

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 6**
**ČERVEN 2009**


---

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

ÚNMZ č. 65/09	o určených normách	2
ÚNMZ č. 66/09	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4
	Upozornění redakce	7

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 58/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	8
ÚNMZ č. 59/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	26
ÚNMZ č. 60/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	29
ÚNMZ č. 61/09	o návrzích na zrušení ČSN	60
ÚNMZ č. 62/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	61
ÚNMZ č. 63/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	65
ÚNMZ č. 64/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	67

**Oddíl 3. Metrologie**
**Oddíl 4. Autorizace**
**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 06/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	68
----------------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 06/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	83
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 06/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	90
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	94
------	----------------------------	----

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 65/09

#### 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 technickým předpisům

#### 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, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08 a č. 4/09.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 3580	05 5050	02/09		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 14341	05 5311	02/09		Svařovací materiály - Drátové elektrody a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 636	05 5312	02/09		Svařovací materiály - Tyčinky, dráty a svarové kovy pro svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 17632	05 5501	02/09		Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace
ČSN EN 1507	12 0507	09/06		Větrání budov - Kovové plechové potrubí pravoúhlého průřezu - Požadavky na pevnost a těsnost
ČSN EN 12236	12 0550	08/02		Větrání budov - Závěsy a uložení potrubí - Požadavky na pevnost
ČSN EN 817	13 5822	01/09		Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické požadavky
ČSN EN 200	13 7102	02/09		Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace
ČSN EN 12602	72 3635	12/08		Prefabrikované vyztužené prvky z autoklávovaného pórobetonu
ČSN 73 0810	73 0810	04/09		Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
ČSN 74 4505	74 4505	07/08		Podlahy - Společná ustanovení
ČSN EN 506	74 7714	02/09		Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu

ČSN EN 508-1	74 7715 02/09	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel
ČSN EN 508-2	74 7715 02/09	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník
ČSN EN 508-3	74 7715 02/09	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel
ČSN EN 14963	74 7717 12/06	Prvky střešního pláště - Pásové plastové střešní světlíky s podstavcem nebo bez podstavce - Klasifikace, požadavky a zkušební metody

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.

Předseda ÚNMZ:  
Ing. **Holeček**, v.r.

**OZNÁMENÍ č. 66/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 04/09

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 1599	05 5050	02/99	2009-03-01 ČSN EN ISO 3580:2009-02	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace
ČSN 05 5261	05 5261	01/86 <sup>2)</sup>	2009-01-01	Zváranie. Elektróda E CuFe25-B
ČSN 05 5262	05 5262	01/86 <sup>2)</sup>	2009-01-01	Zváranie. Elektróda E NiFe-S
ČSN 05 5263	05 5263	01/86 <sup>2)</sup>	2009-01-01	Zváranie. Elektróda E NiFe10-S
ČSN 05 5280	05 5280	12/85 <sup>2)</sup>	2009-01-01	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie nezelezných kovov. Technické dodacie predpisy
ČSN EN 440	05 5311	03/97	2009-03-01 ČSN EN ISO 14341:2009-02	Svařovací materiály - Dráty a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu - Klasifikace
ČSN EN 1668	05 5312	04/99	2009-03-01 ČSN EN ISO 636:2009-02	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN 758	05 5501	01/99	2009-03-01 ČSN EN ISO 17632:2009-02	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování s přívodem nebo bez přívodu ochranného plynu nelegovaných a jemnozrných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 200	13 7102	09/05	2009-03-01 ČSN EN 200:2009-02	Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické specifikace
ČSN EN 817	13 7104	04/99	2009-02-01 ČSN EN 817:2009-01	Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovače (PN 10) - Všeobecné technické podmínky
ČSN 33 2000-4-41	33 2000	02/00	2009-02-01 ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:2007-08 ČSN 33 3201:2002-11 <sup>3)</sup>	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-5-54	33 2000	01/96	2009-06-01 ČSN 33 2000-5-54 ed. 2:2007-09 ČSN 33 3201:2002-11 <sup>3)</sup>	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče

ČSN EN 60204-1	33 2200	03/00	2009-06-01 ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007-06	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN 34 1390	34 1390	01/69 <sup>2)</sup>	2009-02-01 ČSN EN 62305-1:2006-11 <sup>3)</sup> ČSN EN 62305-2:2006-11 <sup>3)</sup> ČSN EN 62305-3:2006-11 <sup>3)</sup> ČSN EN 62305-4:2006-11	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem
ČSN 73 0810	73 0810	06/05	2009-05-01 ČSN 73 0810:2009-04	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
ČSN EN 61008-1	35 4181	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 61009-1	35 4182	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 771-2	72 2634	04/04		Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdící prvky
ČSN EN 771-6	72 2634	03/06		Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene
ČSN P ENV 1991-1	73 0035	01/96	2009-01-01	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1: Zásady navrhování
ČSN P ENV 1991-2-1	73 0035	02/97	2009-01-01	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-1: Zatížení konstrukcí - Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení
ČSN P ENV 1991-2-2	73 0035	02/97	2009-01-01	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-2: Zatížení konstrukcí - Zatížení konstrukcí namáhaných požárem
ČSN P ENV 1991-2-3	73 0035	02/97	2009-01-01 ČSN 73 0035:1987	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-3: Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem
ČSN P ENV 1991-2-4	73 0035	08/97	2009-01-01	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-4: Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem
ČSN P ENV 1991-2-5	73 0035	02/99	2009-01-01	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-5: Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotou
ČSN P ENV 1991-2-6	73 0035	02/99	2009-01-01	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-6: Zatížení konstrukcí - Zatížení během provádění
ČSN P ENV 1991-2-7	73 0035	10/99	2009-01-01	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-7: Zatížení konstrukcí - Mimořádná zatížení od nárazů a výbuchů
ČSN P ENV 1992-1-1	73 1201	12/94	2009-01-01	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1992-1-2	73 1201	03/98	2009-01-01	Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1992-1-3	73 1201	04/97	2009-01-01	Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Betonové dílce a montované konstrukce
ČSN P ENV 1992-1-5	73 1201	01/97	2009-01-01	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-5: Obecná pravidla - Konstrukce s nesoudržnou a vnější předpínací výztuží
ČSN P ENV 1992-1-6	73 1201	01/97	2009-01-01	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-6: Obecná pravidla - Konstrukce z prostého betonu
ČSN 73 1326	731326	10/85		Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
ČSN P ENV 1992-1-4	73 1203	01/97	2009-01-01	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-4: Obecná pravidla - Hutný beton s pórovitým kamenivem

ČSN 73 1290	73 1290	03/91 <sup>2)</sup>	2009-01-01 ČSN EN 12602:2008-12	Fyzikální vlastnosti pórobetonu
ČSN P ENV 1993-1-1	73 1401	11/94	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1993-1-2	73 1401	11/96	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1993-1-4	73 1401	03/98	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli
ČSN P ENV 1993-1-5	73 1401	12/98	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro rovinné deskostěnové konstrukce bez příčného zatížení
ČSN P ENV 1993-1-3	73 1402	12/97	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily
ČSN P ENV 1993-3-2	73 1432	03/00	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Věže, stožáry a komíny - Komíny
ČSN P ENV 1993-4-2	73 1442	04/01	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Zásobníky, nádrže a potrubí - Nádrže
ČSN P ENV 1993-4-3	73 1443	04/01	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Zásobníky, nádrže a potrubí - Potrubí
ČSN P ENV 1995-1-1	73 1701	05/96	2009-01-01	Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1090-1	73 2601	12/97	2009-05-01 ČSN EN 1090-2:2009-03	Provádění ocelových konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1090-3	73 2601	10/98	2009-05-01 ČSN EN 1090-2:2009-03	Provádění ocelových konstrukcí - Část 3: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti
ČSN P ENV 1090-4	73 2601	10/98	2009-05-01 ČSN EN 1090-2:2009-03	Provádění ocelových konstrukcí - Část 4: Doplnující pravidla pro konstrukce z dutých průřezů
ČSN P ENV 1090-2	73 2602	03/99	2009-05-01 ČSN EN 1090-2:2009-03	Provádění ocelových konstrukcí - Část 2: Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné průřezy
ČSN P ENV 1090-5	73 2603	08/99	2009-05-01 ČSN EN 1090-2:2009-03	Provádění ocelových konstrukcí - Část 5: Doplnující pravidla pro mosty
ČSN 73 6129	73 6129	07/94	2008-12-01 ČSN 73 6129:2008-11	Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
ČSN 74 4507	74 4507	07/07		Odolnost proti skluznosti povrchu podlah - Stanovení součinitele smykového tření
ČSN EN 14188-1 <sup>1)</sup>	73 6151	01/06		Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka
ČSN EN 14188-2 <sup>1)</sup>	73 6151	01/06		Zálivky a vložky do spár - Část 2: Specifikace pro zálivky za studena
ČSN P ENV 1993-2	73 6205	06/99	2009-01-01	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty
ČSN EN 506	74 7714	12/01	2009-03-01 ČSN EN 506:2009-02	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu
ČSN EN 508-1	74 7715	12/01	2009-03-01 ČSN EN 508-1:2009-02	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel
ČSN EN 508-2	74 7715	12/01	2009-03-01 ČSN EN 508-2:2009-02	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník

---

ČSN EN 508-3	74 7715	12/01	2009-03-01 ČSN EN 508-3:2009-02	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel
--------------	---------	-------	------------------------------------	---

---

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.

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

Předseda ÚNMZ:  
Ing. **Holeček**, v.r.

7

---

#### UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 4/2009

u oznámení č. 44/09 v obsahu má být správný název **O určených normách**

u oznámení č. 45/09 v obsahu a v textu oznámení má být správný název **O zrušených určených normách, nebo zrušených určeních platných norem**

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 58/09****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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.

U změn a oprav, 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**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN 1032+A1</b> (01 1425)<br/>kat.č. 83507</p> <p>ČSN EN 1032 (01 1425)</p>        | <p><b>Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací;</b><br/>Vydání: Červen 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací;<br/>Vydání: Listopad 2003</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN 1299+A1</b> (01 1427)<br/>kat.č. 83540</p> <p>ČSN EN 1299 (01 1427)</p>        | <p><b>Vibrace a rázy - Izolování vibračních strojů - Údaje používané při izolaci zdrojů;</b><br/>Vydání: Červen 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Vibrace a rázy - Izolování vibračních strojů - Údaje používané při izolaci zdrojů;<br/>Vydání: Květen 1998</p>  |
| <p><b>3. ČSN ISO 15230</b> (01 1438)<br/>kat.č. 83506</p>                                      | <p><b>Vibrace a rázy - Vazební síly na rozhraní člověk-stroj při vibracích přenášených na ruce;</b> Vydání: Červen 2009</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 13490+A1</b> (01 1439)<br/>kat.č. 83508</p> <p>ČSN EN 13490 (01 1439)</p>      | <p><b>Vibrace - Manipulační vozíky - Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy;</b> Vydání: Červen 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Vibrace - Manipulační vozíky - Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy; Vydání: Září 2002</p>  |
| <p><b>5. ČSN ISO 13374-2</b> (01 1442)<br/>kat.č. 83568</p>                                    | <p><b>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 2: Zpracování dat;</b> Vydání: Červen 2009</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 22868</b> (01 1654)<br/>kat.č. 83452</p> <p>ČSN EN ISO 22868 (01 1654)</p> | <p><b>Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2);</b> (idt ISO 22868:2005 Corrected version:2005); Vydání: Červen 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2); Vydání: Červen 2007</p> |
| <p><b>7. ČSN EN 13411-1+A1</b> (02 4470)<br/>kat.č. 83534</p> <p>ČSN EN 13411-1 (02 4470)</p>  | <p><b>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan;</b> Vydání: Červen 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan; Vydání: Listopad 2002</p>  |
| <p><b>8. ČSN EN 13411-2+A1</b> (02 4470)<br/>kat.č. 83533</p>                                  | <p><b>Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky;</b> Vydání: Červen 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p>   |



- ČSN EN 13411-2 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky; Vydání: Květen 2002
9. ČSN EN 13411-3+A1 (02 4470) **Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky**; Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83532  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13411-3 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky; Vydání: Únor 2005
10. ČSN ISO 12043 (02 4671) **Valivá ložiska - Válečková ložiska jednořadá - Rozměry zaoblení pro plochý příložný kroužek a pro strany bez nákrůžku**; Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83528  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 12043 (02 4671) Valivá ložiska - Válečková ložiska jednořadá - Souřadnice zaoblení pro plochý příložný kroužek a pro strany bez nákrůžku; Vydání: Září 1996
11. ČSN EN 62135-1 (05 2013) **Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci**; (idt IEC 62135-1:2008); Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83458  
S účinností od 2011-10-01 se ruší
- ČSN EN 50063 (05 2012) Bezpečnostní požadavky na konstrukci a stavbu zařízení pro odporové svařování a podobné procesy; Vydání: Červenec 1994
12. ČSN EN ISO 14113 (05 4247) **Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro technické plyny do 450 bar (45 MPa)**; (idt ISO 14113:2007); Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83545  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14113 (05 4247) Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a plastové hadice s koncovkami pro stlačené nebo zkvalněné plyny do nejvyššího pracovního tlaku 450 bar; Vydání: Květen 1999
13. ČSN EN 1264-2 (06 0315) **Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami**; Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83521  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1264-2 (06 0315) Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 2: Výpočet tepelného výkonu; Vydání: Prosinec 1998
14. ČSN EN 13786+A1 (06 1822) **Automatické přepínací 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**; Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83523  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13786 (06 1822) Automatické přepínací 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; Vydání: Únor 2005
15. ČSN EN 13785+A1 (06 1823) **Regulátory tlaku s průtokem do 100 kg/h včetně, s výstupním přetlakem do 4 bar včetně, vyjma regulátorů, které jsou předmětem EN 12864, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními**; Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83522  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13785 (06 1823) Regulátory tlaku s průtokem do 100 kg/h včetně, s výstupním přetlakem do 4 bar včetně, vyjma regulátorů, které jsou předmětem EN 12864, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními; Vydání: Říjen 2005
16. ČSN EN 15609 (07 8415) **Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla - Požadavky na instalaci**; Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83509
17. ČSN EN 792-1+A1 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje**; Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83467  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 792-1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje; Vydání: Květen 2001

18. ČSN EN 792-2+A1 (23 9060)  
kat.č. 83468  
ČSN EN 792-2 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí; Vydání: Září 2001
19. ČSN EN 792-3+A1 (23 9060)  
kat.č. 83469  
ČSN EN 792-3 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitomězy;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitomězy; Vydání: Duben 2001
20. ČSN EN 792-4+A1 (23 9060)  
kat.č. 83470  
ČSN EN 792-4 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4 : Příklepové nářadí;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí; Vydání: Červen 2001
21. ČSN EN 792-5+A1 (23 9060)  
kat.č. 83471  
ČSN EN 792-5 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky; Vydání: Červenec 2001
22. ČSN EN 792-6+A1 (23 9060)  
kat.č. 83472  
ČSN EN 792-6 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje; Vydání: Září 2001
23. ČSN EN 792-7+A1 (23 9060)  
kat.č. 83473  
ČSN EN 792-7 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky; Vydání: Srpen 2002
24. ČSN EN 792-8+A1 (23 9060)  
kat.č. 83474  
ČSN EN 792-8 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky; Vydání: Prosinec 2001
25. ČSN EN 792-9+A1 (23 9060)  
kat.č. 83475  
ČSN EN 792-9 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem; Vydání: Prosinec 2001
26. ČSN EN 792-10+A1 (23 9060)  
kat.č. 83476  
ČSN EN 792-10 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování; Vydání: Červenec 2001
27. ČSN EN 792-11+A1 (23 9060)  
kat.č. 83477  
ČSN EN 792-11 (23 9060)  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky; Vydání: Září 2001

28. ČSN EN 792-12+A1 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu;** Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83478  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 792-12 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu; Vydání: Červenec 2001
29. ČSN EN 792-13+A1 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí;**  
kat.č. 83479  
Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 792-13 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí;  
Vydání: Březen 2001
30. ČSN EN 14033-1 (28 1005) **Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 1: Technické požadavky na jízdu;** Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83510
31. ČSN EN 15624 (28 4042) **Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený;**  
kat.č. 83526  
Vydání: Červen 2009
32. ČSN EN 15611 (28 4056) **Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily;** Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83537
33. ČSN EN 15625 (28 4058) **Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojité snímače zatížení;**  
kat.č. 83536  
Vydání: Červen 2009
34. ČSN EN 61000-3-3 ed. 2 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem  $\leq 16$  A, které není předmětem podmíněného připojení;** (idt IEC 61000-3-3:2008); Vydání: Červen 2009  
(33 3432)  
kat.č. 83323  
S účinností od 2011-09-01 se ruší  
ČSN EN 61000-3-3 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem  $\leq 16$  A, které není předmětem podmíněného připojení;  
Vydání: Květen 1997
35. ČSN EN 50500 (33 3593) **Postupy pro měření úrovní magnetického pole vytvářeného elektronickými a elektrickými zařízeními v drážním prostředí z hlediska vlivu na člověka;**  
kat.č. 83535  
Vydání: Červen 2009
36. ČSN EN 61968-13 (33 4900) **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 13: RDF Formát výměny CIM modelu pro distribuci elektrické energie;** (idt IEC 61968-13:2008); Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83563
37. ČSN EN 60519-7 (33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 7: Zvláštní požadavky na pece s elektronovými děly;** (idt IEC 60519-7:2008); Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83601
38. ČSN EN 61857-22 ed. 2 (34 6220) **Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu;** (idt IEC 61857-22:2008);  
kat.č. 83463  
Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-09-01 se ruší  
ČSN EN 61857-22 (34 6220) Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu; Vydání: Červenec 2003
39. ČSN EN 61858 ed. 3 (34 6221) **Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu;** (idt IEC 61858:2008); Vydání: Červen 2009  
kat.č. 83465  
S účinností od 2011-09-01 se ruší  
ČSN EN 61858 ed. 2 (34 6221) Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu; Vydání: Listopad 2005

40. ČSN EN 61039 (34 6700)  
kat.č. 83529  
ČSN IEC 1039 (34 6700) **Klasifikace izolačních kapalin\***; (idt IEC 61039:2008); Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší  
Obecná klasifikace izolačních kapalin; Vydání: Prosinec 1996
41. ČSN 34 7116-3  
kat.č. 82816 **Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Zkouška identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV**; (idt HD 631.3 S1:2008); Vydání: Červen 2009
42. ČSN 34 7116-4  
kat.č. 82845 **Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 4: Zkouška identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro napětí do 20,8/36 (42) kV**; (idt HD 631.4 S1:2008); Vydání: Červen 2009
43. ČSN EN 61952 ed. 2 (34 8009)  
kat.č. 83490  
ČSN EN 61952 (34 8009) **Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria**; (idt IEC 61952:2008); Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-09-01 se ruší  
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory se jmenovitým střídavým napětím nad 1 000 V; Vydání: Zář 2003
44. ČSN EN 61109 (34 8120)  
kat.č. 83489  
ČSN IEC 1109 (34 8120) **Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní závěsné a kotevní izolátory pro systémy střídavého napětí se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria**; (idt IEC 61109:2008); Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-09-01 se ruší  
Kompozitní izolátory pro venkovní vedení střídavého napětí se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria; Vydání: Leden 1996
45. ČSN EN 60794-2-30 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 83570  
ČSN EN 60794-2-30 (35 9223) **Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro páskové kabely\***; (idt IEC 60794-2-30:2008); Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-11-01 se ruší  
Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely; Vydání: Srpen 2003
46. ČSN EN 61300-2-44 ed. 2  
(35 9251)  
kat.č. 83501  
ČSN EN 61300-2-44 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků\***; (idt IEC 61300-2-44:2008); Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků; Vydání: Prosinec 2005
47. ČSN EN 50106 ed. 2 (36 1045)  
kat.č. 83287  
ČSN EN 50106 (36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1**; Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-06-01 se ruší  
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967; Vydání: Říjen 1998
48. ČSN EN 60335-2-54 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 83555  
ČSN EN 60335-2-54 ed. 2  
(36 1045) **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**; (idt IEC 60335-2-54:2008); Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2013-10-01 se ruší  
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
49. ČSN EN 60730-2-6 ed. 2  
(36 1960)  
kat.č. 83552 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků**; (mod IEC 60730-2-6:2007); Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-07-01 se ruší

- ČSN EN 60730-2-6 (36 1950) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků; Vydání: Leden 1997
50. ČSN EN 60958-1 ed. 3 (36 8308) **Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně\***; (idt IEC 60958-1:2008); kat.č. 83499 Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší
- ČSN EN 60958-1 ed. 2 (36 8308) Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně; Vydání: Duben 2005
51. ČSN EN 50514 (36 9062) **Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83325  
S účinností od 2011-07-01 se ruší
- ČSN EN 50333 (36 7012) Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Rutinní výrobní zkoušky elektrické bezpečnosti; Vydání: Srpen 2001
- ČSN EN 50116 ed. 2 (36 9062) Zařízení informační technologie - Kusové zkoušky elektrické bezpečnosti během výroby; Vydání: Srpen 2007
52. ČSN EN 50194-1 (37 8370) **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83576  
S účinností od 2011-09-01 se ruší
- ČSN EN 50194 (37 8370) Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Zkušební metody a funkční požadavky; Vydání: Prosinec 2000
53. ČSN EN 253 (38 3371) **Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83615  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 253 (38 3371) Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu; Vydání: Srpen 2005
54. ČSN EN 13463-1 (38 9641) **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83569  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13463-1 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky; Vydání: Září 2002
55. ČSN EN 13354 (49 0175) **Desky z rostlého dřeva (SWP) - Kvalita lepení - Metoda zkoušení**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83544  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 13354 (49 0175) Desky z rostlého dřeva - Kvalita lepení - Metoda zkoušení; Vydání: Duben 2005
56. ČSN EN 12369-3 (49 1717) **Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Desky z rostlého dřeva**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83561
57. ČSN EN 13353 (49 2810) **Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83543  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13353 (49 2810) Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky; Vydání: Prosinec 2003
58. ČSN EN ISO 638 (50 0417) **Papír, lepenka a vlákny - Stanovení obsahu sušiny - Metoda sušení v sušárně**; (idt ISO 638:2008); Vydání: Červen 2009 kat.č. 83597  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 20638 (50 0207) Buničiny - Stanovení obsahu sušiny (ISO 638:1978); Vydání: Květen 1996
59. ČSN EN 14214 (65 6507) **Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Červen 2009 kat.č. 83598  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14214 (65 6507) Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2004

60. ČSN EN 14563 (66 5221)  
kat.č. 83547  
**Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení mykobaktericidního nebo tuberkulocidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných na lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2);** Vydání: Červen 2009
61. ČSN EN 12301+A1 (69 1286)  
kat.č. 83481  
ČSN EN 12301 (69 1286)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky;**  
Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje na zpracování pryže a plastů - Kalandry - Bezpečnostní požadavky;  
Vydání: Prosinec 2001
62. ČSN EN 12012-1+A1 (69 1602)  
kat.č. 83486  
ČSN EN 12012-1 (69 1602)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory; Vydání: Listopad 2007
63. ČSN EN 12012-2+A2 (69 1602)  
kat.č. 83485  
ČSN EN 12012-2 (69 1602)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů;**  
Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů; Vydání: Červen 2002
64. ČSN EN 12012-3+A1 (69 1602)  
kat.č. 83484  
ČSN EN 12012-3 (69 1602)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče; Vydání: Červen 2002
65. ČSN EN 12012-4+A1 (69 1602)  
kat.č. 83483  
ČSN EN 12012-4 (69 1602)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozměňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory; Vydání: Červenec 2007
66. ČSN EN 12409 (69 1701)  
kat.č. 83480  
ČSN EN 12409 (69 1701)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje na zpracování pryže a plastů - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky;  
Vydání: Prosinec 2000
67. ČSN EN 13418+A1 (69 1750)  
kat.č. 83482  
ČSN EN 13418 (69 1750)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zpracování pryže a plastů - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2005
68. ČSN EN 1114-2+A1 (69 1809)  
kat.č. 83487  
ČSN EN 1114-2 (69 1809)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje;**  
Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje; Vydání: Březen 1999
69. ČSN EN 1114-3+A1 (69 1809)  
kat.č. 83488  
ČSN EN 1114-3 (69 1809)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení;**  
Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje na zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení; Vydání: Červen 2002

