

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 4**
**DUBEN 2009**


---

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

ÚNMZ č. 44/09	o určených normách	2
ÚNMZ č. 45/09	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4
ÚNMZ č. 46/09	o odkazech na evropské normy	7

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 36/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	8
ÚNMZ č. 37/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	22
ÚNMZ č. 38/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 39/09	o návrzích na zrušení ČSN	47
ÚNMZ č. 40/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	51
ÚNMZ č. 41/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	54
ÚNMZ č. 42/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	56

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 35/09	o schválení typu, ES schválení typu a ES přezkoušení typu měřidel ve IV. čtvrtletí 2008	57
ÚNMZ č. 43/09	o změně garanta státního etalonu	58

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 04/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	59
----------------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 04/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	74
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 04/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	79
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	85
ČIA, o.p.s.	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má ČIA, o.p.s., ke dni 1.1.2009 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	86

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 44/09 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, 9/08 a č. 12/08.

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 žárovevých 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 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 13566-7	64 6420	11/07		Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vývložkování spirálově vinutými trubkami
ČSN EN 13476-1	64 6444	11/07		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení

ČSN EN 13476-2	64 6444	11/07	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A
ČSN EN 13476-3	64 6444	11/07	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B
ČSN EN 12602	72 3635	12/08	Prefabrikované vyztužené prvky z autoklávovaného pórobetonu
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

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. **Šafařík-Pštroz**, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 45/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/08, rozeslaného dne 2008-12-01

**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 žárovečných ocelí - Klasifikace
ČSN 05 5260	05 5260	01/86 <sup>1)</sup>	2009-01-01	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie liatiny. Technické dodacie predpisy
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 neželezných kovov. Technické dodacie predpisy
ČSN EN 440	05 5311	03/97	2009-03-01 ČSN EN ISO 14341:2009-02	Svařovací materiály - Dráty a svařové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných 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 jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svařové 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 jemnozrnných 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 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 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 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 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 73 6129	73 6129	07/94	2008-12-01 ČSN 73 6129:2008-11	Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
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

9

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. Šafařík-Pštrosz, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 46/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o odkazech na evropské normy

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odkazy na evropské normy uveřejněné podle čl. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků (převzaté zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů) Evropskou komisí v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice.

**Poznámky**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o zveřejnění odkazů na evropské normy zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 3/06, č. 9/06, č. 12/06 a č. 9/08.

V oznámeních ÚNMZ jsou uváděny odkazy na evropské normy uveřejněné podle čl. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků (převzaté zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů) Evropskou komisí v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice a popřípadě též na české technické normy, které přejímají tyto evropské normy.

Harmonizovaná EN, HD / změna	Název EN, HD	Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN
EN 1273:2005	Child use and care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods	ČSN EN 1273	94 3452	11/05		Výrobky pro péči o dítě - Chodítka pro děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 36/09****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 ISO 9001</b> (01 0321)<br/>kat.č. 83016</p> <p>ČSN EN ISO 9001 (01 0321)<br/>ČSN EN ISO 9001 ed. 2 (01 0321)</p> | <p><b>Systémy managementu kvality - Požadavky;</b> (idt ISO 9001:2008);<br/>Vydání: Duben 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Systémy managementu jakosti - Požadavky; Vydání: Srpen 2001<br/>Systémy managementu jakosti - Požadavky; Vydání: Březen 2002</p>  |
| <p><b>2. ČSN ISO 2017-2</b> (01 1473)<br/>kat.č. 83168</p>   | <p><b>Vibrace a rázy - Pružné systémy uložení - Část 2: Technická data pro provádění vibroizolace kolejeových systémů;</b> Vydání: Duben 2009</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 1683</b> (01 1626)<br/>kat.č. 83004</p> <p>ČSN ISO 1683 (01 1626)</p>  | <p><b>Akustika - Vyvolené referenční hodnoty pro hladiny veličin v akustice a vibracích;</b> (idt ISO 1683:2008); Vydání: Duben 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika. Vybrané referenční veličiny pro hladiny v akustice;<br/>Vydání: Červen 1994</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 62491</b> (01 3733)<br/>kat.č. 83000</p>   | <p><b>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Popisné označování kabelů a žil;</b> (idt IEC 62491:2008); Vydání: Duben 2009</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 12718</b> (01 5005)<br/>kat.č. 83063</p> <p>ČSN EN 1330-5 (01 5005)</p>                                      | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Terminologie;</b> (idt ISO 12718:2008); Vydání: Duben 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 5: Termíny používané při zkoušení vířivými proudy; Vydání: Únor 2000</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 15548-3</b> (01 5086)<br/>kat.č. 83186</p> <p>ČSN EN 13860-3 (01 5086)</p>                                   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 3: Charakteristiky a ověřování systému;</b> (idt ISO 15548-3:2008);<br/>Vydání: Duben 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Charakteristiky a ověřování zařízení - Část 3: Charakteristiky a ověřování systému; Vydání: Červen 2004</p> |
| <p><b>7. ČSN EN 15305</b> (01 5094)<br/>kat.č. 83187</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkušební metoda pro analýzu zbytkového pnutí pomocí rentgenové difrakce;</b> Vydání: Duben 2009</p>   |
| <p><b>8. ČSN EN ISO 4521</b> (03 8516)<br/>kat.č. 83197</p> <p>ČSN ISO 4521 (03 8516)</p>  | <p><b>Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a slitin stříbra pro technické účely - Specifikace a metody zkoušek;</b> (idt ISO 4521:2008); Vydání: Duben 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Kovové povlaky. Elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin pro technické účely; Vydání: Červenec 1992</p>                |



- ČSN ISO 4522-1 (03 8517) Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Část 1: Stanovení tloušťky povlaku; Vydání: Leden 1994
- ČSN ISO 4522-2 (03 8517) Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Část 2: Zkoušky přilnavosti; Vydání: Duben 1994
- ČSN ISO 4522-3 (03 8517) Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Část 3: Stanovení přítomnosti zbytkového množství solí; Vydání: Říjen 1993
- 9. ČSN EN ISO 27874 (03 8518) kat.č. 83196** **Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a slitin zlata pro elektrotechnické, elektronické a technické účely - Specifikace a metody zkoušek;** (idt ISO 27874:2008); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 4523 (03 8518) Kovové povlaky. Elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin pro technické účely; Vydání: Červen 1992
- ČSN ISO 4524-1 (03 8519) Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky ze zlata a jeho slitin. Část 1: Stanovení tloušťky povlaku; Vydání: Březen 1994
- ČSN ISO 4524-4 (03 8519) Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 4: Stanovení obsahu zlata; Vydání: Březen 1994
- ČSN ISO 4524-5 (03 8519) Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 5: Zkoušky přilnavosti; Vydání: Březen 1994
- 10. ČSN EN 676+A2 (07 5802) kat.č. 83002** **Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 676 (07 5802) Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením; Vydání: Březen 2004
- 11. ČSN EN ISO 15744 (10 6009) kat.č. 83003** **Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2);** (idt ISO 15744:2002); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15744 (10 6009) Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2); Vydání: Leden 2003
- 12. ČSN EN 15239 (12 0015) kat.č. 83194** **Větrání budov - Energetická náročnost budov - Směrnice pro kontrolu větracích systémů;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15239 (12 0015) Větrání budov - Energetická náročnost budov - Směrnice pro inspekci systémů větrání; Vyhlášena: Prosinec 2007
- 13. ČSN EN 14511-1 (14 3010) kat.č. 82999** **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14511-1 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice; Vyhlášena: Červen 2008
- 14. ČSN EN 14846 (16 5192) kat.č. 83021** **Stavební kování - Zámky a střelkové zámky - Elektromechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Duben 2009
- 15. ČSN EN 13218+A1 (20 0717) kat.č. 83035** **Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13218 (20 0717) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky; Vydání: Leden 2003
- 16. ČSN EN 1550+A1 (20 0800) kat.č. 83036** **Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1550 (20 0800) Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel; Vydání: Září 1998

17. ČSN EN 15000 (26 8866)  
kat.č. 82994 **Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem - Specifikace, provedení a požadavky na zkoušení pro indikátory a omezovače podélného zatěžovacího momentu;** Vydání: Duben 2009
18. ČSN EN 15620 (26 9633)  
kat.č. 83246 **Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regály - Tolerance, deformace a vůle;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 26 9630 Manipulační jednotka a regálová buňka. Návaznost obrysových rozměrů; z 1987-10-12  
ČSN 26 9631 Manipulační jednotka a regálová buňka. Návaznost rozměrů stykových ploch; z 1988-03-14  
ČSN 26 9632 Manipulační jednotka a zakládací zařízení. Návaznost rozměrů stykových ploch; z 1989-03-11
19. ČSN EN ISO 14509-1 (32 0265)  
kat.č. 82993 **Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 1: Postupy měření během proplutí;** (idt ISO 14509-1:2008); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 14509 (32 0265) Malá plavidla - Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného motorovým rekreačním plavidlem; Vydání: Červen 2006
20. ČSN EN 60204-32 ed. 2 (33 2200)  
kat.č. 83125 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů;** (idt IEC 60204-32:2008); Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-07-01 se ruší  
ČSN EN 60204-32 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Zvláštní požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů; Vydání: Duben 2000
21. ČSN EN 60079-14 ed. 3 (33 2320)  
kat.č. 82957 **Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací;** (idt IEC 60079-14:2007); Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-07-01 se ruší  
ČSN EN 60079-14 ed. 2 (33 2320) Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních); Vydání: Květen 2004
22. ČSN EN 50131-2-3 (33 4591)  
kat.č. 83026 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory;** Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-05-01 se ruší  
ČSN CLC/TS 50131-2-3 (33 4591) Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory; Vydání: Prosinec 2005
23. ČSN EN 50131-2-5 (33 4591)  
kat.č. 83024 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory;** Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-05-01 se ruší  
ČSN CLC/TS 50131-2-5 (33 4591) Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory; Vydání: Prosinec 2005
24. ČSN EN 50131-2-6 (33 4591)  
kat.č. 83029 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-6: Detektory otevření (magnetické kontakty);** Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-05-01 se ruší  
ČSN CLC/TS 50131-2-6 (33 4591) Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-6: Požadavky na kontakty otevření (magnetické); Vydání: Srpen 2005
25. ČSN EN 61970-402 (33 4910)  
kat.č. 82800 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 402: Obecné služby;** (idt IEC 61970-402:2008); Vydání: Duben 2009
26. ČSN EN 61970-403 (33 4910)  
kat.č. 82833 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 403: Generický přístup k datům;** (idt IEC 61970-403:2008); Vydání: Duben 2009

27. ČSN EN 61970-453 (33 4910)  
kat.č. 82830 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Grafická výměna založená na CIM;**  
(idt IEC 61970-453:2008); Vydání: Duben 2009
28. ČSN EN 60068-2-31 (34 5791)  
kat.č. 83012 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-31: Zkoušky - Zkouška Ec: Rázy při hrubém zacházení, přednostně pro vzorky typu zařízení;** (idt IEC 60068-2-31:2008);  
Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-07-01 se ruší  
ČSN IEC 68-2-31 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-31: Zkouška Ec: Pád a překlopení, přednostně pro vzorky typu zařízení; Vydání: Srpen 1992  
ČSN IEC 68-2-32 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-32: Zkouška Ed: Volný pád; Vydání: Únor 1994
29. ČSN EN 60068-2-64 ed. 2  
(34 5791)  
kat.č. 83010 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-64: Zkoušky - Zkouška Fh: Širokopásmové náhodné vibrace a návod;** (idt IEC 60068-2-64:2008); Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-07-01 se ruší  
ČSN EN 60068-2-64 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fh: Náhodné širokopásmové vibrace (číslicově řízené) a návod; Vydání: Prosinec 1995
30. ČSN 34 7010-82  
kat.č. 82814 **Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody;** (idt HD 605 S2:2008);  
Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 34 7010-82 Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody; Vydání: Květen 1997
31. ČSN EN 50117-4-1 (34 7740)  
kat.č. 82785 **Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz;** Vydání: Duben 2009
32. ČSN EN 60034-4 ed. 2 (35 0000)  
kat.č. 83119 **Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronních strojů ze zkoušek;** (idt IEC 60034-4:2008); Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-07-01 se ruší  
ČSN EN 60034-4 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronního stroje ze zkoušek; Vydání: Červen 1997
33. ČSN EN 62310-3 (35 1810)  
kat.č. 82935 **Statické přepínací systémy (STS) - Část 3: Metody specifikování funkce a požadavky na zkoušení;** (idt IEC 62310-3:2008); Vydání: Duben 2009
34. ČSN EN 61291-4 ed. 2 (35 9273)  
kat.č. 82949 **Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací\*);** (idt IEC 61291-4:2008); Vydání: Duben 2009  
S účinností od 2011-08-01 se ruší  
ČSN EN 61291-4 (35 9273) Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací; Vydání: Leden 2004
35. ČSN EN 62031 (36 0701)  
kat.č. 82968 **Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost;**  
(idt IEC 62031:2008); Vydání: Duben 2009
36. ČSN EN 62220-1-3 (36 4730)  
kat.č. 82992 **Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-3: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané u dynamického zobrazování;** (idt IEC 62220-1-3:2008);  
Vydání: Duben 2009
37. ČSN ISO/IEC 19785-1 (36 9864)  
kat.č. 82777 **Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 1: Specifikace datového prvku;** Vydání: Duben 2009
38. ČSN ISO/IEC 19785-2 (36 9864)  
kat.č. 82778 **Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 2: Postupy pro činnost Biometrické registrační autority;** Vydání: Duben 2009
39. ČSN EN 13957 (42 1426)  
kat.č. 83250 **Hliník a slitiny hliníku - Lisované kruhové trubky v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13957 (42 1426) Hliník a slitiny hliníku - Lisované kruhové trubky v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Duben 2004
40. ČSN EN 13958 (42 1428) **Hliník a slitiny hliníku - Trubky kruhové tažené za studena v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83251  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13958 (42 1428) Hliník a slitiny hliníku - Trubky kruhové tažené za studena v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Duben 2004
41. ČSN EN 485-2 (42 4081) **Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti**;  
kat.č. 83236  
Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 485-2 (42 4081) Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti;  
Vydání: Říjen 2007
42. ČSN EN 14017+A1 (47 0609) **Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82987  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14017 (47 0609) Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost; Vydání: Květen 2006
43. ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009) **Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření**; (idt ISO 10350-1:2007); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83005  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10350-1 (64 0009) Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření; Vydání: Srpen 2001
44. ČSN EN ISO 3451-1 (64 0219) **Plasty - Stanovení popela - Část 1: Všeobecné metody**; (idt ISO 3451-1:2008);  
kat.č. 83045  
Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 3451-1 (64 0219) Plasty - Stanovení popela - Část 1: Všeobecné metody; Vydání: Zář 1998
45. ČSN P CEN/TR 15438 (64 6408) **Plastové potrubní systémy - Pokyny pro kódování výrobků a jejich určené použití**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82974
46. ČSN EN ISO 21003-1 (64 6423) **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 1: Všeobecně**; (idt ISO 21003-1:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82975
47. ČSN EN ISO 21003-2 (64 6423) **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 2: Trubky**; (idt ISO 21003-2:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82971
48. ČSN EN ISO 21003-3 (64 6423) **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 3: Tvarovky**; (idt ISO 21003-3:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82970
49. ČSN EN ISO 21003-5 (64 6423) **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 5: Vhodnost použití systému**; (idt ISO 21003-5:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82972
50. ČSN P CEN ISO/TS 21003-7 (64 6423) **Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Směrnice pro posuzování shody**; (idt ISO/TS 21003-7:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82973
51. ČSN P CEN/TS 15223 (64 6424) **Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82995
52. ČSN EN ISO 22854 (65 6190) **Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzínech - Metoda multidimensionální plynové chromatografie**; (idt ISO 22854:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82982  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14517 (65 6190) Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v benzínu - Metoda multidimensionální plynové chromatografie; Vyhlášena: Březen 2005

53. ČSN EN 15492 (65 6558)  
kat.č. 82966  
ČSN EN 15492 (65 6558)  
**Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu anorganických chloridů a síranů - Metoda iontové chromatografie;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu anorganických chloridů a síranů - Metoda iontové chromatografie; Vyhlášena: Červen 2008
54. ČSN EN 13121-3 (69 8921)  
kat.č. 82969  
**Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení;** Vydání: Duben 2009
55. ČSN EN 13279-1 (72 2486)  
kat.č. 83017  
ČSN EN 13279-1 (72 2486)  
**Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky; Vydání: Listopad 2005
56. ČSN EN 15435 (72 3065)  
kat.č. 82409  
**Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti výrobku;** Vydání: Duben 2009
57. ČSN EN 15498 (72 3066)  
kat.č. 82663  
**Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice ze štěpkobetonu - Vlastnosti výrobku;** Vydání: Duben 2009
58. ČSN EN 15422 (72 3413)  
kat.č. 82267  
**Betonové prefabrikáty - Specifikace skleněných vláken pro výztuž malt a betonů;** Vydání: Duben 2009
59. ČSN EN 15037-1 (72 3414)  
kat.č. 82268  
**Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 1: Trámy;** Vydání: Duben 2009
60. ČSN EN ISO 21068-1 (72 6076)  
kat.č. 83006  
ČSN 72 6025-1  
**Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 1: Základní informace a příprava vzorku;** (idt ISO 21068-1:2008); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné materiály a výrobky obsahující karbid křemíku. Všeobecná ustanovení k metodám chemického rozboru; z 1985-12-13
61. ČSN EN ISO 21068-2 (72 6076)  
kat.č. 83007  
ČSN 72 6025-2  
ČSN 72 6025-3  
ČSN 72 6025-4  
ČSN 72 6025-5  
**Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žiháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku;** (idt ISO 21068-2:2008); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné materiály a výrobky obsahující karbid křemíku. Vázkové stanovení obsahu karbidu křemíku; z 1985-12-13  
Žárovzdorné materiály a výrobky obsahující karbid křemíku. Vázkové stanovení obsahu volného uhlíku; z 1985-12-13  
Žárovzdorné materiály a výrobky obsahující karbid křemíku. Vázkové stanovení obsahu oxidu křemičitého; z 1985-12-13  
Žárovzdorné materiály a výrobky obsahující karbid křemíku. Plynoměrné stanovení obsahu volného křemíku; z 1985-12-13
62. ČSN EN ISO 21068-3 (72 6076)  
kat.č. 83008  
**Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek;** (idt ISO 21068-3:2008); Vydání: Duben 2009
63. ČSN EN ISO 12241 (72 7006)  
kat.č. 83038  
ČSN EN ISO 12241 (72 7006)  
**Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu;** (idt ISO 12241:2008); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu; Vyhlášena: Únor 2009
64. ČSN EN 13859-1+A1 (72 7621)  
kat.č. 83048  
**Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13859-1 (72 7621) Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny; Vydání: Květen 2005
65. ČSN EN 13859-2+A1 (72 7621) **Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83049  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13859-2 (72 7621) Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny; Vydání: Květen 2005
66. ČSN ISO 17123-1 (73 0220) **Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 1: Teorie**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 80613  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 17123-1 (73 0220) Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 1: Teorie; Vydání: Prosinec 2005
67. ČSN EN 12977-3 (73 0305) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83047
68. ČSN EN 15603 (73 0326) **Energetická náročnost budov - Celková potřeba energie a definice energetických hodnocení**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83052  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15603 (73 0326) Energetická náročnost budov - Celková potřeba energie a definice energetických hodnocení; Vyhlášena: Červen 2008
69. ČSN EN ISO 23993 (73 0328) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení návrhové hodnoty součinitele tepelné vodivosti**; (idt ISO 23993:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83022  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 23993 (73 0328) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení návrhové tepelné vodivosti; Vyhlášena: Říjen 2008
70. ČSN 73 0810 **Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82991  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení; Vydání: Červen 2005
71. ČSN 73 0848 **Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82925
72. ČSN EN 1634-1 (73 0852) **Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíracích oken**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83050  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1634-1 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů; Vydání: Červenec 2000
73. ČSN EN 1090-2 (73 2601) **Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82834  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ENV 1090-1 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Prosinec 1997
- ČSN P ENV 1090-3 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí - Část 3: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti; Vydání: Říjen 1998
- ČSN P ENV 1090-4 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí - Část 4: Doplnující pravidla pro konstrukce z dutých průřezů; Vydání: Říjen 1998
- ČSN P ENV 1090-6 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí - Část 6: Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli; Vydání: Září 2001
- ČSN P ENV 1090-2 (73 2602) Provádění ocelových konstrukcí - Část 2: Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné průřezy; Vydání: Březen 1999

