními na zpracování dat pozemních sil prostřednictvím jednonálového rádiového spojení	31.12.2004

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

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

Legenda :

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ
DOP	DATE OF PROMULGATION	Datum vyhlášení
DOP+X m		Datum vyhlášení + X měsíců

Ředitel:
Ing. **Minarčík**, v.r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 03/05
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že dne 24. listopadu 2004 a v prosinci 2004 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informační středisko WTO/TBT
 Gorazdova 24
 P. O. BOX 49
 128 01 Praha 2
 tel.: 224 907 220, fax: 224 907 131
 e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad). Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
NIC/47 24. 11. 2004 Nikaragua, Ministerstvo zdravotnictví	Pharmaceutical products. <i>Farmaceutické výrobky.</i> Central American Technical Regulation RTCA 11.01.04:04: Pharmaceutical Products. Stability of Medicines for Human Use (13 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis RTCA 11.01.04:04: Farmaceutické výrobky. Stálost léčiv pro lidskou spotřebu (13 stran, španělsky).</i>
NIC/50 24. 11. 2004 Nikaragua, Nikaragujský institut energetiky	Aviation Kerosene (Jet A-1). <i>Letecký petrolej (Jet A-1).</i> Central American Technical Regulation RTCA 75.01.13:04: Petroleum Products. Aviation Kerosene (Jet A-1). Specifications (11 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis RTCA 75.01.13:04: Ropné produkty. Letecký benzín (Jet A-1). Specifikace (11 stran, španělsky).</i>
NIC/51 24. 11. 2004 Nikaragua, Nikaragujský institut energetiky	Illuminating kerosene. <i>Petrolej na svícení.</i> Central American Technical Regulation RTCA 75.01.14:04: Petroleum Products. Illuminating Kerosene. Specifications (8 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis RTCA 75.01.14:04: Ropné produkty. Petrolej na svícení. Specifikace (8 stran, španělsky).</i>
NIC/54 24. 11. 2004 Nikaragua, Nikaragujský institut energetiky	Aviation gasoline (AvGas). <i>Letecký benzín (AvGas).</i> Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.12:04: Petroleum Products. Aviation Gasoline (AvGas). Specifications (9 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.12:04: Ropné produkty. Letecký benzín (AvGas). Specifikace (9 stran, španělsky).</i>
ARG/168 16. 12. 2004 Argentina, Ministerstvo zdravotnictví	Wheat flour and by-products thereof. <i>Pšeničná mouka a vedlejší produkty z ní.</i> Prevention of Anaemia and Neural Tube Malformations (4 pages, in Spanish). <i>Prevence anémie a poškození nervových vláken (4 strany, španělsky).</i>
CAF/1 1. 12. 2004 Středoafriická republika, Ministerstvo obchodu, průmyslu a podpory soukromého sektoru	Cigarettes. <i>Cigarety.</i> Order Establishing the Procedures for Marking the Packaging and Containers of Tobacco Products Marketed in the Central African Republic (2 pages). <i>Nářizení stanovující postupy značení obalů a kontejnerů s tabákovými výrobky, se kterými se obchoduje ve Středoafriické republice (2 strany).</i>

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

- CAF/2
1. 12. 2004
Středoafriická republika, Ministerstvo obchodu, průmyslu a podpory soukromého sektoru
Soap containing mercury. *Mýdlo obsahující rtuť.*
Decree Establishing the Import Criteria for Dermocorticoids and Prohibiting the Sale of Soap Containing Mercury (2 pages). *Vyhláška stanovující kritéria dovozu dermatologických kortikoidů a zakazující prodej mýdla obsahujícího rtuť (2 strany).*
- CAF/3
1. 12. 2004
Středoafriická republika, Ministerstvo obchodu, průmyslu a podpory soukromého sektoru
Locally produced sugar. *Místní výroba cukru.*
Memorandum of Understanding on the sale of a state-owned enterprise (the national sugar company Société de Gestion Sucrière en République Centrafricaine, SOGESCA) to a private enterprise (Sucrière en Afrique, SUCAF-RCA) (9 pages). *Memorandum o porozumění o prodeji státem vlastněného podniku (národní cukrovarnická společnost Société de Gestion Sucrière en République Centrafricaine, SOGESCA) soukromé společnosti (Sucrière en Afrique, SUCAF-RCA) (9 stran).*
- CAF/4
1. 12. 2004
Středoafriická republika, Ministerstvo obchodu, průmyslu a podpory soukromého sektoru
Condensed milk; salt; wheat flour; medicine; school supplies; oil other than unrefined palm oil; sugar; rice; bread; fishery products other than preserved; building materials; cement, concrete-reinforcing bars; sheet metal; tacks; household soap; hoes; machetes; spades. *Kondenzované mléko; sůl; pšeničná mouka; léky; školní potřeby; olej jiný než surový palmový olej; cukr; rýže; chléb; produkty rybolovu jiné než chráněné druhy; stavební materiál; cement; betonářská stavební ocel; plech; přípínáčky; mýdlo pro domácnost; motyčky; mačety; rýče.*
Decree No 04.193 Amending and Supplementing Decree No 94.040 of 2 February 1994 Establishing Price Monitoring of Certain Basic Commodities (3 pages). *Vyhláška č. 04.193, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 94.040 ze dne 2. února 1994, která stanoví monitorování cen určitých základních komodit (3 strany).*
- CAF/5
2. 12. 2004
Středoafriická republika, Ministerstvo obchodu, průmyslu a podpory soukromého sektoru
Domestic and imported sugar. *Domácí a dovážený cukr.*
Order No 03.028 Relating to Order No 04 of 6 November 1998 Establishing a Regulatory Body for the Importation of Sugar into the Central African Republic (ORIS-RCA) and Defining its Powers and Duties (4 pages). *Nářízení č. 03.028 vztahující se k nařízení č. 04 ze dne 6. listopadu 1998, kterým se stanoví orgán regulující dovoz cukru do Středoafriické republiky (ORIS-RCA) a kterým se definují jeho kompetence a povinnosti (4 strany).*
- COL/60
14. 12. 2004
Kolumbie,
Ministerstvo těžby a energetiky
Petroleum-based liquid fuels (tariff heading 2710.11). *Tekutá ropná paliva (položka celního sazebníku 2710.11).*
Ministry of Mines and Energy Draft Decree Laying Down Regulations Under Article 61 of Law No 812 of 2003 and Establishing Other Provisions (33 pages, in Spanish). *Návrh vyhlášky ministerstva těžby a energetiky, kterým se stanoví předpisy podle paragrafu 61 zákona č. 812 z roku 2003 a zavádějí další opatření (33 stran, španělsky).*
- CRI/15
7. 12. 2004
Kostarika,
Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu
Pharmaceutical products. Tariff headings 3003 and 3004. *Farmaceutické výrobky. Položky celního sazebníku 3003 a 3004.*
Technical Regulation RTCA 11.01.02:04: Pharmaceutical Products. Labelling of Pharmaceutical Products for Human Use (12 pages, in Spanish). *Technický předpis RTCA 11.01.02:04: Farmaceutické výrobky. Označování farmaceutických výrobků pro lidskou spotřebu (12 stran, španělsky).*
- CRI/16
7. 12. 2004
Kostarika,
Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu
Pressure vessels, portable liquefied petroleum gas cylinders. Delivery vehicles. Tariff heading 8704. *Tlakové nádoby, láhve k přepravě zkapalněného ropného plynu. Dodávková vozidla. Položka celního sazebníku 8704.*
Technical Regulation RTCA 23.01.23:04: Pressure Vessels, Portable Liquefied Petroleum Gas Cylinders. Delivery Vehicles. Safety Requirements (9 pages, in Spanish). *Technický předpis RTCA 23.01.23:04: Tlakové nádoby, láhve k přepravě zkapalněného ropného plynu. Dodávková vozidla. Požadavky na bezpečnost (9 stran, španělsky).*
- CRI/17
7. 12. 2004
Kostarika,
Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu
Petroleum products. Aviation gasoline (AvGas) - tariff heading 2710. *Ropné produkty. Letecký benzín (AvGas) – položka celního sazebníku 2710.*
Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.12:04: Petroleum Products. Aviation Gasoline (AvGas). Specifications (9 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.12:04: Ropné produkty. Letecký benzín (AvGas). Specifikace (9 stran, španělsky).*
- CRI/18
7. 12. 2004
Kostarika,
Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu
Petroleum products. Aviation kerosene (Jet A-1) - HS tariff heading 2710. *Ropné produkty. Letecký petrolej (Jet A-1) – HS položka celního sazebníku 2710.*
Central American Technical Regulation RTCA 75.01.13:04: Petroleum Products. Aviation Kerosene (Jet A-1). Specifications (11 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis RTCA 75.01.13:04: Ropné produkty. Letecký petrolej (Jet A-1). Specifikace (11 stran, španělsky).*