70. ČSN EN 1036-1 (70 1040)  
kat.č. 83444  
ČSN EN 1036-1 (70 1040)  
**Sklo ve stavebnictví - Zrcadla z postříbřeného skla float určená pro vnitřní prostory - Část 1: Definice, požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití - Část 1: Definice, požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2008
71. ČSN EN 1279-5+A1 (70 1621)  
kat.č. 83445  
ČSN EN 1279-5 (70 1621)  
**Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody;**  
Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody;  
Vydání: Prosinec 2005
72. ČSN EN 12002 (72 2467)  
kat.č. 83493  
ČSN EN 12002 (72 2467)  
**Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení příčné deformace cementových lepidel a spárovacích malt;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení příčné deformace cementových malt a lepidel a spárovacích malt; Vydání: Červen 2003
73. ČSN EN 12003 (72 2468)  
kat.č. 83494  
ČSN EN 12003 (72 2468)  
**Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti lepidel na bázi tvrditelných pryskyřic smykovou zkouškou;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti lepidel na bázi tvrditelných pryskyřic smykovou zkouškou; Vydání: Říjen 1998
74. ČSN EN 12808-1 (72 2470)  
kat.č. 83495  
ČSN EN 12808-1 (72 2470)  
**Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 1: Stanovení chemické odolnosti malt na bázi reaktivních pryskyřic;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Stanovení chemické odolnosti maltovin na bázi reaktivních pryskyřic; Vydání: Leden 2000
75. ČSN EN 12808-2 (72 2470)  
kat.č. 83496  
ČSN EN 12808-2 (72 2470)  
**Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení otěruvzdornosti;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení odolnosti proti oděru; Vydání: Listopad 2002
76. ČSN EN 12808-3 (72 2470)  
kat.č. 83497  
ČSN EN 12808-3 (72 2470)  
**Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku; Vydání: Listopad 2002
77. ČSN EN 12808-5 (72 2470)  
kat.č. 83498  
ČSN EN 12808-5 (72 2470)  
**Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení nasákavosti;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení nasákavosti ve vodě; Vydání: Listopad 2002
78. ČSN 73 6130  
kat.č. 83273  
ČSN 73 6130  
**Stavba vozovek - Kalové vrstvy;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stavba vozovek. Emulzní kalové vrstvy; Vydání: Červenec 1994
79. ČSN EN 13036-6 (73 6175)  
kat.č. 83539  
ČSN EN 13036-6 (73 6177)  
**Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 6: Měření příčných a podélných profilů nerovnosti a megatextury;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 6: Měření příčných a podélných profilů v oboru nerovnosti a megatextury - Profilometry; Vyhlášena: Prosinec 2008

- 80. ČSN EN 13036-7 (73 6175)**  
kat.č. 71830  
**Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu vozovky - Zkouška latí;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13036-7 (73 6167) Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu vrstev vozovky - Zkouška latí; Vyhlášena: Březen 2004
- 81. ČSN EN 13036-8 (73 6175)**  
kat.č. 83538  
**Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13036-8 (73 6177) Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Příčný profil - Parametry a metody měření nerovnosti - Měření nerovností latí; Vyhlášena: Prosinec 2008
- 82. ČSN EN 1436+A1 (73 7010)**  
kat.č. 83511  
**Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1436 (73 7010) Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení; Vydání: Únor 2008
- 83. ČSN EN 13561+A1 (74 6034)**  
kat.č. 83504  
**Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13561 (74 6034) Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2004
- 84. ČSN EN 13659+A1 (74 6035)**  
kat.č. 83531  
**Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13659 (74 6035) Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2004
- 85. ČSN 75 0120**  
kat.č. 82819  
**Vodní hospodářství - Terminologie hydrotechniky;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 73 6524 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb; z 1986-03-18  
ČSN 75 0121 Vodní hospodářství - Terminologie vodních toků; Vydání: Září 2003  
ČSN 75 0123 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Jezy; z 1989-12-13  
ČSN 75 0124 Vodní hospodářství - Terminologie vodních nádrží a zdrží; Vydání: Listopad 2003  
ČSN 75 0125 Vodní hospodářství - Terminologie hydrotechniky - Přehrady; Vydání: Říjen 2006  
ČSN 75 0128 Vodní hospodářství. Názvosloví využití vodní energie; z 1988-05-17  
ČSN 75 0129 Vodní hospodářství. Názvosloví vodních cest; z 1990-06-20
- 86. ČSN 75 3310**  
kat.č. 82947  
**Odkaliště;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 75 3310 Odkaliště; z 1991-02-01
- 87. ČSN EN 12876 (75 5831)**  
kat.č. 83591  
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12876 (75 5831) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík; Vydání: Září 2001
- 88. ČSN EN 902 (75 5836)**  
kat.č. 83595  
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 902 (75 5836) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku; Vydání: Září 2000
- 89. ČSN EN 938 (75 5837)**  
kat.č. 83593  
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný;** Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 938 (75 5837) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný; Vydání: Září 2000



90. ČSN EN 939 (75 5838)  
kat.č. 83594  
ČSN EN 939 (75 5838)  
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková**; Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková; Vydání: Září 2000
91. ČSN EN 12671 (75 5849)  
kat.č. 83592  
ČSN EN 12671 (75 5849)  
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití**; Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý; Vydání: Květen 2001
92. ČSN EN ISO 105-E04 (80 0165)  
kat.č. 83548  
ČSN EN ISO 105-E04 (80 0165)  
**Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu**; (idt ISO 105-E04:2008); Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu; Vydání: Leden 1998
93. ČSN EN 12921-2+A1 (82 2001)  
kat.č. 83551  
ČSN EN 12921-2 (82 2001)  
**Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi**; Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi; Vydání: Leden 2006
94. ČSN EN 12921-3+A1 (82 2001)  
kat.č. 83549  
ČSN EN 12921-3 (82 2001)  
**Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny**; Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny; Vydání: Leden 2006
95. ČSN EN 12921-4+A1 (82 2001)  
kat.č. 83550  
ČSN EN 12921-4 (82 2001)  
**Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla**; Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla; Vydání: Leden 2006
96. ČSN EN ISO 9241-300 (83 3582)  
kat.č. 83609  
**Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 300: Úvod k požadavkům na elektronické zobrazovací displeje**; (idt ISO 9241-300:2008); Vydání: Červen 2009
97. ČSN EN ISO 16000-15 (83 5801)  
kat.č. 83418  
ČSN EN ISO 16000-15 (83 5801)  
**Vnitřní ovzduší - Část 15: Postup odběru vzorku při stanovení oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>)**; (idt ISO 16000-15:2008); Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Vnitřní ovzduší - Část 15: Stanovení oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>); Vyhlášena: Únor 2009
98. ČSN EN ISO 10993-7 (85 5220)  
kat.č. 83546  
ČSN EN ISO 10993-7 (85 5220)  
**Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem**; (idt ISO 10993-7:2008); Vydání: Červen 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem; Vydání: Červen 1998
99. ČSN ETSI EN 301 893 V1.5.1  
(87 4604)  
kat.č. 83514  
**Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\***; Vydání: Červen 2009

- 100. ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.4.1** (87 5097)  
kat.č. 83515 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);**  
Vydání: Červen 2009
- 101. ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.4.1** (87 5097)  
kat.č. 83517 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek\*);** Vydání: Červen 2009
- 102. ČSN ETSI EN 302 608 V1.1.1** (87 5147)  
kat.č. 83516 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);**  
Vydání: Červen 2009
- 103. ČSN ETSI EN 302 609 V1.1.1** (87 5148)  
kat.č. 83518 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);**  
Vydání: Červen 2009

**ZMĚNY ČSN**

- 104. ČSN ISO 5593** (02 4601)  
kat.č. 83527 **Valivá ložiska - Slovník;** Vydání: Prosinec 2000  
**Změna Amd.1;** (idt ISO 5593:1997/Amd.1:2007); Vydání: Červen 2009
- 105. ČSN EN 50063** (05 2012)  
kat.č. 83459 **Bezpečnostní požadavky na konstrukci a stavbu zařízení pro odporové svařování a podobné procesy;** Vydání: Červenec 1994  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2009
- 106. ČSN EN 61000-3-3** (33 3432)  
kat.č. 83324 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem  $\leq 16$  A, které není předmětem podmíněného připojení;** Vydání: Květen 1997  
**Změna Z3;** Vydání: Červen 2009
- 107. ČSN EN 55014-2** (33 4214)  
kat.č. 83519 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků;** Vydání: Září 1998  
**Změna A2;** (idt EN 55014-2:1997/A2:2008); (idt CISPR 14-2:1997/A2:2008);  
Vydání: Červen 2009
- 108. ČSN EN 61857-22** (34 6220)  
kat.č. 83464 **Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2009
- 109. ČSN EN 61858 ed. 2** (34 6221)  
kat.č. 83466 **Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2009
- 110. ČSN IEC 1039** (34 6700)  
kat.č. 83530 **Obecná klasifikace izolačních kapalin;** Vydání: Prosinec 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2009
- 111. ČSN EN 61952** (34 8009)  
kat.č. 83491 **Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory se jmenovitým střídavým napětím nad 1 000 V;** Vydání: Září 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2009
- 112. ČSN IEC 1109** (34 8120)  
kat.č. 83492 **Kompozitní izolátory pro venkovní vedení střídavého napětí se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria;**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2009

113. ČSN EN 60700-1 (35 1610)  
kat.č. 83457 **Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení**; Vydání: Červenec 1999  
**Změna A2\***; (idt EN 60700-1:1998/A2:2008); (idt IEC 60700-1:1998/A2:2008);  
Vydání: Červen 2009
114. ČSN EN 60794-2-30 (35 9223)  
kat.č. 83572 **Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely**; Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
115. ČSN EN 61300-2-44 (35 9251)  
kat.č. 83502 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků**; Vydání: Prosinec 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
116. ČSN EN 60357 ed. 2 (36 0160)  
kat.č. 83456 **Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení**; Vydání: Srpen 2003  
**Změna A2\***; (idt EN 60357:2003/A2:2008); (idt IEC 60357:2002/A2:2008);  
Vydání: Červen 2009
117. ČSN EN 50106 (36 1040)  
kat.č. 83289 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967**; Vydání: Říjen 1998  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
118. ČSN EN 60335-2-11 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 83264 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky**; Vydání: Březen 2004  
**Změna A11**; (idt EN 60335-2-11:2003/A11:2008); Vydání: Červen 2009
119. ČSN EN 60335-2-54 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 83573 **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 Z1**; Vydání: Červen 2009
120. ČSN EN 60730-2-6 (36 1950)  
kat.č. 83553 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků**; Vydání: Leden 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
121. ČSN EN 60730-1 ed. 2 (36 1960)  
kat.č. 83258 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Říjen 2001  
**Změna A2**; (idt EN 60730-1:2000/A2:2008); (mod IEC 60730-1:1999/A2:2007);  
Vydání: Červen 2009  
S účinností od 2011-06-01 se ruší  
**Změna A15**; Vydání: Červen 2007
122. ČSN EN 60065 (36 7000)  
kat.č. 83580 **Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost**;  
Vydání: Květen 2003  
**Změna A11**; (idt EN 60065:2002/A11:2008); Vydání: Červen 2009
123. ČSN EN 50333 (36 7012)  
kat.č. 83397 **Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Rutinní výrobní zkoušky elektrické bezpečnosti**; Vydání: Srpen 2001  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
124. ČSN EN 60825-4 ed. 2 (36 7750)  
kat.č. 83520 **Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů**;  
Vydání: Červenec 2007  
**Změna A1**; (idt EN 60825-4:2006/A1:2008); (idt IEC 60825-4:2006/A1:2008);  
Vydání: Červen 2009
125. ČSN EN 60958-1 ed. 2 (36 8308)  
kat.č. 83500 **Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Duben 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2009

126. ČSN EN 50116 ed. 2 (36 9062) **Zařízení informační technologie - Kusové zkoušky elektrické bezpečnosti během výroby**; Vydání: Srpen 2007  
kat.č. 83396 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
127. ČSN EN 50194 (37 8370) **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Zkušební metody a funkční požadavky**; Vydání: Prosinec 2000  
kat.č. 83577 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
128. ČSN ISO 7619-1 (62 1432) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtláčováním - Část 1: Stanovení tvrdoměrem (tvrdost Shore)**;  
kat.č. 83581 Vydání: Květen 2006  
**Změna Amd.1**; (idt ISO 7619-1:2004/Amd.1:2008); Vydání: Červen 2009
129. ČSN EN 13445-2 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály**; Vydání: Červen 2003  
kat.č. 83541 **Změna A5**; (idt EN 13445-2:2002/A5:2009); Vydání: Červen 2009
130. ČSN EN 13445-4 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba**; Vydání: Červen 2003  
kat.č. 83278 **Změna A3**; (idt EN 13445-4:2002/A3:2009); Vydání: Červen 2009
131. ČSN EN 13445-6 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem**;  
kat.č. 83276 Vydání: Červen 2003  
**Změna A3**; (idt EN 13445-6:2002/A3:2008); Vydání: Červen 2009
132. ČSN 73 2824-1 **Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo**; Vydání: Říjen 2004  
kat.č. 83443 **Změna Z1**; Vydání: Červen 2009
133. ČSN EN 12942 (83 2251) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení a značení**; Vydání: Srpen 1999  
kat.č. 83513 **Změna A2**; (idt EN 12942:1998/A2:2008); Vydání: Červen 2009
134. ČSN EN 12941 (83 2252) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle - Požadavky, zkoušení a značení**;  
kat.č. 83512 Vydání: Říjen 1999  
**Změna A2**; (idt EN 12941:1998/A2:2008); Vydání: Červen 2009

---

**OPRAVY ČSN**

---

135. ČSN EN ISO 11689 (01 1681) **Akustika - Postup porovnání údajů o emisi hluku strojů a zařízení**;  
kat.č. 83319 Vydání: Květen 1998  
**Oprava 1**; (idt EN ISO 11689:1996/AC:2009); (idt ISO 11689:1996/Cor.1:2007);  
Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
136. ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331) **Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4**; Vydání: Červenec 2006  
kat.č. 83574 **Oprava 1**; (idt EN ISO 3834-5:2005/AC:2008); (idt ISO 3834-5:2005/Cor.1:2007);  
Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
137. ČSN EN ISO 8041 (36 4806) **Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje**; Vydání: Prosinec 2005  
kat.č. 83505 **Oprava 1**; (idt EN ISO 8041:2005/AC:2008); (idt ISO 8041:2005/Cor.1:2007);  
Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
138. ČSN EN ISO 21809-2 (45 0060) **Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Epoxidové povlaky nanášené natavením**; Vydání: Červenec 2008  
kat.č. 83542 **Oprava 1**; (idt EN ISO 21809-2:2007/AC:2009); (idt ISO 21809-2:2007/Cor.1:2008);  
Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)

- 139. ČSN EN ISO 140-14 (73 0511)** **Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách;** Vydání: Duben 2005  
kat.č. 83575 **Oprava 1;** (idt EN ISO 140-14:2004/AC:2009); (idt ISO 140-14:2004/Cor.1:2007); Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
- 140. ČSN 75 2310** **Sypané hráze;** Vydání: Září 2006  
kat.č. 83419 **Oprava 1;** Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
- 141. ČSN EN 806-3 (75 5410)** **Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 3: Dimenzování potrubí - Zjednodušená metoda;** Vydání: Říjen 2006  
kat.č. 83290 **Oprava 1;** Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)
- 142. ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205)** **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci;** Vydání: Prosinec 2008  
kat.č. 83571 **Oprava 1;** (idt EN ISO 13849-1:2008/AC:2009); (idt ISO 13849-1:2006/Cor.1:2009); Vydání: Červen 2009 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 143. ČSN IEC 605-3-1 (01 0644)** Zkoušky bezporuchovosti zařízení. Část 3-1: Doporučené zkušební podmínky. Přenosné zařízení pro vnitřní použití - nízký stupeň simulace; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2009-07-01
- 144. ČSN IEC 605-3-2 (01 0644)** Zkoušky bezporuchovosti zařízení. Část 3-2: Doporučené zkušební podmínky. Zařízení pro stacionární použití na místech chráněných proti povětrnosti - vysoký stupeň simulace; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2009-07-01
- 145. ČSN IEC 605-3-3 (01 0644)** Zkoušky bezporuchovosti zařízení. Část 3-3: Doporučené zkušební podmínky. Zařízení pro stacionární použití na místech částečně chráněných proti povětrnosti - nízký stupeň simulace; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2009-07-01
- 146. ČSN IEC 605-3-4 (01 0644)** Zkoušky bezporuchovosti zařízení. Část 3-4: Doporučené zkušební podmínky. Přenosná a nestacionární zařízení - nízký stupeň simulace; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2009-07-01
- 147. ČSN IEC 605-3-5 (01 0644)** Zkoušky bezporuchovosti zařízení - Část 3: Doporučené zkušební podmínky - Oddíl 5: Zkušební cyklus 5: Pozemní pohyblivá zařízení - Nízký stupeň simulace; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2009-07-01
- 148. ČSN IEC 605-3-6 (01 0644)** Zkoušky bezporuchovosti zařízení - Část 3: Doporučené zkušební podmínky - Oddíl 6: Zkušební cyklus 6: Přenosná zařízení pro vnější použití - Nízký stupeň simulace; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2009-07-01
- 149. ČSN 02 3201** Řetězy svařované a uzlované. Technické a dodací předpisy; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
- 150. ČSN 02 3215** Článekové vysokopevnostní řetězy pro důlní zařízení; z 1987-10-12; Zrušena k 2009-07-01
- 151. ČSN 02 3217** Svařované řetězy zkoušené krátkočlánekové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
- 152. ČSN 02 3218** Svařované řetězy zkoušené dlouhočlánekové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
- 153. ČSN 02 3221** Svařované řetězy zkoušené krátkočlánekové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01

154. ČSN 02 3222 Svařované řetězy zkoušené dlouhočlánekové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
155. ČSN 02 3223 Svařované řetězy zkoušené. Hradlový řetěz pro železniční zabezpečovací zařízení. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
156. ČSN 02 3230 Svařované řetězy. Závěsné vázací řetězy zkoušené, jakosti 24; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
157. ČSN 02 3231 Svařované řetězy. Závěsné oko normální. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
158. ČSN 02 3232 Svařované řetězy. Závěsné oko zvětšené. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
159. ČSN 02 3233 Svařované řetězy. Přejímací článek. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
160. ČSN 02 3234 Svařované řetězy. Háček s okem. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
161. ČSN 02 3235 Svařované řetězy. Nekonečné vázací řetězy zkoušené, jakost 24. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
162. ČSN 02 3236 Svařované řetězy. Závěsné oko střední; z 1981-05-04; Zrušena k 2009-07-01
163. ČSN 02 3241 Svařované řetězy. S-háčky pro manipulaci s materiálem. Rozměry. Technické předpisy; z 1988-01-20; Zrušena k 2009-07-01
164. ČSN 02 3248 Svařované řetězy. Řetězový třmen. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
165. ČSN 02 3271 Svařované řetězy nezkoušené krátkočlánekové s plochými články. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
166. ČSN 02 3272 Svařované řetězy nezkoušené dlouhočlánekové s plochými články. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
167. ČSN 02 3273 Svařované řetězy nezkoušené sněhové podélné. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
168. ČSN 02 3275 Svařované řetězy nezkoušené kroucené s krátkými články. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
169. ČSN 02 3276 Svařované řetězy nezkoušené kroucené s dlouhými články. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
170. ČSN 02 3278 Uzlované řetězy nezkoušené. Rozměry a technické požadavky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
171. ČSN 02 5080 Štítky. Technické požadavky; z 1979-06-25; Zrušena k 2009-07-01
172. ČSN 02 5082 Čtvercové štítky. Rozměry; z 1979-06-25; Zrušena k 2009-07-01
173. ČSN 02 5083 Obdélníkové štítky. Rozměry; z 1979-06-25; Zrušena k 2009-07-01
174. ČSN 02 6003 Šroubovitě pružiny válcové tlačné a tažné a tlačné pramencové z drátu a tyčí kruhového průřezu. Volba základních rozměrů; z 1988-01-04; Zrušena k 2009-07-01

175. ČSN 02 6004 Spirálové pružiny. Základní pojmy a výpočet; z 1973-01-10; Zrušena k 2009-07-01
176. ČSN 02 8318 Kovové hadice na komínové vložky. Typ H; z 1989-10-18; Zrušena k 2009-07-01
177. ČSN 13 0030 Spoje potrubí a armatur. Připojovací závity; z 1985-01-30; Zrušena k 2009-07-01
178. ČSN 13 0040 Potrubí a průmyslové armatury. Měření ztrátových a průtokových součinitelů a charakteristik; z 1985-07-04; Zrušena k 2009-07-01
179. ČSN 13 1845 Potrubí. Stříšky pro potrubí; z 1989-10-19; Zrušena k 2009-07-01
180. ČSN 13 2101 Rúry a tvarovky ze sivej liatiny. Spoločné ustanovenia; z 1984-03-20; Zrušena k 2009-07-01
181. ČSN 13 2170 Zátky; z 1983-12-07; Zrušena k 2009-07-01
182. ČSN 13 3005-2 Průmyslové armatury. Značení průmyslových armatur. Požadavky na značení regulačních ventilů; z 1984-05-21; Zrušena k 2009-07-01
183. ČSN 13 3007 Průmyslové armatury. Štítky armatur. Základní ustanovení; z 1983-11-08; Zrušena k 2009-07-01
184. ČSN 13 3041 Průmyslové armatury. Přírubové, bezpřírubové a přivařovací armatury. Určování stavební délky a její tolerance; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
185. ČSN 13 3051-1 Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
186. ČSN 13 3052-1 Průmyslové armatury. Zpětné klapky přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
187. ČSN 13 3053-1 Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
188. ČSN 13 3058 Průmyslové armatury. Uzavírací klapky bezpřírubové. Stavební délky; z 1983-02-17; Zrušena k 2009-07-01
189. ČSN 13 3080 Průmyslové armatury. Obtoky armatur; z 1987-02-23; Zrušena k 2009-07-01
190. ČSN 13 3501 Průmyslové armatury. Uzavírací ventily. Technické dodací předpisy; z 1984-11-20; Zrušena k 2009-07-01
191. ČSN 13 3514 Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přírubové z oceli na odlitky, PN 40; z 1986-06-18; Zrušena k 2009-07-01
192. ČSN 13 3520 Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250; z 1983-02-11; Zrušena k 2009-07-01
193. ČSN 13 3540 Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily nátrubkové a se šroubením PN 100; z 1983-02-11; Zrušena k 2009-07-01
194. ČSN 13 3820 Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka třmenová PN 160, PN 250, PN 320, PN 400; z 1986-06-21; Zrušena k 2009-07-01
195. ČSN 13 4014 Průmyslové armatury. Přímé zpětné ventily přírubové z oceli na odlitky, PN 40; z 1986-06-18; Zrušena k 2009-07-01
196. ČSN 13 4020 Průmyslové armatury. Přímé zpětné ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250; z 1983-02-11; Zrušena k 2009-07-01