- ČSN P ENV 1090-5 (73 2603) Provádění ocelových konstrukcí - Část 5: Doplňující pravidla pro mosty;  
Vydání: Srpen 1999
74. ČSN EN 15287-1 (73 4241) **Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82363  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 15287-1 (73 4241) Komíny - Navrhování, montáž a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv; Vyhlášena: Květen 2008
75. ČSN 73 4959 **Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82820  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 73 4959 Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách;  
Vydání: Únor 1998
76. ČSN EN 12273 (73 6146) **Kalové vrstvy - Specifikace**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82980  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12273 (73 6146) Kalové vrstvy - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2008
77. ČSN 73 6222 **Zatížitelnost mostů pozemních komunikací**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82792  
S účinností od 2010-04-01 se ruší  
část ČSN 73 6220; Vydání: Zář 1996
78. ČSN 75 0000 **Vodní hospodářství - Soustava norem ve vodním hospodářství - Základní ustanovení**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82855  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 75 0000 Vodní hospodářství. Soustava norem ve vodním hospodářství. Základní ustanovení;  
z 1987-04-10
79. ČSN ISO 6107-2 (75 0175) **Jakost vod - Slovník - Část 2**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82898  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN ISO 6107-2 (75 0175) Jakost vod. Slovník. Část 2; Vydání: Březen 1996
80. ČSN 75 2101 **Ekologizace úprav vodních toků**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82946  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků; Vydání: Zář 1993
81. ČSN EN 12926 (75 5843) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxodisíran sodný**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83001  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12926 (75 5843) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxodisíran sodný; Vyhlášena: Červen 2001
82. ČSN 75 7347 **Jakost vod - Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82922
83. ČSN 75 7440 **Jakost vod - Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií**; Vydání: Duben 2009  
kat.č. 82924
84. ČSN EN ISO 8230-1 (81 9504) **Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky**; (idt ISO 8230-1:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83043  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN EN ISO 8230 (81 9504); Vydání: Listopad 1998
85. ČSN EN ISO 8230-2 (81 9504) **Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 2: Stroje používající perchlorethylen**; (idt ISO 8230-2:2008); Vydání: Duben 2009  
kat.č. 83044  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN EN ISO 8230 (81 9504); Vydání: Listopad 1998

86. ČSN EN ISO 8230-3 (81 9504)  
kat.č. 83042  
ČSN EN ISO 8230 (81 9504)  
**Bezpečnostní požadavky na chemicky čistící stroje - Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla;** (idt ISO 8230-3:2008); Vydání: Duben 2009  
Společně s ČSN EN ISO 8230-1 a ČSN EN ISO 8230-2 ruší  
Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje používající perchlorethylen;  
Vydání: Listopad 1998
87. ČSN EN 813 (83 2629)  
kat.č. 83041  
ČSN EN 813 (83 2629)  
**Prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje;  
Vydání: Srpen 1998
88. ČSN EN 1005-1+A1 (83 3503)  
kat.č. 83059  
ČSN EN 1005-1 (83 3503)  
**Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Červen 2002
89. ČSN EN 1005-2+A1 (83 3503)  
kat.č. 83060  
ČSN EN 1005-2 (83 3503)  
**Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí; Vydání: Prosinec 2003
90. ČSN EN 1005-3+A1 (83 3503)  
kat.č. 83061  
ČSN EN 1005-3 (83 3503)  
**Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení; Vydání: Říjen 2002
91. ČSN EN 1005-4+A1 (83 3503)  
kat.č. 83062  
ČSN EN 1005-4 (83 3503)  
**Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení; Vydání: Říjen 2005
92. ČSN EN ISO 14738 (83 3505)  
kat.č. 83054  
ČSN EN ISO 14738 (83 3505)  
**Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení;**  
(idt ISO 14738:2002+Cor.1:2003+Cor.2:2005); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení; Vydání: Srpen 2003
93. ČSN EN ISO 15536-1 (83 3511)  
kat.č. 83055  
ČSN EN ISO 15536-1 (83 3511)  
**Ergonomie - Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony - Část 1: Všeobecné požadavky;** (idt ISO 15536-1:2005); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ergonomie - Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2005
94. ČSN EN ISO 13732-1 (83 3557)  
kat.č. 83056  
ČSN EN ISO 13732-1 (83 3557)  
**Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy;** (idt ISO 13732-1:2006); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy; Vydání: Duben 2007
95. ČSN EN ISO 13732-3 (83 3557)  
kat.č. 83057  
ČSN EN ISO 13732-3 (83 3557)  
**Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 3: Chladné povrchy;** (idt ISO 13732-3:2005); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 3: Chladné povrchy; Vydání: Květen 2006



96. ČSN EN ISO 7731 (83 3591)  
kat.č. 83058  
ČSN EN ISO 7731 (83 3591)  
**Ergonomie - Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory - Sluchové výstražné signály;** (idt ISO 7731:2003); Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ergonomie - Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory - Sluchové výstražné signály; Vydání: Duben 2006
97. ČSN EN 15445 (83 4786)  
kat.č. 83039  
ČSN EN 15445 (83 4786)  
**Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Vymezení zdrojů fugitivních emisí prachu metodou obráceného modelování rozptylu (RDM);**  
Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Vymezení zdrojů fugitivních emisí prachu metodou obráceného modelování rozptylu (RDM);  
Vyhlášena: Srpen 2008
98. ČSN EN 15446 (83 4787)  
kat.č. 83040  
ČSN EN 15446 (83 4787)  
**Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Měření úniků par netěsnostmi technologického zařízení a potrubí;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Fugitivní a rozptýlené emise z průmyslových zdrojů - Měření úniků par netěsnostmi technologického zařízení a potrubí; Vyhlášena: Srpen 2008
99. ČSN EN 13718-1 (84 2120)  
kat.č. 82951  
ČSN EN 13718-1 (84 2120)  
**Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích;** Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Letecké, lodní a těžké terénní ambulance - Část 1: Požadavky na přípojovací rozhraní zdravotnických prostředků pro nepřetržitou péči o pacienta; Vydání: Květen 2003
100. ČSN EN 198 (91 4104)  
kat.č. 83051  
**Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Koupací vany vyrobené z odlévaných tenkých zesíťovaných akrylátových desek - Požadavky a zkušební metody;**  
Vydání: Duben 2009
101. ČSN EN 1177 (94 0516)  
kat.č. 82621  
ČSN EN 1177 (94 0516)  
**Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu;**  
Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Povrch hřiště tlumící náraz - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;  
Vydání: Prosinec 1998
102. ČSN EN 14960 (94 0530)  
kat.č. 82983  
ČSN EN 14960 (94 0520)  
**Nafukovací hrací zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;**  
Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Dětská nafukovací zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;  
Vyhlášena: Červenec 2007
103. ČSN ISO 19092 (97 9123)  
kat.č. 82761  
**Finanční služby - Biometrika - Struktura bezpečnosti;** Vydání: Duben 2009
104. ČSN ISO/IEC 11179-6 (97 9736)  
kat.č. 82498  
ČSN ISO/IEC 11179-6 (97 9736)  
**Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 6: Registrace;**  
Vydání: Duben 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technologie - Specifikace a normalizace datových prvků - Část 6: Registrace datových prvků; Vydání: Květen 1998

---

**ZMĚNY ČSN**

---

105. ČSN 27 7015  
kat.č. 83020  
**Stroje pro povrchové dobývání - Technické požadavky;** Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
106. ČSN EN 60204-32 (33 2200)  
kat.č. 83126  
**Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Zvláštní požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů;** Vydání: Duben 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009

107. ČSN EN 60079-14 ed. 2 (33 2320) kat.č. 83013  
**Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních);** Vydání: Květen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
108. ČSN CLC/TS 50131-2-3 (33 4591) kat.č. 83027  
**Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory;** Vydání: Prosinec 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
109. ČSN CLC/TS 50131-2-5 (33 4591) kat.č. 83025  
**Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory;** Vydání: Prosinec 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
110. ČSN CLC/TS 50131-2-6 (33 4591) kat.č. 83030  
**Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-6: Požadavky na kontakty otevření (magnetické);** Vydání: Srpen 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
111. ČSN EN 50131-5-3 (33 4591) kat.č. 83028  
**Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení;** Vydání: Březen 2006  
**Změna A1;** (idt EN 50131-5-3:2005/A1:2008); Vydání: Duben 2009
112. ČSN IEC 68-2-31 (34 5791) kat.č. 83018  
**Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-31: Zkouška Ec: Pád a překlopení, přednostně pro vzorky typu zařízení;** Vydání: Srpen 1992  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2009
113. ČSN IEC 68-2-32 (34 5791) kat.č. 83037  
**Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-32: Zkouška Ed: Volný pád;** Vydání: Únor 1994  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2009
114. ČSN EN 60068-2-64 (34 5791) kat.č. 83011  
**Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fh: Náhodné širokopásmové vibrace (číslicově řízené) a návod;** Vydání: Prosinec 1995  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
115. ČSN EN 60034-4 (35 0000) kat.č. 83118  
**Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronního stroje ze zkoušek;** Vydání: Červen 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
116. ČSN EN 61291-4 (35 9273) kat.č. 82950  
**Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací;** Vydání: Leden 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
117. ČSN EN 60810 ed. 2 (36 0181) kat.č. 83173  
**Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení;** Vydání: Květen 2004  
**Změna A1\*);** (idt EN 60810:2003/A1:2008); (idt IEC 60810:2003/A1:2008); Vydání: Duben 2009
118. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1 kat.č. 83065  
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01**  
**Změna Z30;** (idt EN 60061-1:1993/A40:2008); (idt IEC 60061-1:1969/A40:2008); Vydání: Duben 2009
119. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2 kat.č. 83064  
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10**  
**Změna Z29;** (idt EN 60061-2:1993/A37:2008); (idt IEC 60061-2:1969/A37:2008); Vydání: Duben 2009

120. ČSN EN 60335-2-27 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 83009  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleťi použitím ultrafialového a infračerveného záření;** Vydání: Květen 2004  
**Změna A1;** (idt EN 60335-2-27:2003/A1:2008); (mod IEC 60335-2-27:2002/A1:2004); Vydání: Duben 2009
121. ČSN EN 60335-2-32 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 82956  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče;** Vydání: Březen 2004  
**Změna A1;** (idt EN 60335-2-32:2003/A1:2008); (idt IEC 60335-2-32:2002/A1:2008); Vydání: Duben 2009
122. ČSN EN 60335-2-39 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 82931  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely;** Vydání: Říjen 2003  
**Změna A2;** (idt EN 60335-2-39:2003/A2:2008); (idt IEC 60335-2-39:2002/A2:2008); Vydání: Duben 2009
123. ČSN EN 60335-2-42 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 82932  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely;** Vydání: Říjen 2003  
**Změna A1;** (idt EN 60335-2-42:2003/A1:2008); (idt IEC 60335-2-42:2002/A1:2008); Vydání: Duben 2009
124. ČSN EN 60335-2-49 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 82930  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu**  
(Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely); Vydání: Září 2003  
**Změna A1;** (idt EN 60335-2-49:2003/A1:2008); (idt IEC 60335-2-49:2002/A1:2008); Vydání: Duben 2009
125. ČSN ISO 4387 (56 9512)  
kat.č. 83255  
**Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna Amd.1;** (idt ISO 4387:2000/Amd.1:2008); Vydání: Duben 2009
126. ČSN 72 2301  
kat.č. 83019  
**Sádrová pojiva - Klasifikace - Všeobecné technické požadavky - Zkušební metody;** z 1978-11-01  
**Změna Z3;** Vydání: Duben 2009
127. ČSN 73 0842  
kat.č. 82990  
**Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu;** Vydání: Duben 1996  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2009
128. ČSN 73 0843  
kat.č. 82989  
**Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů;** Vydání: Červenec 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
129. ČSN EN 13286-45 (73 6185)  
kat.č. 82821  
**Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 45: Zkušební metoda pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy;** Vydání: Duben 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
130. ČSN 73 6220  
kat.č. 82824  
**Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací;** Vydání: Září 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009
131. ČSN 75 0101  
kat.č. 82818  
**Vodní hospodářství - Základní terminologie;** Vydání: Září 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2009

- 132. ČSN ISO 4651 (77 0811)** **Lehčené pryže a plasty - Stanovení dynamické tlumicí účinnosti;**  
 kat.č. 82996  
 Vydání: Říjen 1992  
**Změna Amd. 1;** (idt EN ISO 4651:1995/A1:2008); (idt ISO 4651:1988/Amd.1:2006);  
 Vydání: Duben 2009

---

**OPRAVY ČSN**


---

- 133. ČSN EN 81-40 (27 4003)** **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí;** Vydání: Březen 2009  
 kat.č. 83053  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2009 (Oprava je vydána tiskem)  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN ISO 9386-2 (27 4013) Poháněné zdvihací plošiny pro osoby s omezenou pohyblivostí - Bezpečnostní předpisy, rozměry a provoz - Část 2: Poháněné schodišťové výtahy pohybující se po šikmé dráze pro sedící nebo stojící osoby a uživatele na vozících pro invalidy;  
 Vydání: Květen 2002
- 134. ČSN EN 60079-1 ed. 2 (33 2320)** **Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“;**  
 kat.č. 82661  
 Vydání: Březen 2008  
**Oprava 1;** (idt IEC 60079-1:2007/Cor.1:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)
- 135. ČSN EN 60519-4 ed. 2 (33 5002)** **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece;** Vydání: Květen 2007  
 kat.č. 83114  
**Oprava 1;** (idt IEC 60519-4:2006/Cor.1:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)
- 136. ČSN EN 60779 (36 1113)** **Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro elektrostruskové přetavovací pece;** Vydání: Červenec 2006  
 kat.č. 83113  
**Oprava 1\*);** (idt IEC 60779:2005/Cor.1:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)
- 137. ČSN EN 10216-5 (42 0265)** **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorných ocelí;** Vydání: Březen 2005  
 kat.č. 82997  
**Oprava 1;** (idt EN 10216-5:2004/AC:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)
- 138. ČSN EN 10083-3 (42 0931)** **Oceli k zušlechťování - Část 3: Technické dodací podmínky pro legované oceli;**  
 kat.č. 82959  
 Vydání: Leden 2007  
**Oprava 1;** (idt EN 10083-3:2006/AC:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)
- 139. ČSN EN 10269/A1 (42 0947)** **Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách;** Vydání: Červen 2001  
 kat.č. 82960  
**Oprava 1;** (idt EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)
- 140. ČSN EN 10217-7 (42 1049)** **Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí;** Vydání: Prosinec 2005  
 kat.č. 82998  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2009 (Oprava je vydána tiskem)
- 141. ČSN EN 14591-2 (44 6440)** **Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Ochranné systémy - Část 2: Pasivní vodní korýtkové uzávěry;** Vydání: Říjen 2007  
 kat.č. 82658  
**Oprava 1;** (idt EN 14591-2:2007/AC:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)
- 142. ČSN EN 13363-1+A1 (73 0303)** **Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti sluneční energie a světla - Část 1: Zjednodušená metoda;**  
 kat.č. 82967  
 Vydání: Únor 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 13363-1+A1:2007/AC:2008); Vydání: Duben 2009  
 (Oprava je vydána tiskem)

**143. ČSN EN 13274-7 (83 2205)**  
kat.č. 83015

**Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 7: Stanovení průniku aerosolu filtrem proti částicím;** Vydání: Červenec 2008  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2009 (Oprava je vydána tiskem)

**144. ČSN EN ISO 15025 (83 2750)**  
kat.č. 83014

**Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene;** Vydání: Červen 2003  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2009 (Oprava je vydána tiskem)

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Holeček** v. r.