<p>CRI/19 7. 12. 2004 Kostarika, Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu</p>	<p>Petroleum products. Illuminating kerosene - HS tariff heading 2710. <i>Ropné produkty. Petrolej na svícení – HS položka celního sazebníku 2710.</i> Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.14:04: Petroleum Products. Illuminating Kerosene. Specifications (8 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.14:04: Ropné produkty. Petrolej na svícení. Specifikace (8 stran, španělsky).</i></p>
<p>CRI/20 7. 12. 2004 Kostarika, Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu</p>	<p>Lubricating Oils for Petrol or Diesel Engines (HS tariff heading 2710). <i>Mazací oleje pro benzínové nebo naftové motory (HS položka celního sazebníku 2710).</i> Technical Regulation RTCA 75.01.15:04: Lubricating Oils for Petrol or Diesel Engines. Specifications (14 pages, in Spanish). <i>Technický předpis RTCA 75.01.15:04: Mazací oleje pro benzínové nebo naftové motory. Specifikace (14 stran, španělsky).</i></p>
<p>CRI/21 7. 12. 2004 Kostarika, Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu</p>	<p>Petroleum products. Premium petrol (HS tariff heading 2710). <i>Ropné produkty. Benzín speciál (HS položka celního sazebníku 2710).</i> Central American Technical Regulation RTCA 75.01.20:04: Petroleum Products. Premium Petrol. Specifications (10 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis RTCA 75.01.20:04: Ropné produkty. Benzín speciál. Specifikace (10 stran, španělsky).</i></p>
<p>CRI/22 7. 12. 2004 Kostarika, Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu</p>	<p>Petroleum products, Asphalts. Tariff heading 2714. <i>Ropné produkty, asfalty. Položka celního sazebníku 2714.</i> Technical Regulation RTCA 75.01.22:04: Petroleum Products. Asphalts. Specifications (22 pages, in Spanish). <i>Technický předpis RTCA 75.01.22:04: Ropné produkty. Asfalty. Specifikace (22 stran, španělsky).</i></p>
<p>CRI/23 7. 12. 2004 Kostarika, Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu</p>	<p>Pharmaceutical products. Stability of medicines for human use (HS tariff headings 3003 and 3004). <i>Farmaceutické výrobky. Stálost léčiv pro lidskou spotřebu (HS položky celního sazebníku 3003 a 3004).</i> Central American Technical Regulation RTCA 11.01.04:04: Pharmaceutical Products. Stability of Medicines for Human Use (13 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis RTCA 11.01.04:04: Farmaceutické výrobky. Stálost léčiv pro lidskou spotřebu (13 stran, španělsky).</i></p>
<p>DNK/48 16. 12. 2004 Dánsko, Ministerstvo obrany</p>	<p>Fireworks. <i>Ohňostroje.</i> Amendment to the department order regarding fireworks (2 pages, in Danish). <i>Změna nařízení odboru týkající se ohňostrojů (2 strany, dánsky).</i></p>
<p>DNK/49 16. 12. 2004 Dánsko, Dánská agentura mimořádného managementu</p>	<p>Fireworks. <i>Ohňostroje.</i> Regulations on changes of technical instructions concerning fireworks (7pages, in Danish). <i>Předpisy o změnách technických pokynů týkající se ohňostrojů (7 stran, dánsky).</i></p>
<p>EEC/75 17. 12. 2004 Evropská společenství, Evropská komise</p>	<p>WCO HS 85.26. <i>WCO HS 85.26.</i> Draft European Commission Decision on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community. <i>Návrh rozhodnutí Evropské komise o harmonizaci rádiového spektra o rozsahu 24 GHz pro časově omezené použití pro automobilové radarové zařízení na krátkou vzdálenost ve Společenství.</i></p>
<p>GTM/16 9. 12. 2004 Guatemala, Ministerstvo hospodářství, Guatemalská normalizační komise</p>	<p>Aviation gasoline (AvGas) - International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20. <i>Letecký benzín (AvGas) – Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20.</i> Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.12:04: Petroleum Products. Aviation Gasoline (AvGas). Specifications (9 pages, in Spanish). <i>Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.12:04: Ropné produkty. Letecký benzín (AvGas). Specifikace (9 stran, španělsky).</i></p>
<p>GTM/17 9. 12. 2004 Guatemala, Ministerstvo hospodářství, Guatemalská normalizační komise</p>	<p>Asphalts (International Classification for Standards (ICS) code 75.080). <i>Asfalty (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.080).</i> Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Technical Regulation RTCA 75.01.22:04: Petroleum Products. Asphalts. Specifications (24 pages, in Spanish). <i>Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/technický předpis RTCA 75.01.22:04: Ropné produkty. Asfalty. Specifikace (24 stran, španělsky).</i></p>
<p>GTM/18 9. 12. 2004 Guatemala, Ministerstvo hospodářství, Guatemalská normalizační komise</p>	<p>Premium petrol (International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20). <i>Benzín speciál (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20).</i> Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Technical Regulation RTCA75.01.20:04: Petroleum Products. Premium Petrol. Specifications (10 pages, in Spanish). <i>Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/technický předpis RTCA 75.01.20:04: Ropné produkty. Benzín speciál. Specifikace (10 stran, španělsky).</i></p>