- 197.** ČSN 13 4103 Průmyslové armatury. Kulové kohouty. Technické dodací předpisy; z 1984-01-16; Zrušena k 2009-07-01
- 198.** ČSN 13 4210 Průmyslové armatury. Zpětné klapky přírubové PN 10, 16, 25, 40, 63 a 100; z 1989-08-16; Zrušena k 2009-07-01
- 199.** ČSN 13 4509-5 Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Průtočné charakteristiky; z 1990-05-14; Zrušena k 2009-07-01
- 200.** ČSN 13 4751 Průmyslové armatury. Ventily plovákové PN 10 ze šedé litiny; z 1987-11-09; Zrušena k 2009-07-01
- 201.** ČSN 13 5310 Armatury pro energetiku. Uzavírací ventily pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry; z 1989-11-15; Zrušena k 2009-07-01
- 202.** ČSN 13 5320 Armatury pro energetiku. Uzavírací šoupátka pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry; z 1989-11-15; Zrušena k 2009-07-01
- 203.** ČSN 13 5340 Armatury pro energetiku. Zpětné armatury pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry; z 1989-11-15; Zrušena k 2009-07-01
- 204.** ČSN 13 5620 Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Uzavírací šoupátka. Typy a základní parametry; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
- 205.** ČSN 13 5630 Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Kulové kohouty. Typy a základní parametry; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
- 206.** ČSN 13 5640 Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Zpětné armatury. Typy a základní parametry; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
- 207.** ČSN 13 5650 Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Regulační klapky. Typy a základní parametry; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
- 208.** ČSN 13 6140 Průmyslové armatury. Uzavírací ventily hlavicevé ze slitin mědi se šroubením pájeným nebo nepájeným a nátrubkové PN 32; z 1986-11-24; Zrušena k 2009-07-01
- 209.** ČSN 13 6350 Kanalizační liatina. Vidlicové stúpadlo do šachiet; z 1980-01-22; Zrušena k 2009-07-01
- 210.** ČSN 13 6505 Armatury vodárenské. Šoupátka vodárenská PN 10 ze šedé litiny; z 1988-07-04; Zrušena k 2009-07-01
- 211.** ČSN 13 6506 Armatury vodárenské. Zemní soupravy. Technické předpisy; z 1988-07-04; Zrušena k 2009-07-01
- 212.** ČSN 13 6507 Armatury vodárenské. Šoupátkové, ventilové a hydrantové poklapy. Technické předpisy; z 1989-04-27; Zrušena k 2009-07-01
- 213.** ČSN 13 6580 Armatury vodárenské. Zemní soupravy. Rozměry; z 1988-07-04; Zrušena k 2009-07-01
- 214.** ČSN 13 6582 Armatury vodárenské. Šoupátkové, ventilové a hydrantové poklapy. Rozměry; z 1989-04-27; Zrušena k 2009-07-01
- 215.** ČSN 13 7052 Vypouštěcí kohouty přímé s čepem PN 6; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
- 216.** ČSN 13 7054 Vypouštěcí kohouty přímé čepové a s přesuvnou maticí PN 6; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01



217. ČSN 13 7055 Vypouštěcí kohouty zobákové čepové PN 6; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
218. ČSN 13 7058 Vypouštěcí kohouty přímé čepové PN 6 s čepem pro šroubení; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
219. ČSN 13 7061 Plnicí a vypouštěcí kohouty PN 10; z 1984-11-26; Zrušena k 2009-07-01
220. ČSN 13 7129 Armatura zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Typy, hlavní a připojovací rozměry; z 1984-01-16; Zrušena k 2009-07-01
221. ČSN 13 7148 Armatura zdravotnotechnická. Mosadzné uzavírací ventily. Typy, hlavní a připojovací rozměry; z 1984-01-16; Zrušena k 2009-07-01
222. ČSN 13 9325 Průmyslové armatury. Uzavírací ventily přímé a nárožní čepové a nátrubkové z korozivzdorné oceli PN 160; z 1986-06-02; Zrušena k 2009-07-01
223. ČSN IEC 695-2-3 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška vlivu nedokonalého spoje pomocí topných těles; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2009-07-01
224. ČSN EN 196110 (35 4111) Dílčí specifikace - Otočné spínače - Schválení způsobilosti; Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2009-07-01
225. ČSN EN 60601-2-9 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost dozimetřů v kontaktu s pacientem používaných v radioterapii s elektricky připojenými detektory záření; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2009-07-01
226. ČSN IEC 118-11 (36 8860) Sluchadla - Část 11: Značky a značení sluchadel a příslušenství; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2009-07-01
227. ČSN 44 4204 Uhelné kombajny. Všeobecné bezpečnostní požadavky; z 1983-04-25; Zrušena k 2009-07-01
228. ČSN 44 5518 Vzduchové zubové motory. Technické požadavky; z 1983-06-10; Zrušena k 2009-07-01
229. ČSN 44 5720 Důlní přesouvací hřeblové dopravníky. Hlavní parametry a rozměry; z 1982-03-02; Zrušena k 2009-07-01
230. ČSN 44 5723 Důlní přesouvací hřeblové dopravníky. Všeobecné bezpečnostní požadavky; z 1986-12-19; Zrušena k 2009-07-01
231. ČSN 44 6591 Vodní rozprašovače nízkotlaké. Zkoušení; z 1989-05-18; Zrušena k 2009-07-01
232. ČSN CR 13688 (77 0151) Obaly - Recyklace materiálu - Zpráva o požadavcích na látky a materiály pro předcházení trvalému omezení recyklace; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2009-07-01

Ředitelka odboru technické normalizace:  
Ing. **Nováková** v. r.

## OZNÁMENÍ č. 59/09

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, 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 <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

**EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN 1736</b> (14 5109)<br/>kat.č. 83616</p> <p>ČSN EN 1736 (14 5109)</p>               | <p><b>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž;</b><br/>EN 1736:2008; Platí od 2009-07-01<br/>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací a kompenzátory - Požadavky, konstrukce a montáž; Vydání: Listopad 2000</p>             |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 11553-1</b> (19 2011)<br/>kat.č. 83089</p> <p>ČSN EN ISO 11553-1 (19 2011)</p> | <p><b>Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky<sup>+) </sup>;</b> EN ISO 11553-1:2008; ISO 11553-1:2005;<br/>Platí od 2009-07-01<br/>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky; Vydání: Červenec 2005</p>                                  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 11553-2</b> (19 2011)<br/>kat.č. 83094</p> <p>ČSN EN ISO 11553-2 (19 2011)</p> | <p><b>Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování<sup>+) </sup>;</b> EN ISO 11553-2:2008; ISO 11553-2:2007; Platí od 2009-07-01<br/>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování; Vydání: Říjen 2007</p> |
| <p><b>4. ČSN EN 15532</b> (30 9001)<br/>kat.č. 83069</p>   | <p><b>Jízdní kola - Terminologie<sup>+) </sup>;</b> EN 15532:2008; Platí od 2009-07-01</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN 61606-3</b> (36 8312)<br/>kat.č. 83134</p>   | <p><b>Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 3: Zařízení pro profesionální použití;</b><br/>EN 61606-3:2008; IEC 61606-3:2008; Platí od 2009-07-01</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN 14890-1</b> (36 9710)<br/>kat.č. 83406</p>   | <p><b>Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní požadavky<sup>+) </sup>;</b> EN 14890-1:2008;<br/>Platí od 2009-07-01</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN 14890-2</b> (36 9710)<br/>kat.č. 83405</p>   | <p><b>Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Další služby<sup>+) </sup>;</b> EN 14890-2:2008; Platí od 2009-07-01</p>   |

8. ČSN EN 1474-1 (38 6616)  
kat.č. 83106  
**Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 1: Navrhování a zkoušení přečerpávacích ramen;** EN 1474-1:2008; Platí od 2009-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1474 (38 6616)  
Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení nakládacích a vykládacích ramen; Vydání: Červenec 1998
9. ČSN EN 1474-2 (38 6616)  
kat.č. 83109  
**Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic;** EN 1474-2:2008; Platí od 2009-07-01
10. ČSN EN 1474-3 (38 6616)  
kat.č. 83108  
**Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 3: Námořní přečerpávací systémy;** EN 1474-3:2008; Platí od 2009-07-01
11. ČSN P CEN/TS 15790 (46 7037)  
kat.č. 83104  
**Krmiva - Typizace PCR probiotických druhů *Saccharomyces cerevisiae* (kvasinky);** CEN/TS 15790:2008; Platí od 2009-07-01
12. ČSN EN 15644 (49 2150)  
kat.č. 83100  
**Tradičně navržena montovaná schodiště vyrobená z rostlého dřeva - Specifikace a požadavky;** EN 15644:2008; Platí od 2009-07-01
13. ČSN EN ISO 2898-2 (64 3230)  
kat.č. 83141  
**Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 2898-2:2008; ISO 2898-2:2008; Platí od 2009-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 2898-2 (64 3230)  
Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Leden 2000
14. ČSN EN 15704 (65 4841)  
kat.č. 83103  
**Vápenaté materiály - Stanovení vlivu vody na rozpad granulovaného uhličitanu vápenatého (vápence) a uhličitanu vápenatohořečnatého (dolomitu);** EN 15704:2008; Platí od 2009-07-01
15. ČSN EN 1430 (65 7042)  
kat.č. 83226  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení polaritý asfaltových částic;** EN 1430:2009; Platí od 2009-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1430 (65 7042)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení polaritý asfaltových částic; Vydání: Listopad 2000
16. ČSN EN 15626 (65 7055)  
kat.č. 83227  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem;** EN 15626:2009; Platí od 2009-07-01
17. ČSN EN 13648-1 (69 7248)  
kat.č. 83067  
**Kryogenné nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami<sup>+</sup>;** EN 13648-1:2008; Platí od 2009-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 13648-1 (69 7248)  
Kryogenné nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami; Vydání: Únor 2003
18. ČSN EN ISO 9241-20 (83 3582)  
kat.č. 83083  
**Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 20: Přístupové pokyny pro informační sdělovací zařízení a služby;** EN ISO 9241-20:2009; ISO 9241-20:2008; Platí od 2009-07-01
19. ČSN EN ISO 25539-1 (85 2928)  
kat.č. 83092  
**Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protězy<sup>+</sup>;** EN ISO 25539-1:2008; ISO 25539-1:2003; ISO 25539-1:2003/Amd.1:2005; Platí od 2009-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
část ČSN EN 14299 (85 2928); Vydání: Listopad 2004
20. ČSN EN ISO 25539-2 (85 2928)  
kat.č. 83093  
**Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty<sup>+</sup>;** EN ISO 25539-2:2008; ISO 25539-2:2008; Platí od 2009-07-01  
Společně s ČSN EN ISO 25539-1 ruší

- |  |   |
|--|---|
| ČSN EN 14299 (85 2928)                                     | Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Specifické požadavky na arteriální stenty; Vydání: Listopad 2004  |
| 21. ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.2.1 (87 5004)<br>kat.č. 83120 | <b>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&amp;TTE;</b> ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008; Platí od 2009-07-01 |
| 22. ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.2.1 (87 5011)<br>kat.č. 83130 | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled;</b> ETSI EN 300 175-1 V2.2.1:2008; Platí od 2009-07-01  |
| 23. ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.2.1 (87 5011)<br>kat.č. 83129 | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL);</b> ETSI EN 300 175-2 V2.2.1:2008; Platí od 2009-07-01   |
| 24. ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.2.1 (87 5011)<br>kat.č. 83128 | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva kontroly přístupu k médiím (MAC);</b> ETSI EN 300 175-3 V2.2.1:2008; Platí od 2009-07-01  |
| 25. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.2.1 (87 5011)<br>kat.č. 83127 | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC);</b> ETSI EN 300 175-4 V2.2.1:2008; Platí od 2009-07-01   |
| 26. ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.2.1 (87 5011)<br>kat.č. 83124 | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK);</b> ETSI EN 300 175-5 V2.2.1:2008; Platí od 2009-07-01  |
| 27. ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.2.1 (87 5011)<br>kat.č. 83123 | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování;</b> ETSI EN 300 175-6 V2.2.1:2008; Platí od 2009-07-01  |
| 28. ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.2.1 (87 5011)<br>kat.č. 83122 | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu;</b> ETSI EN 300 175-7 V2.2.1:2008; Platí od 2009-07-01  |
| 29. ČSN ETSI EN 300 444 V2.1.1 (87 5035)<br>kat.č. 83121   | <b>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP);</b> ETSI EN 300 444 V2.1.1:2008; Platí od 2009-07-01   |
| 30. ČSN EN ISO 4528 (94 5010)<br>kat.č. 83206              | <b>Smalty - Výběr zkušebních metod pro smaltované plochy výrobků (ISO 4528:2000);</b> EN ISO 4528:2009; ISO 4528:2000; Platí od 2009-07-01  |
| 31. ČSN EN ISO 13805 (94 5072)<br>kat.č. 83204             | <b>Smalty na hliníku - Stanovení přilnavosti smaltů na hliníku působením elektrolytického roztoku (spall test) (ISO 13805:1999);</b> EN ISO 13805:2009; ISO 13805:1999; Platí od 2009-07-01   |
| 32. ČSN EN ISO 13807 (94 5073)<br>kat.č. 83205             | <b>Smalty - Stanovení teploty tvoření trhlin při zkoušce tepelným rázem u smaltů pro chemický průmysl (ISO 13807:1999 + Cor.1:2000);</b> EN ISO 13807:2009; ISO 13807:1999 + Cor.1:2000; Platí od 2009-07-01  |

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- |  |   |
|--|---|
| 33. ČSN EN 13445-3 (69 5245)<br>kat.č. 83330 | <b>Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;</b> Vydání: Říjen 2003 <b>Změna A16<sup>1)</sup></b> ; (idt EN 13445-3:2002/A16:2008); Platí od 2009-07-01 |
|--|---|

Ředitelka odboru technické normalizace:  
Ing. Nováková v. r.

**OZNÁMENÍ č. 60/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 6.3 MPN 1:2006.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0007/09 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-12: Pokyn k použití - Integrované logistické zajištění Přejímaný mezinárodní dokument: 56/1309/CD	09-04 12-04	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0008/09 TNK: 5	Návod pro inženýrství spolehlivosti komunikačních sítí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61907:2008 + 56/1289/CDV	09-02 10-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0009/09 TNK: 1	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 81346-2:2008 + 3/904/CDV	09-03 09-10	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0022/09 TNK: 1	Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Tvorba grafických značek pro registraci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80416-1:2009 + IEC 80416-1:2008	09-04 09-07	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0025/09 TNK: 11	Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 5: Metoda měření v budicím bodě pro určení nízkofrekvenční přenosové tuhosti pružných podpor při translačním pohybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10846-5:2009 + ISO 10846-5:2008	09-05 09-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0029/09 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-11: Pokyn k použití - Údržba zaměřená na bezporuchovost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60300-3-11:2009 + 56/1312/FDIS	09-05 10-02	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0033/09 TNK: 136	EFC - Posílení lokalizace pro autonomní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 13141	09-05 10-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0051/09 TNK: -	Nedestruktivní zkoušení - Standardní zkušební metody pro stanovení vnitřního pnutí neutronovou difrakcí Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21432/AC:2009 + ISO/TS 21432/Cor.1:2008 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>02/0003/09</b>	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice TNK: 9	Přejímány mezinárodní dokument: EN 14399-9:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>02/0004/09</b>	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím TNK: 9	Přejímány mezinárodní dokument: EN 14399-10:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>02/0005/09</b>	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifickými vlastnostmi - Hrubé a jemné stoupání TNK: 9	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-1:2009 + ISO 898-1:2009 **)	09-06 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>03/0006/09</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky slitin zinku s niklem, kobaltem nebo železem TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: ISO 15726:2009	09-06 09-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0007/09</b>	Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných a ocelových výrobcích - Specifikace a zkušební metody TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN ISO 1461 + ISO/FDIS 1461	09-07 09-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0008/09</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Povrchová úprava, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník (ISO 2080:2008) TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN ISO 2080 + ISO 2080:2008	09-05 09-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0009/09</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2081:2008 + ISO 2081:2008	09-06 09-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0010/09</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom a měď-nikl-chrom TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN ISO 1456 + ISO/DIS 1456	09-08 10-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0011/09</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuelní porovnání TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN 13523-22	09-06 12-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0012/09</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN 13523-21	09-06 12-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0013/09</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN 13523-10	09-07 11-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0014/09</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 8: Odolnost v solné mlze TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN 13523-8	09-04 11-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0015/09</b>	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění) TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: prEN 13523-29 *)	09-04 11-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0018/09</b>	Elektrolyticky vyloučené povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky hliníku a slitin hliníku s dodatečnou úpravou - Požadavky a zkušební metody TNK: 32	Přejímány mezinárodní dokument: EN 15646:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>04/0003/09</b>	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1248+A1:2009 (MD)	09-07 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>04/0004/09</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 869+A1:2009 (MD)	09-07 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>05/0004/09</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimálního průtoku vzduchu odsávacích rukávů a hubic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15012-2:2008 + ISO 15012-2:2008	09-05 09-08	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
<b>05/0005/09</b>	Svařovací materiály - Plyny a jejich směsi pro tavné svařování a příbuzné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14175:2008 + ISO 14175:2008	09-05 09-08	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
<b>05/0006/09</b>	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17632:2008 + ISO 17632:2004	09-05 09-08	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
<b>05/0007/09</b>	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3580:2008 + ISO 3580:2004	09-05 09-08	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
<b>05/0008/09</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-8:2009 (LVD2) + IEC 60974-8:2009	09-07 09-09	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 70			
<b>05/0012/09</b>	Odporové svařování - Materiály pro elektrody a pomocné vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5182:2009 + ISO 5182:2008 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
<b>06/0003/09</b>	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-4:2009 (CPD)	09-04 09-08	Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>06/0004/09</b>	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-3:2009 (CPD)	09-04 09-08	Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>06/0005/09</b>	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-2:2009 (CPD)	09-04 09-08	Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>06/0006/09</b>	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 777-1:2009 (CPD)	09-04 09-08	Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>06/0007/09</b>	Závěsné tmavé trubkové záříče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 416-1:2009 (CPD)	09-05 09-08	Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			

<b>08/0001/09</b>	Hydraulické stroje - Přejímací zkoušky malých hydroelektrických instalací Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62006:2008 + 4/241/CDV	09-07 10-05	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
TNK: 48			
<b>08/0002/09</b>	Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62097:2008/a + IEC 62097:2009	09-05 09-09	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
TNK: 48			
<b>13/0002/09</b>	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 969:2009 (CPD)	09-04 09-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
<b>13/0004/09</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3/A3:2009 (PED)	09-06 09-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
<b>19/0014/09</b>	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11981/AC:2009 + ISO 11981/Cor.1:2005 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>25/0004/09</b>	Klinické teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12470-4/prA1 (MDD)	09-10 09-12	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>25/0005/09</b>	Klinické teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12470-2/prA1 (MDD)	09-10 09-12	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>25/0006/09</b>	Hydrometrie - Specifikace pro referenční srážkoměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13798	09-05 11-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>27/0022/09</b>	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků- Část 2: Pravidla pro zlepšení bezpečnosti stávajících pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 115-2 (LIFTS)	09-06 10-04	Unie výtahového průmyslu ČR Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
TNK: 107			
<b>27/0023/09</b>	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-21 (LIFTS)	09-06 10-01	Unie výtahového průmyslu ČR Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
TNK: 107			
<b>27/0024/09</b>	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáb Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-43 (MD, MD2)	09-07 09-10	Unie výtahového průmyslu ČR Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
TNK: 107			
<b>27/0025/09</b>	Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-41	09-05 09-08	Unie výtahového průmyslu ČR Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
TNK: 107			
<b>28/0008/09</b>	Železniční aplikace - Jízdní komfort pro cestující - Měření a hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12299:2009	09-06 09-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0009/09</b>	Železniční aplikace - Monitorování podmínek provozu nápravových skříní - Požadavky na rozhraní a konstrukci - Část 1: Traťová zařízení a nápravové skříně kolejových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15437-1:2009 (CRS)	09-06 09-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			



<b>28/0010/09</b>	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 1: Metoda zkoušení mazací schopnosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14865-1:2009 (CRS)	09-06 09-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0011/09</b>	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15551:2009 (CRS)	09-06 09-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0012/09</b>	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13260:2009 (CRS)	09-06 09-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>30/0004/09</b>	Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15008:2009 + ISO 15008:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 136			
<b>31/0023/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel RE-PL1503 (35CrMo4) - Žíhaná - Tyče a dráty - De ≤ 40 mm - Pro samojistné šestihřanné matice Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3330:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0024/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-Pa3903 (X10CrNi18-8) - Válcovaná za studena - Pásky na pružiny - a ≤ 3 mm - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 640 MPa Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4528:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0025/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA3901 (X2CrNi19-11) - Žíhaná - Výkovky - De ≤ 100 mm Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2466:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0026/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1901 (X12CrNi13) - 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa - Tyče - De ≤ 70 mm Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2460:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0027/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1901 (X12CrNi13) - 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa - Výkovky - De ≤ 70 mm Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2461:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0028/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2102 (34NiCr6) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Výkovky - De ≤ 40 mm Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2439:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0029/09</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 025: Kabelový vývod typu A, rovný, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3660-025:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0030/09</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 027: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění pro EN 3646 - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3660-027:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0031/09</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 026: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-026:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0032/09</b>	Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 002: Seznam norem výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4640-002:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0033/09</b>	Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, pro stojany a panely, vícekontaktové, průměr ferule 1,25, se snímatelnou středící objímkou - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4640-001:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0034/09</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 019: Kabelový vývod typu A, 45 °C; netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-019:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0035/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 810: Konstrukční ztráta odrazem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-810:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0036/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 802: Nevyváženost kapacitního odporu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-802:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0037/09</b>	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy) - Třída 1 210 MPa / 730 °C - Výrobní postup volitelný - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3389:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0038/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-009:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0039/09</b>	Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 014: Připojení izolovaná a těsněná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 200 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3373-014:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0040/09</b>	Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 011: Kabelová oka kruhového tvaru, niklovaná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 260 °C, pro šrouby metrické a palcové řady - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3373-011:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0041/09</b>	Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 010: Kabelová oka kruhového tvaru, cínovaná, pro mačkání na měděné vodiče, teplota do 150 °C, pro šrouby metrické a palcové řady - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3373-010:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0042/09</b>	Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 002: Všeobecné požadavky a seznam norem výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3373-002:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0043/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-001:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0044/09</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 7050-T73 - Dráty pro nýty plné - D ≤ 10 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3115:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0045/09</b>	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu s mědí NI-PD9001 (NiCu31) - Dráty pro nýty plné - D ≤ 10 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4372:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0046/09</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápusťnou hlavou s úhlem 100°, přesazenou křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z titanové slitiny, anodicky oxidované, s povlakem hliníkové pigmentace - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4499:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0047/09</b>	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 003: Požadavky na vzdělání a kvalifikaci auditorů systému managementu kvality (AQMS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9104-003:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0048/09</b>	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Hodnocení použitelné pro distributory produktů, kteří zajišťují jejich skladování (založené na ISO 9001:2000) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9121:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>32/0007/09</b>	Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15085/FprA1 N + ISO 15085:2003/FDAmD 1	09-06 09-09	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
<b>32/0008/09</b>	Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 3: Plavidla s délkou trupu menší než 6 m Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12217-3/FprA1 (RCD) + ISO/FDIS 12217-3	09-07 09-10	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
<b>32/0009/09</b>	Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 1: Neoplachtěná plavidla s délkou trupu od 6 m Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12217-1/FprA1 + ISO 12217-1:2002/FDAmD 1 (RCD)	09-06 09-09	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
<b>32/0010/09</b>	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12215-8 + ISO/FDIS 12215-8	09-06 09-09	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
<b>32/0011/09</b>	Malá plavidla - Rychlovypínací systém trapézových postrojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 10862 (PPE)	09-10 10-03	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
<b>32/0012/09</b>	Malá plavidla - Pevně instalované palivové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10088 + ISO/FDIS 10088	09-05 09-08	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
<b>32/0013/09</b>	Malá plavidla - Hluk přenášený vzduchem vyzařovaný z motorového rekreačního plavidla - Část 3: Stanovení hluku pomocí výpočtu a postupy měření Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14509-3 (RCD, RCDA) + ISO/FDIS 14509-3	09-06 09-10	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			