## OZNÁMENÍ č. 37/09

## 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**

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN EN 61512-3 (18 2001)<br>kat.č. 82333      | <b>Dávkové řízení - Část 3: Předpisy pro celkové a místní systémy a prezentace;</b><br>EN 61512-3:2008; IEC 61512-3:2008; Platí od 2009-05-01  |
| 2. ČSN EN 62460 (25 8333)<br>kat.č. 82332        | <b>Teplota - Tabulky elektromotorického napětí (EMF) pro kombinace termočlánků z čistých prvků;</b> EN 62460:2008; IEC 62460:2008;<br>Platí od 2009-05-01  |
| 3. ČSN EN 60512-26-100 (35 4055)<br>kat.č. 82543 | <b>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 - Zkoušky 26a až 26 g;</b> EN 60512-26-100:2008; IEC 60512-26-100:2008; Platí od 2009-05-01                      |
| 4. ČSN EN 62317-14 (35 8475)<br>kat.č. 82420     | <b>Feritová jádra - Rozměry - Část 14: EFD-jádra pro napájecí zdroje;</b><br>EN 62317-14:2008; IEC 62317-14:2008; Platí od 2009-05-01  |
| 5. ČSN EN 60794-2-41 (35 9223)<br>kat.č. 82389   | <b>Optické kabely - Část 2-41: Vnitřní kabely - Výrobní specifikace pro simplexní a duplexní A4 vlákna s ochranným pláštěm;</b> EN 60794-2-41:2008; IEC 60794-2-41:2008;<br>Platí od 2009-05-01  |
| 6. ČSN EN 61291-6-1 (35 9273)<br>kat.č. 82388    | <b>Optické zesilovače - Část 6-1: Styková rozhraní - Soubor instrukcí;</b><br>EN 61291-6-1:2008; IEC 61291-6-1:2008; Platí od 2009-05-01   |
| 7. ČSN EN 62288 (36 7828)<br>kat.č. 82383        | <b>Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Všeobecné požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;</b> EN 62288:2008; IEC 62288:2008; Platí od 2009-05-01 |
| 8. ČSN EN 62227 (36 8635)<br>kat.č. 82416        | <b>Systémy domácího multimediálního serveru - Kód povolení digitálních práv;</b><br>EN 62227:2008; IEC 62227:2008; Platí od 2009-05-01   |
| 9. ČSN EN 62503 (36 8636)<br>kat.č. 82485        | <b>Kvalita multimédií - Metoda hodnocení synchronizace zvuku a obrazu;</b><br>EN 62503:2008; IEC 62503:2008; Platí od 2009-05-01   |
| 10. ČSN EN 15632-1 (38 3376)<br>kat.č. 83254     | <b>Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, všeobecné požadavky a metody zkoušení;</b> EN 15632-1:2009;<br>Platí od 2009-05-01   |

11. ČSN EN 15632-4 (38 3376)  
kat.č. 83215 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teplotně odolnými trubkami; požadavky a metody zkoušení; EN 15632-4:2009; Platí od 2009-05-01**
12. ČSN EN 15698-1 (38 3377)  
kat.č. 83217 **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplotně odolných trubek, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu; EN 15698-1:2009; Platí od 2009-05-01**
13. ČSN EN ISO 16634-1 (46 1086)  
kat.č. 83151 **Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 1: Olejiny a krmiva; EN ISO 16634-1:2008; ISO 16634-1:2008; Platí od 2009-05-01**
14. ČSN EN ISO 14183 (46 7019)  
kat.č. 83155 **Krmiva - Stanovení obsahu monensinu, narasinu a salinomycinu - Metoda kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací; EN ISO 14183:2008; ISO 14183:2005; Platí od 2009-05-01**
15. ČSN EN 15637 (56 0011)  
kat.č. 83158 **Potraviny rostlinného původu - Stanovení reziduí pesticidů pomocí LC-MS/MS po methanolové extrakci a přečištění na křemelině; EN 15637:2008; Platí od 2009-05-01**
16. ČSN EN 12393-1 (56 0018)  
kat.č. 83160 **Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 1: Všeobecně; EN 12393-1:2008; Platí od 2009-05-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12393-1 (56 0018) Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 1999
17. ČSN EN 12393-2 (56 0018)  
kat.č. 83157 **Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 2: Metody extrakce a přečištění; EN 12393-2:2008; Platí od 2009-05-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12393-2 (56 0018) Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 2: Metody extrakce a přečištění; Vydání: Říjen 1999
18. ČSN EN 12393-3 (56 0018)  
kat.č. 83159 **Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3: Postupy stanovení a konfirmační zkoušky; EN 12393-3:2008; Platí od 2009-05-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12393-3 (56 0018) Potraviny s nízkým obsahem tuku - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3: Postupy stanovení a konfirmační zkoušky; Vydání: Říjen 1999
19. ČSN EN ISO 3960 (58 8765)  
kat.č. 83154 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu; EN ISO 3960:2008; ISO 3960:2007; Platí od 2009-05-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 3960 (58 8765) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla; Vyhlášena: Červen 2005
20. ČSN EN ISO 15303 (58 8775)  
kat.č. 83156 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Detekce a identifikace těkavých organických nečistot pomocí GC/MS; EN ISO 15303:2008; ISO 15303:2001; Platí od 2009-05-01**
21. ČSN EN ISO 27107 (58 8778)  
kat.č. 83153 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu; EN ISO 27107:2008; ISO 27107:2008; Platí od 2009-05-01**
22. ČSN EN ISO 23275-2 (58 8823)  
kat.č. 83152 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Ekvivalenty kakaového másla v kakaovém máslu a hořké čokoládě - Část 2: Kvantitativní vyjádření ekvivalentů kakaového másla; EN ISO 23275-2:2008; ISO 23275-2:2006; Platí od 2009-05-01**

23. ČSN EN ISO 5771 (63 5413)  
kat.č. 82542  
ČSN EN ISO 5771 (63 5413)  
**Přezbové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace**; EN ISO 5771:2008; ISO 5771:2008; Platí od 2009-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Přezbové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace; Vydání: Prosinec 1997
24. ČSN EN ISO 4611 (64 0772)  
kat.č. 82586  
ČSN EN ISO 4611 (64 0772)  
**Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění vodou a solné mlhy**; EN ISO 4611:2008; ISO 4611:2008; Platí od 2009-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění vodou a solné mlhy; Vydání: Červen 2000
25. ČSN EN ISO 13968 (64 3132)  
kat.č. 82587  
ČSN EN 1446 (64 3132)  
**Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové pružnosti**; EN ISO 13968:2008; ISO 13968:2008; Platí od 2009-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové pružnosti; Vydání: Listopad 1997
26. ČSN EN ISO 6401 (64 3251)  
kat.č. 82361  
ČSN EN ISO 6401 (64 3251)  
**Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení zbytkového monomeru vinylchloridu - Metoda plynové chromatografie**; EN ISO 6401:2008; ISO 6401:2008; Platí od 2009-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Plasty - Hopolymery a kopolymery vinylchloridu - Stanovení zbytkového monomeru vinylchloridu - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Červen 2005
27. ČSN EN ISO 648 (70 4122)  
kat.č. 82605  
**Laboratorní sklo - Nedělené pipety**; EN ISO 648:2008; ISO 648:2008; Platí od 2009-05-01
28. ČSN EN 1634-2 (73 0852)  
kat.č. 83032  
**Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíracích oken a prvků stavebního kování - Část 2: Zkoušky pro charakterizování požární odolnosti prvků stavebního kování<sup>+)</sup>** ; EN 1634-2:2008; Platí od 2009-05-01
29. ČSN EN 15619 (80 4635)  
kat.č. 82584  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost prostředků lidové zábavy (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné systémy**; EN 15619:2008; Platí od 2009-05-01
30. ČSN EN ISO 9073-5 (80 6135)  
kat.č. 82585  
**Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 5: Zjišťování odolnosti proti mechanickému pronikání**; EN ISO 9073-5:2008; ISO 9073-5:2008; Platí od 2009-05-01
31. ČSN EN ISO 9073-16 (80 6193)  
kat.č. 83143  
**Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 16: Zjišťování odolnosti proti pronikání vody (hydrostatický tlak)**; EN ISO 9073-16:2008; ISO 9073-16:2007; Platí od 2009-05-01
32. ČSN EN 45502-2-2 (85 3000)  
kat.č. 82393  
ČSN EN 50061 (36 4815)  
**Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-2: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmie (včetně implantabilních defibrilátorů<sup>+)</sup>** ; EN 45502-2-2:2008; Platí od 2009-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Bezpečnost implantabilních kardiostimulátorů; Vydání: Srpen 1994
33. ČSN EN 913 (94 0303)  
kat.č. 83145  
ČSN EN 913 (94 0303)  
**Gymnastické nářadí - Všeobecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; EN 913:2008; Platí od 2009-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Tělocvičné nářadí - Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 1997
34. ČSN EN 914 (94 0341)  
kat.č. 83146  
**Gymnastické nářadí - Bradla paralelní a bradla o nestejně výšce žerdí - Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti**; EN 914:2008; Platí od 2009-05-01  
Jejím vyhlášením se ruší



- ČSN EN 914 (94 0341) Tělocvičné nářadí - Bradla paralelní a bradla o nestejně výšce žerdí - Funkční bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vydání: Říjen 1997
35. ČSN EN 915 (94 0342) **Gymnastické nářadí - Bradla o nestejně výšce žerdí - Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti**; EN 915:2008; Platí od 2009-05-01  
kat.č. 83144  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 915 (94 0342) Tělocvičné nářadí - Bradla o nestejně výšce žerdí - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vydání: Říjen 1997
36. ČSN EN 13219 (94 0350) **Gymnastické nářadí - Trampolíny - Funkční a bezpečnostní požadavky, metody zkoušení**; EN 13219:2008; Platí od 2009-05-01  
kat.č. 83148  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 13219 (94 0350) Gymnastické nářadí - Trampolíny - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vydání: Listopad 2002
37. ČSN EN 1509 (94 0514) **Zařízení hracích ploch - Zařízení pro badminton - Funkční a bezpečnostní požadavky, metody zkoušení**; EN 1509:2008; Platí od 2009-05-01  
kat.č. 83149  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 1509 (94 0514) Zařízení hracích ploch - Zařízení pro badminton - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2005
38. ČSN EN 15288-1 (94 0920) **Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů**;  
kat.č. 82360  
EN 15288-1:2008; Platí od 2009-05-01
39. ČSN EN 12572-2 (94 2050) **Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny**; EN 12572-2:2008; Platí od 2009-05-01  
kat.č. 83150  
Jejím vyhlášením se ruší  
část ČSN EN 12572 (94 2050); Vydání: Březen 2003
40. ČSN EN 12572-3 (94 2050) **Umělé lezecké stěny - část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lezecké chyty**; EN 12572-3:2008; Platí od 2009-05-01  
kat.č. 83147  
Společně s ČSN EN 12572-2 ruší
- ČSN EN 12572 (94 2050) Umělé lezecké stěny - Zajišťovací body, požadavky stability a zkušební metody; Vydání: Březen 2003

---

**OPRAVY ČSN**


---

41. ČSN EN 10324 (42 6418) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Drát pro výztuž hadic**; Vyhlášena: Březen 2005  
kat.č. 82962  
**Oprava 1**; (idt EN 10324:2004/AC:2008); Platí od 2009-05-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Holeček** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 38/09**  
**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
01/0010/09	Standardní API navigačního systému Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 17267 *)	09-03 10-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0011/09	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD TS 17575-2	09-01 11-02	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0012/09	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/ CD TS 17575-1	09-01 11-02	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0013/09	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14907-1:2005	09-02 11-02	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0014/09	Dopravní telematika - Elektronické vybírání poplatků - Definice aplikačního rozhraní pro DSRC Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14906 + ISO/DIS 14906	09-02 10-09	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0015/09	Elektronický výběr poplatků - Hodnocení shody palubní jednotky a zařízení na pozemní komunikaci podle EN 15509 - Část 1: Struktura zkušebního postupu a účely zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15876-1	09-03 10-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0016/09	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 1: Architektura Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 24534-1 + ISO/DIS 24534-1	09-05 11-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0017/09	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Architektura systému pro dopravní služby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17573 + ISO/DIS 17573	09-06 11-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0018/09	ITS - Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17386:2004	09-12 10-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			

<b>01/0019/09</b>	Inteligentní dopravní systémy - Architektura systému, taxonomie, terminologie a modelování dat - Požadavky na výcvik pro systémovou architekturu ITS	09-04 09-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 25104:2008		
<b>01/0020/09</b>	Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 5: Rozhraní předání zpráv	09-04 09-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15213-5:2006		
<b>01/0021/09</b>	Struktura a protokol pro poskytování dat navigace	09-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 24099 *)		
<b>01/0023/09</b>	Značení a zabezpečení v zinním středisku	09-04 09-05	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15
TNK: -			
<b>02/0002/09</b>	Šroubovitě pružiny válcované z drátu kruhového průřezu - Jakostní požadavky na tlačné pružiny svinuté za studena	09-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15800:2008 **)		
<b>03/0005/09</b>	Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15648:2009 **)		
<b>06/0002/09</b>	Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Bezpečnost	09-04 09-07	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419-1:2009 (GAD)		
<b>11/0001/09</b>	Bezucpávková odstředivá čerpadla - Třída II - Technické požadavky	09-04 09-05	Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 Praha 8 181 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15783/A1:2008 + ISO 15783/Amd.1:2008		
<b>12/0007/09</b>	Průmyslové ventilátory - Terminologie a definice kategorií	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13349:2008 + ISO 13349:1999 **)		
<b>13/0001/09</b>	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Vnitřní polyuretanové vyložení trubek a tvarovek - Požadavky a metody zkoušení	09-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15655:2009 **)		
<b>13/0003/09</b>	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 3: Austenitické a austeniticko-feritické (duplex) oceli k tváření bez stanovení požadavků na kontrolu	09-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10253-3:2008 **)		
<b>18/0004/09</b>	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 4: Obsah hodnotící zprávy	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61298-4:2008 + IEC 61298-4:2008 **)		

<b>18/0005/09</b>	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61298-3:2008 + IEC 61298-3:2008 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0006/09</b>	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 2: Zkoušky při referenčních podmínkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61298-2:2008 + IEC 61298-2:2008 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0007/09</b>	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 1: Obecné úvahy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61298-1:2008 + IEC 61298-1:2008 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>20/0001/09</b>	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13128:2001/prA2	09-05 09-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0002/09</b>	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12417:2001/prA2 + EN 12417+A2:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0003/09</b>	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12717:2001/prA1 + EN 12717+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0004/09</b>	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12957:2001/prA1 + EN 12957+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0005/09</b>	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13898:2003/prA1 + EN 13898+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0006/09</b>	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jed noučelové stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14070:2003/prA1 + EN 14070+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>21/0001/09</b>	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lis y Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13736:2003/prA1 + EN 13736+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			

<b>21/0002/09</b>	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13985:2003/prA1 + EN 13985+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>21/0003/09</b>	Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisы - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 692:2005/prA1 + EN 692+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>21/0004/09</b>	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisы Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 693:2001/prA1 + EN 693+A1:2009	09-04 09-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>26/0004/09</b>	Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12882:2008 (MD, MD2) **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>26/0005/09</b>	Palety pro manipulaci s materiálem - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 445:2008 + prEN ISO 445	09-07 10-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 115			
<b>26/0006/09</b>	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy (ISO 7590:2009) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7590:2009 + ISO 7590:2009	09-04 09-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 23			
<b>26/0007/09</b>	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1496-2:2008	09-04 09-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 115			
<b>27/0020/09</b>	Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12348:2000/prA1	09-04 09-07	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0021/09</b>	Jeřáby - Tolerance pro jeřábové kola a pro jeřábové a příčné dráhy - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12488-1:2005	09-04 09-07	Královo Pole Cranes, a.s. Křižikova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
<b>28/0002/09</b>	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Poháněné nápravy - Metody konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13104:2009 (CRS, HSR)	09-04 09-07	Ing. GUSTAV HÖHN Bořetická 4140/1 Brno 628 00
TNK: 141			
<b>28/0003/09</b>	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nepoháněné nápravy - Metody konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13103:2009 (CRS, HSR)	09-04 09-07	Ferdinand Adamčík Poznaňská 443/17 Praha 8 181 00
TNK: 141			

<b>28/0004/09</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15595:2009	09-04 09-06	Ing. Milan Svoboda Běstvína 112 Běstvína 538 45
TNK: 141			
<b>28/0005/09</b>	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Tažené zařízení a šroubovka Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15566	09-04 09-06	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00
TNK: 141			
<b>28/0006/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 1: Technické požadavky pro jízdu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14033-1	09-04 11-08	ACRI - ASOCIACE PODNIKŮ ČESKÉHO ŽELEZNIČNÍHO PRŮMYSLU NOVODVORSKÁ 1698/138 Praha 4 142 00
TNK: 141			
<b>28/0007/09</b>	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na otevřené trati Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-4:2005/prA1	09-03 09-10	ACRI - ASOCIACE PODNIKŮ ČESKÉHO ŽELEZNIČNÍHO PRŮMYSLU NOVODVORSKÁ 1698/138 Praha 4 142 00
TNK: 141			
<b>30/0002/09</b>	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15194:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>30/0003/09</b>	Stanové přístřešky pro obytná vozidla pro volný čas - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8936:2009 + ISO 8936:2007 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>32/0001/09</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Kotevní, spřahovací, tažné, vlečné a uvazovací systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13573:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 128			
<b>32/0002/09</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky - Požadavky, zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14504:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 128			
<b>32/0003/09</b>	Lodě a lodní technika - Klimatizace a větrání obytných prostorů - Konstrukční podmínky a základní výpočty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7547/AC:2009 + ISO 7547/Cor.1:2008 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 128			
<b>32/0004/09</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Lodní čluny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1914:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 128			

<b>33/0017/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-30:2009 + IEC 61000-4-30:2008 *)	09-04 09-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>34/0032/09</b>	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyamidových pryskyřic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60893-3-7:2004/FprA1:2009 + 15/493/CDV *)	09-06 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 110			
<b>34/0033/09</b>	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60893-3-6:2004/FprA1:2009 + 15/492/CDV *)	09-06 10-10	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0034/09</b>	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi melaminových pryskyřic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60893-3-3:2004/FprA1:2009 + 15/489/CDV *)	09-06 10-10	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0035/09</b>	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60893-3-4:2004/FprA1:2009 + 15/490/CDV *)	09-06 10-10	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0036/09</b>	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyesterových pryskyřic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60893-3-5:2004/FprA1:2009 + 15/491/CDV *)	09-06 10-10	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0038/09</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50483-1:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
<b>34/0039/09</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení Část 6: Environmentální zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50483-6:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
<b>34/0040/09</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení Část 5: Elektrická zkouška stárnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50483-5:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
<b>34/0041/09</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení Část 4: Spojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50483-4:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			