- GTM/19
9. 12. 2004
Guatemala,
Ministerstvo hospodářství,
Guatemalská normalizační komise
- Pharmaceutical products - International Classification for Standards (ICS) code 11.120.10. *Farmaceutické výrobky – Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 11.120.10.*
Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Central American Technical Regulation (RTCA) No 11.01.04:04: Pharmaceutical Products. Stability Studies on Medicines for Human Use (13 pages, in Spanish). *Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/středoamerický technický předpis (RTCA) č. 11.01.04:04: Farmaceutické výrobky. Studie o stálosti léčiv pro lidskou spotřebu (13 stran, španělsky).*
- GTM/20
9. 12. 2004
Guatemala,
Ministerstvo hospodářství,
Guatemalská normalizační komise
- Pharmaceutical products - International Classification for Standards (ICS) code 11.120. *Farmaceutické výrobky – Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 11.120.*
Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Central American Technical Regulation (RTCA) No 11.01.02:03: Pharmaceutical Products. Labelling of Pharmaceutical Products for Human Use (12 pages, in Spanish). *Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/středoamerický technický předpis (RTCA) č. 11.01.02:03: Farmaceutické výrobky. Označování farmaceutických výrobků pro lidskou spotřebu (12 stran, španělsky).*
- GTM/21
9. 12. 2004
Guatemala,
Ministerstvo hospodářství,
Guatemalská normalizační komise
- Aviation kerosene (Jet A-1), International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20. *Letecký petrolej (Jet A-1), Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20.*
Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.13:04: Petroleum Products. Aviation Kerosene (Jet A-1). Specifications (11 pages, in Spanish). *Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.13:04: Ropné produkty. Letecký petrolej (Jet A-1). Specifikace (11 stran, španělsky).*
- GTM/22
9. 12. 2004
Guatemala,
Ministerstvo hospodářství,
Guatemalská normalizační komise
- Illuminating kerosene, International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20. *Petrolej na svícení, Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20.*
Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.14:04: Petroleum Products. Illuminating Kerosene. Specifications (8 pages, in Spanish). *Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.14:04: Ropné produkty. Petrolej na svícení. Specifikace (8 stran, španělsky).*
- GTM/23
9. 12. 2004
Guatemala,
Ministerstvo hospodářství,
Guatemalská normalizační komise
- Motor vehicles (International Classification for Standards (ICS) code 23.020). *Motorová vozidla (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 23.020).*
Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Technical Regulation RTCA 23.01.24:04: Pressure Vessels, Portable Liquefied Petroleum Gas Cylinders. Delivery Vehicles. Safety Requirements (9 pages, in Spanish). *Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/technický předpis RTCA 23.01.24:04: Tlakové nádoby, láhve k přepravě zkapalněného ropného plynu. Dodávková vozidla. Požadavky na bezpečnost (9 stran, španělsky).*
- GTM/24
9. 12. 2004
Guatemala,
Ministerstvo hospodářství,
Guatemalská normalizační komise
- Lubricating oils (International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20). *Mazací oleje (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20).*
Guatemalan Standards Commission (COGUANOR) Mandatory Standard (NGO)/Technical Regulation RTCA 75.01.15:04: Lubricating Oils for Petrol or Diesel Engines. Specifications (14 pages, in Spanish). *Povinná norma (NGO) Guatemalské normalizační komise (COGUANOR)/technický předpis RTCA 75.01.15:04: Mazací oleje pro benzínové nebo naftové motory. Specifikace (14 stran, španělsky).*
- HND/2
9. 12. 2004
Honduras,
Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Central American Tariff System (SAC) Chapter 30. *Středoamerický celní systém (SAC) Kapitola 30.*
Central American Technical Regulation RTCA 11.01.04:04: Pharmaceutical Products. Stability of Medicines for Human Use (13 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis RTCA 11.01.04:04: Farmaceutické výrobky. Stálost léčiv pro lidskou spotřebu (13 stran, španělsky).*
- HND/3
9. 12. 2004
Honduras,
Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Central American Tariff System (SAC) subheading 2710.19.91. *Středoamerický celní systém (SAC) podpoložka 2710.19.91.*
Technical Regulation RTCA 75.01.15:04: Petroleum Products. Lubricating Oils for Petrol or Diesel Engines. Specifications (14 pages, in Spanish). *Technický předpis RTCA 75.01.15:04: Ropné produkty. Mazací oleje pro benzínové nebo naftové motory. Specifikace (14 stran, španělsky).*
- HND/4
9. 12. 2004
Honduras,
Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Central American Tariff System (SAC) subheading 2710.19.11. *Středoamerický celní systém (SAC) podpoložka celního sazebníku 2710.19.11.*
Central American Technical Regulation RTCA 75.01.13:04: Petroleum Products. Aviation Kerosene (Jet A-1). Specifications (11 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis RTCA 75.01.13:04: Ropné produkty. Letecký petrolej (Jet A-1). Specifikace (11 stran, španělsky).*