<b>33/0014/09</b>	Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místnosti s vnitřním přetlakem „p“ Přejímáný mezinárodní dokument: 31/699/CD	09-12 11-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0015/09</b>	Výbušná atmosféra - Část 0: Všeobecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: 31/782/CD	09-08 11-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0016/09</b>	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Klasifikace prostorů - Výbušné plynné atmosféry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-10-1:2009 + IEC 60079-10-1:2008	09-05 09-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0018/09</b>	Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněná zalitím zalivací hmotou „m“ Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-18:2009 + IECEX 60079-18:2005	10-02 10-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0019/09</b>	Uzemňování elektrických instalací nad AC 1 kV Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50522:2008	09-03 10-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>33/0020/09</b>	Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Obecná pravidla Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 61936-1:2008/a + 99/81A/CDV	09-03 10-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>33/0021/09</b>	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 61970-301:2009 + 57/986/FDIS	09-03 10-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>33/0042/09</b>	Komunikační sítě a systémy v podřizovaných stanicích - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3 Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 61850-8-1:2009 + 57/994/CDV	09-09 11-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>33/0043/09</b>	Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 61400-24:2009 + 88/342/CDV	09-07 11-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 109			
<b>33/0044/09</b>	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55015/A2:2009 (EMC2) + CISPR 15/A2:2008	09-06 09-09	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0045/09</b>	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-2-1:2009 + CISPR 16-2-1:2008 *)	09-06 09-09	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0046/09</b>	Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanice) a drážními vozidly pro dosažení interoperability Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50388:2008 (HSR)	09-06 10-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			

33/0047/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory rozbíjení skla (pasivní) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-7-2:2009	09-07 09-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0048/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory rozbíjení skla (aktivní) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-7-3:2009	09-07 09-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0049/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory rozbíjení skla (akustické) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-7-1:2009	09-07 09-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0050/09	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50132-1:2009	09-05 10-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0053/09	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50065-1:2001/FprAA:2009 (EMC)	09-09 10-04	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
34/0027/09	Zjištění a určení specifických přísad v minerálních izolačních olejích Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60666:2008 + 10/751/CDV *)	09-04 10-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			
34/0028/09	Specifikace nepoužitých organických esterů pro elektrotechnické účely Přejímaný mezinárodní dokument: 10/753/CD *)	09-03 10-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			
34/0029/09	Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 102: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných elastomerních polotuhých dílů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62329-3-102:2009 + 15/496/CDV *)	09-06 10-11	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0030/09	Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 100: Rozměry teplem smrštitelných tvarovaných dílů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62329-3-100:2009 + 15/494/CDV *)	09-06 10-11	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0031/09	Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 101: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných polyolefinových polotuhých dílů s omezeným nebezpečím požáru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62329-3-101:2009 + 15/495/CDV *)	09-06 10-11	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0037/09	Požadavky na odolnost telekomunikačních rozhraní v koncových telekomunikačních zařízeních vůči přepětím a nadproudům vyvolaných účinky blesku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50468:2009	09-07 09-10	Jiří Kutáč Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00
TNK: 97			

<b>34/0046/09</b>	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavků obalů určených pro součástky citlivé na elektrostatické výboje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61340-5-3:2009 + 101/277/CDV	09-07	Anna Juráková
		10-08	Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 110			
<b>34/0051/09</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav poloohébných koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-3-1:2009 + IEC 60966-3-1:2009 *)	09-05	ASOCIACE VÝROBCŮ
		09-07	KABELŮ A VODIČŮ ČESKÉ REPUBLIKY A SLOVENSKÉ Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0052/09</b>	Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1 kV, ale nepřevyšujícím 10 kV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50143:2009	09-07	ASOCIACE VÝROBCŮ
		09-10	KABELŮ A VODIČŮ ČESKÉ REPUBLIKY A SLOVENSKÉ Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0057/09</b>	Elektrická požární signalizace - Část 30: Multisenzorové požární hlásiče - Bodové hlásiče využívající kombinaci oxidu uhelnatého a teplotních senzorů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-30 N (CPD)	10-06	Asociace technických
		10-11	bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>34/0058/09</b>	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-3	10-06	Asociace technických
		10-11	bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>34/0059/09</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakční nadzemní trolejová vedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50119:2008	09-07	ACRI - Asociace podniků
		09-11	českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
<b>34/0060/09</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50345:2008 (CRS)	09-11	ACRI - Asociace podniků
		10-02	českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
<b>34/0061/09</b>	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Definice traťových prvků ve vztahu k palubní části zabezpečovacího zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50517:2008 (HSR)	09-06	ACRI - Asociace podniků
		10-02	českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
<b>35/0021/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Mechanické spoje a chránítka svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61073-1:2008 + IEC 61073-1:2009 *)	09-05	Ing. Zdeněk Švitorka -
		09-07	SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0022/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-2:2009 + IEC 61300-3-2:2009 *)	09-05	Ing. Zdeněk Švitorka -
		09-07	SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0023/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-34:2009 + IEC 61300-3-34:2009 *)	09-05	Ing. Zdeněk Švitorka -
		09-07	SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			

<b>35/0024/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení	09-05 09-07	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-2:2009 + IEC 61300-2-2:2009 *)		
<b>35/0025/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-8: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm s titanovým materiálem kolem vlákna, jednovidové vlákno	09-05 09-07	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-3-8:2009 + IEC 61755-3-8:2009 *)		
<b>35/0026/09</b>	Rozhraní optických konektorů - Část 25: Druh optických konektorů typu RAO	09-05 09-07	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-25:2009 + IEC 61754-25:2008 *)		
<b>35/0027/09</b>	Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků	09-11 10-03	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60146-1-1:2009 + 22/133/CDV		
<b>35/0028/09</b>	Desky optických obvodů - Část 1: Všeobecně	09-06 09-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62496-1:2009 + IEC 62496-1:2008 *)		
<b>35/0029/09</b>	Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 2: Měřicí metody	09-05 09-07	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62007-2:2009 + IEC 62007-2:2009 *)		
<b>35/0030/09</b>	Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely	09-06 09-08	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3-20:2009 + IEC 60794-3-20:2009 *)		
<b>35/0031/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace	09-02 10-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61202-1:2009 + 86B/2761/CDV *)		
<b>35/0032/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 7-4: LC-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie C	09-02 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-7-4:2008 *)		
<b>35/0033/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 13-3: Typ LX.5-APC DUPLEX, ukončený na jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie U	09-02 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-13-3:2008 *)		
<b>35/0034/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 13-2: Typ LX.5-PC DUPLEX, ukončený na jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie U	09-02 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-13-2:2008 *)		
<b>35/0036/09</b>	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda pomocí světelného zdroje	09-02 10-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61280-1-4:2008 + 86C/865/CDV *)		

<b>35/0037/09</b>	Optické kabely - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60793-2-40:2008 + 86A/1237/CDV *)	09-02 10-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0038/09</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 38: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se zásuvným spojením (stojanová a panelová použití) - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ TMA) - Aplikace 50 ohmů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-38:2009 + IEC 61169-38:2008 *)	09-05 09-06	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
TNK: 68			
<b>35/0039/09</b>	Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní optické kabely - Rodová specifikace pro vícevláknové optické distribuční kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60794-2-20:2007 + IEC 60794-2-20:2008 *)	09-06 09-08	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0040/09</b>	Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka Přejímaný mezinárodní dokument: 86A/1255/CD *)	09-03 11-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0041/09</b>	Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna Přejímaný mezinárodní dokument: 86A/1257/CD *)	09-03 11-07	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0042/09</b>	Desky optických obvodů - Část 2-1: Měřicí metody - Optický útlum a izolace Přejímaný mezinárodní dokument: 86/318/CD *)	09-03 11-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0043/09</b>	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 2: OTDR pro mnohovidová vlákna Přejímaný mezinárodní dokument: 86/315/CD *)	09-02 11-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0046/09</b>	Vláknové organizéry a kryty pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 2-9: Netěsněné kryty pro mikrotrubičkové zafukované kabely kategorie S & A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-2-9:2009 *)	09-03 11-01	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0047/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24 - Druh optických konektorů typu SC-RJ Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61754-24:2008 + 86B/2785/CDV *)	09-03 10-04	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0048/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky - Náraz Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-12:2008 + 86B/2784/CDV *)	09-03 10-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0049/09</b>	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60401-2:2008/a + 51/943A/CDV *)	09-12 10-06	EPCOS, s.r.o. Feritová 1 Šumperk 787 15
TNK: 102			
<b>35/0050/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61314-1:2009 + IEC 61314-1:2009 *)	09-07 09-09	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0051/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-7: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm s titanovým materiálem kolem vlákna, jednovidové vlákno Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-3-7:2009 + IEC 61755-3-7:2009 *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			



35/0052/09	Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-4: Zkoušky cyklickým ohybem	09-05 09-08	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13
	TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62137-1-4:2009 + IEC 62137-1-4:2009 *)		155 00
35/0053/09	Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivost pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-3: Zkouška cyklickým padáním	09-05 09-08	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13
	TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62137-1-3:2009 + IEC 62137-1-3:2008 *)		155 00
35/0054/09	Práce pod napětím - Izolační příkrývky pro elektrotechniku	09-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61112:2009 + 78/785/FDIS	09-11	ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0055/09	Práce pod napětím - Izolační lana	09-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62192:2008 + 78/772/FDIS	09-10	ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0056/09	Práce pod napětím - Izolační koberec pro elektrotechniku	09-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61111:2009 + 78/784/FDIS	09-11	ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0057/09	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 6: Měřicí metoda krátkodobé nestability fáze u oscilátorů řízených křemenným krystalem a PAV oscilátorů - Pokyny pro použití	09-06 10-04	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
	TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60679-6:2008 + 49/811/CDV *)		
35/0058/09	Měření a zkušební metody pro ladičkové křemenné krystalové jednotky v rozsahu 10 kHz až 200 kHz a normalizované hodnoty	09-06 09-09	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
	TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60689:2009 + IEC 60689:2008 *)		
35/0059/09	Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2: Požadavky	09-03 09-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61482-2:2009 (PPE) + 78/783/FDIS		ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0060/09	Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely	09-05	Jan Horský - Elnormservis Brno
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61095:2009 (LVD2) + IEC 61095:2009	09-09	Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0062/09	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3-2: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek - Typ VI - Nosné blister pásky šíře 4 mm	09-04 09-11	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6
	TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60286-3-2:2009 + 40/1973/FDIS *)		166 27
35/0063/09	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	09-09 09-11	Gamehouse, s.r.o. Nad Kolonií 439/4 Praha 4 - Podolí
	TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140401:2009 *)		140 00
35/0064/09	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3-1: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek - Typ V - Lisované nosné pásky šíře 4 mm	09-04 09-11	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6
	TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60286-3-1:2009 + 40/1972/FDIS *)		166 27
35/0065/09	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu	09-04 10-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov
	TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: 86A/1261/CD *)		256 01

<b>35/0066/09</b>	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany Přejímaný mezinárodní dokument: 86A/1263/CD *)	09-04 10-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0067/09</b>	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 1: OTDR pro jednovidová vlákna Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61746-1:2008 + 86/316/CDV *)	09-05 10-06	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0068/09</b>	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové soustavy - Měření mnohovidového útlumu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61280-4-1:2009 + 86C/879/FDIS *)	09-05 09-12	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0069/09</b>	Desky optických obvodů - Norma funkčnosti - Část 3-1: Ohebné desky optických obvodů využívající nekonektorovaná optická skleněná vlákna Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62496-3-1:2008 + 86/319/CDV *)	09-05 10-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0070/09</b>	Optické kabely - Část 3-11: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro jednovidové telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země Přejímaný mezinárodní dokument: 86A/1259/CD *)	09-04 10-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0106/09</b>	Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlnné integrované obvody - Měníče kmitočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-16-3/A1:2009 + IEC 60747-16-3/A1:2009 *)	09-06 09-08	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102			
<b>36/0027/09</b>	Elektrotechnické výrobky - Pokyn pro postup vzorkování při stanovení látek s omezeným používáním Přejímaný mezinárodní dokument: 111/118/NP	10-05 12-08	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
<b>36/0028/09</b>	Svítlidla - Část 2-14: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro neonové výbojové trubice s chladnou katodou a obdobná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-14:2009 (LVD2) + IEC 60598-2-14:2009	09-06 09-10	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 67			
<b>36/0029/09</b>	Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 14: Vysílače pro pátrací a záchranné operace systému automatické identifikace (AIS-SART) - Provozní a technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: 80/539/CD *)	09-07 11-07	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
<b>36/0032/09</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13: Optické systémy pro přenos rozhlasových signálů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60728-13:2008 + 100/1478/CDV *)	09-04 10-06	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0033/09</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu hybridní vláknové koaxiální soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro sběrnici rozhraní transpondéru (PSTIB) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60728-7-3:2008 + 100/1464/CDV *)	09-03 10-09	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0034/09</b>	Digitální zvuk - Digitální rozhraní vstup-výstup - Přenos digitálního zvuku sítěmi s asynchronním přenosovým módem (ATM) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62365:2009 + 100/1517/FDIS *)	09-04 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0035/09</b>	Směrnice pro propojení HD záznamu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62546:2008 + 100/1470/CDV *)	09-04 10-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			

<b>36/0036/09</b>	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 11: MPEG-4 AAC a jeho rozšíření v LATM/LOAS TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61937-11:2008 + 100/1491/CDV *)	09-05 09-12	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
<b>36/0039/09</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-1: Vysokofrekvenční propojení pro dvoucestné sítě TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60728-1-1:2008 + 100/1477/CDV *)	09-05 10-09	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
<b>36/0040/09</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnostní ustanovení TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60728-11:2008 (LVD) + 100/1489/CDV	09-05 10-11	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
<b>36/0041/09</b>	Specifikace systému rozhlasového vysílání RDS ve VKV/FM pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62106:2008 + 100/1454/CDV *)	09-07 09-09	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
<b>36/0042/09</b>	Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60268-7:2008 + 100/1448/CDV *)	09-11 10-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
<b>36/0043/09</b>	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 12: Bitový tok nelineární PCM podle formátu DRA TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: 100/1514/CD *)	09-05 11-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
<b>36/0044/09</b>	Zvukové, obrazové a multimediální systémy - Přiřazení hlavního kanálu vícekanálového zvuku TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: 100/1485/CD *)	09-09 11-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
<b>36/0050/09</b>	Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních etalonových mikrofonů metodou reciprocity TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61094-2:2009 + 29/671/FDIS *)	09-06 09-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>36/0052/09</b>	Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-7:2009 + IEC 60904-7:2008 *)	09-08 09-10	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
<b>36/0053/09</b>	Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Další služby TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14890-2:2008	09-09 09-11	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0054/09</b>	Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní požadavky TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14890-1:2008	09-09 09-11	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0055/09</b>	Informační technologie - Společný rámec výměny biometrických formátů - Část 3: Specifikace formátu patrona TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19785-3:2007	09-09 09-11	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>36/0059/09</b>	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60958-3:2006/FprA1:2009 + 100/1513/CDV *)	09-07 10-09	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
<b>36/0065/09</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohříváčů TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60601-2-21:2008 (MDD) + 62D/735/FDIS	09-08 09-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00

<b>38/0038/09</b>	Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak $\leq 5$ bar - Provozní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1775:2007 (CPD)	09-06 09-08	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
<b>38/0040/09</b>	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotně odolné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 488 (CPD)	10-05 11-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
<b>38/0041/09</b>	Požární hadice - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15889	10-04 11-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0042/09</b>	Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 3: Pěnotvorná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15767-3	10-09 11-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>42/0021/09</b>	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu železa - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15690-2:2009	09-04 09-07	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY a.s. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
<b>42/0022/09</b>	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za okolní teploty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 6892-1 + ISO/FDIS 6892-1	09-05 09-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0023/09</b>	Měď a slitiny mědi - Spalovací metoda pro stanovení uhlíku na vnitřním povrchu měděných trubek a tvarovek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 723:2009 (CPD)	09-05 09-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY a.s. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
<b>42/0024/09</b>	Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 573-3:2009	09-05 09-08	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY a.s. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
<b>45/0007/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13942:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0008/09</b>	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 1: Termoplasty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23936-1:2009 + ISO 23936-1:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0009/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 3: Údaje o uzávěrech, těsněních a rozhraních pro trubky s postranními kapsami a zařízení pro regulaci průtoku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17078-3:2009 + ISO 17078-3:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>47/0004/09</b>	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5674:2009 (MD, MD2) + ISO 5674:2004	09-04 09-07	Státní zkušebna zeměděl., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0005/09</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přejímací kritéria Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14982:2009 (EMC2, MD, MD2) + ISO 14982:1998	09-04 09-07	Státní zkušebna zeměděl., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>49/0041/09</b>	Dřevovláknité desky - Definice, klasifikace a značky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 316:2009 (CPD)	09-05 09-08	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
TNK: 135			

<b>49/0042/09</b>	Řezivo - Vizuální třídění listnatého dřeva - Část 1: Dub a buk Přejímaný mezinárodní dokument: EN 975-1:2009 (CPD)	09-05 09-08	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
TNK: 135			
<b>49/0046/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-2/FprA1 (MD)	09-09 10-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0047/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-1/FprA1 (MD)	09-09 10-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>56/0026/09</b>	Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D3) nebo ergokalciferolu (D2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12821:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>58/0014/09</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polymerizovaných triglyceridů pomocí vysokoúčinné vylučovací chromatografie (HPSEC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16931:2009 + ISO 16931:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>63/0010/09</b>	Pryžové hadice pro páru - Zkoušení metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4023 + ISO/DIS 4023	10-10 11-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
<b>63/0011/09</b>	Pryžové a plastové hadice s koncovkami - Stanovení propustnosti plynu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4080 + ISO/DIS 4080	09-08 10-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
<b>64/0055/09</b>	Označování výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12613	09-04 09-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0056/09</b>	Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 1: Anorganický chlor Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21627-1 + ISO/DIS 21627-1	10-04 10-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0057/09</b>	Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 2: Snadno zmydelnitelný chlor Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21627-2 + ISO/DIS 21627-2	10-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0058/09</b>	Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 3: Celkový chlor Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21627-3 + ISO/DIS 21627-3	10-09 11-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0059/09</b>	Plasty - Suroviny pro polyurethany - Stanovení obsahu izokyanátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14896:2009 + ISO 14896:2009	09-04 09-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0060/09</b>	Plasty - Stanovení obsahu vody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15512 + ISO 15512:2008	09-05 10-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0061/09</b>	Lehčené plasty a pryž - Stanovení objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 845 + ISO 845:2006	09-04 09-12	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			

<b>64/0064/09</b>	Plasty - Symboly a zkratky - Plniva a výztuže Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1043-2 + ISO/DIS 1043-2	09-05 11-01	Instítut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0065/09</b>	Plasty - Symboly a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1043-1 + ISO/DIS 1043-1	09-05 11-10	Instítut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0066/09</b>	Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 2: Gravimetrické stanovení uvolněného oxidu uhličitého v laboratorním měřítku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14855-2 + ISO 14855-2:2007 *)	09-04 09-10	Instítut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0068/09</b>	Plastové potrubní systémy - Spoje pro sklem vyztužené plastové trubky a tvarovky z reaktoplastů (GRP) - Zkouška těsnosti a odolnosti proti poškození ohebných spojů s elastomerním těsněním, které nejsou odolné speciálnímu namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1119:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
<b>64/0072/09</b>	Plasty - Chráničky z termoplastů pro izolace stavebního zařízení a průmyslové instalace - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15701:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>65/0040/09</b>	Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15376/FprA1	09-06 09-11	Ing. Helena Soukupová Toruňská 331/8 Praha 8 181 00
TNK: 118			
<b>65/0041/09</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hustoty a specifické hmotnosti - Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13302	08-07 09-10	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>65/0042/09</b>	Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15293	09-09 10-10	LIZA, spol. s r.o. Pišřovy 823 Chrudim 537 01
TNK: 118			
<b>65/0043/09</b>	Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových a leteckých paliv - Motorová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5163/AC:2009 + ISO 5163/Cor.1:2008 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
<b>66/0003/09</b>	Strukturální lepidla - Charakterizace povrchu měřením adheze tříbodovou ohybovou zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1966:2009	09-05 09-07	Instítut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>66/0004/09</b>	Lepidla - Stanovení smykové pevnosti v tahu tuhých adherendů na přeplátovaných tělesech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1465:2009	09-05 09-07	Instítut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>66/0005/09</b>	Lepidla - Stanovení krouticí síly na upevňovacích prvcích se závitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15865:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>67/0002/09</b>	Nátěrové hmoty - Požadavky na odolnost ochranných nátěrových systémů konstrukcí vystavených přímořským a obdobným podmínkám Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20340:2009	09-07 09-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0003/09</b>	Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 3: Zkouška povrchového zasychání a balotinou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9117-3 + ISO/DIS 9117-3	10-03 10-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

<b>67/0004/09</b>	Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 1: Stanovení stavu proschnutí a doby proschnutí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9117-1 + ISO/FDIS 9117-1	09-06 09-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0005/09</b>	Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 2: Tlaková zkouška stahovatelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9117-2 + ISO/DIS 9117-2	10-06 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0006/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek měřením hmotnostního podílu netěkavých látek a hustoty nátěrové hmoty a výpočet teoretické vydatnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23811:2009 + ISO 23811:2009	09-05 09-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0007/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7783 + ISO/DIS 7783 *)	09-04 11-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>69/0006/09</b>	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vyfukovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 422	09-07 09-10	Markéta RATAJOVÁ - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
<b>69/0007/09</b>	Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12547+A1:2009 (MD, MD2)	09-05 09-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0008/09</b>	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14116+A1:2008 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
<b>72/0028/09</b>	Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 10: Stanovení tloušťky povlaku prováděním příčných řezů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1071-10	09-05 09-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
<b>72/0029/09</b>	Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 9: Stanovení deformace při lomu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1071-9	09-05 09-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
<b>72/0030/09</b>	Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Směrnice pro výběr zkušebních těles pro hodnocení vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1006	09-05 09-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
<b>72/0031/09</b>	Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 5: Stanovení modulu pružnosti při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 820-5 (CPD)	09-05 09-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
<b>72/0032/09</b>	Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Obecné a texturní vlastnosti - Část 5: Stanovení objemového zlomku fáze při vyhodnocování mikrosnímků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 623-5	09-05 09-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
<b>72/0033/09</b>	Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 4: Stanovení deformace v ohybu creepem při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 820-4	09-05 09-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
<b>72/0034/09</b>	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třecího smykového napětí při pokojové teplotě metodou jediného vysunutého vlákna Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 15880	09-02 09-08	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			