<b>34/0042/09</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení Část 3: Kotevní a nosné svorky pro systém s nulovým nosným lanem TNK: 68	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50483-3:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>34/0043/09</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení Část 2: Kotevní a nosné svorky pro samonosné svazkové vedení TNK: 68	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50483-2:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>35/0044/09</b>	Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 31-1: Zrychlené zkoušení spolehlivosti - Zvýšená teplota a vlhkost TNK: 56	Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 62059-31-1:2008 + IEC 62059-31-1/Cor.1:2008 + IEC 62059-31-1:2008 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>35/0045/09</b>	Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž TNK: -	Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 60127-4/A1:2009 (LVD2) + IEC 60127-4/A1:2008	09-05 09-08	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>36/0016/09</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazovací mapy (ECS) - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek TNK: 96	Přejímáný mezinárodní dokument: 80/541/CD *)	09-10 11-09	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
<b>36/0017/09</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční požadavky TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15408-2:2008	09-06 09-09	Ing. Alena Hönišová S. K. Neumanna7a/2012 Praha 8 182 00
<b>36/0018/09</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Požadavky na záruky bezpečnosti TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15408-3:2008	09-07 09-10	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0019/09</b>	Informační technologie - Abstraktní syntaktický zápis jedna (ASN.1): Specifikace základního zápisu TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-1:2002	09-05 09-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>36/0020/09</b>	Informační technologie - Abstraktní syntaktický zápis jedna (ASN. 1): Specifikace základního zápisu TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-1/Cor.1:2006	09-05 09-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>36/0021/09</b>	Informační technologie - Abstraktní syntaktický zápis jedna (ASN.1): Specifikace základního zápisu - Amd. 1: Podpora pro EXTENDED-XER TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-1/Amd.1:2004	09-05 09-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>36/0022/09</b>	Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace základního zápisu TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-1/Amd.2:2005	09-05 09-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>36/0023/09</b>	Informační technologie - Abstraktní syntaktický zápis jedna (ASN.1): Specifikace základního zápisu TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-1/Amd.3:2006	09-05 09-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00



<b>36/0024/09</b>	Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce dýchacích osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23747:2009 + ISO 23747:2007 **)	09-01 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>36/0025/09</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Expoziční index u digitálních rentgenových zobrazovacích systémů - Část 1: Definice a požadavky pro všeobecnou skiografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62494-1:2008 + IEC 62494-1:2008 **)	09-04 09-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>36/0026/09</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62320-1/A1:2009 + IEC 62320-1/A1:2008 *)	09-05 09-07	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
<b>36/0030/09</b>	Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Další služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14890-2:2008 **)	09-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 42			
<b>36/0031/09</b>	Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14890-1:2008 **)	09-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 42			
<b>38/0035/09</b>	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12845:2004/prA2	09-04 09-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>42/0015/09</b>	Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechťené Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10028-6 (PED)	09-04 09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0016/09</b>	Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli, termomechanicky válcované Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10028-5 (PED)	09-04 09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0017/09</b>	Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 4: Oceli legované niklem se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10028-4 (PED)	09-04 09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0018/09</b>	Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žíhané Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10028-3 (PED)	09-04 09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0019/09</b>	Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10028-2 (PED)	09-04 09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0020/09</b>	Kovové prášky mimo prášků pro slinuté karbidy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém lisování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3927/AC:2009 + ISO 3927/Cor.1:2008 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>46/0005/09</b>	Obiloviny a obilné výrobky - Stanovení nečistot v pšenici ( <i>Triticum aestivum</i> L.), pšenici tvrdé ( <i>Triticum durum</i> Desf.), žitě ( <i>Secale cereale</i> L.) a ječmeni ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15587/AC:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>46/0006/09</b>	Olejnata semena - Úprava laboratorního vzorku na analytický vzorek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 664:2008 + ISO 664:2008 TNK: -	09-05 09-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
<b>46/0007/09</b>	Luštěniny - Část 1: Společná ustanovení TNK: -	09-05 09-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
<b>46/0008/09</b>	Luštěniny - Část 4: Fazole jedlé TNK: -	09-05 09-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
<b>46/0009/09</b>	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 24: Zkoušení olejnin - Stanovení porostlých a poškozených zrn v olejnatých semenech TNK: -	09-05 09-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
<b>49/0024/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-12/prA1 TNK: 111	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>49/0025/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-11/prA1 TNK: 111	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>49/0026/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-10/prA1 TNK: 111	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>49/0027/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-9/prA1 TNK: 111	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>49/0028/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové ořezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-8/prA1 TNK: 111	09-06 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>49/0029/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-7/prA1 TNK: 111	09-06 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>49/0030/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-6/prA1 TNK: 111	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

<b>49/0031/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1870-5/prA1	09-06 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0032/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslicové řízení (NC) vyvrtávačky a horní frézky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 848-3/prA1	09-06 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0033/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1218-5/prA1	09-06 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0034/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1807/prA1	09-06 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0035/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1870-13/prA1	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0036/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Manuální vodorovné strojní pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (manuální radiální ramenové pily) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1870-17/prA1	09-07 09-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0037/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1870-14/prA1	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0038/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1870-15/prA1	09-07 10-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0039/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1870-16/prA1	09-07 09-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>56/0014/09</b>	Potraviny - Detekce potravinových alergenů pomocí biologických metod - Část 1: Všeobecná ustanovení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15634-1:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0015/09</b>	Potraviny - Detekce potravinových alergenů pomocí imunologických metod - Část 1: Všeobecná ustanovení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15633-1:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0016/09</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Zasloučení do problematiky a výcvik posuzovatelů při zjišťování a rozlišování pachů Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 5496:2006	09-04 09-07	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			

<b>56/0017/09</b>	Senzorická analýza - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5492:2008	09-05 09-10	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
<b>56/0018/09</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6658:2005	09-05 09-09	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
<b>56/0019/09</b>	Senzorická analýza - Směrnice pro použití kvantitativních odpovědních stupnic Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4121:2003	09-04 09-06	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
<b>56/0020/09</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4120:2007 + ISO 4120:2007	09-04 09-06	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
<b>56/0021/09</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Párová porovnávací zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5495:2007 + ISO 5495:2005	09-04 09-06	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
<b>56/0022/09</b>	Potraviny - Stanovení poškozených zrn v luštěninách určených pro přímou spotřebu	09-05 09-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
<b>57/0005/09</b>	Mléko mléčné výrobky - Směrnice pro odběr vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 707:2008 + EN ISO 707:2008	09-04 09-09	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
<b>57/0006/09</b>	Smetana - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 707:2008 + ISO 2450:2008	09-05 09-09	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
<b>57/0007/09</b>	Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 707:2008 + ISO 1736:2008	09-06 09-10	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
<b>57/0008/09</b>	Neslazené zahuštěné mléko a slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 707:2008 + ISO 1737:2008	09-06 09-10	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
<b>58/0012/09</b>	Koření, kořenící látky a byliny - Stanovení obsahu těkavých olejů (metoda hydrodestilace) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6571:2008	09-04 09-06	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
<b>58/0013/09</b>	Potraviny- Stanovení příměsí a nečistot v olejnatých semenech určených pro přímou spotřebu	09-05 09-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
<b>64/0048/09</b>	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13476-3+A1:2009 (CPD)	09-04 09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			

<b>64/0050/09</b>	Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování PVC-U profilů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13245-1 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>64/0051/09</b>	Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 3: Označování PVC-UE profilů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13245-3 N **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>64/0052/09</b>	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty v oblastech zatížených dopravou při uložení v zemi ve velkých hloubkách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13598-2:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
<b>64/0053/09</b>	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 6: Metoda pomalé rychlosti deformace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22088-6 + ISO 22088-6:2006 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>64/0054/09</b>	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 5: Metoda konstantní tahové deformace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22088-5 + ISO 22088-5:2006 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>64/0062/09</b>	Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 844:2007 + prEN ISO 844 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>65/0028/09</b>	Hnojiva - Stanovení amonného dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15475:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0029/09</b>	Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15476:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0030/09</b>	Hnojiva - Stanovení obsahu vodorozpuštěného draslíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15477:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0031/09</b>	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v močovíně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15478:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>65/0032/09</b>	Hnojiva - Stanovení biuretu v močovině spektrofotometricky (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15479:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0033/09</b>	Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15558:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0034/09</b>	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15560:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0035/09</b>	Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15559:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0036/09</b>	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15561:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0037/09</b>	Hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15562:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0038/09</b>	Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15604:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0039/09</b>	Motorová paliva - Stlačený zemní plyn - Technické požadavky a metody zkoušení	09-05 09-09	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 118			
<b>66/0002/09</b>	Lepidla - Zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů z lepidel (Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13415 **)	09-11 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>68/0001/09</b>	Povrchově aktivní látky - Stanovení dispergačního účinku povrchově aktivních látek na práškovitou látku (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15647:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>68/0002/09</b>	Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení anionaktivní látky hydrolyzovatelné a nehydrolyzovatelné v kyselém prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2870:2009 + ISO 2870:1986 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>69/0003/09</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2/A3:2009 (PED)	09-03 09-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0004/09</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3/A16:2008 (PED)	09-04 09-05	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0005/09</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4/A5:2009 (PED)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
<b>72/0025/09</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14909:2006/prA1 (CPD)	10-01 10-08	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
<b>72/0026/09</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13967:2004/prA2 (CPD)	10-01 10-08	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
<b>72/0027/09</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13707:2004/prA2 (CPD)	09-04 09-08	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
<b>73/0016/09</b>	Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15466-2	09-05 09-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 51			
<b>73/0017/09</b>	Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a odpařování těkavých podílů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15466-3	09-05 09-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 51			
<b>73/0018/09</b>	Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena - Část 1: Stanovení homogenity Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15466-1	09-05 09-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 51			
<b>73/0019/09</b>	Zálivky a vložky do spár - Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry pro zálivky spár Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14188-4	09-05 09-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 51			
<b>73/0020/09</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 44: Šíření trhlin na půlválcovém tělese za ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12697-44	11-01 11-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 51			
<b>73/0021/09</b>	Povrchové vlastnosti pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 2: Měření protismykových vlastností povrchů vozovek dynamometrickými metodami Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN/TS 13036-2	09-05 10-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 51			

<b>73/0022/09</b>	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-1/AC:2009 (CPD) TNK: 124	09-06 09-08	Stavební geologie - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
<b>73/0023/09</b>	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1912:2004/prA3 TNK: 34	09-03 09-09	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
<b>73/0024/09</b>	Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13422:2004/prA1 TNK: 51	09-05 09-08	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0025/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1463-1 (CPD) TNK: 51	09-04 09-07	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0026/09</b>	Silniční záchytné systémy - Záchytné systémy pro chodce - Část 6: Zábradlí pro chodce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1317-6 (CPD) TNK: 51	11-03 11-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0027/09</b>	Silniční záchytné systémy - Záchytné systémy pro chodce - Část 6: Zábradlí pro chodce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1317-5:2007/prA2 (CPD) TNK: 51	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0028/09</b>	Stálé svislé dopravní značení - Část 6: Vizuální zkoušky retroreflexních krycích materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12899-6 (CPD) TNK: 51	09-05 12-01	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0029/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12802 F TNK: 51	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0030/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1871 F (CPD) TNK: 51	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0031/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Předem připravené vodorovné dopravní značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1790 F (CPD) TNK: 51	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0032/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13212 TNK: 51	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0033/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1824 F TNK: 51	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00



<b>73/0034/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1423 F (CPD)	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 51			
<b>73/0035/09</b>	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Odběr vzorků ze zásoby a zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13459	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 51			
<b>73/0036/09</b>	Silniční záchytné systémy - Část 2: Svodidla - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1317-2 (CPD)	10-01 10-07	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 51			
<b>73/0037/09</b>	Silniční záchytné systémy - Část 3: Tlumiče nárazu - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1317-3 (CPD)	10-03 10-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 51			
<b>73/0038/09</b>	Silniční záchytné systémy - Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1317-1 (CPD)	10-01 10-07	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 51			
<b>73/0039/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Použitá ochrana betonových prvků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-3	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0040/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Použitá pasivní ochrana ocelových prvků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-4	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0041/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Použitá ochrana železobetonových prvků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-5	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0042/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Použitá ochrana betonem plněných ocelových sloupů Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-6	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0043/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-7	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0044/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Použitá reaktivní ochrana ocelových prvků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-8 (CPD)	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0045/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-2	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0046/09</b>	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13381-1	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0047/09</b>	Rozšířené aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 11: Klapky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15080-11 (CPD)	09-09 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			

<b>73/0048/09</b>	Rozšířené aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 10: Požárně odolná potrubí Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15080-10 (CPD)	09-09 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0049/09</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 12: Zatížené zděné stěny Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15080-12 (CPD)	09-06 09-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0050/09</b>	Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků požárních zkoušek stavebních výrobků a prvků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15725	09-06 09-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0051/09</b>	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13238 (CPD)	09-10 10-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0061/09</b>	Navrhování konstrukcí z kamene	09-10 10-10	Svaz kameníků a kamenosochařů ČR V Jirchářích 2 Praha 1 110 00
TNK: 37			
<b>75/0007/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12907	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0008/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Čerstvé granulované aktivní uhlí Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12915-1	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0009/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12903	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0010/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid mangančitý Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13752	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0011/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 2: Regenerované granulované aktivní uhlí Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12915-2	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0012/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13754	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0013/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13753	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0014/09</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 899	09-04 09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

<b>75/0015/09</b>	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, fosforečnanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou kapalinové chromatografie - Část 1: Metoda pro málo znečištěné vody	09-02 09-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 10304-1 + ISO 10304-1:2007		
<b>75/0016/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody k lidské spotřebě - Přírodní neexpandované aluminosilikáty	09-08 11-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15795		
<b>75/0017/09</b>	Jakost vod - Návod na stanovení stupně modifikace hydromorfologie toku	09-06 10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15843		
<b>75/0018/09</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Škroby modifikované	09-07 10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1406		
<b>75/0019/09</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčan vápenatý, vápno a polovypálený dolomit - Metody zkoušení	10-06 10-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12485		
<b>75/0020/09</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor	09-04 09-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 937		
<b>75/0021/09</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro regeneraci iontoměničů	09-06 10-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 973		
<b>75/0022/09</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	09-03 09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12566-3+A1:2009 (CPD)		
<b>77/0002/09</b>	Obaly - Braille na obalech pro léčivé přípravky	09-07 10-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15823		
<b>77/0003/09</b>	Obaly - Převážné balení pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky polyethylenových tříd	09-04 09-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15507:2008		
<b>79/0001/09</b>	Stroje pro výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní - Drásací, broušící, leštící a ořezávací stroje - Bezpečnostní požadavky	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 930:1997/prA2		
<b>79/0002/09</b>	Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní - Bezpečnostní požadavky	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12203:2003/prA1		

<b>79/0003/09</b>	Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12387:2005/prA1	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>79/0004/09</b>	Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12653:1999/prA2	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>79/0005/09</b>	Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Vysekávací a děrovací stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12044:2005/prA1	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>79/0006/09</b>	Stroje pro výrobu obuvi - Napínací stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 931:1997/prA2	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>79/0007/09</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17232:2009 + ISO 17232:2006 **)	09-01 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>79/0008/09</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Zjišťování ohybové odolnosti svršků flexometrickou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22288:2009 + ISO 22288:2006 **)	09-01 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>79/0009/09</b>	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 2: Stanovení kolorimetrickou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5398-2:2009 + ISO 5398-2:2009 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>80/0005/09</b>	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15618	09-01 09-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>82/0004/09</b>	Lakovny - Kombinované stříkací kabiny - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13355:2004/prA1	09-04 09-08	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>82/0005/09</b>	Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12981:2005/prA1 (MD, MD2)	09-04 09-08	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>82/0006/09</b>	Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12215:2004/prA1	09-06 10-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: -			
<b>82/0007/09</b>	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1953/prA1	09-06 10-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: -			

<b>82/0008/09</b>	Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3	09-04 09-08	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14462:2005/prA1		
<b>83/0019/09</b>	Dýchací přístroje - Potápěčské dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový plyn s přívodní hadicí - Část 2: Přístroje bez plicní automatiky	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15333-2:2009 (PPE)		
<b>83/0020/09</b>	Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11612:2008 (PPE) + ISO 11612:2008		
<b>83/0021/09</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1760-1:1997/prA1 (MD, MDD)		
<b>83/0022/09</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak	09-04 09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce,v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1760-2:2001/prA1		
<b>85/0011/09</b>	Anestetické inhalační systémy - Část 2: Anestetické dýchací systémy	09-02 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8835-2 + ISO 8835-2:2007 **)		
<b>85/0012/09</b>	Zvlhčovače pro dýchací trakt používané ve zdravotnictví - Zvláštní požadavky na systémy pro zvlhčování dýchacích plynů	09-02 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8185 + ISO 8185:2007 **)		
<b>85/0013/09</b>	Anestetické odpařovače - Specifické plicní systémy	09-02 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5360 + ISO 5360:2006 **)		
<b>85/0014/09</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 17665-1	09-01 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17665-2:2009 + ISO/TS 17665-2:2009 **)		
<b>87/0052/09</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.2.1:2009 **)		
<b>87/0053/09</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.2.2:2009 **)		

<b>87/0054/09</b>	Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2500 MHz až 2690 MHz - Část 2: Stanice uživatelských zařízení TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009 *)	09-04 09-06	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0055/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009 *)	09-05 09-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0056/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení - Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009 *)	09-05 09-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0057/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009 *)	09-05 09-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>94/0014/09</b>	Varné nádoby - Nádoby vhodné pro použití v domácích troubách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13834+A1:2009	09-05 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>94/0015/09</b>	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1:2005/prA8 (TOYS)	09-03 09-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>97/0002/09</b>	Geografická informace - Geografický jazyk se značkami (GML) (ISO 19136:2007) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19136:2009 + ISO 19136:2007 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
<b>97/0003/09</b>	Geografická informace - Metadata - XML schéma implementace Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN ISO/TS 19139 + ISO/TS 19139:2007 **)	09-04 09-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. Holeček v. r.