HND/5 9. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Central American Tariff System (SAC) subheading 2710.11.20. <i>Středoamerický celní systém (SAC) podpoložka celního sazebníku 2710.11.20.</i> Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.12:04: Petroleum Products. Aviation Gasoline (AvGas). Specifications (7 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.12:04: Ropné produkty. Letecký benzín (AvGas). Specifikace (7 stran, španělsky).</i>
HND/6 9. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Central American Tariff System (SAC) subheading 2710.19.12. <i>Středoamerický celní systém (SAC) podpoložka celního sazebníku 2710.19.12.</i> Central American Technical Regulation (RTCA) No 75.01.14:04: Petroleum Products. Illuminating Kerosene. Specifications (8 pages, in Spanish). <i>Středoamerický technický předpis (RTCA) č. 75.01.14:04: Ropné produkty. Petrolej na svícení. Specifikace (8 stran, španělsky).</i>
HND/7 9. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Central American Tariff System (SAC) subheading 7311.00.10. <i>Středoamerický celní systém (SAC) podpoložka 7311.00.10.</i> Technical Regulation RTCA 23.01.24:04: Pressure Vessels, Portable Liquefied Petroleum Gas Cylinders. Delivery Vehicles. Safety Requirements (9 pages, in Spanish). <i>Technický předpis RTCA 23.01.24:04: Tlakové nádoby, láhve k přepravě zkapalněného ropného plynu. Dodávková vozidla. Požadavky na bezpečnost (9 stran, španělsky).</i>
HND/8 9. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Central American Tariff System (SAC) subheading 2710.11.30. <i>Středoamerický celní systém (SAC) podpoložka 2710.11.30.</i> Technical Regulation RTCA 75.01.20:04: Petroleum Products. Premium Petrol. Specifications (10 pages, in Spanish). <i>Technický předpis RTCA 75.01.20:04: Ropné produkty. Benzín speciál. Specifikace (10 stran, španělsky).</i>
HND/9 9. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Central American Tariff System (SAC) Chapter 30. <i>Středoamerický celní systém (SAC) Kapitola 30.</i> Technical Regulation RTCA 11.01.02:03: Pharmaceutical Products. Labelling of Pharmaceutical Products for Human Use (12 pages, in Spanish). <i>Technický předpis RTCA 11.01.02:03: Farmaceutické výrobky. Označování farmaceutických výrobků pro lidskou spotřebu (12 stran, španělsky).</i>
HND/10 9. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	Central American Tariff System (SAC) subheading 2714.90.00. <i>Středoamerický celní systém (SAC) podpoložka 2714.90.00.</i> Technical Regulation RTCA 75.01.22:04: Petroleum Products. Asphalts. Specifications (13 pages, in Spanish). <i>Technický předpis RTCA 75.01.22:04: Ropné produkty. Asfalty. Specifikace (13 stran, španělsky).</i>
HND/11 13. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	International Classification for Standards (ICS) code 43.060. <i>Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 43.060.</i> Technical Regulation RT-CIN 43.07.72:04: Dual-Fuel (Liquefied Petroleum Gas/Petrol) and Single-Fuel (Liquefied Petroleum Gas Only) Systems for Motor Vehicles. Specifications and Components. <i>Technický předpis RT-CIN 43.07.72:04: Dvoupalivové (zkapalněný ropný plyn/benzín) a jednopalivové (pouze zkapalněný ropný plyn) systémy pro motorová vozidla. Specifikace a složky.</i>
HND/12 13. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	International Classification for Standards (ICS) Code 43.060. <i>Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 43.060.</i> Technical Regulation RT-CIN 43.07.73:04: Conversion of Internal Combustion Engines with Dedicated Petrol Systems to Dual-Fuel LPG/Petrol or Single-Fuel LPG Systems. <i>Technický předpis RT-CIN 43.07.73:04: Konverze vnitřních výbušných motorů s jednoúčelovými benzínovými systémy na dvoupalivové LPG/benzín nebo jednopalivové LPG systémy.</i>
HND/13 13. 12. 2004 Honduras, Ministerstvo průmyslu a obchodu	International Classification for Standards (ICS) code 75.200. <i>Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.200.</i> Technical Regulation RT-CIN 75.07.74:04: Liquefied Petroleum Gas (LPG) Stations with Fixed Storage Installations. Design and Construction. <i>Technický předpis RT-CIN 75.07.74:04: Stanice pro zkapalněný ropný plyn (LPG) se skladovými zařízeními. Projekt a konstrukce.</i>
CHN/63 13. 12. 2004 Čínská lidová republika, Ústřední správa pro dohled nad jakostí, inspekci a karanténu (AQSIQ)	Prepacked goods. <i>Hotově balené zboží.</i> Administrative Regulation for Metrological Supervision for Prepacked Goods (8 pages, in Chinese). <i>Správní předpis pro metrologický dohled nad hotově baleným zbožím (8 stran, čínsky).</i>