72/0035/09	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třecího smykového napětí při pokojové teplotě tahovými zkouškami na mini-kompozitech TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 15881	09-02 09-08	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
72/0036/09	Žárovzdorné materiály netvarové - Část 2: Odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1927-2 + ISO/DIS 1927-2 TNK: 44	09-05 10-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0037/09	Žárovzdorné materiály netvarové - Část 3: Zkoušení v dodaném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1927-3 + ISO/DIS 1927-3 TNK: 44	09-05 10-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0038/09	Žárovzdorné materiály netvarové - Část 4: Stanovení konzistence žárobetonů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1927-4 + ISO/DIS 1927-4 TNK: 44	09-05 10-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0039/09	Žárovzdorné materiály netvarové - Část 5: Příprava a zpracování zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1927-5 + ISO/DIS 1927-5 TNK: 44	09-05 10-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0040/09	Žárovzdorné materiály netvarové - Část 6: Stanovení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1927-6 + ISO/DIS 1927-6 TNK: 44	09-05 10-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0041/09	Žárovzdorné materiály netvarové - Část 7: Zkoušení prefabrikátů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1927-7 + ISO/DIS 1927-7 TNK: 44	09-05 10-12	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0042/09	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 10: Posouzení jemných částic - Zrnitost filerů (prosívání proudem vzduchu) TNK: 99 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-10	09-05 09-11	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0043/09	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 11: Třídění rozměrů v hrubém recyklovaném kamenivu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-11:2009 TNK: 99	09-04 09-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0044/09	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-9 TNK: 99	09-05 09-11	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0045/09	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty ohladitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-8 TNK: 99	09-05 09-11	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0046/09	Speciální technická keramika - Monolitická keramika - mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 6: Návod na fraktografické zkoušky TNK: 44 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 843-6	09-06 09-12	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
72/0047/09	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Překážky obchodu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15855:2009 (CPD) TNK: -	09-06 09-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
72/0048/09	Umyvadla se sloupem - Připojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 31 TNK: -	09-06 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21



<b>72/0049/09</b>	Záchodové mísy a záchodová souprava - Připojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 33	09-06 11-04	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
<b>72/0050/09</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 12: Mechanické penetrační zkoušky kuželem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-12 + ISO/FDIS 22476-12	09-07 09-10	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
<b>72/0052/09</b>	Lehčené výplňové tepelně izolační výrobky pro aplikace v inženýrských stavbách (CEN) - Lehčené výrobky z expandovaného jílu (LWA) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15732 (CPD)	09-08 10-04	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0053/09</b>	Tepelné izolační výrobky pro stavby - Volně sypané výrobky z minerální vlny (MW) vyráběné in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14064-2 (CPD)	09-11 10-08	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0054/09</b>	Tepelné izolační výrobky pro stavby - Volně sypané výrobky z minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14064-1 (CPD)	09-11 10-08	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>73/0052/09</b>	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění - Doplňující požadavky pro počáteční zkoušky typu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14081-2	09-06 11-02	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>73/0053/09</b>	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14080 (CPD)	09-06 11-06	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>73/0054/09</b>	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo impregnované proti biologickému napadení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15228:2009 (CPD)	09-01 09-06	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>73/0055/09</b>	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 384 F	09-03 11-03	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>73/0056/09</b>	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Výztužná únosnost a tuhost stěnových panelů s dřevěným rámem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 594	09-04 11-03	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>73/0057/09</b>	Udržitelnost výstavby - Hodnocení budov - Část 1: Všeobecný rámeček Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15643-1	09-06 11-04	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: -			
<b>73/0058/09</b>	Udržitelnost výstavby - Hodnocení budov - Část 2: Osnova hodnocení environmentálního chování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15643-2	09-06 11-05	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: -			
<b>73/0059/09</b>	Tepelné vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 2: Hodinová data pro návrh zatížení chlazením (ISO/FDIS 15927-2:2008) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15927-2:2009 + ISO 15927-2:2009	09-02 09-08	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 601 90
TNK: 43			

<b>73/0060/09</b>	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 3: Výpočet indexu hnaného deště pro svislé povrchy z hodinových dat větru a dešťových srážek (ISO/FDIS 15927-3:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15927-3:2009	09-03 09-11	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 601 90
TNK: 43			
<b>73/0074/09</b>	Komíny - Pálené/keramické komínové vložky - Část 1: Komínové vložky provozované za suchých podmínek - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1457-1 F (CPD)	11-02 11-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0075/09</b>	Komíny - Pálené/keramické komínové vložky - Část 2: Komínové vložky provozované za mokrých podmínek - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1457-2 F (CPD)	11-02 11-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0076/09</b>	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1858:2008 (CPD)	09-04 09-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0077/09</b>	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1857 (CPD)	09-11 10-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0078/09</b>	Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12446 (CPD)	09-06 09-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0079/09</b>	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1856-2 (CPD)	09-06 09-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0080/09</b>	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1856-1 (CPD)	09-06 09-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0081/09</b>	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1859 (CPD)	09-06 09-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0084/09</b>	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	09-06 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0085/09</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	09-06 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0086/09</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	09-06 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0087/09</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou	09-06 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			

<b>73/0088/09</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	09-06 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0089/09</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	09-06 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0090/09</b>	Názvoslovní spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových púd	09-06 09-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0091/09</b>	Asfaltobetonové konstrukce hydrotechnických staveb - Terminologie a základní ustanovení - Asfaltobetonové plášťové těsnění	09-08 09-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>73/0092/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované mimo stabilní svařovnu	09-06 09-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14587-2:2009 (CRS)		
<b>73/0093/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Opravy kolejí svařováním elektrickým obloukem	09-06 09-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15594:2009 (CRS)		
<b>73/0096/09</b>	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12354-5:2009 (**)		
<b>73/0097/09</b>	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	09-05 09-08	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-2/A1:2009 (CPD)		
<b>73/0098/09</b>	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny	09-05 09-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13384-2+A1:2009 (CPD)		
<b>74/0001/09</b>	Světlopropustné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody	09-06 09-11	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1013 (CPD)		
<b>74/0003/09</b>	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	09-05 09-07	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13120:2009 (MD, MD2)		
<b>75/0023/09</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 5: Filtrační systémy pro předčištěné odpadní vody	09-03 09-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 12566-5:2008 (CPD)		
<b>75/0024/09</b>	Klasifikace a funkční charakteristiky technologií pro renovace a opravy stok a přípojek	09-04 11-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15885		
<b>75/0025/09</b>	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů - Regulovatelná dávkovací zařízení chemikálií - Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení	10-08 11-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15848		

<b>75/0026/09</b>	Identifikace vodou vyluhovatelných organických látek z materiálů v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě metodou GC-MS	09-12 10-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15768 N (CPD)		
<b>75/0027/09</b>	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkouška pro hodnocení uvolňování kovů - Část 2: Zkušební vody	09-12 10-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15664-2 (CPD)		
<b>75/0028/09</b>	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 4: Montáž	09-03 09-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 806-4		
<b>75/0029/09</b>	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní a pěší plochy	09-10 10-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 124 (CPD)		
<b>75/0030/09</b>	Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů	10-09 11-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 476 (CPD)		
<b>75/0031/09</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikovaná čistící zařízení pro dočištění odpadních vod ze septiků	09-03 11-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12566-6 (CPD)		
<b>75/0034/09</b>	Hydromeliorace - Závlahové trubní sítě	09-08 09-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>75/0035/09</b>	Vodní hospodářství - Terminologie hydrogeologie	09-08 09-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>75/0036/09</b>	Hodnocení genotoxicity měřením indukce mikrojader - Část 2: Metoda smíšené populace s použitím buněčné linie V79	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21427-2:2009 + ISO 21427-2:2006 **)		
<b>75/0037/09</b>	Jakost vod - Návod pro odhalování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami	09-08 11-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15910		
<b>75/0038/09</b>	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 23: Stanovení prioritních znečišťujících látek v povrchových vodách s použitím pasivního vzorkování	09-09 11-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5667-23 + ISO/DIS 5667-23		
<b>75/0039/09</b>	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Pokyny pro odběr vzorků kalů z čistíren a úpraven vod	09-09 11-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5667-13 + ISO/DIS 5667-13		
<b>76/0006/09</b>	Poštovní služby - Otevřené standardní rozhraní - Formát datových souborů adres pro generování slovníku OCR/VCS	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 6	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15873:2009 **)		
<b>77/0004/09</b>	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 10: Netkané polyolefinové materiály povlakované lepicí vrstvou - Požadavky a zkušební metody	09-07 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 868-10		

<b>77/0005/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 9: Nepotažené netkané materiály z polyolefinů pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, pouzder a vík - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-9 (MDD)	09-07 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>77/0006/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu průhledných sáčků a hadic (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-3	09-06 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>77/0007/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Sterilní obaly - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-2	09-06 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>77/0008/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-4	09-06 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>77/0009/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 5: Teplem uzavíratelné průhledné sáčky a hadice zhotovených z porézních materiálů a plastových fólií - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-5	09-06 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>77/0010/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 6: Papír pro nízkoteplotní sterilizaci - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-6	09-07 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>77/0011/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 7: Papír s nánosem lepidla pro nízkoteplotní sterilizaci - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-7	09-07 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>77/0012/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 8: Opakovaně použitelné kontejnery pro sterilizaci parními sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 868-8	09-07 09-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 81			
<b>79/0011/09</b>	Koželužské stroje - Rotující nádoby - Bezpečnostní požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13114/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>79/0012/09</b>	Koželužské stroje - Štípací a pásové postřihovací stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13112/FprA1 (MD, MD2)	09-10 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>80/0007/09</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D01: Stálobarevnost v chemickém čištění Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-D01 + ISO/DIS 105-D01	10-04 10-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

<b>80/0011/09</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B07: Stálobarevnost na světle při namočení umělým potem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-B07 + ISO/FDIS 105-B07	09-08 09-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0012/09</b>	Textilie - Nitě na návinech - Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití při přetrhu použitím konstantní míry prodloužení testeru (CRE) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2062 + ISO/DIS 2062	10-12 11-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0013/09</b>	Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 3: Zdroj vzplanutí: Ekvivalent plamenu zápalky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12952-3 + ISO/DIS 12952-3	10-11 11-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0014/09</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C08: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přísadou aktivátoru bělení při nízké teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-C08 + ISO/DIS 105-C08	09-06 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0015/09</b>	Textilie - Metody zkoušení pro fialový Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15777	09-06 10-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0016/09</b>	Textilie - Symboly pro ošetřování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3758 + ISO/DIS 3758	09-08 10-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>81/0009/09</b>	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11111-7/FprA1 (MD, MD2) + ISO 11111-7:2005/FDAmD 1	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>81/0010/09</b>	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11111-6/FprA1 (MD, MD2) + ISO 11111-6:2005/FDAmD 1	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>81/0011/09</b>	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11111-5/FprA1 (MD, MD2) + ISO 11111-5:2005/FDAmD 1	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>81/0012/09</b>	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11111-4/FprA1 (MD, MD2) + ISO 11111-4:2005/FDAmD 1	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>81/0013/09</b>	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11111-3/FprA1 (MD, MD2) + ISO 11111-3:2005/FDAmD 1	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>81/0014/09</b>	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11111-2/FprA1 (MD, MD2) + ISO 11111-2:2005/FDAmD 1	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>81/0015/09</b>	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11111-1/FprA1 (MD, MD2) + ISO 11111-1:2005/FDAmD 1	09-09 10-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			

<b>83/0023/09</b>	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 1: Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15267-1:2009	09-04 09-07	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
<b>83/0024/09</b>	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 2: Počáteční stanovení AMS systému řízení kvality výroby a následná certifikace výrobního procesu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15267-2:2009	09-04 09-07	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
<b>83/0025/09</b>	Tuhá alternativní paliva - Terminologie, definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15357	09-04 11-07	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138			
<b>83/0028/09</b>	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 7: Doplnkové požadavky a metody zkoušení pro chrániče na ruce a chodidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13277-7:2009 (PPE)	09-05 09-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0032/09</b>	Stacionární zdroje emisí - Automatická metoda stanovení koncentrace methanu s FID detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25140 + ISO/DIS 25140	10-11 11-06	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
<b>83/0033/09</b>	Kvalita okolního ovzduší - Normalizovaná metoda pro stanovení celkové plynné rtuti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15852	10-08 11-03	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
<b>83/0034/09</b>	Kvalita okolního ovzduší - Stanovení olova, niklu, arsenu a kadmia - Atmosférická depozice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15841	10-03 10-01	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
<b>83/0035/09</b>	Kvalita ovzduší - Stanovení časově průměrovaného hmotnostního toku emitovaných látek a emisních faktorů - Obecný přístup Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11771 + ISO/DIS 11771	10-10 11-05	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
<b>83/0036/09</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace plyných chloridů vyjádřených jako HCl - Normalizovaná referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1911 (IWD, LEPD)	09-04 10-12	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
<b>83/0037/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Obsah vody v analytickém zkušebním vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14774-3	09-08 10-02	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0038/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14774-1	09-08 10-02	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0039/09</b>	Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 4: Zařízení pro vypláchnutí očí bez napojení na vodovodní síť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15154-4:2009 (**)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>83/0040/09</b>	Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 3: Sprchy bez napojení na vodovodní síť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15154-3:2009 (**)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>83/0041/09</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1827/prA1 (PPE)	09-08 09-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0056/09</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15238/AC:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>83/0057/09</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12100-2/FprA1 (MD, MD2) + ISO 12100-2:2003/FDAmD 1	09-07 09-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>83/0058/09</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12100-1/FprA1 (MD, MD2) + ISO 12100-1:2003/FDAmD 1	09-07 09-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>84/0001/09</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci etylenoxidem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11138-2 + ISO 11138-2:2006	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0002/09</b>	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11140-1 (AIMD, MDD) + ISO 11140-1:2005	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0003/09</b>	Malé parní sterilizátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13060:2004/prA1 (MDD)	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0004/09</b>	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 3: Systémy indikátorů třídy 2 pro použití při Bowie-Dickově zkoušce pro detekci pronikání páry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11140-3 (MDD) + ISO 11140-3:2007	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0005/09</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11138-3 (AIMD, MDD) + ISO 11138-3:2006	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0006/09</b>	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Etylenoxidové sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1422:1997/prA1 (MDD)	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0007/09</b>	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14180:2003/prA1 (MDD)	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0008/09</b>	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 285:2006/prA2 (MDD)	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0030/09</b>	Neurochirurgické implantáty - Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneurysma Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9713 (MDD) + ISO 9713:2002	09-08 09-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0031/09</b>	Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7439 (MDD) + ISO 7439:2002	09-08 09-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			



<b>85/0032/09</b>	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14602 (MDD) + ISO 14602:1998	09-07 09-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0033/09</b>	Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10555-1 (MDD) + ISO 10555-1:1995	09-08 09-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0034/09</b>	Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14630 (MDD) + ISO 14630:2008	09-08 09-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0035/09</b>	Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14607 (MDD) + ISO 14607:2007	09-08 09-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0036/09</b>	Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shuntů) a součásti pro hydrocefalus pro jedno použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7197 (MDD) + ISO 7197:2006	09-08 09-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0037/09</b>	Kardiovaskulární implantáty - Protězy srdečních chlopní Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5840 (MDD) + ISO 5840:2005	09-08 09-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0038/09</b>	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21535 (MDD) + ISO 21535:2007	09-06 09-08	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0039/09</b>	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Zvláštní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21534 (MDD) + ISO 21534:2007	09-06 09-08	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0040/09</b>	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21536 (MDD) + ISO 21536:2007	09-06 09-08	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0041/09</b>	Koncentráty kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8359:2009 + ISO 8359:1996	09-06 09-08	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0042/09</b>	Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Chemické indikátory - Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15882:2008 (MDD) + ISO 15882:2008 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0043/09</b>	Zdravotnické laboratoře - Omezení chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 22367/Cor.1:2009	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>85/0044/09</b>	Stomatologie - Bazální polymery - Část 1: Polymery pro baze zubních náhrad Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20795-1/AC:2009 + ISO 20795-1/Cor.1:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>85/0045/09</b>	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degračních produktů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10993-9 (AIMD, MDD) + ISO 10993-9:1999	09-06 09-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			

<b>85/0046/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: - prEN ISO 10993-6 (AIMD, MD) + ISO 10993-6:2007	09-06 09-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>85/0047/09</b>	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: - prEN ISO 10993-4 (AIMD, MDD) + ISO 10993-4/Amd.1:2006	09-06 09-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>85/0048/09</b>	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10993-3 (MDD) + TNK: - ISO 10993-3:2003	09-06 09-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>85/0049/09</b>	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 10: Zkoušky na dráždivost a precitlivělost oddáleného typu Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: - prEN ISO 10993-10 (AIMD, MDD) + 10993-10:2002/FDAmD 1	09-06 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>85/0050/09</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Požadavky na certifikované referenční materiály a na obsah podpůrné dokumentace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15194 (IVDD) + ISO/FDIS 15194 (new)	09-04 09-10	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína I. P. Pavlova 6 Olomouc 775 20
<b>85/0051/09</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 11135-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - CEN ISO/TS 11135-2/AC:2009 + ISO/TS 11135-2/Cor.1:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0052/09</b>	Anestetické a respirační přístroje - Nízkotlaké nezaměnitelné závitové konektory (NIST) pro medicínální plyny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15908 (MDD) TNK: 81	09-06 12-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>87/0067/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz TNK: 96 s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 *)	09-07 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0068/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do TNK: 96 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 *)	09-07 10-05	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>91/0003/09</b>	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12720:2009 TNK: -	09-05 09-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>91/0004/09</b>	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12721:2009 TNK: -	09-05 09-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>91/0005/09</b>	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12722:2009 TNK: -	09-05 09-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>91/0008/09</b>	Kování pro nábytek - Pevnost a trvanlivost posuvného kování u posuvných dveří a roletových čel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15706:2009 **) TNK: -	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>91/0009/09</b>	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1335-3:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>91/0010/09</b>	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1335-2:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>91/0011/09</b>	Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-2:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>94/0011/09</b>	Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12790:2009	09-01 09-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0012/09</b>	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-10:2008	09-06 09-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0013/09</b>	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-11:2008	09-06 09-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0020/09</b>	Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-8/prA4 (TOYS)	09-06 10-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0022/09</b>	Kolečková sportovní zařízení - Inline brusle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13843:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>94/0023/09</b>	Kolečková sportovní zařízení - Skateboardy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13613:2009 **)	09-06 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>96/0008/09</b>	Ochrana kulturního dědictví - Terminologie a základní definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15898	09-06 10-11	Národní technické muzeum Kostelní 42 Praha 7 170 78
TNK: -			

Ředitelka odboru technické normalizace:  
Ing. Nováková v. r.

**OZNÁMENÍ č. 61/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 111  
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 23 0001 1956-12-01	23 0001	Rozdělení a číslování nářadí třídy 23. Část 1: Rozdělení podskupin: 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2370, 2371, 2372, 2375 Schválena 9.53. Část 2: Rozdělení podskupin: 2331, 2332, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339 Schválena 7.57	2200 Ing. Čábelová
ČSN 70 4119 1986-02-19	70 4119	Odměrné sklo. Nedělené pipety	2500 Ing. Rychnovský, CSc.

Ředitelka odboru technické normalizace:  
 Ing. **Nováková** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 62/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 802  
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2009-04-01 do 2009-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 15293	Automotive fuels - Ethanol (E85) automotive fuel - Requirements and test methods	9.9.2009	CEN/TC 19
prEN 15938	Automotive fuels - Ethanol blending component and ethanol (E85) fuel - Determination of electrical conductivity	23.9.2009	CEN/TC 19
prEN 13633	Building hardware - Electrically controlled panic exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods	2.9.2009	CEN/TC 33
prEN 13637	Building hardware - Electrically controlled exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods	2.9.2009	CEN/TC 33
prEN 14351-2	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 2: Internal pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics	30.9.2009	CEN/TC 33
EN 71-1:2005/prA11	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	9.9.2009	CEN/TC 52
prEN 54-12	Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors - Line detectors using an optical beam	9.9.2009	CEN/TC 72
prEN ISO 18274	Welding consumables - Wire and strip electrodes, wires and rods for fusion welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 18274:2009)	23.9.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 14344	Welding and allied processes - Procurement of welding consumables (ISO/DIS 14344:2009)	9.6.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 17633	Welding consumables - Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO/DIS 17633:2009)	23.9.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 24500	Ergonomics - Accessible design - Auditory signals for consumer products (ISO/DIS 24500:2009)	16.9.2009	CEN/TC 122
prEN 15497	Finger jointed structural timber - Performance requirements and minimum production requirements	23.6.2009	CEN/TC 124

prEN 15269-2	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 2: Fire resistance of hinged and pivoted steel doorsets	23.9.2009	CEN/TC 127
prEN ISO 7599	Anodizing of aluminium and its alloys - General specifications for anodic oxidation coatings on aluminium (ISO/DIS 7599:2009)	30.9.2009	CEN/TC 132
prEN 12163	Copper and copper alloys - Rod for general purposes	16.9.2009	CEN/TC 133
prEN 12164	Copper and copper alloys - Rod for free machining purposes	16.9.2009	CEN/TC 133
prEN 12165	Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock	16.9.2009	CEN/TC 133
prEN 12166	Copper and copper alloys - Wire for general purposes	16.9.2009	CEN/TC 133
prEN 12167	Copper and copper alloys - Profiles and rectangular bars for general purposes	16.9.2009	CEN/TC 133
prEN 12168	Copper and copper alloys - Hollow rod for free machining purposes	16.9.2009	CEN/TC 133
prEN 957-6	Stationary training equipment - Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods	2.9.2009	CEN/TC 136
EN 15312:2007/prA1	Free access multi-sports equipment - Requirements, including safety, and test methods	30.9.2009	CEN/TC 136
prEN ISO 10927	Determination of the molecular mass and molecular mass distribution of polymer species by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry (MALDITOF-MS) (ISO/DIS 10927:2009)	30.9.2009	CEN/TC 139
prEN ISO 16014-5	Plastics - Determination of average molecular mass and molecular mass distribution of polymers using size-exclusion chromatography - Part 5: Light-scattering method (ISO/DIS 16014-5:2009)	30.9.2009	CEN/TC 139
prEN ISO 20349	Personal protective equipment - Footwear protecting against molten metal splash - Requirements and test methods (ISO/DIS 20349:2009)	9.7.2009	CEN/TC 161
prEN ISO 20344	Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO/DIS 20344:2009)	23.9.2009	CEN/TC 161
prEN ISO 20345	Personal protective equipment - Safety footwear (ISO/DIS 20345:2009)	23.9.2009	CEN/TC 161
prEN ISO 20346	Personal protective equipment - Protective footwear (ISO/DIS 20346:2009)	23.9.2009	CEN/TC 161
prEN ISO 20347	Personal protective equipment - Occupational footwear (ISO/DIS 20347:2009)	23.9.2009	CEN/TC 161
prEN 806-5	Specification for installations inside buildings conveying water for human consumption - Part 5: Operation and Maintenance	16.10.2009	CEN/TC 164
prEN 13618	Flexible hose assemblies in drinking water installations - Functional requirements and test methods	2.10.2009	CEN/TC 164
prEN 13411-4	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal resin socketing	2.9.2009	CEN/TC 168
prEN 13411-8	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 8: Swage terminals and swaging	2.9.2009	CEN/TC 168
prEN 13313	Refrigerating systems and heat pumps - Competence of personnel	16.9.2009	CEN/TC 182
prEN 779	Particulate air filters for general ventilation - Determination of the filtration performance	30.9.2009	CEN/TC 195