**OZNÁMENÍ č. 39/09**  
**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 01 0115 říjen 1996	01 0115	Mezinárodní slovník základních a všeobecných termínů v metrologii	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 11620 červen 1999	01 0143	Informace a dokumentace - Ukazatele výkonnosti knihoven	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 2146 červenec 1998	01 0160	Dokumentace - Adresáře knihoven, archivů, informačních a dokumentačních středisek a jejichází dat	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 9707 červenec 1997	01 0175	Dokumentace a informace - Statistika produkce a distribuce knih, novin, periodické literatury a elektronických publikací	2200 Ing. Čábelová
ČSN EN ISO 2789 březen 2005	01 0176	Informace a dokumentace - Mezinárodní knihovnická statistika	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3297 březen 2000	01 0187	Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo seriálových publikací (ISSN)	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 10444 říjen 1997	01 0190	Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo technické zprávy (ISRN)	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 7573 prosinec 1996	01 3125	Technické výkresy - Seznamy položek	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8992 červenec 1995	02 1002	Spojovací součásti. Všeobecné požadavky na šrouby a matice	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8573-1 květen 1995	10 9001	Stlačený vzduch pro všeobecné použití. Část 1: Nečistoty a třídy jakosti	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 6953-1 srpen 1993	10 9422	Pneumatika. Regulátory tlaku vzduchu. Část 1: Hlavné technické údaje obsažené v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 6301-1 září 1993	10 9501	Pneumatika. Maznice na stlačený vzduch. Část 1: Hlavné technické údaje obsažené v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 5782-1 srpen 1993	10 9512	Pneumatika. Čističe stlačeného vzduchu. Část 1: Hlavné technické údaje obsažené v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 1219-1 červenec 1999	11 0005	Hydraulika a pneumatika - Grafické značky a obvodová schémata - Část 1: Grafické značky	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 5598 červenec 1999	11 9000	Tekutinové systémy a prvky - Slovník	2200 Ing. Čábelová

ČSN ISO 3019-2 září 1993	11 9316	Hydraulika. Hydrogenerátory a hydromotory. Rozměry a identifikační kód montážních přírub a konců hřídelů. Část 2: Příruby se dvěma a čtyřmi otvory a konce hřídelů. Metrická řada	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 6099 květen 1995	11 9321	Hydrostatické a pneumostatické systémy a jejich komponenty. Pracovní válce. Identifikační kód přípojovacích rozměrů a typů uchycení	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 6022 březen 1994	11 9375	Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou. Pripájacie rozmery. Rad 25 MPa	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8132 duben 1995	11 9383	Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory střední řady pro pn 16 MPa a řady pro pn 25 MPa. Přípojovací rozměry příslušenství	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 11170 listopad 1997	11 9512	Hydraulika - Filtry - Postup pro ověřování parametrů	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3968 březen 1994	11 9536	Hydraulika. Filtry. Stanovení průtokové charakteristiky	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 14649-10 únor 2005	18 4320	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Řízení technického zařízení - Model dat pro CNC kontroléry - Část 10: Obecná data procesu	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 14649-11 březen 2005	18 4320	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Řízení technického zařízení - Model dat pro CNC kontroléry - Část 11: Data pro proces frézování	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 230-2 únor 1999	20 0300	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 230-3 listopad 2001	20 0300	Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 3: Určení tepelných vlivů	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 230-4 leden 1998	20 0300	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslíkové řízených obráběcích strojů	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8636-2 duben 1994	20 0330	Přejímací podmínky rovinných frézek. Zkoušky přesnosti. Část 2: Frézky s posuvným portálem	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 702-3 leden 1991	20 1011	Obráběcí stroje. Konce vřeten s přírubou. Rozměry pro vyměnitelnost. Část III: Bajonetový typ	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 702-2 listopad 1992	20 1018	Obráběcí stroje. Konce vřeten s přírubou. Rozměry na vyměnitelnost. Část II: Typ Camlock	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3338-2 únor 2005	22 0412	Válcové stopky frézovacích nástrojů - Část 2: Rozměry válcových stopek s ploškou	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 5611 listopad 1992	22 0506	Stavitelné držiaky s vyměnitelnými reznými doštičkami, typu A. Základné rozmery	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 525 duben 1993	22 4503	Brousící nástroje. Označování a značení brousících nástrojů. Rozměry vnějších průměrů a tolerance	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 9183-1 prosinec 1999	22 6222	Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 1: Typ A	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 10242-2 leden 2000	22 6264	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 10242-3 leden 2000	22 6264	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 11903 prosinec 1999	22 6275	Tvářecí nástroje - Příruby vodicích sloupků	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 10069-1 prosinec 1999	22 6322	Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 1: Všeobecné specifikace	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 10069-2 prosinec 1999	22 6322	Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 2: Specifikace příslušenství	2200 Ing. Čábelová



ČSN ISO 6752 prosinec 1999	22 6347	Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s kuželovou hlavou 60° a hladkým dřikem	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8020 prosinec 1999	22 6350	Tvářecí nástroje - Střížníky s válcovou hlavou a osazeným dřikem	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 1703 březen 1994	23 0600	Náradie na uťahovanie skrutiek a matic. Názvoslovie	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 1085 duben 1994	23 0608	Párování otvorů stranových klíčů	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 7-2 březen 1994	25 4006	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Kontrola mezními závitovými kalibry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3354 prosinec 1993	25 7721	Měření průtoku čisté vody v uzavřených potrubích. Metoda měření rychlostního pole pomocí vodoměrných vrtulí při pravidelném proudění plným profilem	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3966 leden 1996	25 7722	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubíc	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 7194 březen 1994	25 7723	Měření průtoku tekutin v uzavřených potrubích. Metoda rychlostního pole při měření průtoku v podmínkách šroubového nebo asymetrického proudění v potrubí kruhového průřezu vodoměrnými vrtulemi nebo Prandtlými trubícemi	2200 Ing. Čábelová
ČSN EN 12405 únor 2003	25 7865	Plynoměry - Elektronické přepočítávače objemu plynu	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 4095 červenec 1998	31 3051	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti pro letecké konstrukce - Dvanáctihran pro klíč	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 7403 červenec 1998	31 3052	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti pro letecké konstrukce - Drážkový prvek pro klíč - Metrická řada	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8788 červenec 1998	31 3062	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti - Tolerance tvaru a polohy pro matice	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 5857 červenec 1999	31 3110	Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída: 1250 MPa - Technické dodací specifikace	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 7689 červenec 1999	31 3111	Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída: 1100 MPa - Technické dodací specifikace	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8168 červenec 1999	31 3112	Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli s MJ závitem - Pevnostní třída: 1100 MPa - Technické dodací specifikace	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3193 červenec 1999	31 3118	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou s osazením, normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3185 červenec 1999	31 3158	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 3186 říjen 2000	31 3159	Letectví a kosmonautika - Šrouby s velkou dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1 250 MPa až 1 800 MPa - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 9255 červenec 1999	31 3192	Letectví a kosmonautika - Šrouby s drážkovanou hlavou, s normálním dřikem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry	2200 Ing. Čábelová

ČSN ISO 5856 červenec 1999	31 3248	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100 °, přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 13921 červenec 1999	31 3249	Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápusťnou hlavou s úhlem 100 °, přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8642 červenec 1999	31 3306	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou větší než 425 °C - Metody zkoušení	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 7995 červenec 1999	31 3310	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice samojistné s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 235 °C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 315 °C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 425 °C - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8279 červenec 1999	31 3311	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice ploché s MJ závitem - Třída: 600 MPa/120 °C, 900 MPa/425 °C, 1100 MPa/650 °C, 1550 MPa/600 °C - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 9157 červenec 1999	31 3364	Letectví a kosmonautika - Matice s drážkováním, samojistné, s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1100 MPa/650 °C, 1250 MPa/760 °C, 1550 MPa/235 °C, 1550 MPa/650 °C - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 8940 červenec 1999	31 3583	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, s válcovým zahloubením, posuvné, dvoustranné, uzavřené - Třída: 900 MPa/120 °C, 900 MPa/175 °C, 900 MPa/235 °C - Rozměry	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 9178-1 listopad 1994	90 2300	Šablony pro písmo a značky. Část 1: Základní požadavky a značení	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 9178-2 listopad 1994	90 2300	Šablony pro písmo a značky. Část 2: Šířky drážek pro tužky ve dřevě, pro mechanické tužky a pro tužky s mikrotuhou	2200 Ing. Čábelová
ČSN ISO 9178-3 listopad 1994	90 2300	Šablony pro písmo a značky. Část 3: Šířky drážek pro technická pera s trubičkovými hroty v souladu s ISO 9175-1	2200 Ing. Čábelová

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Holeček** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 40/09**  
**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 2009-02-01 do 2009-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-7	Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 7: Rack and pinion lifts	CEN/TC 10	19.7.2009
prEN ISO 28158	Dentistry - Integrated dental floss holders (ISO/DIS 28158:2009)	CEN/TC 55	5.7.2009
EN 13060:2004/prA2	Small steam sterilizers	CEN/TC 102	12.7.2009
prEN ISO 12100	Safety of machinery - General principles for design, risk assessment and risk reduction (ISO/DIS 12100:2009)	CEN/TC 114	26.7.2009
prEN 408	Timber Structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties	CEN/TC 124	26.7.2009
prEN ISO 8970	Timber structures - Testing of joints made with mechanical fasteners Requirements for wood density (ISO/DIS 8970:2009)	CEN/TC 124	26.7.2009
prEN 13148	Copper and copper alloys - Hot-dip tinned strip	CEN/TC 133	26.7.2009
prEN 13451-1	Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods	CEN/TC 136	26.7.2009
prEN 13523-10	Coil coated metals - Test methods - Part 10: Resistance to fluorescent UV light and water condensation	CEN/TC 139	26.7.2009
prEN 13383-1	Armourstone - Part 1: Specification	CEN/TC 154	26.7.2009
prEN 13383-2	Armourstone - Part 2: Test methods	CEN/TC 154	26.7.2009
EN ISO 7396-1:2007/prA2	Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum - Amendment 2 (ISO 7396-1:2007/DAM 2:2009)	CEN/TC 215	12.7.2009
prEN 15908	Anaesthetic and respiratory equipment - Non-interchangeable screw-threaded (NIST) low-pressure connectors for medical gases	CEN/TC 215	26.7.2009

prEN 12697-47	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 47: Determination of the ash content of lake asphalt	CEN/TC 227	19.7.2009
prEN 14908-6	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements	CEN/TC 247	26.7.2009
prEN ISO 105-E03	Textiles - Tests for colour fastness - Part E03: Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water) (ISO/DIS 105-E03:2009)	CEN/TC 248	26.7.2009
prEN ISO 105-E01	Textiles - Tests for colour fastness - Part E01: Colour fastness to water (ISO/DIS 105-E01:2009)	CEN/TC 248	26.7.2009
prEN ISO 105-E07	Textiles - Tests for colour fastness - Part E07: Colour fastness to spotting by water (ISO/DIS 105-E07:2009)	CEN/TC 248	26.7.2009
prEN ISO 105-E09	Textiles - Tests for colour fastness - Part E09: Colour fastness to boiling water (ISO/DIS 105-E09:2009)	CEN/TC 248	26.7.2009
prEN ISO 105-E12	Textiles - Tests for colour fastness - Part E12: Colour fastness to alkaline milling (ISO/DIS 105-E12:2009)	CEN/TC 248	26.7.2009
prEN ISO 10781	Health informatics - HL7 Electronic health record system functional model, release 1 (ISO/DIS 10781:2009)	CEN/TC 251	19.4.2009
prEN 15905	Fertilizers - Determination of 3-methylpyrazole (MP) using high-performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 260	19.7.2009
prEN 15909	Fertilizers - Determination of calcium and formate in calcium foliar fertilizers	CEN/TC 260	26.7.2009
prEN 15904	Glass packaging - Standard tolerances for flaconnage	CEN/TC 261	19.7.2009
prEN 14634	Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions	CEN/TC 261	19.7.2009
prEN 14635	Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions	CEN/TC 261	19.7.2009
prEN ISO 13720	Meat and meat products - Enumeration of presumptive Pseudomonas spp. (ISO/DIS 13720:2009)	CEN/TC 275	5.7.2009
prEN ISO 17072-1	Leather - Chemical determination of metal content - Part 1: Extractable metals (ISO/DIS 17072-1:2009)	CEN/TC 289	19.7.2009
prEN ISO 17072-2	Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content (ISO/DIS 17072-2:2009)	CEN/TC 289	19.7.2009
prEN 15331	Criteria for design, management and control of maintenance services for buildings	CEN/TC 319	12.7.2009
prEN 15429-2	Sweepers - Part 2: Performance requirements and test methods	CEN/TC 337	12.7.2009
prEN 15906	Winter maintenance equipment - Snow removal machines with rotating tools - Specification and clearing capacity	CEN/TC 337	26.7.2009
prEN 15907	Film identification - Enhancing interoperability of metadata - Element sets and structures	CEN/TC 372	26.7.2009
EN ISO 5457:1999/prA1	Technical product documentation - Sizes and layout of drawing sheets - Amendment 1 (ISO 5457:1999/DAMd 1:2009)	CEN/SS F01	19.7.2009

prEN ISO 10893-1	Non-destructive testing of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leak-tightness instead of the hydrostatic test(ISO/DIS 10893-1:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-2	Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections (ISO/DIS 10893-2:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-3	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transversal imperfections (ISO/DIS 10893-3:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-4	Non-destructive testing of steel tubes - Part 4: Liquid penetrant inspection of seamless and welded steel tubes for the detection of surface imperfections (ISO/DIS 10893-4:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-5	Non-destructive testing of steel tubes - Part 5: Magnetic particle inspection of seamless and welded ferromagnetic steel tubes for the detection of surface imperfections (ISO/DIS 10893-5:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-6	Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (ISO/DIS 10893-6:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-7	Non-destructive testing of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (ISO/DIS 10893-7:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-8	Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automated ultrasonic testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections (ISO/DIS 10893-8:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-9	Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes (ISO/DIS 10893-9:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-10	Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of longitudinal and/or transversal imperfections (ISO/DIS 10893-10:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-11	Non-destructive testing of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transversal imperfections (ISO/DIS 10893-11:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009
prEN ISO 10893-12	Non-destructive testing of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes (ISO/DIS 10893-12:2009)	ECISS/TC 29	19.7.2009

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. Holeček v. r.

**OZNÁMENÍ č. 41/09**  
**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 2009-02-01 do 2009-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.</b>			
FprEN 62087:2009	Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment	dea:2009.07.10	IEC TC 100
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.</b>			
prEN 50526-1:2009	Railway applications - Fixed installations - D.C. surge arresters and voltage limiting devices - Part 1: Surge arresters	dea:2009.07.24	IEC TC 9
<b>W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.</b>			
FprHD 60364-5-551:2009	Electrical installations of buildings - Part 5-55: Selection and erection of electrical equipment - Other equipment - Clause 551: Low-voltage generating sets	dea:2009.07.10	IEC TC 64
<b>W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.</b>			
EN 60669-2-1:2004/FprAA:2009	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	dea:2009.07.24	IEC TC 23
<b>W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.</b>			
EN 60745-2-12:2003/ FprAA:2008	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-12: Particular requirements for concrete vibrators	dea:2009.04.24	IEC TC 61

**W10 POWER ELECTRONICS.**

EN 62040-3:2001/FprAA:2009	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	dea:2009.07.17	IEC TC 22
----------------------------	--	----------------	-----------

**W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.**

FprEN 62080:2009	Sound signalling devices for household and similar purposes	dea:2009.07.17	IEC TC 23
------------------	--	----------------	-----------

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Holeček** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 42/09**  
**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: MV 20090410</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-04-10</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 202 667 V1.1.1 (2009-02) DES/STQ-00097 STQ	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Audiovisual QoS for communication over IP networks

<b>Vydání: V 20090410</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-04-10</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 489-4 V1.4.1 (2009-02) REN/ERM-EMC267-4 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links, Broadband Data Transmission System Base stations, ancillary equipment and services
ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-02) REN/ERM-EMC267-17 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

<b>Vydání: PE 20090625</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-06-25</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 302 684-1 V1.0.0 (2009-02)</u> DEN/ERM-EMC-266-1 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); EMC network standards; Part 1: Wire-line telecommunications networks using telephone wires [Endorsed CENELEC pr50521-1: 2008]
<u>ETSI EN 302 684-2 V1.0.0 (2009-02)</u> DEN/ERM-EMC-266-2 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); EMC network standards; Part 2: Wire-line telecommunications networks using coaxial cables [Endorsed CENELEC pr50521-2: 2008]
<u>ETSI EN 302 684-3 V1.0.0 (2009-02)</u> DEN/ERM-EMC-266-3 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); EMC network standards; Part 3: Wire-line telecommunications networks using power lines [Endorsed CENELEC pr50521-3: 2008]

Ředitel odboru technické normalizace:  
 Ing. **Holeček** v. r.



**Oddíl 3. Metrologie**

**OZNÁMENÍ č. 35/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu, ES schválení typu a ES přezkoušení typu měřidel ve IV. čtvrtletí 2008

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2008 vydal následující certifikáty o schválení typu, ES schválení typu a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 162/08 – 4634</b> Silniční rychloměr	UnicamSpeed	Camea, Brno
<b>TCM 128/08 – 4643</b> Systém pro vážení silničních vozidel – WIM pracovní měřidlo nestanovené	ASD 5	Cross Zlín, Zlín

**Certifikáty o ES schválení typu měřidla**

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 128/08 – 4630</b> Váhy s neautomatickou činností	573-xxNM	Gottl. Kern & Sohn, SRN
<b>TCM 128/08 – 4631</b> Váhy s neautomatickou činností	KB xx-xNM	Gottl. Kern & Sohn, SRN
<b>TCM 128/08 – 4632</b> Váhy s neautomatickou činností	FKB xxKxxM	Gottl. Kern & Sohn, SRN
<b>TCM 128/08 – 4633</b> Váhy s neautomatickou činností	FORMATIC-xx-yyyy	Format 1, Křenovice
<b>TCM 128/08 – 4635</b> Váhy s neautomatickou činností	VLK...	Petr Vlk, České Budějovice
<b>TCM 128/08 – 4636</b> Váhy s neautomatickou činností	FCB xxKxxM	Gottl. Kern & Sohn, SRN
<b>TCM 128/08 – 4637</b> Váhy s neautomatickou činností	DS xxxKxxM	Gottl. Kern & Sohn, SRN
<b>TCM 128/08 – 4642</b> Váhy s neautomatickou činností	AS xxx/X/yy	Radwag, Polsko

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 141/08 – 4623</b> Měřicí systém průtoku LPG pro cisterny	VPS/MS/LPG	Východočeské plynárenské strojírný, Rosice u Chrásti
<b>TCM 142/08 – 4627</b> Vodoměr	CD ONE TRP	Maddalena, Itálie
<b>TCM 143/08 – 4638</b> Přepočítávač množství plynu	MacBATE	Plum, Polsko
<b>TCM 321/08 – 4641</b> Snímač teploty - samostatná podsestava měřidla tepla	02170	ZPA Ekoreg, Ústí nad Labem
<b>TCM 141/08 – 4646</b> Výdejní stojany na LPG	Astro, Vision L, Vision X, Eumep	Unimep Mepsan, Turecko

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

**OZNÁMENÍ č. 43/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že od 1. 1. 2009 došlo ke změně garanta státního etalonu. Garantem státního etalonu elektrické kapacity (kódové označení ECM 250-1/04-029), byl jmenován Ing. Lubomír Mičánek, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 04/2009**  
**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 01.01.2009 do 31.01.2009, 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