- ISR/72
15. 12. 2004
Izrael,
Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Cold water meters – ICS: 91.140.60 – HS: 9026. *Vodoměry na studenou vodu – ICS: 91.140.60 – HS: 9026.*
Revision of SI 63 - Measurement of water flow in closed conduits – Meters for cold potable water. *Revize SI 63 – Měření průtoku vody v uzavřeném potrubí - Vodoměry na studenou pitnou vodu.*
Part 1 – Specifications (identical to international standard ISO 4064 part 1) (English/Hebrew).
Part 2 – Installation instructions (Hebrew).
Part 3 – Test methods and equipment (identical to international standard ISO 4064 part 3) (English/Hebrew).
Část 1 – Specifikace (identické s mezinárodní normou ISO 4064 část 1) (anglicky, hebrejsky).
Část 2 – Pokyny pro instalaci (hebrejsky).
Část 3 – Zkušební metody a vybavení (identické s mezinárodní normou ISO 4064 část 3) (anglicky, hebrejsky).
- ISR/73
16. 12. 2004
Izrael,
Ministerstvo průmyslu a obchodu
- LPG containers – ICS: 23.020.30; 75.200 - HS: 7311.00. *LPG nádoby – ICS: 23.020.30; 75.200 – HS: 7311.00*
Amendments to SI 158 - Installations for liquefied petroleum gases (LPG) – (Hebrew). *Změny SI 158 – Instalace pro zkvapalněné ropné plyny (LPG) – (hebrejsky).*
Part 1: Storage.
Part 2: Installation of piping and accessories.
Část 1: Skladování.
Část 2: Instalace potrubí a příslušenství.
- ISR/74
16. 12. 2004
Izrael,
Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Fibreboards – ICS: 79.060.20; 97.040.10 - HS: 4411. *Dřevovláknité desky – ICS: 79.060.20; 97.040.10 – HS: 4411.*
Revision of the official standard SI 1481 and amendments - Dry process fibreboards – (Hebrew). *Revize úřední normy SI 1481 a změny – Proces sušení dřevovláknitých desek – (hebrejsky).*
- ISR/75
16. 12. 2004
Izrael,
Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Lighters – ICS: 97.180 HS: 9613. *Zapalovače – ICS: 97.180 HS: 9613.*
Revision of SI 1546 – Lighters: safety specification (English/Hebrew). *Revize SI 1546 – Zapalovače: bezpečnostní specifikace (anglicky/hebrejsky).*
- JPN/131
10. 12. 2004
Japonsko,
Ministerstvo veřejné správy,
vnitřních věcí, pošt a telekomunikací
- Radio equipment for high-power passive tag system using 950MHz band. *Rádiová zařízení pro vysoko výkonný pasivní identifikační systém v pásmu 950MHz.*
Partial amendment of the Ordinance Regulating Radio Equipment (Ministerial; Ordinance) and the Ministerial Notification concerned (3 pages, in English). *Dílčí změna výnosu upravující rádiové zařízení (ministrský výnos) a dotčená ministerská oznámení (3 strany, anglicky).*
- JPN/132
22. 12. 2004
Japonsko,
Ministerstvo hospodářství,
obchodu a průmyslu
- Polymer Electrolyte Fuel Cell Power Systems. *Polymerní elektrolyty pro systémy palivových článků.*
Revision of Ordinance Concerning the Electricity Utilities Industry Law (Ministerial Ordinance No 77, 1995), Ordinance Concerning Technical Requirements for Thermal Power Facilities (Ministerial Ordinance No 51, 1997) and Ordinance Concerning Technical Requirements for Electrical Facilities (Ministerial Ordinance No 52, 1997). *Revize výnosu týkající se zákona o průmyslových elektrických zařízeních (ministrský výnos č. 77, 1995), výnos týkající se technických požadavků na tepelné elektrárny (ministrský výnos č. 51, 1997) a výnos týkající se technických požadavků na elektrická zařízení (ministrský výnos č. 52, 1997).*
- KEN/1
1. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Milk-based baby foods (ICS 67.230). *Mléčné potraviny pro kojence (ICS 67.230).*
(Draft Kenya Standard) DKS 05-285: 2003 – Milk-based baby foods – Specification (11 pages, in English). *(Návrh keňské normy) DKS 05-285: 2003 – Mléčné potraviny pro kojence – specifikace (11 stran, anglicky).*
- KEN/2
1. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Synthetic detergent powders (ICS 71.100.35). *Práškové syntetické detergenty (ICS 71.100.35).*
(Draft Kenya Standard) DKS 92-1: 2003 – Synthetic detergent powders - Specification (11 pages, in English). *(Návrh keňské normy) DKS 92-1: 2003 – Práškové syntetické detergenty – specifikace (11 stran, anglicky).*
- KEN/3
1. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Inspection procedures of imported special purpose vehicles (ICS: 43.040). *Inspekční postupy pro dovážená vozidla pro zvláštní účely (ICS: 43.040).*
KS 1515: 2000 - Code of practice for inspection of road vehicles (34 pages, in English). *KS 1515: 2000 – Prováděcí předpis pro inspekci silničních vozidel (34 stran, anglicky).*
- KEN/4
1. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Safety belts and speed governors (ICS: 43.040). *Bezpečnostní pásy a regulátory otáček (ICS: 43.040).*
The Legal Notice No 161 dated 3 October 2003 (3 pages, in English). *Právní pokyn č. 161 ze dne 3. října 2003 (3 strany, anglicky).*

- KEN/5
17. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Inspection procedures for imported special purpose vehicles (ICS: 43.040). *Inspekční postupy pro dovážená vozidla pro zvláštní účely (ICS: 43.040)*.
Amendment No 1: 2003 to KS 1515: 2000 - Code of Practice for inspection of road vehicles (1 page, in English). *Změna č. 1: 2003 ke KS 1515: 2000 – Prováděcí předpis pro inspekci silničních vozidel (1 strana, anglicky)*.
- KEN/6
17. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Labelling of Cosmetic Products (ICS: 71.100.70). *Označování kosmetických výrobků (ICS: 71.100.70)*.
KS 580: 2001(2ND revision) Specification for cosmetic creams, lotions and gels for skin care (31 pages, in English). *KS 580: 2001 (2. revize) Specifikace kosmetických krémů, emulzí a gelů k péči o pokožku (31 stran, anglicky)*.
- KEN/7
17. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Mouthwash formulations (ICS: 11.060). *Receptura prostředků k ústní hygieně (ICS: 11.060)*.
Specification for mouth wash preparations (34 pages, in English). *Specifikace prostředků k ústní hygieně (34 stran, anglicky)*.
- KEN/8
17. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Cosmetic pencils (ICS: 71.100.70). *Kosmetické tužky (ICS: 71.100.70)*.
Specification for cosmetic pencils (15 pages, in English). *Specifikace kosmetických tužek (15 stran, anglicky)*.
- KEN/9
17. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- (ICS: 59.140.20). *(ICS: 59.140.20)*.
Code of Practice for preservation of raw crocodile and alligator skins. Part 1: By stack salting (6 pages, in English). *Prováděcí předpis pro uchování surové krokodýlí a kajmaní kůže. Část 1: nasolením (6 stran, anglicky)*.
- KEN/10
20. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Labelling of Cosmetic Products (ICS: 71.100.70). *Označování kosmetických výrobků (ICS: 71.100.70)*.
KS 1707: 2002 (1ST revision): Labelling of Cosmetic Products (7 pages, in English). *KS 1707: 2002 (1. revize): Označování kosmetických výrobků (7 stran, anglicky)*.
- KEN/11
20. 12. 2004
Keňa,
Normalizační úřad
- Cosmetics and air fresheners (ICS: 71.100.70). *Kosmetika a osvěžovače vzduchu (ICS: 71.100.70)*.
KS 1669: 2001 Specification for cosmetic and air freshener aerosols (9 pages, in English). *KS 1669: 2001 Specifikace kosmetiky a aerosolových osvěžovačů vzduchu (9 stran, anglicky)*.
- KOR/79
1. 12. 2004
Korea,
Národní veterinární výzkum
a karanténní služba
Ministerstva zemědělství a lesnictví
- Livestock products for human consumption, in particular milk and dairy products, meat and meat products, and egg products, etc. *Produkty z hospodářských zvířat určené k lidské spotřebě, zejména mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky, vaječné výrobky atd.*
Proposed Draft Amendment of the Processing Standards and Ingredient Specifications for Livestock Products (3 pages, in Korean). *Návrh změny tvorby norem a specifikace složek produktů z hospodářských zvířat (3 strany, korejsky)*.
- KOR/80
13. 12. 2004
Korea,
Ministerstvo zemědělství a lesnictví
- Agricultural Products designated by the Minister of Agriculture and Forestry (Subject items will be confirmed in 2005). *Zemědělské produkty stanovené ministrem zemědělství a lesnictví (dotčené položky budou potvrzeny v roce 2005)*.
MAF Public Notice No 2004-90, the Proposed Draft Amendment of the Agricultural Products Quality Control Act (2 pages, in Korean). *MAF veřejné oznámení č. 2004-90, návrh změny zákona o kontrole jakosti zemědělských produktů (2 strany, korejsky)*.
- KOR/81
15. 12. 2004
Korea,
Ministerstvo zemědělství a lesnictví
- Livestock feeds. *Krmiva pro hospodářská zvířata.*
Amendment to the Scope and Standards of Harmful Feeds (5 pages, in Korean). *Změna rozsahu a norem o škodlivých krmivech (5 stran, korejsky)*.
- MEX/103
6. 12. 2004
Mexiko,
Ministerstvo hospodářství
- Measuring instruments - systems for measuring and dispensing petrol and other liquid fuels. *Měřicí zařízení – systémy pro měření a výdej benzínu a jiných tekutých paliv.*
Emergency Mexican Official Standard NOM-EM-011-SCFI-2004: Measuring Instruments - Systems for Measuring and Dispensing Petrol and Other Liquid Fuels. Specifications and Test and Verification Methods (19 pages, in Spanish). *Mexická úřední norma pro zvláštní případy NOM-EM-011-SCFI-2004: Měřicí zařízení – systémy pro měření a výdej benzínu a jiných tekutých paliv. Specifikace, zkoušení a ověřování metod (19 stran, španělsky)*.
- PHL/37/Corr.1
3. 12. 2004
Filipíny
- Under Item 10, the final date for comments should read 5 December 2004. *Pod položkou 10, konečné datum pro připomínky je 5. prosinec 2004.*