prEN ISO 14160	Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 14160:2009)	9.9.2009	CEN/TC 204
prEN 15939	Hardware for furniture - Determination of strength and load capacity of wall attachment devices	23.9.2009	CEN/TC 207
prEN 12697-46	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 46: Low Temperature Cracking and Properties by Uniaxial Tension Tests	2.9.2009	CEN/TC 227
prEN ISO 7887	Water quality - Examination and determination of colour (ISO/DIS 7887:2009)	2.9.2009	CEN/TC 230
prEN ISO 5667-23	Water quality - Sampling - Part 23: Determination of priority pollutants in surface water using passive sampling (ISO/DIS 5667-23:2009)	2.9.2009	CEN/TC 230
prEN ISO 16484-1	Building automation and control systems (BACS) - Part 1: Project specification and implementation (ISO/DIS 16484-1:2009)	16.9.2009	CEN/TC 247
prEN 15930	Fibres - Elasticity of fibres - Test methods	2.9.2009	CEN/TC 248
prEN 13772	Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapers - Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source	30.9.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 1133-1	Plastics - Determination of the melt volume-flow rate (MVR) and melt mass-flow rate (MFR) of thermoplastics materials - Part 1: Standard method (ISO/DIS 1133-1:2009)	23.9.2009	CEN/TC 249
prEN ISO 1133-2	Plastics - Determination of the melt volume-flow rate (MVR) and melt mass-flow rate (MFR) of thermoplastics materials - Part 2: Method for materials sensitive to time-temperature history and/or moisture (ISO/DIS 1133-2:2009)	23.9.2009	CEN/TC 249
prEN ISO 11337	Plastics - Polyamides - Determination of ε-caprolactam and ω-lauro lactam by gas chromatography (ISO/DIS 11337:2009)	30.9.2009	CEN/TC 249
prEN ISO 21549-8	Health informatics - Patient healthcard data - Part 8: Links (ISO/DIS 21549-8:2009)	30.9.2009	CEN/TC 251
prEN ISO 27953-1	Health informatics - Pharmacovigilance - Individual case safety report - Part 1: The framework for adverse event reporting (ISO/DIS 27953-1:2009)	30.9.2009	CEN/TC 251
prEN ISO 27953-2	Health informatics - Pharmacovigilance - Individual case safety report - Part 2: Human pharmaceutical reporting requirements for ICSR (ISO/DIS 27953-2:2009)	30.9.2009	CEN/TC 251
prEN 1948-4	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 4: Sampling and analysis of dioxin-like PCBs	16.9.2009	CEN/TC 264
prEN 12829	Surface active agents - Preparation of water with known calcium and magnesium hardness	9.9.2009	CEN/TC 276
prEN ISO 14602	Non-active surgical implants - Implants for Osteosynthesis - Particular requirements (ISO/DIS 14602:2009)	9.9.2009	CEN/TC 285
prEN 12816	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders - Disposal	30.9.2009	CEN/TC 286
prEN 13109	Liquefied petroleum gas equipment and accessories - LPG tanks - Disposal	30.9.2009	CEN/TC 286
prEN ISO 5667-13	Water quality - Sampling - Part 13: Guidance on sampling of sludges from sewage and water-treatment works (ISO/DIS 5667-13:2009)	9.9.2009	CEN/TC 308

prEN ISO 6498	Animal feeding stuffs - Guidelines for sample preparation (ISO/DIS 6498:2009)	9.9.2009	CEN/TC 327
prEN 15942	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format - Business to Business	30.9.2009	CEN/TC 350
prEN ISO 29701	Nanotechnologies - Endotoxin test on nanomaterial samples for in vitro systems - Limulus ameocyte lysate (LAL) test (ISO/DIS 29701:2009)	9.9.2009	CEN/TC 352
prEN ISO 10801	Nanotechnologies - Generation of metal nanoparticles for inhalation toxicity testing using the evaporation/condensation method (ISO/DIS 10801:2009)	23.9.2009	CEN/TC 352
prEN 15933	Soil, sludge, and treated biowaste - Determination of pH	16.9.2009	CEN/SS S99
prEN 15934	Soil, sludge, waste, and treated biowaste - Determination of dry matter - Gravimetric method	16.9.2009	CEN/SS S99
prEN 15935	Soil, sludge, waste, and treated biowaste - Determination of loss on ignition	16.9.2009	CEN/SS S99
prEN 15936	Soil, sludge, waste, and treated biowaste - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion	16.9.2009	CEN/SS S99
prEN 15937	Soil, sludge, and treated biowaste - Determination of specific electrical conductivity	16.9.2009	CEN/SS S99
prEN ISO 376	Metallic material - Calibration of force-proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines (ISO/DIS 376:2009)	16.9.2009	ECISS/TC 1
prEN ISO 6892-2	Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Method of test at elevated temperature (ISO/DIS 6892-2:2009)	16.9.2009	ECISS/TC 1
prEN 10029	Hot-rolled steel plates 3 mm thick or above - Tolerances on dimensions and shape	23.9.2009	ECISS/TC 12
prEN 10051	Hot-rolled strip and plate/sheet cut from wide strip of non-alloy and alloy steels - Tolerances on dimensions and shape	23.9.2009	ECISS/TC 12

Ředitelka odboru technické normalizace:  
Ing. **Nováková** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 63/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 - Nové Město  
 Tel.: 221 802 802  
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2009-04-01 do 2009-04-30

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Lhůty</b>	<b>Původce</b>
<b>Sector U: General Electrotechnical Standards</b>			
<b>U19 RADIO INTERFERENCE.</b>			
CLC/prTR 50485:2009	Electromagnetic compatibility - Emission measurements in fully anechoic chambers	dea:2009.07.24	IEC/TC 210
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.</b>			
EN 50065-1:2001/FprAA:2009	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances	dea:2009.09.11	IEC/SC 205A
<b>V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.</b>			
prEN 60709	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Separation	dea:2009.07.24	IEC SC 45A
prEN 60964	Nuclear power plants – Control rooms - Design	dea:2009.07.24	IEC SC 45A
prEN 62340	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Requirements for coping with Common Cause Failure (CCF)	dea:2009.07.24	IEC SC 45A
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W08 ELECTRIC CABLES.</b>			
FprHD 620 S2:2009	Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV	dea:2009.09.04	IEC/TC 20

**W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.**

FprEN 50110-2:2009	Operation of electrical installations - Part 2: National annexes	dea:2009.09.11	IEC/BTTF 62-3
--------------------	---	----------------	---------------

**W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.**

prEN 50367:2009	Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)	dea:2009.09.04	IEC/SC 9XC
-----------------	--	----------------	------------

**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

FprEN 60335-2-11:2008/ FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	dea:2009.10.02	IEC TC 61
EN 60745-2-1:2003/FprAE:2009	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills	dea:2009.09.18	IEC/TC 116
EN 60745-2-2:2003/FprAD:2009	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches	dea:2009.09.18	IEC/TC 116
EN 60745-2-3:2007/FprAC:2009	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders	dea:2009.09.18	IEC/TC 116
EN 60745-2-6:2003/FprAD:2009	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers	dea:2009.09.18	IEC/TC 116
EN 60745-2-11:2003/ FprAD:2009	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws)	dea:2009.09.18	IEC/TC 116
FprEN 60745-2-16:2009	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-16: Particular requirements for tackers	dea:2009.10.02	IEC TC 116

Ředitelka odboru technické normalizace:  
Ing. **Nováková** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 64/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 - Nové Město  
 Tel.: 221 802 802  
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

<b>Vydání: PE 20090730</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-07-30</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2009-04) REN/ERM-TG28-0420-1 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2009-04) REN/ERM-TG28-0420-2 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

<b>Vydání: V 20090616</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-06-16</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 264-1 V1.1.1 (2009-04) DEN/ERM-TG31B-001-1 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
ETSI EN 302 264-2 V1.1.1 (2009-04) DEN/ERM-TG31B-001-2 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

<b>Vydání: OP 20090822</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-08-22</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 307 V1.2.1 (2009-04) REN/JTC-DVB-238 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications (DVB-S2)

Ředitelka odboru technické normalizace:  
 Ing. Nováková v. r.

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 06/2009  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

**OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.03.2009 do 31.03.2009, 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:**

1. Zkušební laboratoře

- 1018.2**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: 00015679  
**pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 161/2009 z 24.03.2009, platnost do 28.02.2011  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, mostů a konstrukcí  
Adresa:      Hněvkovského 77, 617 00 Brno  
Telefon:      543 420 840; 543 420 833  
Fax:      543 211 591  
Email:      malikova@tzus.cz  
Kontakt:      Ing. Jarmila Malíková
- 1018.4**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: 00015679  
**Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 129/2009 z 04.03.2009, platnost do 31.01.2011  
Předmět akreditace:  
Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí a fyzikálních faktorů  
Adresa:      Tolstého 447, 415 03 Teplice  
Telefon:      417 537 382, 417 537 414  
Fax:      417 530 500, 417 537 414  
Email:      vkupsovs@tzus.cz  
Kontakt:      Ing. Václav Kupšovský
- 1036**      **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.**      IČ: 25870556  
**VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny**  
osvědčení čj. 134/2009 z 10.03.2009, platnost do 31.05.2011  
Předmět akreditace:  
Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů, nedestruktivní zkoušení a měření aktivity vzorků  
Adresa:      Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky  
Telefon:      595 956 299  
Fax:      595 954 620  
Email:      jana.serafinova@vitkovice.cz  
Kontakt:      Ing. Jana Serafinová, MBA
- 1040**      **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.**      IČ: 00025950  
**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL**  
osvědčení čj. 127/2009 z 04.03.2009, platnost do 31.01.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušky osobních ochranných prostředků a dočasných stavebních konstrukcí  
Adresa:      Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1  
Telefon:      224 211 426  
Fax:      222 242 394  
Email:      skreta@vubp-praha.cz  
Kontakt:      Ing. Karel Škréta

- 1048** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**  
**Fakulta stavební - zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **167/2009** z **25.03.2009**, platnost do **16.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů  
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6  
Telefon: 224 354 874 sek. 224 353 867  
Fax: 224 354 446  
Email: eva.marova@fsv.cvut.cz  
Kontakt: Prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc.
- 1048.3** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**  
**Zkušební laboratoř Fakulty dopravní**  
osvědčení čj. **149/2009** z **11.03.2009**, platnost do **31.01.2010**  
Předmět akreditace:  
Měření základních elektrických veličin (napětí, proud, odpor, kmitočty, fázový posun) pro zkoušky typové, kontrolní a bezpečnostní funkce elektrických, elektromechanických a elektronických zabezpečovacích zařízení.  
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1  
Telefon: 224 359 555  
Fax: 224 359 555  
Email: fabera@fd.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Vít Fábera
- 1050** **UNIPETROL RPA, s.r.o.** **IČ: 27597075**  
**Oddělení zkušebny materiálu a koroze**  
osvědčení čj. **193/2009** z **31.03.2009**, platnost do **30.09.2012**  
Předmět akreditace:  
Chemické rozborů, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů  
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov  
Telefon: 476 163 538  
Fax: 476 162 073  
Email: dagmar.otcovska@unipetrol.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Otcovská
- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** **IČ: 60108975**  
**Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA**  
osvědčení čj. **156/2009** z **20.03.2009**, platnost do **31.03.2012**  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně-chemické a toxikologické testování výrobků, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování  
Adresa: Rybitví č.p.296, 533 54 Rybitví  
Telefon: 466 823 126  
Fax: 466 822 975  
Email: viktor.mejstrik@vuosas.cz  
Kontakt: Ing. Michaela Wagenknechtová
- 1071.7** **Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav** **IČ: 00020338**  
**zemědělský**  
**Národní referenční laboratoř - Oddělení mikrobiologie**  
**a biochemie Brno**  
osvědčení čj. **141/2009** z **10.03.2009**, platnost do **31.01.2013**  
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  
Email: stanislav.maly@ukzuz.cz  
Kontakt: Ing. Jana Včeláková

- 1105.2 SYNPO, akciová společnost IČ: 46504711**  
**Oddělení hodnocení a zkoušení**  
osvědčení čj. 176/2009 z 26.03.2009, platnost do 09.03.2014  
Předmět akreditace:  
Mechanické, termomechanické, termické a elektrické zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků  
Adresa: S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice  
Telefon: 466 067 159  
Fax: 466 067 260  
Email: vladimir.spacek@synpo.cz  
Kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc.
- 1110 EMPLA, společnost s ručením omezeným IČ: 42195667**  
**Ekologické laboratoře EMPLA**  
osvědčení čj. 180/2009 z 27.03.2009, platnost do 02.03.2014  
Předmět akreditace:  
Analýza a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv, vyšetření mikrobiologická a ekotoxikologická, měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky  
Adresa: Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové  
Telefon: 495 218 875  
Fax: 495 220 739  
Email: laborator@empla.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Bauerová
- 1112 EUROVIA Services, s.r.o. IČ: 61250210**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 192/2009 z 31.03.2009, platnost do 16.12.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí  
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4 - Krč  
Telefon: 241 721 273  
Fax: 241 721 273  
Email: centralni.laborator@eurovia.cz  
Kontakt: Ing. František Svoboda
- 1129 STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA IČ: 13691554**  
**Oddělení chemie, hygieny potravin a úsek kontroly zdraví zvířat**  
osvědčení čj. 185/2009 z 30.03.2009, platnost do 19.02.2014  
Předmět akreditace:  
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, PCR a senzorická vyšetřování poživatin, krmiv a kosmetických výrobků včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Vzorkování poživatin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat  
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava  
Telefon: 567 143 111  
Fax: 567 310 592  
Email: red@svujihlava.cz;sedmikova@svujihlava  
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková
- 1144 Státní veterinární ústav Olomouc IČ: 13642103**  
**Státní veterinární ústav Olomouc**  
osvědčení čj. 184/2009 z 30.03.2009, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků  
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc  
Telefon: 585 225 641-2  
Fax: 585 222 394  
Email: svuol@mbox.vol.cz  
Kontakt: MVDr. Martin Válek

- 1147 LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 175/2009 z 26.03.2009, platnost do 31.03.2010  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kalů, kompostů, odpadů, potravin, potravinářských a farmaceutických surovin na jejich vlastnosti, kontrola účinnosti sterilizátorů a vzorkování vod, kalů, odpadů a zemin  
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno  
Telefon: 543 213 985  
Fax: 543 210 115  
Email: labs.labtech@nextra.cz  
Kontakt: RNDr. Miloslav Nechvátal
- 1180 TESTAV - LAB s.r.o.** IČ: 25036645  
**Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků**  
osvědčení čj. 162/2009 z 24.03.2009, platnost do 28.02.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušení kameniva, betonů a betonových výrobků, zděicích prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků a krystalických materiálů přírodní a technické povahy  
Adresa: Chodská 7, 460 10 Liberec 3  
Telefon: 485 151 265  
Fax: 485 150 496  
Email: info@testav-lab.cz  
Kontakt: RNDr. Alexandr Komarnický
- 1242 INSET s.r.o.** IČ: 41187628  
**Technická zkušebna INSET CZ**  
osvědčení čj. 151/2009 z 17.03.2009, platnost do 31.01.2013  
Předmět akreditace:  
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů a zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin  
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8  
Telefon: 266 311 414  
Fax: 266 311 212  
Email: karmazin.karel@inset.com  
Kontakt: Ing. Karel Karmazin
- 1257 Vodní zdroje GLS Praha a.s.** IČ: 45273171  
**odbor laboratorních služeb**  
osvědčení čj. 140/2009 z 10.03.2009, platnost do 31.01.2013  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, chemické analýzy vodných výluhů, pevných materiálů (sedimenty, zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu  
Adresa: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 - Zbraslav  
Telefon: 257 922 469  
Fax: 257 921 914  
Email: laborator@vzglsl.cz  
Kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc
- 1258 SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.** IČ: 64578631  
**SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.**  
osvědčení čj. 170/2009 z 25.03.2009, platnost do 25.02.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a stmelěných a nestmelěných vrstev vozovek  
Adresa: Mánesova 307, 417 01 Dubí  
Telefon: 602 204 693  
Fax: 417 571 624  
Email: info@silap.cz  
Kontakt: Pavel Jiša

- 1298**      **Silnice Horšovský Týn a.s.**      IČ: 45359164  
**Zkušební laboratoř Valdorf**  
osvědčení čj. 188/2009 z 30.03.2009, platnost do 10.03.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí  
Adresa:            Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn  
Telefon:           379 422 460  
Fax:                379 422 795  
Kontakt:           Jan Hauser
- 1300**      **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.**      IČ: 25870807  
**Laboratoř únavových a křehkolomových vlastností**  
osvědčení čj. 169/2009 z 25.03.2009, platnost do 20.02.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických vlastností, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svařových spojů penetračním testem a zkoušení lámavosti  
Adresa:            Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice  
Telefon:           595 953 624  
Fax:                595 953 727  
Email:             ladislav.kander@mmvyzkum.cz  
Kontakt:           Ing. Ladislav Kander, Ph.D.
- 1339**      **1. JVS a.s.**      IČ: 60849657  
**Laboratoř - ČOV Hrdějovice**  
osvědčení čj. 132/2009 z 06.03.2009, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace:  
Odběr vzorků pitných a odpadních vod. Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných, surových a odpadních vod  
Adresa:            Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
Telefon:           387 220 327  
Fax:                387 220 463  
Email:             1.jvs@1jvs.cz  
Kontakt:           Ing. Hana Vondrášková
- 1340**      **Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.**      IČ: 49608851  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 160/2009 z 24.03.2009, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, vod, kalů a odpadů; vzorkování vod  
Adresa:            Výzkumníků 267, 788 13 Víkřovice  
Telefon:           583 392 143  
Fax:                583 321 570  
Kontakt:           Ing. Václava Genčurová
- 1358**      **AF-Qualitest s.r.o.**      IČ: 47472448  
**Zkušebna**  
osvědčení čj. 164/2009 z 24.03.2009, platnost do 31.05.2010  
Předmět akreditace:  
Nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svařů. Mechanické zkoušky kovových materiálů a svařů  
Adresa:            Motoristů 77, 530 06 Pardubice  
Telefon:           466 310 354  
Fax:                466 310 202  
Email:             info@afqualitest.cz  
Kontakt:           Ing. Vladimír Šmíd



- 1374**                      **QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.**    **IČ: 35826045**  
**Skúšobňa stavebných hmôt**  
osvědčení čj. 143/2009 z 10.03.2009, platnost do 31.12.2010  
Předmět akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, stříkaného betonu, betonových výrobků a obrubníků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, zemin a násypů, vozovek a jiné zkoušky a vzorkování  
Adresa:                      Pasienská 9 D, 821 06 Bratislava, Slovenská republika  
Telefon:                     00 421 245 649 678  
Fax:                            00 421 245 649 679  
Email:                        varga@qualiform.sk  
Kontakt:                    Jozef Varga
- 1383**                      **Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích**    **IČ: 71009400**  
**centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 191/2009 z 31.03.2009, platnost do 31.03.2012  
Předmět akreditace:  
Odběry vzorků vod a potravin; chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky vod, výluhů, odpadů, písku, peloidů, ovzduší, komunálního, pracovního a vnějšího prostředí, potravin, pokrmů, předmětů běžného užívání, biologických materiálů; sterilizace a desinfekce  
Adresa:                     L.B.Schneidera 32, 370 21 České Budějovice  
Telefon:                     387 712 250  
Fax:                            387 712 259  
Email:                        zdenek.kocmoud@zucb.cz  
Kontakt:                    RNDr. Zdeněk Kocmoud
- 1384**                      **Zdravotní ústav se sídlem v Plzni**    **IČ: 71009442**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 147/2009 z 10.03.2009, platnost do 28.02.2013  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, kalů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu a písku. Kontrola sterilizátorů a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole  
Adresa:                     Tylova 20, 301 25 Plzeň  
Telefon:                     377 155 145  
Fax:                            378 037 708  
Email:                        hana.mrstikova@zuplzen.cz  
Kontakt:                    Mgr. Hana Mrštíková
- 1392**                      **Zdravotní ústav se sídlem v Olomouci**    **IČ: 71009507**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 135/2009 z 10.03.2009, platnost do 04.09.2013  
Předmět akreditace:  
Chemický, mikrobiologický a biologický rozbor vzorků ovzduší, vod, potravin, půd, kalů, odpadů, písku a PBU včetně odběrů; stěry; kontrola sterilizátorů; měření prašnosti, hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatu, stavební akustika  
Adresa:                     Wolkerova 6, 779 11 Olomouc  
Telefon:                     585 719 309  
Fax:                            585 719 337  
Email:                        sazel@volny.cz  
Kontakt:                    RNDr. Vladimír Sázel
- 1398**                      **Plzeňská teplárenská, a.s.**    **IČ: 49790480**  
**Plzeňská teplárenská, a.s. Laboratoře**  
osvědčení čj. 154/2009 z 19.03.2009, platnost do 28.02.2011  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod a vodných výluhů, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků a škváry včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv  
Adresa:                     Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň  
Telefon:                     377 180 316  
Fax:                            377 180 222  
Email:                        seb@pltep.cz  
Kontakt:                    Ivana Šebková

- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: **63668360**  
**Analytická laboratoř Monitoring**  
osvědčení čj. **138/2009** z **10.03.2009**, platnost do **31.01.2012**  
Předmět akreditace:  
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů, odpadů a stavebních materiálů  
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8  
Telefon: 266 316 272  
Fax: 266 312 843  
Email: moni@moni.cz  
Kontakt: Ing. Alena Smětáková
- 1418** **RNDr. Miroslav Jan Skopal** IČ: **18547397**  
**Mobilní Zkušebna Délkoměrů a výrobních Strojů**  
osvědčení čj. **183/2009** z **27.03.2009**, platnost do **31.03.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky metrologických parametrů GPS (Geometrické specifikace produktů), souřadnicových měřicích strojů, obráběcích strojů, kruhoměrů a profiloměrů v oboru měření délky  
Adresa: 679 22 Lipůvka 242  
Telefon: 539 002 589  
Fax: 539 002 195  
Email: miroskopal@volny.cz; mzds@volny.cz; hladik@meco-th.cz  
Kontakt: RNDr. Miroslav Jan Skopal
- 1421** **Milan Spal** IČ: **71288996**  
**Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal**  
osvědčení čj. **173/2009** z **26.03.2009**, platnost do **31.03.2012**  
Předmět akreditace:  
Analýzy pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání  
Adresa: Čistička odpadních vod č. 2506, 269 01 Rakovník  
Telefon: 313 518 630  
Fax: 313 518 265  
Email: ravos spal@ravos-sro.cz  
Kontakt: Milan Spal
- 1448** **SAFINA, a.s.** IČ: **45147868**  
**Odbor laboratoří, zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **131/2009** z **06.03.2009**, platnost do **28.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Analýzy složení materiálů s obsahem drahých kovů  
Adresa: Videňská 104, 252 42 Jesenice, Vestec  
Telefon: 241 024 352  
Fax: 241 024 471  
Email: zdenka.patockova@safina.cz  
Kontakt: RNDr. Karel Jakubec, CSc.
- 1453** **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.** IČ: **46356983**  
**Centrální laboratoře**  
osvědčení čj. **122/2009** z **02.03.2009**, platnost do **31.03.2013**  
Předmět akreditace:  
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, odběry vod pitných a odpadních  
Adresa: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav  
Telefon: 326 376 205  
Fax: 326 722 073  
Email: laborator@vakmb.cz  
Kontakt: Ing. Jarmila Handlíková