- |               |   |                     |
|---------------|---|---------------------|
| <b>1004</b>   | <p><b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/>           osvědčení čj. <b>23/2009</b> z <b>07.01.2009</b>, platnost do <b>30.11.2009</b><br/>           Předmět akreditace:<br/>           Zkoušení fyzikálních, chemických, mechanických, tepelných vlastností a hořlavosti plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků z nich. Analytické rozborů chemikálií, surovin, vod, potravin, biologických matric a jejich mikrobiologické a senzorické vyšetření. Zkoušení složek životního a pracovního prostředí<br/>           Adresa:           tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín<br/>           Telefon:           577 601 272<br/>           Fax:               577 601 702<br/>           Email:            vklepal@itczlin.cz<br/>           Kontakt:         Ing. Lenka Velísková</p> | <b>IČ: 47910381</b> |
| <b>1012</b>   | <p><b>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/>           osvědčení čj. <b>5/2009</b> z <b>05.01.2009</b>, platnost do <b>31.01.2011</b><br/>           Předmět akreditace:<br/>           Fyzikálně-chemické, chemické a mikrobiologické zkoušky vod pitných, ke koupání, povrchových, podzemních a odpadních včetně odběrů vzorků. Odběry vzorků ke zkoušení zemin, kalů, sedimentů, pevných a kapalných odpadů. Zkoušky půdního vzduchu, odběry a měření emisí stacionárních zdrojů<br/>           Adresa:           Píšťovy 820, 537 01 Chrudim<br/>           Telefon:           469 681 495<br/>           Fax:               469 682 310<br/>           Email:            bioanalytika@bioanalytika.cz<br/>           Kontakt:         Ing. Eva Novotná</p>  | <b>IČ: 25916629</b> |
| <b>1018.1</b> | <p><b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř č. 1018.1</b><br/>           osvědčení čj. <b>21/2009</b> z <b>06.01.2009</b>, platnost do <b>31.12.2010</b><br/>           Předmět akreditace:<br/>           Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí<br/>           Adresa:           Zahradní 15, 326 00 Plzeň<br/>           Telefon:           377 243 331<br/>           Fax:               377 244 158<br/>           Email:            bendova@tzus.cz<br/>           Kontakt:         Anna Bendová</p>  | <b>IČ: 00015679</b> |
| <b>1031</b>   | <p><b>Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.</b><br/> <b>Materiálová a výrobní zkušebna</b><br/>           osvědčení čj. <b>31/2009</b> z <b>12.01.2009</b>, platnost do <b>31.12.2011</b><br/>           Předmět akreditace:<br/>           Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří, zkoušky lepidel, lepených spojů, desek ze dřeva a nátěrových hmot na dřevo; ověřování účinnosti chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni; chemické analýzy<br/>           Adresa:           Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1<br/>           Telefon:           221 773 711<br/>           Fax:               224 222 844<br/>           Email:            vvud@vvud.cz<br/>           Kontakt:         Ing. Anna Součková</p>   | <b>IČ: 00014125</b> |

- 1074** **IMOS Brno, a.s.** IČ: 25322257  
**Zkušební laboratoř divize silniční vývoj**  
osvědčení čj. 52/2009 z 20.01.2009, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí, dehtů a materiálů obalovaných za studena, zkoušky vozovek, vozovkových vrstev, měření zhutnění a únosnosti zemní pláně a podkladních vrstev vozovek, obsypu a zásypu jam a rýh  
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno  
Telefon: 548 129 331-2  
Fax: 548 129 392  
Email: babacekj@imos.cz  
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček
- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511  
**ATElab**  
osvědčení čj. 47/2009 z 14.01.2009, platnost do 01.12.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů  
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno  
Telefon: 543 529 324  
Fax: 543 216 029  
Email: kukletova@vustah.cz  
Kontakt: Alena Paličková
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554  
**Ústřední laboratoř Praha**  
osvědčení čj. 35/2009 z 13.01.2009, platnost do 30.11.2009  
Předmět akreditace:  
Zkoušení konstrukčních betonů, vývrtů, kameniva, zemin a podkladních vrstev. Vzorkování zemin, kameniva, čerstvého betonu, odběr a vyšetření vývrtů  
Adresa: Rohanský ostrov 1, 186 00 Praha 8  
Telefon: 224 812 153, 602 138 985  
Fax: 224 812 153  
Email: sqz-praha@volny.cz  
Kontakt: František Riegel
- 1139.2** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 24/2009 z 07.01.2009, platnost do 30.11.2009  
Předmět akreditace:  
Chemické rozborů silikátů, tj. skla, sklokeramiky, keramických stavebních surovin, chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod  
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice  
Telefon: 417 503 093  
Fax: 417 502 825  
Email: ikates.al@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Milan Kolář
- 1168** **SMP CZ, a.s.** IČ: 27195147  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 43/2009 z 13.01.2009, platnost do 31.12.2010  
Předmět akreditace:  
Zkoušky čerstvého betonu, zkoušky ztvrdlého betonu a zkoušky hutného kameniva do betonu  
Adresa: P.O.Box 52, 250 01 Brandýs nad Labem  
Telefon: 326 9002 722  
Fax: 326 904 554  
Email: pilatova@smp.cz  
Kontakt: Milena Pilátová

- 1185 Vodní zdroje Holešov a. s. IČ: 46900021**  
**divize laboratoř**  
osvědčení čj. 27/2009 z 08.01.2009, platnost do 31.10.2011  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické a radiochemické rozborů vod, zemin, vzduchů, kalů, olejů a odpadů. Vzorkování pitných a odpadních vod  
Adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov  
Telefon: 573 397 554  
Fax: 573 398 206  
Email: chudarkova@vzh.cz; vzh@vzh.cz  
Kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 1190 Povodí Moravy, s.p. IČ: 70890013**  
**vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. 14/2009 z 06.01.2009, platnost do 30.11.2011  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně - chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů, vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů a zemin  
Adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Telefon: 541 637 349, 606 200 435  
Fax: 541 211 403  
Email: pistakova@povodi.cz  
Kontakt: RNDr. Marie Pištěková, CSc.
- 1219 Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv IČ: 00019453**  
**Sekce laboratorní kontroly**  
osvědčení čj. 34/2009 z 13.01.2009, platnost do 31.10.2012  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů  
Adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno  
Telefon: 541 210 022 až 24  
Fax: 541 212 607  
Email: uskvbl@uskvbl.cz  
Kontakt: Ing. Kamil Šťastný
- 1234 Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, IČ: 25052063**  
**s.r.o.**  
**Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov**  
osvědčení čj. 29/2009 z 12.01.2009, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov  
Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetíněves  
Telefon: 241 412 480  
Fax: 261 217 181  
Email: labor@vups.cz  
Kontakt: Mgr. Michal Procházka
- 1244 BONATRANS GROUP a.s. IČ: 27438678**  
**Metalurgická zkušebna**  
osvědčení čj. 53/2009 z 20.01.2009, platnost do 12.03.2013  
Předmět akreditace:  
Mechanické a únavové zkoušky, metalografické zkoušky, nedestruktivní zkoušky a zkouška stanovení chemického složení metodou optické emisní spektrometrie  
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín  
Telefon: 597 082 266, 597 082 212  
Fax: 597 082 804  
Email: zjendrejcik@bonatrans.cz  
Kontakt: Ing. Zdeňek Jendřejčík

- 1264.2** **Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**  
**Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Děčín**  
osvědčení čj. **13/2009** z **06.01.2009**, platnost do **31.01.2010**  
Předmět akreditace:  
Odběry vzorků a chemické analýzy (vody, vodné výluhy, zeminy, sedimenty a pevné odpady)  
Adresa: Malšovice 94, 407 04 Děčín  
Telefon: 412 542 435  
Fax: 412 537 914  
Email: labdecin@pla.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt
- 1271** **GEOtest Brno, a.s.** **IČ: 46344942**  
**Hydrochemické laboratoře GEOtest Brno, a.s.**  
osvědčení čj. **33/2009** z **13.01.2009**, platnost do **17.09.2013**  
Předmět akreditace:  
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů včetně odběru vzorků  
Adresa: Šmahova 112, 659 01 Brno  
Telefon: 548 125 215  
Fax: 545 217 979  
Email: hchlab@geotest.cz  
Kontakt: Mgr. Jaroslava Hromková
- 1271.2** **GEOtest Brno, a.s.** **IČ: 46344942**  
**Laboratoře mechaniky zemin**  
osvědčení čj. **63/2009** z **28.01.2009**, platnost do **08.01.2014**  
Předmět akreditace:  
Geotechnické zkoušky zemin  
Adresa: Šmahova 112, 659 01 Brno  
Telefon: 548 125 111  
Fax: 545 217 979  
Email: lmz@geotest.cz;  
Kontakt: RNDr. Jaroslav Hanák
- 1274** **Skanska Servis a.s.** **IČ: 28190491**  
**Zkušební laboratoř Řeporyje**  
osvědčení čj. **42/2009** z **13.01.2009**, platnost do **31.10.2010**  
Předmět akreditace:  
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů  
Adresa: K Třebonicům, 155 00 Praha 5 - Řeporyje  
Telefon: 235 518 361  
Fax: 235 518 365  
Email: jstoklasova@centrum.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Stoklasová
- 1280** **Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** **IČ: 40233308**  
**zkušební laboratoř VHS - Teplice s.r.o.**  
osvědčení čj. **20/2009** z **06.01.2009**, platnost do **18.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení zemin, kameniva a asfaltových směsí  
Adresa: areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice  
Telefon: 475 225 392  
Fax: 475 225 368  
Email: lvomastek@volny.cz  
Kontakt: Ladislav Vomastek

- 1289 Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** IČ: 46356967  
**Provoz laboratoří**  
osvědčení čj. 66/2009 z 28.01.2009, platnost do 10.12.2013  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod včetně vzorkování  
Adresa: Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora  
Telefon: 327 511 620, 327 514 137  
Fax: 327 511 620  
Email: piskacova@vhskh.cz  
Kontakt: Ing. Hana Piskačová
- 1293 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168  
**Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. 45/2009 z 13.01.2009, platnost do 10.12.2013  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů, včetně odběrů vzorků  
Adresa: Čechova 23, 690 11 Břeclav  
Telefon: 519 373 587  
Fax: 519 373 587  
Email: blahova@vak-bv.cz  
Kontakt: Ing. Hana Homolová
- 1294 JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854  
**Technická zkušebna JKV TEST s.r.o.**  
osvědčení čj. 68/2009 z 30.01.2009, platnost do 12.12.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušky betonu, zemin a asfaltových vrstev  
Adresa: Holvekova 25, 718 00 Ostrava - Kunčičky  
Telefon: 596 237 133, 602 547 432  
Fax: 596 237 133  
Kontakt: Ing. Vilém Kubík
- 1299 SILNICE BRNO, spol. s r.o.** IČ: 41603281  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 65/2009 z 28.01.2009, platnost do 16.12.2013  
Předmět akreditace:  
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení a vyhodnocování asfaltových směsí a hutnění asfaltových vrstev a statická zatěžovací zkouška  
Adresa: Videňská 104, 619 00 Brno  
Telefon: 547 428 827  
Fax: 547 428 800  
Email: Lotfi.Hatem@silnicebrno.cz  
Kontakt: Ing. Lotfi Hatem, Ph.D.
- 1309.2 Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697  
**Sladařský ústav Brno**  
osvědčení čj. 54/2009 z 20.01.2009, platnost do 30.06.2009  
Předmět akreditace:  
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích  
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno  
Telefon: 545 210 103  
Fax: 545 321 225  
Email: prokes@brno.beerresearch.cz  
Kontakt: RNDr. Jan Votava, CSc.

- 1318**      **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.**      IČ: 00010669  
**Zkušební laboratoře**  
osvědčení čj. 32/2009 z 12.01.2009, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace:  
Provádění klimatických a korozních zkoušek, spektrálních analýz, vibračních zkoušek a rázů, hydraulických a akustických zkoušek  
Adresa:            Beranových 130, 199 05 Praha 9  
Telefon:           225 115 256  
Fax:                286 920 518  
Email:             m.vales@vzlu.cz  
Kontakt:          Miroslav Valeš
- 1328**      **MND a.s.**      IČ: 27732932  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 10/2009 z 05.01.2009, platnost do 30.11.2009  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů, vzorkování  
Adresa:            Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín  
Telefon:           518 315 115, 117, 119  
Fax:                518 353 938  
Email:             soldanova@mnd.cz  
Kontakt:          Ing. Jitka Soldánová
- 1346.2**    **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**      IČ: 47674521  
**Laboratoř pitných vod**  
osvědčení čj. 12/2009 z 06.01.2009, platnost do 31.12.2010  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorické rozbory pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody a vzorkování vod  
Adresa:            Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov  
Telefon:           581 299 147  
Fax:                581 207 425  
Email:             laborator@vakpr.cz  
Kontakt:          Ing. Zdeňka Rozkošová
- 1372.2**    **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**      IČ: 49099451  
**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Středisko laboratoří**  
**Liberec**  
osvědčení čj. 44/2009 z 13.01.2009, platnost do 31.12.2011  
Předmět akreditace:  
Kontrola kvality vod a kalů včetně odběru vzorků vod  
Adresa:            Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30  
Telefon:           482 416 831  
Fax:                482 416 830  
Email:             renata.svatkova@scvk.cz  
Kontakt:          Ing. Renata Svátková
- 1379.2**    **České vysoké učení technické v Praze**      IČ: 68407700  
**Zkušební laboratoř VCSVTT**  
osvědčení čj. 37/2009 z 13.01.2009, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Měření přesností, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a hlučnosti, diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů  
Adresa:            Horská 3, 128 00 Praha 2  
Telefon:           221 990 910  
Fax:                221 990 999  
Email:             j.housa@rcmt.cvut.cz  
Kontakt:          Prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc.



- 1391.2**      **Zdravotní ústav se sídlem v Brně**      **IČ: 71009531**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. **38/2009** z **13.01.2009**, platnost do **31.12.2012**  
Předmět akreditace:  
Vzorkování a chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, zemin, bioindikátorů, odpadů, biologického materiálu, potravin, pokrmů, PSV a PBU, ovzduší, stanovení legionel, sérologie legionelóz, měření fyzikálních faktorů, laboratorní diagnostika v oblasti klinické bakteriologie a TBC, genetická toxikologie  
Adresa:            Masná 3c, 602 00 Brno  
Telefon:           541 219 125  
Fax:                541 219 125  
Email:             riha@zubrno.cz  
Kontakt:          RNDr. Ivo Říha
- 1393**            **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**      **IČ: 71009396**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. **6/2009** z **05.01.2009**, platnost do **15.09.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, analýzy persistentních organických látek (POP), testy ekotoxicity, kontrola účinnosti sterilizace, genotoxikologie, měření fyzikálních faktorů  
Adresa:            Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava  
Telefon:           596 200 166  
Fax:                596 118 661  
Email:             sarka.doskarova@zuova.cz  
Kontakt:          RNDr. Šárka Doškářová
- 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
- 1411.3**        **ŠKODA JS a.s.**      **IČ: 25235753**  
**Materiálové laboratoře**  
osvědčení čj. **18/2009** z **06.01.2009**, platnost do **31.12.2009**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrytalové korozi nerezavějících ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích  
Adresa:            Orlík 266, 316 06 Plzeň  
Telefon:           378 042 838  
Fax:                378 042 749  
Email:             martina.dvorakova@skoda-js.cz  
Kontakt:          Ing. Martina Dvořáková
- 1415**            **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.**      **IČ: 49451871**  
**Laboratoř pitných a odpadních vod**  
osvědčení čj. **51/2009** z **16.01.2009**, platnost do **31.12.2011**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozbory pitných, podzemních, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběrů všech typů vzorků  
Adresa:            Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž  
Telefon:           573 336 955  
Fax:                573 331 278  
Email:             lab.uv@vak-km.cz  
Kontakt:          Ing. Vladislav Olšina

- 1443**      **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**      IČ: 49789228  
**Laboratoř Březová**  
osvědčení čj. 19/2009 z 06.01.2009, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod  
Adresa:            Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary  
Telefon:           353 168 185  
Fax:                353 168 177  
Email:             spankova@vakkv.cz  
Kontakt:          Ing. Šárka Pánková
- 1462**      **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.**      IČ: 27257258  
**Zkušební laboratoř VUZ**  
osvědčení čj. 1/2009 z 05.01.2009, platnost do 31.12.2009  
Předmět akreditace:  
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů  
Adresa:            Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník  
Telefon:           241 015 111  
Fax:                241 493 758  
Email:             opava@cdvuz.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Opava, CSc.
- 1471**      **LANEX a. s.**      IČ: 42864071  
**Zkušebna velkoobjemových vaků**  
osvědčení čj. 64/2009 z 28.01.2009, platnost do 13.01.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušení velkoobjemových obalů pro zboží, jež není nebezpečné  
Adresa:            Hlučínská 1/96, 747 23 Bolatice  
Telefon:           553 751 111  
Fax:                553 654 110  
Email:             lanex@lanex.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Novák
- 1472**      **Univerzita Pardubice**      IČ: 00216275  
**Zkušební laboratoř AL DFJP**  
osvědčení čj. 62/2009 z 28.01.2009, 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
- 1495**      **BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.**      IČ: 49286242  
**Zkušební laboratoř betonu Praha**  
osvědčení čj. 41/2009 z 13.01.2009, platnost do 31.01.2011  
Předmět akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu  
Adresa:            Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9  
Telefon:           602 259 402  
Fax:                233 557 753  
Email:             jiri.reznicek@basf.com  
Kontakt:          Ing. Milena Lochmanová

- 1508**      **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie**      IČ: 00007064  
**Západočeského kraje**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
osvědčení čj. 7/2009 z 05.01.2009, platnost do 30.11.2010  
Předmět akreditace:  
Forenzní zkoušky  
Adresa:      Nádražní č.p. 2, 306 28 Plzeň  
Telefon:      974 321 369  
Fax:      974 321 368  
Email:      oktevpz@mvr.cz  
Kontakt:      Ing. Jaroslav Vaněk
- 1509**      **DECOMKOV Praha s. r. o.**      IČ: 25766872  
**Decomkov Praha s. r. o., Laboratoře Hradec Králové**  
osvědčení čj. 2/2009 z 05.01.2009, platnost do 31.12.2010  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické zkoušky dezinfekčních přípravků, stěry a determinace mikroskopických vláknitých hub v oblasti ochrany životního prostředí  
Adresa:      Nezvalova 958, 500 03 Hradec Králové  
Telefon:      495 516 146  
Email:      kykalova@decomkov.cz  
Kontakt:      Mgr. Kateřina Kykalová
- 1523**      **ENVIFORM, s.r.o.**      IČ: 25839047  
**Zkušební laboratoř ENVIFORM, s.r.o.**  
osvědčení čj. 49/2009 z 15.01.2009, platnost do 06.06.2011  
Předmět akreditace:  
Zkoušení základních mechanických a technologických vlastností kovových materiálů  
Adresa:      Výstavní 1132, 706 02 Ostrava - Vítkovice  
Telefon:      595 957 837, 595 955 074  
Kontakt:      Dušan Benbenek
- 1530**      **ČEZ, a. s.**      IČ: 45274649  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 22/2009 z 06.01.2009, platnost do 08.08.2011  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza vod, uhlí, olejů a vedlejších energetických produktů (VEP)  
Adresa:      Elektrárna Dětmarovice č.p. 1202, 735 71 Dětmarovice  
Telefon:      591 102 742  
Fax:      591 102 768  
Email:      irena.kasparkova@cez.cz  
Kontakt:      Irena Kasparková
- 1543**      **MRU s.r.o.**      IČ: 27110524  
**zkušební laboratoř MRU**  
osvědčení čj. 4/2009 z 05.01.2009, platnost do 12.12.2012  
Předmět akreditace:  
Měření emisí plyných znečišťujících látek  
Adresa:      Španielova 1298/82, 163 00 Praha 6  
Telefon:      235 322 091  
Fax:      235 322 091  
Email:      info@mru.cz  
Kontakt:      Ing. Tomáš Folprecht