- SLV/50
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Petroleum products. Asphalts (International Classification for Standards (ICS) code 75.080 and HS tariff heading 27). *Ropné produkty. Asfalty (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.080 a HS položka celního sazebníku 27).*
Technical Regulation (RTCA)/Salvadoran Mandatory Standard (NSO) No 75.01.22:04: Petroleum Products. Asphalts. Specifications. *Technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 75.01.22:04: Ropné produkty. Asfalty. Specifikace.*
- SLV/51
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Pharmaceutical products (HS tariff heading 30). *Farmaceutické výrobky (HS položka celního sazebníku 30).*
Technical Regulation (RTCA)/Salvadoran Mandatory Standard (NSO) No 11.01.02:03: Pharmaceutical Products. Labelling of Pharmaceutical Products for Human Use (12 pages, in Spanish). *Technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 11.01.02:03: Farmaceutické výrobky. Označování farmaceutických výrobků pro lidskou spotřebu (12 stran, španělsky).*
- SLV/52
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Pharmaceutical products (International Classification for Standards (ICS) code 11.120.10 and HS tariff heading 30). *Farmaceutické výrobky (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 11.120.10 a HS položka celního sazebníku 30).*
Central American Technical Regulation (RTCA) / Salvadoran Mandatory Standard (NSO) No 11.01.04:04: Pharmaceutical Products. Stability of Medicines for Human Use (13 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 11.01.04:04: Farmaceutické výrobky. Stálost léčivých přípravků pro lidskou spotřebu (13 stran, španělsky).*
- SLV/53
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Pressure Vessels, Portable Liquefied Petroleum Gas Cylinders. Delivery Vehicles. Safety Requirements (International Classification for Standards (ICS) code 23.020.20 and HS tariff heading 7311). *Tlakové nádoby, láhve k přepravě zkapalněných ropných plynů. Dodávková vozidla. Požadavky na bezpečnost (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 23.020.20 a HS položka celního sazebníku 7311).*
Technical Regulation (RTCA)/Salvadoran Mandatory Standard (NSO) No 23.01.24:04: Pressure Vessels, Portable Liquefied Petroleum Gas Cylinders. Delivery Vehicles. Safety Requirements (9 pages, in Spanish). *Technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 23.01.24:04: Tlakové nádoby, láhve k přepravě zkapalněných ropných plynů. Dodávková vozidla. Požadavky na bezpečnost (9 stran, španělsky).*
- SLV/54
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Petroleum products. Aviation gasoline (AvGas) - International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20 and tariff heading 2710. *Ropné produkty. Letecký benzín (AvGas) – Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20 a položka celního sazebníku 2710.*
Central American Technical Regulation (RTCA) / Salvadorian Mandatory Standard (NSO) No 75.01.12:04: Petroleum Products. Aviation Gasoline (AvGas). Specifications (9 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 75.01.12:04: Ropné produkty. Letecký benzín (AvGas). Specifikace (9 stran, španělsky).*
- SLV/55
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Petroleum products. Aviation kerosene (Jet A-1) - International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20 and HS tariff heading 2710. *Ropné produkty. Letecký petrolej (Jet A-1) kód 75.160.20 a HS položka celního sazebníku 2710.*
Central American Technical Regulation (RTCA) / Salvadorian Mandatory Standard (NSO) No 75.01.13:04: Petroleum Products. Aviation Kerosene (Jet A-1). Specifications (11 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 75.01.13:04: Ropné produkty. Letecký petrolej (Jet A – 1). Specifikace (11 stran, španělsky).*
- SLV/56
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Petroleum products. Illuminating kerosene (International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20 and HS tariff heading 2710). *Ropné produkty. Petrolej na svícení (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20 a HS položka celního sazebníku 2710).*
Central American Technical Regulation (RTCA) / Salvadoran Mandatory Standard (NSO) No 75.01.14:04: Petroleum Products. Illuminating Kerosene. Specifications (8 pages, in Spanish). *Středoamerický technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 75.01.14:04: Ropné produkty. Petrolej na svícení. Specifikace (8 stran, španělsky).*
- SLV/57
9. 12. 2004
Salvador,
Národní rada pro vědu a techniku
(CONACYT)
- Lubricating Oils for Petrol or Diesel Engines (International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20 and HS tariff heading 2710). *Mazací oleje pro benzínové a naftové motory (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20 a HS položka celního sazebníku 2710).*
RTCA Technical Regulation/Salvadorian Mandatory Standard (NSO) No 75.01.15:04: Lubricating Oils for Petrol or Diesel Engines. Specifications (14 pages, in Spanish). *RTCA technický předpis/salvadorská povinná norma (NSO) č. 75.01.15:04: Mazací oleje pro benzínové a naftové motory. Specifikace (14 stran, španělsky).*