- 1472 Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera** IČ: 00216275  
**Zkušební laboratoř AL DFJP**  
osvědčení čj. 168/2009 z 25.03.2009, platnost do 19.01.2014  
Předmět akreditace:  
Zatěžovací zkoušky mostů, měření zrychlení za účelem stanovení jízdních vlastností kolejových vozidel, měření jízdních obrysů kol a příčných profilů kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí - kolej, měření hluku v mimopracovním prostředí a tenzometrická měření ocelových konstrukcí  
Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice  
Telefon: 465 533 006  
Fax: 465 533 006  
Email: aldfjp@upce.cz  
Kontakt: Mgr. Antonín Vaněček
- 1473 Centrum protihlukové ekologie, s.r.o.** IČ: 60469587  
**zkušební laboratoř pro měření hluku - Centrum protihlukové ekologie, s.r.o.**  
osvědčení čj. 171/2009 z 25.03.2009, platnost do 04.03.2014  
Předmět akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí a měření akustického výkonu  
Adresa: Petýrkova 1997, 148 00 Praha 4  
Telefon: 267 913 419  
Fax: 267 913 305  
Email: cpe@cmail.cz  
Kontakt: Ing. Luděk Novák
- 1484 Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982  
**Doly Nástup Tušimice-OŘKJ Laboratoř**  
osvědčení čj. 165/2009 z 24.03.2009, platnost do 31.05.2010  
Předmět akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku, prchavé hořlaviny, měření expozice hluku a stanovení prašnosti v pracovním prostředí  
Adresa: 432 01 Kadaň  
Telefon: 474 602 158  
Email: sima.m@sdas.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Šíma
- 1487 Ecoprogress, a.s.** IČ: 27293912  
**Zkušební laboratoř měření prašnosti**  
osvědčení čj. 182/2009 z 27.03.2009, platnost do 31.03.2010  
Předmět akreditace:  
Měření prašnosti v životním a pracovním prostředí a v technologických objektech, měření mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí a vnitřním prostředí staveb a stanovení plynných látek v životním a pracovním prostředí  
Adresa: Žatecká 1899, 434 01 Most  
Telefon: 476 442 681, 723 155 060  
Email: pisa@ecoprogress.cz  
Kontakt: Ing. Václav Piša
- 1496 LKM - rozbory vod, s.r.o.** IČ: 27842428  
**LKM - rozbory vod a testování bioindikátorů**  
osvědčení čj. 144/2009 z 10.03.2009, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologický a chemický rozbor pitné, teplé vody a vody ke koupání, kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů biologickými indikátory a odběry pitné, teplé vody a vody ke koupání  
Adresa: Opavská 1405/3, 785 01 Šternberk  
Telefon: 585 000 306  
Fax: 585 014 122  
Email: malotova.d@lkmstbk.cz  
Kontakt: MVDr. Michaela Ziklová

- 1515** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** IČ: 62741772  
**Laboratoř České rafinérské, a.s.**  
osvědčení čj. 157/2009 z 20.03.2009, platnost do 28.02.2011  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropných produktů a odpadních vod  
Adresa: Záluží 2, 436 70 Litvínov  
Email: info@crc.cz  
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková
- 1543** **MRU s.r.o.** IČ: 27110524  
**zkušební laboratoř MRU**  
osvědčení čj. 177/2009 z 26.03.2009, platnost do 12.12.2011  
Předmět akreditace:  
Měření emisí plyných znečišťujících látek  
Adresa: Španielova 1298, 163 00 Praha 6  
Telefon: 235 322 091  
Fax: 235 322 091  
Email: info@mru.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Folprecht
- 1547** **STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.** IČ: 46353747  
**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**  
osvědčení čj. 124/2009 z 02.03.2009, platnost do 06.02.2012  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně a fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva, analýzy ochranných přípravků ve dřevě.  
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník  
Telefon: 315 630 244  
Fax: 315 670 393  
Email: zlmelnik@stachema.cz  
Kontakt: RNDr. Juraj Ježek
- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616  
**MaREXCOM Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 172/2009 z 25.03.2009, platnost do 12.03.2012  
Předmět akreditace:  
Technická měření hluku a průběžné měření hluku z leteckého provozu  
Adresa: Sosnovecká 578/2, 181 00 Praha 8 - Troja  
Telefon: 286 855 725  
Fax: 286 855 725  
Email: liska.jan@marexcom.cz  
Kontakt: Jan Liška
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991  
**Genomia**  
osvědčení čj. 178/2009 z 26.03.2009, platnost do 05.03.2012  
Předmět akreditace:  
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků živých organizmů  
Adresa: Teslova 3, 301 00 Plzeň  
Telefon: 724 028 493  
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz  
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová
2. Kalibrační laboratoře
- 2236** **ČZ a.s.** IČ: 25181432  
**Středisko kalibrační služby**  
osvědčení čj. 174/2009 z 26.03.2009, platnost do 05.03.2014  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak  
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice  
Telefon: 383 342 407, 383 342 127  
Fax: 383 343 048  
Email: fpodlaha@czas.cz  
Kontakt: Ing. František Podlaha

- 2245.2**      **ČEZ, a. s.**      IČ: 45274649  
**Metrologie ionizujícího záření**  
osvědčení čj. 148/2009 z 11.03.2009, platnost do 31.01.2013  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel ionizujícího záření  
Adresa:            Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany  
Telefon:           561 103 634  
Fax:                561 104 019  
Email:             studej2.edu@mail.cez.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Studený
- 2329**      **SAFINA, a.s.**      IČ: 45147868  
**Odbor laboratoří, kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 155/2009 z 20.03.2009, platnost do 28.02.2013  
Předmět akreditace:  
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých a obecných kovů  
Adresa:            Vídeňská 104, 252 42 Jesenice, Vestec  
Telefon:           241 024 352  
Fax:                241 024 471  
Email:             zdenka.patockova@safina.cz  
Kontakt:          RNDr. Karel Jakubec, CSc.
- 2341**      **METRONA, s.r.o.**      IČ: 36532380  
**Kalibrační laboratorium**  
osvědčení čj. 159/2009 z 24.03.2009, platnost do 31.01.2011  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel délky a úhlu podle postupů pro automobilový průmysl VDI/VDE/DGQ 2618 a podle metodik METRONA. Kalibrace geodetických a stavebních měřicích přístrojů podle metodik METRONA  
Adresa:            Pri železničnej stanici, 946 31 Chotín, Slovenská republika  
Telefon:           +420 357 722 011  
Email:             metrona@metrona.sk;  
Kontakt:          Pavol Martinček
- 2349**      **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.**      IČ: 48108731  
**Kalibrační laboratoř DYNEX**  
osvědčení čj. 130/2009 z 05.03.2009, platnost do 12.02.2012  
Předmět akreditace:  
Kalibrace pístových pipet  
Adresa:            Na Čihadle 32, 160 00 Praha 6  
Telefon:           220 303 600  
Fax:                224 320 133  
Email:             kalibrace@dynex.cz;office@dynex.cz  
Kontakt:          František Šourek
3.    Certifikační orgány
- 3013**      **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.**      IČ: 25052063  
**Certifikační orgán pro výrobky a kvalifikaci**  
osvědčení čj. 181/2009 z 27.03.2009, platnost do 05.03.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace a hodnocení stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov. Certifikace procesů při tavném svařování kovových výrobků dle ČSN EN ISO 3834-2,3,4 a kvalifikace stavebních dodavatelů. Klasifikace stavebních výrobků  
Adresa:            Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon:           281 017 216  
Fax:                281 017 241  
Email:             keim@vups.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Fanta, CSc.

- 3015**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: **00015679**  
**Certifikační orgán na výrobky**  
osvědčení čj. **186/2009** z **30.03.2009**, platnost do **31.10.2009**  
Předmět akreditace:  
Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání nebo ochraně elektrických obvodů a výrobků lehkého průmyslu a certifikace procesů svařování  
Adresa:            Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
Telefon:           283 019 447  
Fax:                286 884 209  
Email:             info@tzus.cz  
Kontakt:          Ing. Jana Čurdová
- 3018**      **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**      IČ: **00001481**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. **126/2009** z **02.03.2009**, platnost do **12.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu  
Adresa:            Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
Telefon:           266 104 111  
Fax:                284 680 037  
Email:             prerichova@ezu.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Kudrna
- 3019**      **Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.**      IČ: **26033585**  
**Certifikační orgán č. 3019**  
osvědčení čj. **190/2009** z **30.03.2009**, platnost do **19.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků ze skla, porcelánu, keramiky, sklokeramiky, skla jako suroviny a bižuterie  
Adresa:            Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové  
Telefon:           495 214 229  
Fax:                495 220 891  
Email:             ao@skl-ustav.cz  
Kontakt:          Vlasta Kavalírová
- 3056**      **VÚHŽ a.s.**      IČ: **27768953**  
**Certifikační orgán VÚHŽ a.s.**  
osvědčení čj. **123/2009** z **02.03.2009**, platnost do **31.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Výrobová certifikace hutnických a slévárenských výrobků  
Adresa:            739 51 Dobrá 240  
Telefon:           558 601 111  
Fax:                558 601 210  
Email:             co@vuhz.cz; talpa@vuhz.cz;  
Kontakt:          Ing. Ivan Talpa, CSc.
- 3084**      **TÜV SÜD Czech s.r.o.**      IČ: **63987121**  
**Certifikační orgán výrobků**  
osvědčení čj. **145/2009** z **10.03.2009**, platnost do **11.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování a certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů  
Adresa:            Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon:           239 046 801  
Fax:                239 046 806  
Email:             tuvcz@tuvcz.cz  
Kontakt:          Ing. Miroslav Štěpánek

- 3140**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: 00015679  
**Certifikační orgán pro kvalifikaci stavebních dodavatelů**  
osvědčení čj. **158/2009 z 23.03.2009**, platnost do **28.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace stavebních dodavatelů  
Adresa:            Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Telefon:           286 019 429  
Fax:                286 019 417  
Email:             jurban@tzus.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Urban
- 3188**      **TÜV SÜD Czech s.r.o.**      IČ: 63987121  
**Certifikační orgán výrobků**  
osvědčení čj. **146/2009 z 10.03.2009**, platnost do **31.12.2010**  
Předmět akreditace:  
Ověřování emisí skleníkových plynů  
Adresa:            Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon:           239 046 801  
Fax:                239 046 806  
Email:             jana.bacinova@tuv-sud.cz  
Kontakt:          Ing. Miroslav Seidl
- 3190**      **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.**      IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.**  
osvědčení čj. **142/2009 z 10.03.2009**, platnost do **31.01.2011**  
Předmět akreditace:  
Certifikace managementu IT služeb podle ISO/IEC 20000-1:2005 (ČSN ISO/IEC 20000-1:2006)  
Adresa:            Vinohradská 184, 130 52 Praha 3 - Vinohrady  
Telefon:           777 937 097  
Email:             info@ll-c.cz  
Kontakt:          MUDr. Michal Krutský
- 3201**      **TDS Brno - SMS, s. r. o.**      IČ: 26962969  
**TDS-SMS-COP**  
osvědčení čj. **152/2009 z 19.03.2009**, platnost do **10.02.2012**  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení (NDT)  
Adresa:            Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno  
Email:             info@tdsbrnosms.cz; malec@tdsbrnosms.cz  
Kontakt:          Ing. Alan Malec
4.    Inspekční orgány
- 4002**      **TÜV SÜD Czech s.r.o.**      IČ: 63987121  
**inspekční orgán**  
osvědčení čj. **153/2009 z 19.03.2009**, platnost do **30.06.2011**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních, výrobcích a procesech souvisejících  
Adresa:            Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon:           239 046 801  
Fax:                239 046 806  
Email:             tuvcz@tuvcz  
Kontakt:          Ing. Miloslav Štěpánek
5.    EMAS  
6.    Zahraniční EMAS

## 7. OPZZ

**7004** **SEKK spol. s r.o.** **IČ: 64824195**  
**Divize EQA**  
osvědčení čj. **187/2009 z 30.03.2009**, platnost do **12.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti / externího hodnocení kvality v oblasti klinické biochemie a nukleární medicíny, hematologie, transfúzní služby, alergologie a imunologie  
Adresa: Bartolomějská 90, 530 02 Pardubice  
Telefon: 466 530 230  
Fax: 466 530 824  
Email: sekk@sekk.cz  
Kontakt: PharmDr. Marie Uhlířová

## 8. Zdravotnické laboratoře

**8004** **Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně** **IČ: 71009370**  
**Laboratoř lékařské mikrobiologie a imunologie Praha**  
osvědčení čj. **166/2009 z 24.03.2009**, platnost do **19.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Diagnostika infekčních i neinfekčních onemocnění, vyšetření biologického materiálu z oblasti klinické mikrobiologie, virologie, parazitologie, lékařské zoologie, mykologie, alergologie a klinické imunologie, odběr žilní krve pro sérologická vyšetření  
Adresa: Dittrichova 17, 128 01 Praha 2  
Telefon: 234 118 111  
Fax: 224 912 180  
Email: praha@zokolin.cz  
Kontakt: MUDr. Venuše Skokanová, CSc.

**8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Plzni** **IČ: 71009442**  
**Centrum klinických laboratoří**  
osvědčení čj. **189/2009 z 30.03.2009**, platnost do **24.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologická a sérologická vyšetření klinického materiálu  
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň  
Telefon: 378 037 700  
Fax: 378 037 708  
Email: sekretariat@zuplzen.cz  
Kontakt: Hana Smolíková

**8009** **Nemocnice Prachatice, a.s.** **IČ: 26095165**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)**  
osvědčení čj. **125/2009 z 02.03.2009**, platnost do **05.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Klinicko-biochemická a hematologická laboratorní vyšetření biologického materiálu včetně odběrů žilní a kapilární krve  
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice  
Telefon: 388 600 400  
Fax: 388 316 594  
Email: ambrozova@nempt.cz  
Kontakt: prim. MUDr. Jaroslava Ambrožová

**8031** **J & K LAB společnost s ručením omezeným** **IČ: 60703172**  
**J & K LAB s.r.o. - biochemická a hematologická laboratoř**  
osvědčení čj. **137/2009 z 10.03.2009**, platnost do **31.01.2010**  
Předmět akreditace:  
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie  
Adresa: Národní třída 90, 695 01 Hodonín  
Telefon: 518 343 196  
Fax: 518 344 445  
Email: djaskova.iol.cz  
Kontakt: RNDr. Dagmar Jašková



- 8032 Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně IČ: 71009370**  
**Laboratoř lékařské mikrobiologie Kladno**  
osvědčení čj. 163/2009 z 24.03.2009, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace:  
Průkaz mikrobiálních agens, antigenů, protilátek a nukleových kyselin v klinických vzorcích kultivačními, sérologickými a molekulárně biologickými metodami a stanovení rezistence k antibiotikům, vše v rozsahu vyšetření  
Adresa: ulice Fr. Kloze 2313, 272 01 Kladno  
Telefon: 312 606 593  
Fax: 312 292 186  
Email: llmkladno@zokolin.cz  
Kontakt: RNDr. Karel Rébl
- 8033 JS-lab a.s. IČ: 28261933**  
**JS-lab Zdravotnická laboratoř**  
osvědčení čj. 136/2009 z 10.03.2009, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace:  
Biochemická a hematologická vyšetření klinických vzorků a odběry primárních vzorků krve  
Adresa: Nám. Míru 149, 667 01 Židlochovice  
Telefon: 547 231 020-2, 602 576 933  
Email: jaroslava.stastna@worldonline.cz  
Kontakt: RNDr. Jaroslava Šťastná
- 8054 IMMUNO-FLOW, s.r.o. IČ: 62415522**  
**Laboratoř Immuno-Flow**  
osvědčení čj. 128/2009 z 04.03.2009, platnost do 22.02.2011  
Předmět akreditace:  
Imunologicko-alergologická laboratorní vyšetření včetně odběru žilní a kapilární krve  
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Praha 18 Letňany  
Telefon: 286 923 150-151  
Fax: 286 923 152  
Email: info@immunoflow.cz  
Kontakt: Alexandra Špačková

**B. Pozastavená osvědčení**

1. Zkušební laboratoře

- 1092 Karlovarský porcelán a.s. IČ: 48361321**  
**Provozovna 02 - závod Nová Role - oddělení Výzkumný ústav**  
jemné keramiky  
osvědčení čj. 411/2008 z 01.10.2008, platnost do 11.08.2013  
Předmět akreditace:  
Stanovení Pb a Cd ve výluhu ze spotřebních předmětů  
Adresa: Tovární 242, 362 25 Nová Role  
Telefon: 353 410 116  
Fax: 353 500 162  
Email: jaroslava.klimova@thun.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslava Klímová

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Obnovená osvědčení:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

#### D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře

- 1063**                    **Český metrologický institut**                    **IČ: 00177016**  
**ČMI - laboratoře TESTCOM**  
osvědčení čj. **390/2008 z 17.09.2008**, platnost do **30.06.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení  
Adresa:                    Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4 - Horní Rožtyly  
Telefon:                    271 192 306  
Fax:                        271 192 318  
Email:                     info@testcom.cz  
Kontakt:                    Ing. Miloš Prchlík
- 1394**                    **Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně**                    **IČ: 71009515**  
**Odbor laboratoří Zlín**  
osvědčení čj. **15/2009 z 06.01.2009**, platnost do **31.03.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické analýzy v oblasti vod, potravin a životního prostředí, chemické analýzy PBU, měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí, chemické analýzy v ovzduší, vyšetřování v oblasti parazitologie, cytogenetiky a BET, ověřování účinnosti sterilizace, vzorkování vod, poživatin a ovzduší  
Adresa:                    Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín  
Telefon:                    577 553 107  
Fax:                        577 012 341  
Email:                     pavel.kopl@zuzlin.cz  
Kontakt:                    Ing. Pavel Kopl
- 1437**                    **Štěrkovny spol. s r.o. Dolní Benešov**                    **IČ: 47150335**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **616/2007 z 01.11.2007**, platnost do **31.10.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení betonu a kameniva, vzorkování kameniva a čerstvého betonu  
Adresa:                    Na Zbytkách 83, 738 01 Staré Město  
Telefon:                    558 631 730  
Fax:                        558 632 384  
Email:                     laborator@sterk.cz  
Kontakt:                    Ing. Tomáš Gorgol
2. Kalibrační laboratoře
  3. Certifikační orgány
  4. Inspekční orgány
  5. EMAS
  6. Zahraniční EMAS
  7. OPZZ
  8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

Ředitel ČIA, o.p.s.:  
Ing. **Růžička**, MBA, v.r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 06/09  
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V březnu 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1065 19	REPLENISHMENT AT SEA - ATP-16(D)/MTP-16(D)	Doplňování na moři (během plavby) - ATP-16(D)/MTP-16(D)
NU	1149 22	DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS - ATP-8(B) VOL I	Zásady pro vedení (doktrína) obojživelných (vyloďovacích) operací - ATP-8(B) svazek I
NU	1152 24	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL - ATP-28(B)	Spojenecká příručka protiponorkového boje - ATP-28(B)
NU	1174 19	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANOEUVERING BOOK - ATP-1(E) VOL II	Spojenecká (námořní) příručka vojenského námořnictva se signály a způsoby manévru používanými na taktickém stupni - ATP-1(E) svazek II
NU	1371 9	SECRET ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES - ATP-55(A)	Směrnice a způsoby činnosti pro taktický stupeň spojeneckého vojenského námořnictva, stupeň utajení „TAJNÉ“ - ATP-55(A)
NU	1391 3	REQUIREMENTS OF A DISTRESSED SUBMARINE (DISSUB) FOR THE RECEIPT OF EMERGENCY LIFE SUPPORT STORES (ELSS) BY POD POSTING	Požadavky havarované ponorky (v nouzové situaci) na dodání zásob pro přežití prostřednictvím zasilaných kontejnerů
NU	1421 5	PUBLISHING STANDARDS FOR ALLIED PUBLICATIONS - AAP-32(A)	Standardy pro zveřejňování spojeneckých publikací v elektronické podobě - AAP-32(A)
NU	2179 2	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/COMBINED OPERATIONS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působících v rámci společných/mnohonárodních operací
NU	2199 2	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES - ATP-3.2.2	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil - ATP-3.2.2
NU	2249 1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS - AMedP-17	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích - AMedP-17
NU	2294 1	COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) TRAINING STANDARD	Norma pro výcvik proti improvizovaným výbušným zařízením
NU	2494 3	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO
NU	2550 1	MINIMUM STANDARDS OF FOOD SAFETY AND HYGIENE ON OPERATIONS	Minimální normy pro bezpečnost stravování a dodržování hygieny v průběhu operací
NU	2828 6	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, svazky a kontejnery
NU	2834 4	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE (EODTIC)	Činnost technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu
NU	2871 4	FIRST-AID MATERIEL FOR CHEMICAL INJURIES	Materiál první pomoci při zasažení chemickými (otravnými) látkami
NU	3390 9	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Hlavní parametry a kontrolní standardy mazivostních přísad rozpustných v palivu (S-1747)
NU	3748 4	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515) AND POLYALPHAOLEFIN (H-537 AND H-538)	Hydraulické kapaliny, ropné (H-515) a polyalfaolefinické (H-537 a H-538)

NU	3869 1	AIRCREW STATION CONTROL PANELS	Kontrolní panely v kabině posádky letadla (pilotní kabině)
NU	3977 4	MANUAL OF TECHNIQUES OF SAMPLING AND ANALYSIS OF GASES AND LIQUEFIED GASES FOR AIRCRAFT SERVICING - AEP-6(F)	Ruční odebrání vzorků a rozbor plynů a zkapalněných plynů při údržbě (ošetřování) letadel - AEP-6(F)
NU	4062 5	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA	Závěsné a upevňovací vybavení pro zvedání a upevňování vojenské výzbroje a materiálu pro pozemní a námořní přepravu
NU	4214 2	INTERNATIONAL ROUTING AND DIRECTORY FOR TACTICAL COMMUNICATIONS SYSTEMS	Mezinárodní směrování a adresář taktických spojovacích systémů
NU	6020 1	NATO TRAINING AND EXERCISES FINANCIAL GLOSSARY - AAP-43	Slovník finančních pojmů používaných v NATO při výcviku a cvičeních - AAP-43
NU	6023 1	EDUCATION AND TRAINING FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS - ATrainP-1	Školení a výcvik pro mírové operace - ATrainP-1
NU	7102 2	ENVIRONMENTAL PROTECTION HANDLING REQUIREMENTS FOR PETROLEUM HANDLING FACILITIES AND EQUIPMENT	Požadavky na ochranu životního prostředí u zařízení zpracovávajících ropu
NU	7194 1	NATO IMAGERY INTERPRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)	Interpretační posuzovací stupnice snímků NATO
NU	7199 1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168, VOLUME I, FLIGHT PROCEDURES - AFPP-1	Dodatek NATO k ICAO dok. 8168, svazek I, Letové postupy - AFPP-1

b) V březnu 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
----------------	--------------	----------------	-------------

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2009 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3111 2	AIRFIELD MARKING TONE DOWN	Omezené značení letiště	25.3.2009
NU	3685 3	AIRFIELD PORTABLE MARKING	Mobilní značení letišť	25.3.2009
NU	4477 1	SPECIFICATION FOR PAINTS AND PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF AEROSPACE MILITARY EQUIPMENT	Požadavky na nátěrové hmoty a systémy odolné vůči chemickým a dekontaminačním látkám a používané k ochraně vojenských leteckých a kosmických prostředků	3.3.2009
NU	4530 1	STANDARDIZATION, QUALIFICATION REQUIREMENTS AND RELATED INSPECTION METHODS FOR BATTERIES IN MILITARY APPLICATIONS	Standardizace, jakostní požadavky a předepsané metody kontroly baterií pro vojenské aplikace	3.3.2009
NU	4553 1	ELECTRONIC COMMERCE	Elektronické obchodování	3.3.2009
NU	7049 3	PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na ochranné vybavení jednotlivců pro zásah hasičské záchranné služby v souladu se stálými operačními postupy	3.3.2009