- 3088**      **Strojírenský zkušební ústav, s.p.**      IČ: 00001490  
**TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob**  
osvědčení čj. 61/2009 z 28.01.2009, platnost do 20.01.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace osob v oboru tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení, hasicích přístrojů  
a zkušebních techniků manipulačních vozíků  
Adresa:            Hudcova 56b, 621 00 Brno  
Telefon:           541 120 350  
Fax:                541 211 225  
Email:             marinc@szutest.cz  
Kontakt:          Ing. Petr Marinč
- 3096**      **KEZ o.p.s.**      IČ: 25916076  
**Certifikační orgán KEZ o.p.s.**  
osvědčení čj. 16/2009 z 06.01.2009, platnost do 30.11.2009  
Předmět akreditace:  
Certifikace bioproduktů, biopotravin, výrobků vhodných pro použití v ekologickém zemědělství podle zákona  
č. 242/2000 Sb. a nařízení Rady č. 834/2007 v návaznosti na nařízení Komise č. 889/2008  
Adresa:            Poděbradova 909, 537 01 Chrudim  
Telefon:           469 622 249  
Fax:                469 625 027  
Email:             kez@kez.cz  
Kontakt:          Ing. Kamil Pecka
- 3149**      **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.**      IČ: 27257258  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
osvědčení čj. 17/2009 z 06.01.2009, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Certifikace kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve  
smyslu zákona o dráhách a příslušných prováděcích předpisů  
Adresa:            Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník  
Telefon:           241 015 400  
Fax:                241 493 758  
Email:             dusekl@cdvuz.cz  
Kontakt:          Ing. Ladislav Dušek
- 3181**      **DET NORSKE VERITAS CZ s.r.o.**      IČ: 26705125  
**Certifikační orgán DET NORSKE VERITAS CZ s.r.o.**  
osvědčení čj. 48/2009 z 15.01.2009, platnost do 30.11.2010  
Předmět akreditace:  
Ověřování množství emisí skleníkových plynů  
Adresa:            Thákurova 4/531, 160 00 Praha 6  
Telefon:           233 321 231  
Fax:                233 321 232  
Email:             zuzana.andrtova@dnv.com  
Kontakt:          Ing. Zuzana Andrtová
- 3183**      **TOP - ENVI Tech Brno, společnost s r.o.**      IČ: 15527875  
**Certifikační orgán TOP - ENVI Tech**  
osvědčení čj. 55/2009 z 21.01.2009, platnost do 31.12.2010  
Předmět akreditace:  
Ověřování množství emisí skleníkových plynů  
Adresa:            Zábrdovická 827/10, 615 00 Brno  
Telefon:           545 216 400  
Fax:                545 216 125  
Email:             petr.slavik@topenvi.cz  
Kontakt:          RNDr. Petr Slavík

## 4. Inspekční orgány

- 4019 KEZ o.p.s.** IČ: 25916076  
**Inspekční orgán KEZ**  
osvědčení čj. 11/2009 z 05.01.2009, platnost do 30.11.2009  
Předmět akreditace:  
Inspekční orgán typu A provádějící inspekce osob podnikajících v ekologickém zemědělství podle zákona č. 242/2000 Sb. a nařízení Rady č. 834/2007  
Adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim 1  
Telefon: 469 622 249  
Fax: 469 622 249  
Email: kez@kez  
Kontakt: Ing. Eva Kaplanová
- 4038 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Inspekční orgán**  
osvědčení čj. 60/2009 z 26.01.2009, platnost do 07.11.2013  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody osobní pozemní lanové dráhy, osobní visuté lanové dráhy a lyžařského vleku včetně dílčích systémů a bezpečnostních prvků  
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava  
Telefon: 553 872 825  
Fax: 553 872 837  
Email: vladimir.pracuch@tlo.cz  
Kontakt: Vladimír Pracuch
5. EMAS  
6. Zahraniční EMAS  
7. OPZZ  
8. Zdravotnické laboratoře
- 8003 P&R LAB a.s.** IČ: 16628373  
**Klinické laboratoře**  
osvědčení čj. 36/2009 z 13.01.2009, platnost do 28.02.2012  
Předmět akreditace:  
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, sérologie a imunologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie a parazitologie, hematologie, biochemie včetně stopové analýzy a radioizotopových metod  
Adresa: Máchova 2129/32, 741 01 Nový Jičín  
Telefon: 556 794 142  
Fax: 556 794 112  
Email: marcela.kucerova@pr-lab.cz  
Kontakt: RNDr. Marcela Kučerová
- 8024 Medservice s.r.o.** IČ: 47901250  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. 25/2009 z 07.01.2009, platnost do 31.08.2009  
Předmět akreditace:  
Výšetřovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie  
Adresa: Měříčkova 44, 621 00 Brno  
Telefon: 541 227 772  
Fax: 541 227 772  
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8028 LABOREX, s.r.o.** IČ: 60775009  
**LABOREX, s.r.o.**  
osvědčení čj. 26/2009 z 08.01.2009, platnost do 30.11.2009  
Předmět akreditace:  
Výšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, hematologie, imunologie, mikrobiologie a odběry primárních vzorků  
Adresa: Pohraniční 641/106, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Telefon: 596 614 601  
Fax: 596 614 600  
Email: laborex@iol.cz  
Kontakt: RNDr. Dagmar Gotzmannová

- 8030 AeskuLab a.s. IČ: 60470488**  
**Laboratoř AeskuLab**  
osvědčení čj. 39/2009 z 13.01.2009, platnost do 31.12.2009  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, imunochemie, hematologie včetně odběru krve a klinické mikrobiologie  
Adresa: Krškova 807, 152 00 Praha 5  
Telefon: 251 813 662  
Fax: 251 810 052  
Email: ledvinkova@aeskulab.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Ledvinková
- 8046 CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o. IČ: 26099764**  
**CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.**  
osvědčení čj. 46/2009 z 13.01.2009, platnost do 31.10.2010  
Předmět akreditace:  
Cytogenetické stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH, molekulárně genetická vyšetření, vyšetření metodou amnion PCR  
Adresa: Matice školské 1786/17, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 387 730 407  
Fax: 387 730 424  
Email: cutka@medipont.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Nix
- 8047 PRIVAMED a.s. IČ: 46885251**  
**Oddělení klinických laboratoří PRIVAMED a.s.**  
osvědčení čj. 30/2009 z 12.01.2009, platnost do 31.10.2010  
Předmět akreditace:  
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti klinické biochemie, imunologie a lékařské mikrobiologie  
Adresa: Kotíkovská 17, 19, 323 00 Plzeň  
Telefon: 377 182 338  
Fax: 377 520 746  
Email: zjerabek@privamed.cz  
Kontakt: Mgr. Jan Pánek
- 8063 LABORATOŘE LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE , s.r.o. IČ: 48397920**  
**LABORATOŘE LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE, s.r.o.**  
osvědčení čj. 28/2009 z 09.01.2009, platnost do 13.11.2011  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti mikrobiologie a imunologie  
Adresa: Dolní Lištná 268, 739 61 Třinec  
Telefon: 558 343 208  
Fax: 558 343 203  
Email: llm@llm.cz  
Kontakt: MUDr. Ivo Vyvlečka
- 8064 Alpha medical a.s. IČ: 31647758**  
**Laboratórium klinickej biochémie a hematológie, Žiar nad Hronom**  
osvědčení čj. 56/2009 z 21.01.2009, platnost do 14.11.2011  
Předmět akreditace:  
Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinická biochemie a klinická hematologie  
Adresa: Priemyselná 12, 965 37 Žiar nad Hronom, Slovenská republika  
Telefon: 00421 456 722 856  
Fax: 00421 456 722 858  
Email: ziar@alphamedical.sk  
Kontakt: Bibiana Straková

**8065 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**  
**Odbor laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie**  
 osvědčení čj. **59/2009 z 22.01.2009**, platnost do **21.11.2011**  
 Předmět akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblastech imunologie, mikrobiologie a klinické biochemie, diagnostika imunopatologických stavů a infekčních onemocnění  
 Adresa: Na Kabátě 229 , 400 11 Ústí nad Labem  
 Telefon: 477 751 800  
 Fax: 477 751 817  
 Email: sekretar.imunologie@zuusti.cz  
 Kontakt: Ing. Andrea Holubková

**8066 Lab Med spol. s r.o. IČ: 25583379**  
**Lékařská laboratoř**  
 osvědčení čj. **67/2009 z 28.01.2009**, platnost do **17.12.2013**  
 Předmět akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a odběry primárních vzorků  
 Adresa: U Pošty 14, 625 00 Brno  
 Telefon: 547 218 005-6  
 Fax: 547 218 005-6  
 Email: labmed@labmed.cz  
 Kontakt: doc. MUDr. Jiří Vozníček, CSc.

#### B. Pozastavená osvědčení

##### 1. Zkušební laboratoře

**1420.2 P&R LAB a.s. IČ: 16628373**  
**Znalecký ústav**  
 osvědčení čj. **316/2008 z 24.07.2008**, platnost do **30.06.2009**  
 Předmět akreditace:  
 Zajišťování biologických stop a srovnávacího materiálu pro forenzní účely a určování příbuzenských vztahů. Orientační průkazy, identifikace jednotlivých typů biologického materiálu. Laboratorní analýza DNA metodami molekulární biologie pro účely identifikace a zjištění příbuzenských vztahů. Stanovení ethanolu v biologickém materiálu pro forenzní i klinické účely  
 Adresa: Máchova 2129/32, 741 01 Nový Jičín  
 Telefon: 556 794 230  
 Fax: 556 794 112  
 Email: jiri.fiser@pr-lab.cz  
 Kontakt: Dagmar Mrocková

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

**8007 Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně IČ: 71009370**  
**Laboratoř lékařské mikrobiologie Hořovice**  
 osvědčení čj. **254/2007 z 18.04.2007**, platnost do **28.02.2009**  
 Předmět akreditace:  
 Metody pro vyšetřování vzorků klinického materiálu zaměřené na diagnostiku bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie a parazitologie, vyšetření kvality sterilizačních procesů a stěrů z prostředí  
 Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice  
 Telefon: 311 512 391  
 Fax: 311 512 370  
 Email: vera.haskova@zukolin.cz  
 Kontakt: RNDr. Věra Hásková



8035 **Středomoravská nemocniční a.s. - odštěpný závod Nemocnice IČ: 27797660**

**Šternberk**

**Oddělení laboratorní medicíny**

osvědčení čj. **56/2008** z **12.02.2008**, platnost do **31.01.2010**

Předmět akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunochemie, separačních metod, stopových analýz, lékařské genetiky a molekulární biologie

Adresa: Jívavská 20, 785 16 Šternberk

Telefon: 585 087 308

Fax: 585 087 131

Email: olm@nemstbk.cz

Kontakt: MUDr. David Stejskal, PhDr.

#### **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
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. 04/09  
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1177 4	DORMANT „Q“ MESSAGE PUBLICATIONS - AHP-7(B) VOLUMES I, II, III, IV, V & VI	Publikace připravená pro hlášení systému „Q“ - AHP-7(B) Svazky I, II, III, IV, V a VI
NU	1194 11	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) (MARITIME VSTOL DATA INCLUDED) - APP- 2(F) /MPP-2(F) VOLUME I	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových - APP-2(F)/MPP-2(F) svazek I
NU	2199 1	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES - AJP-3.2.2	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil - AJP-3.2.2
NU	2221 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES - AEODP-6(A)	Hlášení a zprávy o likvidaci výbušného materiálu - AEODP-6(A)
NU	2290 1	UNIQUE IDENTIFICATION (UID) OF ITEMS	Jednotné označování výrobků
NU	2358 4	FIRST AID AND HYGIENE TRAINING IN A CBRN OR TIH ENVIRONMENT	Výcvik v první pomoci a hygieně v podmínkách používání ZHN
NU	2389 2	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL PERSONNEL	Požadavky na minimální kvalifikaci osob vycvičených k likvidaci výbušného materiálu
NU	2418 2	PROCEDURES FOR EXPEDIENT REPAIR, INCLUDING BATTLE DAMAGE REPAIR	Postupy provádění nestandardních oprav včetně oprav na bojišti
NU	2523 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS - AJP-3.5	Spojenecká společná doktrína pro speciální operace - AJP-3.5
NU	3526 7	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií leteckých posádek v rámci NATO
NU	3784 5	TECHNICAL GUIDANCE FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AVIATION AND GROUND FUEL INSTALLATIONS ON NATO AIRFIELDS	Technické směrnice pro projektování a výstavbu čerpacích stanic pohonných hmot pro letadla a vozidla na letištích států NATO
NU	3898 7	AIRCRAFT STORES INTERFACE MANUAL (ASIM) - AOP-12	Příručka zabývající se umístěním nosníků (závěsníků), palet apod. pro zbraňové systémy a munici v letadlech -AOP-12
NU	3993 4	AIR CONTROL TERMS AND DEFINITIONS - AAP-49	Pojmy a definice z oblasti řízení vzdušného prostoru - AAP-49
NU	5066 2	PROFILE FOR HF RADIO DATA COMMUNICATIONS	Diagram pro rádiový přenos dat na vysoké frekvenci (KV)
NU	7005 8	EXCHANGE OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) DATA	Výměna informací pro letové informační publikace

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

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

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

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

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	1435 3,1	MARITIME OPERATIONS INVOLVING HELICOPTERS TAKEN UP FROM TRADE (HTUFT)	Použití civilních vrtulníků pro vojenské účely	Dohoda obsahuje požadavky na bezpečnost provozu civilních vrtulníků používaných při činnosti vojenského námořnictva NATO. Jedná se o přepravu osob, nákladu, různé druhy zásobování. Činnost je podrobně rozepsána včetně jejích charakteristik.	8.1.2009	Nezúčastňuje se
NU	2296 1,2	ALLIED MILITARY POLICE DOCTRINE - AJP-3.2.3.3	Spojenecká doktrína vojenské policie - AJP-3.2.3.3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.2.3.3.	26.1.2009	Datum vyhlášení + 10 měsíců
NU	2521 1,1	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS - AJP-3.8.1 VOL I	Ochrana proti ZHN během operací - AJP-3.8.1 svazek 1	Cílem této standardizační dohody je uznání závazku spolupracujících států NATO používat spojeneckou publikaci AJP-3.8.1, svazek I jako základní předpis na národní úrovni pro řešení otázek OPZHN v průběhu operací.	26.1.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2934 3,1	ARTILLERY PROCEDURES - AArtyP-1(B)	Zásady a způsoby činnosti dělostřelectva - AArtyP-1(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AArtyP-1(B). Jejím obsahem je příručka pro činnost dělostřelectva NATO.	14.1.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2939 5,1	MEDICAL REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Zdravotnické požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	Dohoda standardizuje postupy týkající se lékařských požadavků na krev, dárce krve, transfuzní materiál, jejich ochranu a zajištění výměny krve a transfuzní služby mezi silami členských států NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení, podrobné požadavky na krev a její dárce, zjišťování krevních skupin, požadavky na vybavení pro odběry krve, balení a označování. V příloze je podrobná charakteristika obalů pro přepravu krve.	8.1.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců

NU	<b>2957 5,1</b>	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN THE NUCLEAR FIELD	Realizace mezinárodní soustavy měrových jednotek (SI) ve vojskové dozimetrii	Dohoda obsahuje jednotky mezinárodní měrné soustavy (SI), které se mají používat ve vojskové dozimetrii a ochraně před ionizujícím zářením u ozbrojených sil NATO. Stanovené jednotky jsou uvedeny včetně převodů starších jednotek.	26.1.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	<b>3209 5</b>	TYRE VALVE COUPLINGS	Ventilky pneumatik	Dohoda obsahuje údaje pro standardizaci ventilků leteckých pneumatik pro usnadnění obsluhy letadel. Uvádí se technické údaje ventilků, v přílohách jsou podrobně rozpracována schémata jednotlivých částí ventilků, jejich popis, rozmístění a jsou uvedeny rozměry.	26.1.2009	Přistoupila
NU	<b>5046 4,1</b>	THE NATO MILITARY COMMUNICATIONS SYSTEM	Adresáře vojenského spojení NATO	Dohoda se zabývá objasněním způsobů řízení vojenského spojení od stupně velitelství pozemních sil. Je uveden podrobný popis systému řízení po jednotlivých úrovních velení a další údaje jsou zobrazeny na schématech.	14.1.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	<b>5601 5,1</b>	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11, 11B AND 14 THROUGH A BUFFER	Standardy pro propojení datového spojení LINK 1, 11, 11B a 14 přes konverzní prostředek	Dohoda obsahuje údaje o standardizaci způsobů automatizované výměny dat (informací) na taktickém stupni pomocí vyrovnávacího obvodu mezi systémy, které používají datové spoje LINK 1, 11, 11B a 14. V přílohách jsou podrobně popsány charakteristiky zařízení a způsobů činnosti, doplněné tabulkami s různými údaji.	26.1.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	<b>7189 1,1</b>	JOINT AIRSPACE CONTROL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-3.3.5.1	Taktika, metody a postupy pro společné řízení vzdušného prostoru - ATP-3.3.5.1	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-3.3.5.1. Jejím obsahem jsou pravidla pro řízení vzdušného prostoru při operacích NATO.	8.1.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2509 1	NATO CIVIL-MILITARY CO-OPERATION (CIMIC) DOCTRINE - AJP-9	Doktrína NATO pro spolupráci civilních a vojenských orgánů - AJP-9	MO, MPSV, MŠMP-Pub-92-19-01; MZe čj. 38788/08-11120; MZV-čj. 122059/08-OBP; MZ-čj. MZDR44319-1/08; MF-čj. 1/09; MD-čj. 146/08-030-MEZ/3; MV-čj. MV65998-3/OBP-K-08; MZP čj. 5129/M/08, 76703/ENV/08; MPO čj. 18539/08/4100/4000; MK čj. KRB76/08; MMR čj. ZSI/08; MS čj. 600/04-OBKR	31.12.2008
NU	3209 5	TYRE VALVE COUPLINGS	Ventilky pneumatik	Odborná instrukce Ř SLog MO „Ventilky pneumatik“, čj. 6415-24/2007/DP-3042	3.9.2008