<p>SLV/58 9. 12. 2004 Salvador, Národní rada pro vědu a techniku (CONACYT)</p>	<p>Petroleum products. Premium petrol (International Classification for Standards (ICS) code 75.160.20 and HS tariff heading 2710). <i>Ropné produkty. Benzín speciál (Mezinárodní klasifikace norem (ICS) kód 75.160.20 a HS položka celního sazebníku 2710).</i> Technical Regulation (RTCA)/Salvadorian Mandatory Standard (NSO) No 75.01.20:04: Petroleum Products. Premium Petrol. Specifications (10 pages, in Spanish). <i>Technický předpis (RTCA)/salvadorská povinná norma (NSO) č. 75.01.20:04: Ropné produkty. Benzín speciál. Specifikace (10 stran, španělsky).</i></p>
<p>THA/167 6. 12. 2004 Thajsko, Odbor zemních prací, Ministerstvo průmyslu</p>	<p>Hazardous substances (HS: 29, ICS: 13.030.30). <i>Nebezpečné látky (HS: 29, ICS: 13.030.30).</i> Notification of the Ministry of Industry Regarding List of Hazardous Substances (No 2) B.E.2547 (2004) (13 pages, in Thai). <i>Oznámení ministerstva průmyslu týkající se seznamu nebezpečných látek (č. 2) B.E.2547 (2004) (13 stran, thajsky).</i></p>
<p>USA/89 10. 12. 2004 USA, Úřad pro potraviny a léky</p>	<p>Bottled Water (HS Chapter 2201) (ICS 13.060). <i>Balená voda (HS kapitola 2201) (ICS 13.060).</i> Beverages: Bottled Water (10 pages, in English). <i>Nápoje: balená voda (10 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/90 10. 12. 2004 USA, Agentura pro ochranu životního prostředí</p>	<p>Polybrominated Diphenylethers (HS Chapter 2921) (ICS 71). <i>Polybromované difenylétery (HS kapitola 2921) (ICS 71).</i> Certain Polybrominated Diphenylethers; Proposed Significant New Use Rule (8 Pages, in English). <i>Určité polybromované difenylétery; navrhované významné pravidlo pro nové použití (8 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/91 15. 12. 2004 USA, Ministerstvo dopravy/Národní úřad pro bezpečnost dálničního provozu</p>	<p>Anthropomorphic Test Device (HS 8703) (ICS 43.020). <i>Antropomorfní zkušební zařízení (HS 8703) (ICS 43.020).</i> Anthropomorphic Test Devices; SID-IIsFRG Side Impact Crash Test Dummy (SID-IIs With Floating Rib Guide Modifications); 5th Percentile Adult Female (24 Pages, in English). <i>Antropomorfní zkušební zařízení; SID-IIsFRG figurína pro následky testování bočního nárazu (SID-IIs s modifikacemi usměrňování pohyblivého žebra); pětiprocentní dospělé ženy (24 stran, anglicky).</i></p>
<p>USA/92 20. 12. 2004 USA, Ministerstvo dopravy/Národní úřad pro bezpečnost dálničního provozu</p>	<p>Motor vehicle door locks and retention components (HS 8703) (ICS 43.040). <i>Dveřní zámky a zádržné složky motorových vozidel (HS 8703) (ICS 43.040).</i> Federal Motor Vehicle Safety Standards; Door Locks and Door Retention Components and Side Impact Protection (22 Pages, in English). <i>Federální normy pro bezpečnost motorových vozidel; dveřní zámky a dveřní zádržné složky a ochrana proti bočnímu nárazu (22 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZMB/1 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad</p>	<p>Water. <i>Voda.</i> Bottled drinking water (5 pages, in English). <i>Balená pitná voda (5 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZMB/2 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad</p>	<p>Paints. <i>Barvy.</i> Paints and varnishes: High gloss synthetic enamel paints (5 pages, in English). <i>Barvy a laky: vysoce lesklé syntetické emailové barvy (5 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZMB/3 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad</p>	<p>Paints. <i>Barvy.</i> Paints and varnishes: emulsion paints (10 pages, in English). <i>Barvy a laky: emulzní barvy (10 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZMB/4 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad</p>	<p>Hair creams. <i>Vlasové balzámy.</i> Specification for hair cream (5 pages, in English). <i>Specifikace vlasových balzámů (5 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZMB/5 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad</p>	<p>Hair oils. <i>Vlasové oleje.</i> Specification for hair oils (5 pages, in English). <i>Specifikace vlasových olejů (5 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZMB/6 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad</p>	<p>Pure glycerine. <i>Čistý glycerol.</i> Specification for pure glycerine (5 pages, in English). <i>Specifikace čistého glycerolu (5 stran, anglicky).</i></p>