## 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	1075 18	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS ATP-18(F)	Spojenecká příručka pro činnost ponorek ATP-18(F)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-18(F), která se zabývá činností ponorek.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	1104 12,1	THE ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) - AHP-1(C)	Spojenecký celosvětový navigační informační systém - AHP-1(C)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AHP-1(C), která se zabývá zabezpečením navigace v době krize nebo války.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	1149 22	DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS - ATP-8(B) VOL I	Zásady pro vedení (doktrína) obojživelných (vyloďovacích) operací - ATP-8 (B) svazek I	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-8(B) svazek I, která se zabývá doktrínou pro koncepci, organizaci a plánování obojživelných (vyloďovacích) operací.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	1152 24	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL - ATP-28(B)	Spojenecká příručka protiponorkového boje - ATP-28(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-28(B), která se zabývá protiponorkovým bojem v rámci NATO.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	1174 19,1	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANOEUVRE-RING BOOK - ATP-1(E) VOL II	Spojenecká (námořní) příručka vojenského námořnictva se signály a způsoby manévru používanými na taktickém stupni - ATP-1(E) svazek II	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-1(E) svazek II, která se zabývá základními údaji o způsobech spojení, a jsou zde vloženy směrnice pro manévrování vojenského námořnictva NATO.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	1196 8,1	NAVAL ARCTIC MANUAL - ATP-17(C)	Příručka pro činnost vojenského námořnictva v arktických podmínkách - ATP-17(C)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-17(C), která se zabývá údaji pro plánování a činnost vojenského námořnictva NATO v arktických podmínkách.	26.3.2009	Nezúčastňuje se

NU	1243 19	NAVAL MINE COUNTERMEASURES OPERATIONS, PLANNING AND EVALUATION - ATP-6(C) VOLUME II	Plánování, provádění a hodnocení činnosti proti námořním minám (odminování) - ATP-6 (C) svazek II	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-6(C) svazek II, která se zabývá zásadami provádění opatření proti používání min, plánováním a hodnocením této činnosti.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	1310 5,1	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Požadavky na konstrukci zařízení určeného k doplňování pro nově stavěná plavidla vojenského námořnictva	Dohoda obsahuje návrhy na kritéria, která mají být dodržena z hlediska zásobování během plavby u nově konstruovaných plavidel o délce větší než 107 m. Jsou zde uvedeny definice a podrobný popis zařízení včetně zobrazení na schématech.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	1371 9,1	SECRET ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES - ATP-55(A)	Směrnice a způsoby činnosti pro taktický stupeň spojeneckého vojenského námořnictva, stupeň utajení „TAJNÉ“ - ATP-55(A)	Dohoda obsahuje údaje o přístoupení a zavedení spojenecké publikace ATP-55(A), která se zabývá taktickými postupy vojenského námořnictva NATO. Obsahuje informace stupně utajení TAJNÉ.	26.3.2009	Nezúčastňuje se
NU	2432 1,1	ARTILLERY PROCEDURES FOR AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY - AArtyP-3	Postupy dělostřelectva pro interoperabilitu systému pro automatické zpracování údajů (ADP) - AArtyP-3	Tato standardizační dohoda je zaváděcím dokumentem pro spojovací publikaci AArtyP-3 do používání v rámci členských států NATO.	4.3.2009	Datum vyhlášení + 70 měsíců
NU	2510 2,1	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Požadavky na nakládání s odpady při společné vojenské činnosti řízené NATO	Dohoda stanovuje požadavky na manipulaci s odpady a s jejich nakládáním při společné vojenské činnosti řízené NATO. Hlavní důraz je kladen na ničení nebezpečných látek, zdravotnického odpadu, ostatních druhů odpadů a také na odpadní vody. Je stanovena základní hierarchie nakládání s odpadem. Jsou uvedeny základní plánovací dokumenty k nakládání s odpady.	6.3.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců

NU	4312 2,2	INTEROPERABILITY OF ARMY SHORT RANGE AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS	Interoperabilita systémů průzkumu, velení a řízení vojskové PVO (protiletadlového vojska) krátkého dosahu	Dohoda pojednává ve dvou částech o interoperabilitě systémů velení, řízení a průzkumu protiletadlového vojska krátkého dosahu, zabývá se požadavky na výměnu informací pro tvorbu znakově orientovaných zpráv a na vzájemné propojení bitově orientovaných zpráv. Uvádí se všeobecná ustanovení, druhy vyměňovaných informací, vojenské požadavky na propojení mezi systémy velení a řízení, charakteristika bitově orientovaných zpráv. Údaje jsou uvedeny v tabulkách.	6.3.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NS	4633 1,1	NATO COMMON ELINT AND ESM REPORTING FORMAT (NCERF)	Jednotný formát NATO k předávání zpráv elektronického zpravodajství (ELINT) a jeho zabezpečení (ESM)	Standardizační dohoda zavádí standardy pro výměnu dat a formáty zpráv za účelem jednotného sdělení informací elektronického zpravodajství a jeho zabezpečení. Jedná se o jednotné zavedení Směrnice 352 (V), která upravuje univerzální formáty hlášení pro zpravodajské komunikace.	6.3.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	6001 3	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS	Úrovně jazykových znalostí	Dohoda obsahuje ustanovení k ujednocení postupů při hodnocení jazykových znalostí a podrobně stanovuje obsah jednotlivých úrovní znalostí ve 4 skupinách jako podklad pro jazykové zkoušky.	24.3.2009	11.1.2007

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	3854 3	POLICIES AND PROCEDURES GOVERNING THE AIR TRANSPORTATION OF DANGEROUS CARGO	Zásady a postupy pro řízení vzdušné přepravy nebezpečného nákladu	Metodická pomůcka - Standardizační dohody NATO - vzdušná přeprava, čj. 484/2009-1618, Ř SRDS-OS MO	4.3.2009
NU	3998 4	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS - ATP-3.3.4.3(A)	Taktika, způsoby a postupy provádění vzdušné přepravy v rámci NATO - ATP-3.3.4.3(A)	Metodická pomůcka - Standardizační dohody NATO - vzdušná přeprava, čj. 484/2009-1618, Ř SRDS-OS MO	4.3.2009

NU	4242 1	VIBRATION TESTS METHOD AND SEVERITIES FOR MUNITIONS CARRIED IN TRACKED VEHICLES - AOP-34	Metody a rozsah vibračních zkoušek munice vezené v pásových vozidlech - AOP-34	ČOS 999902 2. vydání	26.2.2009
NU	6001 3	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS	Úrovně jazykových znalostí	Rozkaz ministryně obrany č. 1/2007 „Jazykové vzdělávání zaměstnanců v rezortu Ministerstva obrany“	11.1.2007
NU	6020 1	NATO TRAINING AND EXERCISES FINANCIAL GLOSSARY - AAP-43	Slovník finančních pojmů používaných v NATO při výcviku a cvičeních - AAP-43	Služební a metodická pomůcka - „Slovník finančních pojmů používaných v NATO při výcviku a školení“, Ř SE MO	31.12.2006

#### 4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051610 2	MANAGEMENT KONFIGURACE NATO - POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ ACMP-1 AŽ ACMP-6	ČOS bude zahrnovat návod pro nakládání s postupy, které jsou popsány v jednotlivých ACMP-1 až ACMP-6 a bude zahrnovat základní ustanovení STANAG 4159 Ed 2 a STANAG 4427 Ed 2, které zavádějí do národního prostředí publikace ACMP-1 až ACMP-7. ČOS bude obsahovat i kompletní anglický text ACMP-7 a jeho český překlad.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	399001 3	MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI	ČOS přináší ujednocení požadavků na organizační a technické zabezpečení spolupráce sil AČR při přepravě a manipulaci s vojenským materiálem a sjednocení rozměrových a hmotnostních parametrů standardních manipulačních jednotek.	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

#### 5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	343905 1	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ VE VÝROBĚ KONSTRUKCÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje podmínky svařování, požadavky na dokumentaci, druhy zkoušek svařových spojů, zkoušky postupu svařování a požadavky na ověřování jakosti.	5.3.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	343906 1	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ	Standard specifikuje požadavky na obalené svařovací elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí s minimální mezí kluzu 500 MPa a vyšší, pro použití na výrobu nebo opravy svařovaných konstrukcí ve stavu po svaření a nebo ve stavu po tepelném zpracování na snížení pnutí.	20.3.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno



**6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
----------------	--------------	-------	---------------

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**7. Seznam zrušených českých obranných standardů**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051624 1	TECHNICKÁ DOKUMENTACE V MEZINÁRODNÍCH SPOLEČNÝCH PROJEKTECH	5.3.2009
	130015 1	VNĚJŠÍ BALISTIKA. NÁZVY A DEFINICE	18.3.2009

**8. Opravy textu v českých obranných standardech**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
----------------	--------------	-------	--------------

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail. [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz).  
Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz).

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda :**

NU NATO UNCLASSIFIED NEUTAJOVANÉ  
NR NATO RESTRICTED VYHRAZENÉ  
NC NATO CONFIDENTIAL DŮVĚRNÉ  
NS NATO SECRET TAJNÉ

Čj. 2-8/2009-Úř OSK SOJ

Ředitel  
Ing. Ladislav MINARČÍK v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 06/09**  
**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 v **dubnu 2009** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. 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.: 224 907 218, fax: 224 907 131  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

[http://www.unmz.cz/cz/WTO\\_TBT/WTO\\_TBT\\_tyden.htm](http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm).

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/51/Add.4	1.4.2009	H30	Argentina	*
ARG/65/Add.1	1.4.2009	C50A	Argentina	*
BRA/207/Add.1	1.4.2009	T40T	Brazílie	*
BRA/324/Suppl.1	1.4.2009		Brazílie	*
BRA/325	1.4.2009	C50A	Brazílie	<b>5.5.2009</b>
BRA/326	1.4.2009	C10P	Brazílie	<b>17.4.2009</b>
CAN/55/Add.2	1.4.2009	T40T	Kanada	*
CAN/113/Add.1	1.4.2009	T40T	Kanada	*
CHN/247/Add.1	1.4.2009	B10	Čína	*
EEC/182/Add.1	1.4.2009	V10T	Evropská společenství	*
EEC/258/Add.1	1.4.2009	C10C	Evropská společenství	*
EEC/262	1.4.2009	X30M	Evropská společenství	<b>24.5.2009</b>
EEC/263	1.4.2009	X30M	Evropská společenství	<b>24.5.2009</b>
EEC/264	1.4.2009	C50A	Evropská společenství	<b>24.5.2009</b>
MKD/1	1.4.2009	C10P	Makedonie	<b>24.5.2009</b>
PHL/106	1.4.2009	C50A	Filipíny	<b>20.5.2009</b>
PHL/107	1.4.2009	C50A	Filipíny	<b>20.5.2009</b>
TPKM/68	1.4.2009	B10	TPKM	<b>24.5.2009</b>
TPKM/69	1.4.2009	C50A	TPKM	<b>24.5.2009</b>
BHR/118	3.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>26.5.2009</b>
BHR/119	3.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>26.5.2009</b>
BHR/120	3.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>26.5.2009</b>
BHR/121	3.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>26.5.2009</b>
CHN/336/Add.1	3.4.2009	X30M	Čína	*
EEC/265	3.4.2009	N20E	Evropská společenství	<b>26.5.2009</b>
TUN/24	3.4.2009	B10	Tunisko	<b>29.4.2009</b>

TUN/25	3.4.2009	B10	Tunisko	<b>29.4.2009</b>
USA/392/Add.1	3.4.2009	T40T	USA	<b>13.5.2009</b>
USA/409/Add.1	3.4.2009	N20E	USA	*
ARG/193/Add.2	8.4.2009	T40T	Argentina	*
CAN/261	8.4.2009	V00T	Kanada	<b>19.7.2009</b>
CHN/564/Suppl.1	8.4.2009		Čína	*
CHN/567/Suppl.1	8.4.2009		Čína	*
CHN/568/Suppl.1	8.4.2009		Čína	*
EEC/266	8.4.2009	C50A	Evropská společenství	<b>1.6.2009</b>
IDN/25/Suppl.1	8.4.2009		Indonésie	*
MKD/2	8.4.2009	I00	Makedonie	<b>1.6.2009</b>
MKD/3	8.4.2009	I00	Makedonie	<b>1.6.2009</b>
UGA/38	8.4.2009	X00M	Uganda	<b>1.6.2009</b>
UGA/39	8.4.2009	B10	Uganda	<b>1.6.2009</b>
USA/284/Add.5	8.4.2009	C10C	USA	<b>30.4.2009</b>
CAN/56/Add.2	9.4.2009	N40E	Kanada	*
COL/108/Add.2	9.4.2009	S10S	Kolumbie	*
UGA/40	9.4.2009	C20P	Uganda	<b>2.6.2009</b>
UGA/41	9.4.2009	I00	Uganda	<b>2.6.2009</b>
UGA/42	9.4.2009		Uganda	<b>2.6.2009</b>
UGA/43	9.4.2009	I00	Uganda	<b>2.6.2009</b>
UGA/44	9.4.2009	I00	Uganda	<b>2.6.2009</b>
BHR/118/Corr.1	14.4.2009	C50A	Bahrajn	*
BHR/119/Corr.1	14.4.2009	C50A	Bahrajn	*
BHR/120/Corr.1	14.4.2009	C50A	Bahrajn	*
BHR/121/Corr.1	14.4.2009	C50A	Bahrajn	*
ARG/248	15.4.2009	C10P	Argentina	*
DNK/76	15.4.2009	T40T	Dánsko	<b>25.5.2009</b>
EEC/176/Add.1	15.4.2009	S10E	Evropská společenství	*
EEC/177/Add.1	15.4.2009	C10C	Evropská společenství	*
EEC/180/Add.1	15.4.2009	H30	Evropská společenství	*
EEC/236/Add.1	15.4.2009	C10C	Evropská společenství	*
EEC/252/Add.1	15.4.2009	C50A	Evropská společenství	*
FIN/34	15.4.2009	C50A	Finsko	<b>24.6.2009</b>
ECU/44	16.4.2009	X00M	Ekvádor	*
GBR/20	16.4.2009	X10M	Spojené království	<b>9.7.2009</b>
ISR/280/Suppl.1	16.4.2009		Izrael	*
ISR/283	16.4.2009	X00M	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/284	16.4.2009	B00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/285	16.4.2009	N20E	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/286	16.4.2009	X00M	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/287	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/288	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/289	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/290	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/291	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/292	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/293	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/294	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>

ISR/295	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/296	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/297	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/298	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/299	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
ISR/300	16.4.2009	I00	Izrael	<b>9.6.2009</b>
LTU/13	16.4.2009	C10C	Litva	<b>9.6.2009</b>
LTU/14	16.4.2009	B10	Litva	<b>9.6.2009</b>
USA/154/Add.2	16.4.2009	X00M	USA	*
USA/463	16.4.2009	C50A	USA	<b>1.6.2009</b>
BHR/122	21.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>14.6.2009</b>
BHR/123	21.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>14.6.2009</b>
BHR/124	21.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>14.6.2009</b>
BHR/125	21.4.2009	C50A	Bahrajn	<b>14.6.2009</b>
GTM/63	21.4.2009	C40C	Guatemala	<b>14.6.2009</b>
HND/57	21.4.2009	C40C	Honduras	<b>14.6.2009</b>
KEN/132	21.4.2009	C50A	Keňa	*
KEN/133	21.4.2009	X00M	Keňa	*
KEN/134	21.4.2009	X00M	Keňa	<b>14.6.2009</b>
KEN/135	21.4.2009	X00M	Keňa	<b>14.6.2009</b>
KEN/136	21.4.2009	V00T	Keňa	<b>14.6.2009</b>
KEN/137	21.4.2009	V00T	Keňa	<b>14.6.2009</b>
KEN/138	21.4.2009	V00T	Keňa	<b>14.6.2009</b>
KEN/139	21.4.2009	V00T	Keňa	<b>14.6.2009</b>
KEN/140	21.4.2009	N20E	Keňa	<b>14.6.2009</b>
MEX/169	21.4.2009	V00T	Mexiko	<b>26.4.2009</b>
MEX/170	21.4.2009	N30E	Mexiko	<b>31.5.2009</b>
SLV/128	21.4.2009	C40C	San Salvádor	<b>14.6.2009</b>
UKR/21	21.4.2009	T40T	Ukrajina	<b>14.6.2009</b>
USA/281/Add.4	21.4.2009	C50A	USA	*
EEC/267	22.4.2009	C50A	Evropská společenství	<b>15.6.2009</b>
CAN/214/Add.1	23.4.2009	X00M	Kanada	*
CAN/220/Add.1	23.4.2009	X00M	Kanada	*
CAN/262	23.4.2009	S70E	Kanada	*
COL/96/Add.3	23.4.2009	T40T	Kolumbie	*
COL/125/Suppl.1	23.4.2009		Kolumbie	*
ECU/45	23.4.2009	S00S	Ekvádor	<b>16.6.2009</b>
CHN/312/Add.1	23.4.2009	X20M	Čína	*
CHN/569/Suppl.1	23.4.2009		Čína	*
IDN/26	23.4.2009	X00M	Indonésie	<b>16.6.2009</b>
IDN/27	23.4.2009	X00M	Indonésie	<b>16.6.2009</b>
IDN/28	23.4.2009	X00M	Indonésie	<b>16.6.2009</b>
ISR/282/Suppl.1	23.4.2009		Izrael	*
KOR/210	23.4.2009	T40T	Korea	<b>17.6.2009</b>
KOR/211	23.4.2009	C30P	Korea	<b>17.6.2009</b>
KOR/212	23.4.2009	S10S	Korea	<b>17.6.2009</b>
THA/306/Suppl.1	23.4.2009		Thajsko	*
CAN/98/Rev.1	24.4.2009	X00M	Kanada	<b>3.6.2009</b>
CAN/257/Rev.1	24.4.2009	C10P	Kanada	<b>18.6.2009</b>

CHN/615/Suppl.1	24.4.2009		Čína	*
JPN/296	24.4.2009	C10P	Japonsko	<b>12.6.2009</b>
JPN/297	24.4.2009	C50A	Japonsko	<b>17.6.2009</b>
JPN/298	24.4.2009	C50A	Japonsko	<b>17.6.2009</b>
KOR/206/Suppl.1	24.4.2009		Korea	*
QAT/83/Add.1	24.4.2009	C50A	Katar	*
QAT/86/Add.1	24.4.2009	C50A	Katar	*
SAU/59/Suppl.1	24.4.2009		Saúdská Arábie	*
QAT/95/Add.1	27.4.2009	C50A	Katar	*
QAT/102/Add.1	27.4.2009	C50A	Katar	*
QAT/105/Add.1	27.4.2009	C50A	Katar	*
QAT/106/Add.1	27.4.2009	C50A	Katar	*
QAT/108/Add.1	27.4.2009	C50A	Katar	*
QAT/109/Add.1	27.4.2009	C50A	Katar	*
GBR/21	28.4.2009	I10	Spojené království	<b>16.7.2009</b>
IDN/4/Add.1	28.4.2009	C40C	Indonésie	*
COL/58/Add.8	29.4.2009	T00T	Kolumbie	*
COL/120/Add.1	29.4.2009	C60A	Kolumbie	*
COL/127	29.4.2009	C50C	Kolumbie	<b>30.7.2009</b>
CHN/570/Suppl.1	29.4.2009		Čína	*
CHN/584/Suppl.1	29.4.2009		Čína	*
CHN/616	29.4.2009	B10	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/617	29.4.2009	T40T	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/618	29.4.2009	I00	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/619	29.4.2009	X00M	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/620	29.4.2009	X00M	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/621	29.4.2009	X00M	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/622	29.4.2009	X00M	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/623	29.4.2009	X00M	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/624	29.4.2009	X30M	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/625	29.4.2009	X00M	Čína	<b>22.6.2009</b>
CHN/626	29.4.2009	N20E	Čína	<b>22.6.2009</b>
EEC/169/Add.1	29.4.2009	C50A	Evropská společenství	*
EEC/268	29.4.2009	X00M	Evropská společenství	<b>22.6.2009</b>
ISR/301	29.4.2009	X00M	Izrael	<b>22.6.2009</b>
ISR/302	29.4.2009	X00M	Izrael	<b>22.6.2009</b>
ISR/303	29.4.2009	N20E	Izrael	<b>22.6.2009</b>
ISR/304	29.4.2009	N20E	Izrael	<b>22.6.2009</b>
ISR/305	29.4.2009	N20E	Izrael	<b>22.6.2009</b>
ISR/306	29.4.2009	N20E	Izrael	<b>22.6.2009</b>
ISR/307	29.4.2009	X00M	Izrael	<b>22.6.2009</b>
COL/128	30.4.2009	N40E	Kolumbie	<b>21.7.2009</b>
CHN/585/Suppl.1	30.4.2009		Čína	*
CHN/611/Suppl.1	30.4.2009		Čína	*
IDN/29	30.4.2009	C50A	Indonésie	<b>23.6.2009</b>
ISR/308	30.4.2009	B10	Izrael	<b>23.6.2009</b>
THA/307	30.4.2009	C50A	Thajsko	<b>23.6.2009</b>

\* Jedná se o notifikaci, k níž nebyla stanovena lhůta, nebo oznámení o zrušení notifikace, případně uvedení adresy, kde lze nalézt anglický překlad.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2009-07-01 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 IEC 1165 (01 0691)	1996-09-01	Použití Markovových metod
ČSN EN 50121-1 (33 3590)	2001-09-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 50121-2 (33 3590)	2001-06-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí
ČSN EN 50121-3-1 (33 3590)	2001-06-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlakové a celkové vozidlo
ČSN EN 50121-3-2 (33 3590)	2001-06-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení
ČSN EN 50121-4 (33 3590)	2001-06-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení
ČSN EN 50121-5 (33 3590)	2001-06-01	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy
ČSN EN 55016-1-3 (33 4210)	2005-08-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon
ČSN 34 5791-2-54 (34 5791)	1991-03-29	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-54: Zkouška Ta: Pájení - Zkouška pájitelnosti metodou smáčekových vah
ČSN EN 60068-2-21 (34 5791)	2000-01-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí
ČSN EN 61212-3-2 (34 6520)	1997-05-01	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky
ČSN IEC 819-3-3 (34 6570)	1996-02-01	Specifikace necelulóзовých papírů pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (aromatické polyamidové) papíry
ČSN IEC 371-3-1 (34 6610)	1996-02-01	Specifikace izolačních materiálů ze slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Komutátorové izolační lamely a materiály
ČSN EN 60947-2 ed. 2 (35 4101)	2004-03-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2 (35 4106)	2001-05-01	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače
ČSN EN 60427 (35 4222)	2001-03-01	Syntetické zkoušky vysokonapěťových vypínačů střídavého proudu
ČSN EN 60603-7-7 (35 4620)	2003-02-01	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 600 MHz (kategorie 7, stíněné)
ČSN EN 60127-1 (35 4730)	1993-11-01	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky

ČSN EN 61010-2-020 (35 6502)	1996-05-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení. Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky
ČSN EN 61860 (35 8473)	2001-08-01	Rozměry nízkoprofilových jader z magnetických oxidů
ČSN EN 60793-1-49 (35 9213)	2004-07-01	Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů
ČSN EN 60335-2-14 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky
ČSN EN 61937-6 (36 7552)	2003-06-01	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 6: Nelineární bitový tok PCM podle formátu MPEG-2 AAC
ČSN EN 61966-7-1 (36 8610)	2002-07-01	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 7-1: Barevné tiskárny - Odrazivé tisky - Vstupy RGB

Ředitelka odboru technické normalizace:  
Ing. **Nováková** v. r.