## 4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051609 2	POŽADAVKY NATO NA PŘÍPRAVU PLÁNŮ MANAGEMENTU KONFIGURACE	ČOS udává podrobný návod, jak psát jednotlivé části plánu managementu konfigurace a jaký je možný obsah jednotlivých kapitol.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Veslařská 230 RNDr. Milan ČEPERA, PhD. tel. 543 562 135
	051611 2	POŽADAVKY NATO NA ŘÍZENÍ KONFIGURACE - TECHNICKÉ ZMĚNY, ODCHYLKY A VÝJIMKY	ČOS poskytuje nástroje pro řízení konfigurace a řízení rozhraní mezi položkami. ČOS bude obsahovat kompletní anglický text ACMP-3 a jeho český překlad.	VOP 026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Veslařská 230 RNDr. Milan ČEPERA, PhD. tel. 543 562 135
	130508 1	MUNICE RÁŽE 20 MM X 102 A PÁSY PRO LETECKÉ KANÓNY	Standard stanovuje požadavky na munici 20 mm x 102, nábojové pásy a jejich články určené pro letecké kanóny ráže 20 mm a je závazný pro materiál pořizovaný pro užívání u organizačních celků Ministerstva obrany ČR po dni nabytí jeho účinnosti s výjimkou materiálu, jehož vývoj byl zahájen před dnem nabytí účinnosti standardu a který bude zaveden do užívání ve lhůtě maximálně 18 měsíců od data nabytí účinnosti standardu.	VOP-026 Šternberk s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír KUČERA tel. 577 304 649
	142001 2	ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU	Standard stanovuje požadované rozměry, které definují geometrii závěsníku odpalovacího zařízení pro mechanické propojení mezi leteckou řízenou střelou a kolejnicovým vypouštěcím zařízením.	LOM Praha, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9 Mgr. Ing. Zbyněk NIKEL tel. 255 708 830

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
----------------	--------------	-------	-----------------	-----------------	-------------

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

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

**7. Seznam zrušených českých obranných standardů:**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	134504 1	ŽENIJNÍ MUNICE. TERMINOLOGIE, DRUHY A ZKUŠEBNÍ METODY	5.1.2009
	134505 1	TRITOLOVÉ TRHACÍ NÁLOŽKY O HMOTNOSTI 75, 200 A 400 G. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY	5.1.2009

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

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

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. 2-3/2009-Úř OSK SOJ

Ředitel  
Ing. Ladislav **MINARČÍK** v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 04/09**  
**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 **únoru 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
KOR/156/Add.1	2.2.2009	C50A	Korea	*
EEC/245	3.2.2009	C50C	Evropská společenství	<b>26.3.2009</b>
ARG/246	4.2.2009	X00M	Argentina	*
COL/109/Add.1	4.2.2009	H30	Kolumbie	*
CHL/87/Corr.1	4.2.2009	C50A	Chile	*
QAT/67/Corr.1	4.2.2009	C50A	Katar	*
QAT/68/Corr.1	4.2.2009	C50A	Katar	*
QAT/69/Corr.1	4.2.2009	C50A	Katar	*
QAT/70/Corr.1	4.2.2009	C20A	Katar	*
QAT/71/Corr.1	4.2.2009	C50A	Katar	*
QAT/73/Corr.1	4.2.2009	C50A	Katar	*
SAU/24	4.2.2009		Saúdská Arábie	<b>26.3.2009</b>
SAU/25	4.2.2009	X00M	Saúdská Arábie	<b>26.3.2009</b>
SAU/26	4.2.2009	C20A	Saúdská Arábie	<b>26.3.2009</b>
SAU/27	4.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>26.3.2009</b>
FRA/96	5.2.2009	C50A	Francie	<b>30.3.2009</b>
QAT/66/Corr.1	5.2.2009	C50A	Katar	*
QAT/72/Corr.1	5.2.2009	C50A	Katar	*
QAT/74/Corr.1	5.2.2009	C50A	Katar	*
QAT/75/Corr.1	5.2.2009	C50A	Katar	*
SAU/28	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>27.3.2009</b>
SAU/29	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>27.3.2009</b>
SAU/30	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>27.3.2009</b>
SAU/31	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>27.3.2009</b>

SAU/32	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/33	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/34	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/35	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/36	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/37	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/38	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/39	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/40	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/41	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/42	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/43	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/44	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/45	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/46	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/47	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/48	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/49	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/50	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/51	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/52	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/53	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/54	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/55	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/56	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/57	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/58	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/59	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
SAU/60	5.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	27.3.2009
CHE/110	6.2.2009	CA0A	Švýcarsko	23.4.2009
EEC/246	6.2.2009	C10P	Evropská společenství	29.4.2009
IDN/22	6.2.2009	C50A	Indonésie	*
ISR/259	6.2.2009	X00M	Izrael	30.3.2009
CHN/547	9.2.2009	S10E	Čína	2.4.2009
CHN/548	9.2.2009	S10E	Čína	2.4.2009
CHN/549	9.2.2009	S10E	Čína	2.4.2009
CHN/550	9.2.2009	S10E	Čína	2.4.2009
CHN/551	9.2.2009	S10E	Čína	2.4.2009
CHN/552	9.2.2009	X00M	Čína	2.4.2009
CHN/553	9.2.2009	X00M	Čína	2.4.2009
CHN/554	9.2.2009	X00M	Čína	2.4.2009
CHN/555	9.2.2009	N20E	Čína	2.4.2009
CHN/556	9.2.2009	I00	Čína	2.4.2009
CHN/557	9.2.2009	I00	Čína	2.4.2009
CHN/558	9.2.2009	I00	Čína	2.4.2009
CHN/559	9.2.2009	I00	Čína	2.4.2009
CHN/560	9.2.2009	I00	Čína	2.4.2009
CHN/561	9.2.2009	I00	Čína	2.4.2009
CHN/562	9.2.2009	S10S	Čína	2.4.2009



CHN/563	9.2.2009	X00M	Čína	<b>2.4.2009</b>
CRI/85	9.2.2009	C50A	Kostarika	<b>2.4.2009</b>
EEC/163/Add.1/ Corr.1	9.2.2009	C10C	Evropská společenství	*
EEC/248	9.2.2009	S20E	Evropská společenství	<b>2.5.2009</b>
CRI/86	10.2.2009	C50A	Kostarika	<b>2.4.2009</b>
EEC/247	10.2.2009	C10C	Evropská společenství	<b>2.5.2009</b>
MEX/167	10.2.2009	C10P	Mexiko	*
PHL/103	10.2.2009	X00M	Filipíny	*
COL/106/Add.2	11.2.2009	X00M	Kolumbie	*
COL/121/Add.1	11.2.2009	C50A	Kolumbie	<b>20.3.2009</b>
EEC/249	11.2.2009	C90A	Evropská společenství	<b>2.5.2009</b>
KOR/138/Add.2	11.2.2009	C50A	Korea	*
PAK/36	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/37	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/38	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/39	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/40	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/41	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/42	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/43	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/44	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
PAK/45	11.2.2009	C50A	Pákistán	*
QAT/76	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/77	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/78	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/79	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/80	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/81	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/82	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/83	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/84	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/85	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/86	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/87	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/88	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/89	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/90	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/91	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/92	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/93	11.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/94	11.2.2009	C20A	Katar	<b>4.4.2009</b>
THA/291	11.2.2009	X00M	Thajsko	<b>4.4.2009</b>
THA/292	11.2.2009	X00M	Thajsko	<b>4.4.2009</b>
URY/5	11.2.2009	C20A	Uruguay	<b>27.2.2009</b>
USA/98/Add.1	11.2.2009	N00E	USA	*
USA/424/Add.1	11.2.2009	C20A	USA	<b>30.3.2009</b>
USA/432/Add.1	11.2.2009	C10C	USA	<b>19.3.2009</b>
QAT/95	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>

QAT/96	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/97	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/98	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/99	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/100	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/101	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/102	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/103	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/104	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/105	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/106	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/107	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/108	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/109	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
QAT/110	12.2.2009	C50A	Katar	<b>4.4.2009</b>
BRA/309/Add.1	13.2.2009	X00M	Brazílie	*
BRA/321	13.2.2009	N20E	Brazílie	<b>6.4.2009</b>
BRA/322	13.2.2009	C10P	Brazílie	<b>25.2.2009</b>
CAF/7	13.2.2009	C90A	Středoafriická republika	*
CAF/9	13.2.2009	X00M	Středoafriická republika	*
EEC/250	13.2.2009	C20C	Evropská společenství	<b>2.4.2009</b>
SVN/85	13.2.2009	B10	Slovinsko	<b>24.4.2009</b>
CAF/8	16.2.2009		Středoafriická republika	*
CAN/189/Add.3	16.2.2009	C10C	Kanada	*
CRI/51/Add.2	16.2.2009	C40A	Kostarika	*
CRI/87	16.2.2009	C40A	Kostarika	<b>10.4.2009</b>
ECU/42/Add.1	16.2.2009	X00M	Ekvádor	*
ECU/42/Add.2	16.2.2009	X00M	Ekvádor	*
ECU/42/Add.3	16.2.2009	X00M	Ekvádor	*
ECU/42/Add.4	16.2.2009	X00M	Ekvádor	*
ECU/43/Add.1	16.2.2009	X00M	Ekvádor	*
EEC/217/Add.1	16.2.2009	C20P	Evropská společenství	*
CHL/88	16.2.2009	C50A	Chile	<b>4.3.2009</b>
KOR/138/Add.2/Corr.1	16.2.2009	N20E	Korea	*
MEX/168	16.2.2009	C50A	Mexiko	*
USA/453	16.2.2009	C10C	USA	<b>20.2.2009</b>
USA/454	16.2.2009	C10C	USA	<b>20.2.2009</b>
USA/455	16.2.2009	C10C	USA	<b>20.2.2009</b>
USA/456	16.2.2009	C10C	USA	<b>20.2.2009</b>
CAN/258	17.2.2009	V00T	Kanada	<b>1.6.2009</b>
ISR/260	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/261	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/262	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/263	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/264	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/265	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/266	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/267	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/269	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>

ISR/271	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/273	17.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/275	17.2.2009	N30E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
KOR/204	17.2.2009	C50A	Korea	<b>10.4.2009</b>
ARE/18	18.2.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>10.4.2009</b>
ARE/19	18.2.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>10.4.2009</b>
ARE/20	18.2.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>10.4.2009</b>
ARE/21	18.2.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>10.4.2009</b>
ARE/22	18.2.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>10.4.2009</b>
ARE/23	18.2.2009	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>10.4.2009</b>
EEC/251	18.2.2009	V10T	Evropská společenství	<b>10.4.2009</b>
EEC/252	18.2.2009	C50A	Evropská společenství	<b>10.4.2009</b>
ISR/268	18.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/270	18.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/272	18.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/274	18.2.2009	N20E	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/276	18.2.2009	B10	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/277	18.2.2009	B10	Izrael	<b>10.4.2009</b>
ISR/278	18.2.2009	I10	Izrael	<b>10.4.2009</b>
SAU/61	18.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>10.4.2009</b>
SAU/62	18.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>10.4.2009</b>
SAU/63	18.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>10.4.2009</b>
SAU/64	18.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>10.4.2009</b>
SAU/65	18.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>10.4.2009</b>
SAU/66	18.2.2009	C50A	Saúdská Arábie	<b>10.4.2009</b>
SAU/67	18.2.2009	C50	Saúdská Arábie	<b>10.4.2009</b>
UKR/4/Suppl.1	18.2.2009		Ukrajina	*
CHN/529/Suppl.1	19.2.2009		Čína	*
OMN/55	19.2.2009	C50A	Omán	<b>13.4.2009</b>
OMN/56	19.2.2009	C50A	Omán	<b>13.4.2009</b>
OMN/57	19.2.2009	C50A	Omán	<b>13.4.2009</b>
OMN/58	19.2.2009	C50A	Omán	<b>13.4.2009</b>
PRY/22	19.2.2009	C40A	Paraguay	<b>13.4.2009</b>
UKR/5/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/6/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/7/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/8/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/9/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/10/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/11/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/12/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/13/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/14/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/15/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/16/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
UKR/17/Suppl.1	19.2.2009		Ukrajina	*
USA/450/Add.1	19.2.2009	X00M	USA	*
USA/450/Add.2	19.2.2009	X00M	USA	*
COL/82/Add.2	20.2.2009	C50A	Kolumbie	*

ECU/34/Add.1	20.2.2009	N20E	Ekvádor	*
EST/4	20.2.2009	C50A	Estonsko	<b>14.4.2009</b>
KWT/18/Suppl.1	20.2.2009		Kuvajt	*
KWT/19	20.2.2009		Kuvajt	<b>14.4.2009</b>
SVN/81/Suppl.1	20.2.2009		Slovinsko	*
USA/219/Add.1	20.2.2009	N00E	USA	<b>1.11.2008</b>
USA/457	20.2.2009	T00T	USA	<b>29.11.2008</b>
CHN/514/Suppl.1	23.2.2009		Čína	*
IDN/23	23.2.2009	X00M	Indonésie	*
UKR/18	23.2.2009	C10C	Ukrajina	<b>16.4.2009</b>
UKR/19	23.2.2009	X00M	Ukrajina	<b>16.4.2009</b>
UKR/20	23.2.2009	X30M	Ukrajina	<b>16.4.2009</b>
BHR/87	24.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>17.4.2009</b>
BHR/88	24.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>17.4.2009</b>
BHR/89	24.2.2009	C20A	Bahrajn	<b>17.4.2009</b>
BHR/90	24.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>17.4.2009</b>
BRA/320/Suppl.1	24.2.2009		Brazílie	*
EEC/248/Corr.1	24.2.2009	S20E	Evropská společenství	*
CHL/89	24.2.2009	H30	Chile	<b>16.4.2009</b>
IDN/24	24.2.2009	X00M	Indonésie	*
PHL/104	24.2.2009	X00M	Filipíny	<b>10.4.2009</b>
SLV/127	24.2.2009	C50A	San Salvador	<b>17.4.2009</b>
BHR/91	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/92	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/93	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/94	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/95	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/96	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/97	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/98	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/99	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/100	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/101	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/102	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/103	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
BHR/104	25.2.2009	C50A	Bahrajn	<b>18.4.2009</b>
CAN/185/Add.2	26.2.2009	T40T	Kanada	*
CAN/250/Add.1	26.2.2009	T40T	Kanada	*
CHN/531/Suppl.1	26.2.2009		Čína	*
FRA/97	26.2.2009	B00	Francie	<b>19.4.2009</b>
COL/125	27.2.2009	S10S	Kolumbie	<b>13.5.2009</b>
EEC/216/Add.1	27.2.2009	C10C	Evropská společenství	*
EEC/253	27.2.2009	X00M	Evropská společenství	<b>20.4.2009</b>
IDN/25	27.2.2009	X00M	Indonésie	<b>20.4.2009</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 2009-05-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50050 (33 2034)	2002-05-01	Nevýbušná elektrická zařízení - Elektrostatické ruční stříkací zařízení
ČSN EN 50177 (33 2037)	1998-07-01	Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nanášení hořlavých práškových povlakových materiálů
ČSN EN 61400-12 (33 3160)	1999-10-01	Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonů větrných elektráren
ČSN EN 61400-2 (33 3160)	1998-03-01	Větrné elektrárny - Část 2: Bezpečnost malých větrných elektráren
ČSN EN 50131-1 (33 4590)	1999-07-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60205 (34 5889)	2002-02-01	Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek
ČSN IEC 61810-7 (35 3412)	2001-04-01	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 7: Zkušební a měřicí postupy
ČSN EN 61076-1+A1 (35 4621)	1997-07-01	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 1: Kmenová specifikace - Schválení způsobilosti
ČSN EN 60738-1 (35 8151)	2000-01-01	Termistory - Přímě ohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61048 (36 0525)	1994-03-01	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost
ČSN EN 50144-2-15 ed. 2 (36 1570)	2002-01-01	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-15: Zvláštní požadavky na střihače živých plotů
ČSN IEC 60601-2-13 (36 4800)	2000-07-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť
ČSN EN 737-2 (85 2761)	1999-07-01	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 2: Odpadní soustavy systému odvodu anestetických plynů - Základní požadavky
ČSN EN 737-3 (85 2761)	1999-11-01	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 3: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Holeček** v. r.

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 1.1.2009 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

<b>Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy</b>	<b>Datum uzavření dohody</b>	
Český úřad bezpečnosti práce (nyní Státní úřad inspekce práce)	30.4.1993	resp. 1.10.2003
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3.5.1993	resp. 25.7.2002
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5.11.1993	resp. 2.6.2000
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7.12.1993	resp. 6.3.2002
Ministerstvo životního prostředí ČR	20.12.1993	resp. 4.8.2003, resp. 6.4.2007
Ministerstvo zdravotnictví ČR	31.12.1993	resp. 13.3.1998
Český metrologický institut	29.6.1994	resp. 8.1.1997
Ministerstvo zemědělství ČR	20.7.1994	resp. 18.6.2003
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR	11.8.1994	
Ministerstvo dopravy a spojů ČR	26.10.1994	resp. 31.1.1997
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21.9.2000	resp. 2.7.2002
Ministerstvo informatiky	7.4.2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5.12.2008	

<b>Dohody uzavřené s nestátními subjekty</b>	<b>Datum uzavření dohody</b>	
Svaz průmyslu České republiky	30.4.1993	
Sdružení pro cenu České republiky za jakost	6.10.1993	resp. 31.3.2003, resp. 22.2.2006
Eurachem-ČR	15.6.1995	resp. 11.7.2002
EUROLAB-CZ	16.12.1999	resp. 9.2.2005
Asociace inspekčních organizací ČR	13.11.2000	
Sdružení pro výchovu, vzdělávání a certifikaci personálu v oblasti managementu	19.12.2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11.10.2001	resp. 22.8.2007
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2.10.2003	
Hospodářská komora České republiky	3.8.2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17.1.2005	
PEFC Česká republika	1.8.2005	resp. 23.12.2006
Sdružení českých spotřebitelů	24.11.2005	
Rada pro akreditaci klinických laboratoří	21.12.2005	
Potravinářská komora České republiky	26.4.2006	
České národní certifikační fórum	27.6.2008	

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Opletalova 41, Praha 1.

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