ZMB/7 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Polish. <i>Leštidla</i> . Specification for shoe polish (5 pages, in English). <i>Specifikace leštidel na boty (5 stran, anglicky)</i> .
ZMB/8 2. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Vegetable oil. <i>Rostlinný olej</i> . Specification for crude edible vegetable oils (10 pages, in English). <i>Specifikace surových jedlých rostlinných olejů (10 stran, anglicky)</i> .
ZMB/9 3. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Soap. <i>Mýdlo</i> . Laundry soaps (5 pages, in English). <i>Mýdla na praní (5 stran, anglicky)</i> .
ZMB/10 3. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Batteries. <i>Baterie</i> . Primary batteries (10 pages, in English). <i>Galvanické baterie (10 stran, anglicky)</i> .
ZMB/11 3. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Petroleum jelly. <i>Želé z ropy</i> . Petroleum jelly (5 pages, in English). <i>Želé z ropy (5 stran, anglicky)</i> .
ZMB/12 3. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Shoes. <i>Obuv</i> . Industrial safety footwear (15 pages, in English). <i>Průmyslově vyráběná bezpečná obuv a předměty související s obutím (15 stran, anglicky)</i> .
ZMB/13 3. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Cement. <i>Cement</i> . Portland cement (15 pages, in English). <i>Portlandský cement (15 stran, anglicky)</i> .
ZMB/14 3. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Pineapple juice. <i>Ananasový džus</i> . Specification for Canned pineapples (10 pages, in English). <i>Specifikace konzervovaného ananasu (10 stran, anglicky)</i> .
ZMB/15 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers. <i>Hnojiva</i> . Fertilizers - Calcium nitrates (10 pages, in English). <i>Hnojiva – dusičnany vápenaté (10 stran, anglicky)</i> .
ZMB/16 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Kerosene. <i>Petrolej</i> . Illuminating Kerosene – Specification (10 pages, in English). <i>Petrolej na svícení – specifikace (10 stran, anglicky)</i> .
ZMB/17 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Petrol. <i>Benzín</i> . Leaded petrol (Gasoline) for motor vehicles – Specification (5 pages, in English). <i>Olovnatý benzín (gazolin) pro motorová vozidla – specifikace (5 stran, anglicky)</i> .
ZMB/18 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Beer. <i>Pivo</i> . Opaque beer – Specification (10 pages, in English). <i>Tmavé pivo – specifikace (10 stran, anglicky)</i> .
ZMB/19 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers. <i>Hnojiva</i> . Fertilizers – Single super phosphate (10 pages, in English). <i>Hnojiva – jednoduchý superfosfát (10 stran, anglicky)</i> .
ZMB/20 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Plugs, sockets, adaptors, connection units. <i>Zástrčky, zásuvky, adaptéry, spojovací jednotky</i> . Plugs, sockets, adaptors, connection units (10 pages, in English). <i>Zástrčky, zásuvky, adaptéry, spojovací jednotky (10 stran, anglicky)</i> .

ZMB/21 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Used textile products. <i>Použité textilní výrobky.</i> Inspection and acceptance criteria for used textile products (10 pages, in English). <i>Inspekce a akceptační kritéria použitých textilních výrobků (10 stran, anglicky).</i>
ZMB/22 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Motor vehicles. <i>Motorová vozidla.</i> Inspection and testing of used motor vehicles for road worthiness (10 pages, in English). <i>Inspekce a zkoušení použitých motorových vozidel způsobilých k silničnímu provozu (10 stran, anglicky).</i>
ZMB/23 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Roofing sheets. <i>Střešní krytiny.</i> Asbestos cement roofing sheets (5 pages, in English). <i>Azbestocementové střešní krytiny (5 stran, anglicky).</i>
ZMB/24 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Safety belts and harnesses. <i>Bezpečnostní pásy a popruhy.</i> Safety belts and harnesses (5 pages, in English). <i>Bezpečnostní pásy a popruhy (5 stran, anglicky).</i>
ZMB/25 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Jams, jellies and marmalades. <i>Džemy, želé a marmelády.</i> Specification for jams, jellies and marmalades. <i>Specifikace džemů, želé a marmelád.</i>
ZMB/26 6. 12. 2004 Zambie, Úřad norem	Margarine specification. <i>Specifikace margarínu.</i> Specification for margarine (10 pages, in English). <i>Specifikace margarínu (10 stran, anglicky).</i>
ZMB/27 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Electrical appliances. <i>Elektrické spotřebiče.</i> Safety of household electrical appliances (10 pages, in English). <i>Bezpečnost elektrických domácích spotřebičů (10 stran, anglicky).</i>
ZMB/28 6. 12. 2004 Zambie, Úřad norem	Asbestos-cement pressure pipes. <i>Azbestocementové tlakové potrubí.</i> Asbestos-cement pressure pipes (10 pages, in English). <i>Azbestocementové tlakové potrubí (10 stran, anglicky).</i>
ZMB/29 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Blankets. <i>Přikrývky.</i> Blankets suitable for use in public sector (English). <i>Přikrývky vhodné pro použití ve státním sektoru (anglicky).</i>
ZMB/30 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Blankets. <i>Přikrývky.</i> Dimensions of bed blankets (English). <i>Rozměry postelových přikrývek (anglicky).</i>
ZMB/31 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers-urea. <i>Hnojiva - močovina.</i> Fertilizers-urea (English). <i>Hnojiva - močovina (anglicky).</i>
ZMB/32 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers-Ammonium Sulphate. <i>Hnojiva – síran amonný.</i> Fertilizers-Ammonium Sulphate (English). <i>Hnojiva – síran amonný (anglicky).</i>
ZMB/33 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers-Sulphate of potash. <i>Hnojiva – síran draselný.</i> Fertilizers-Sulphate of potash (English). <i>Hnojiva – síran draselný (anglicky).</i>
ZMB/34 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers-Potassium chloride. <i>Hnojiva – chlorid draselný.</i> Fertilizers-Potassium chloride (English). <i>Hnojiva – chlorid draselný (anglicky).</i>

ZMB/35 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers-Magnesium Nitrate. <i>Hnojiva – dusičnan hořečnatý.</i> Fertilizers-Magnesium Nitrate (English). <i>Hnojiva – dusičnan hořečnatý (anglicky).</i>
ZMB/36 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Fertilizers-Triple super phosphate. <i>Hnojiva – trojitý superfosfát.</i> Fertilizers-Triple super phosphate (English). <i>Hnojiva – trojitý superfosfát (anglicky).</i>
ZMB/37 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Automotive gas oil (Diesel). <i>Motorová nafta (diesel).</i> Automotive gas oil (Diesel) (English). <i>Motorová nafta (diesel) (anglicky).</i>
ZMB/38 6. 12. 2004 Zambie, Normalizační úřad	Unleaded petrol. <i>Bezolovnatý benzín.</i> Unleaded petrol (English). <i>Bezolovnatý benzín (anglicky).</i>

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ČNI**

o ukončení platnosti norem

ČNI pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2005-04-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61000-4-3 (33 3432)	1997-10-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 3: Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti
ČSN EN 55020 (33 4288)	1996-12-01	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení
ČSN EN 60598-1 (36 0600)	1996-01-01	Svítilna. Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
ČSN 36 1176 (36 1176)	1997-08-01	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 1: Ventilátory pro domácnost a podobné účely
ČSN IEC 342-3 (36 1178)	1997-08-01	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 3: Proudové ventilátory

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

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

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

Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 2016 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

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

Katalogové číslo 91430