

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 12**
**Zveřejněno dne 8. prosince 2009**


---

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

ÚNMZ č. 128/09	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 129/09	o určených normách	6
ÚNMZ č. 130/09	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	8
ÚNMZ č. 131/09	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	17
ÚNMZ č. 132/09	o odkazech na evropské normy	19

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 118/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	20
ÚNMZ č. 119/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	38
ÚNMZ č. 120/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	48
ÚNMZ č. 121/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	66
ÚNMZ č. 122/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	70
ÚNMZ č. 123/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	72

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 117/09	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2009	73
----------------	---	----

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 124/09	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	74
ÚNMZ č. 125/09	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	76
ÚNMZ č. 126/09	o udělení autorizace pro Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Praha	82
ÚNMZ č. 127/09	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	83

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 12/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	84
----------------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 12/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	92
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 12/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	96
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	Sdělení redakce	101
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA	102

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---



---

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 128/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým technickým předpisům

---

**Poznámky**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), 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. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, 12/07, 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 7/09 a č. 9/09.

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

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

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

<b>Česká technická norma / změna</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Harmonizovaná EN, HD / změna</b>
ČSN EN 777-1	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Požadavky na bezpečnost	EN 777-1:2009
ČSN EN 777-2	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Požadavky na bezpečnost	EN 777-2:2009
ČSN EN 777-3	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Požadavky na bezpečnost	EN 777-3:2009
ČSN EN 777-4	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Požadavky na bezpečnost	EN 777-4:2009

ČSN EN 416-1	06 0217	11/09	Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1:2009
ČSN EN 10343	42 0123	12/09	Oceli k zušlechťování pro použití ve stavebnictví - Technické dodací podmínky	EN 10343:2009
ČSN EN 13263-1+A1	72 2095	11/09	Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody	EN 13263-1+A1:2009
ČSN EN 934-5	72 2326	10/09	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 5: Přísady pro stříkaný beton - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky	EN 934-5:2007
ČSN EN 13747+A1	72 3058	10/09	Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy	EN 13747+A1:2008
ČSN EN 1168+A2	72 3060	11/09	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	EN 1168+A2:2009
ČSN EN 1463-1	73 7018	10/09	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	EN 1463-1:2009

2. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11612	83 2749	09/09		Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni	EN ISO 11612:2008

3. Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13019+A1	27 8319	10/09		Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 13019+A1:2008
ČSN EN 13021+A1	27 8325	10/09		Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky	EN 13021+A1:2008
ČSN EN 13102+A1	27 8910	10/09		Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic	EN 13102+A1:2008

4. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1591-1+A1	13 1551	12/09		Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1+A1:2009
ČSN EN 14917	13 9030	10/09		Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení	EN 14917:2009
ČSN EN 334+A1	38 6445	07/09		Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně	EN 334+A1:2009
ČSN EN 14382+A1	38 6450	09/09		Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně	EN 14382+A1:2009 EN 14382+A1/AC:2009
ČSN EN 13445-2/A3	69 5245	10/09		Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A3:2009
ČSN EN 13445-2/A5	69 5245	06/09		Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A5:2009
ČSN EN 13445-4/A3	69 5245	06/09		Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4/A3:2009
ČSN EN 13445-4/A5	69 5245	10/09		Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4/A5:2009

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 226/04	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	EN 10028-1+A1:2009
OJ 09/C 226/04	Flat products made of steels for pre	EN 10028-2:2009
OJ 09/C 226/04	Flat products made of steels for pre	EN 10028-3:2009
OJ 09/C 226/04	Flat products made of steels for pre	EN 10028-4:2009
OJ 09/C 226/04	Flat products made of steels for pre	EN 10028-5:2009
OJ 09/C 226/04	Flat products made of steels for pre	EN 10028-6:2009
OJ 09/C 226/04	Butt-welding pipe fittings - Part 4:	EN 10253-4/AC:2009
OJ 09/C 226/04	Metallic industrial piping - Part 3:	EN 13480-3/A3:2009
OJ 09/C 226/04	Industrial valves - Metallic butterfly	EN 593:2009
OJ 09/C 226/04	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676+A2/AC:2008
OJ 09/C 226/04	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009)	EN ISO 15614-2/ AC:2009
OJ 09/C 226/04	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) (ISO 4126-5:2004/Cor 1:2006/Cor 2:2007)	EN ISO 4126-5/AC:2008

5. Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**, ve znění nařízení vlády č. 127/2004 Sb.

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

<b>Česká technická norma / změna</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Harmonizovaná EN, HD / změna</b>
ČSN EN 13411-7+A1	02 4470	07/09		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-7+A1:2008

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

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

**OZNÁMENÍ č. 129/09**  
**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 nařízením vlády

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 4/09, č. 6/09 a č.9/09.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 898-1	02 1005	09/09		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifickými vlastnostmi - Hrubé a jemné stoupání
ČSN EN 378-2+A1	14 0647	11/09		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN 33 2000-1 ed. 2	33 2000	05/09		Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
ČSN 33 2130 ed. 2	33 2130	09/09		Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 2410 ed. 2	33 2410	10/09		Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v kinech
ČSN 33 2420 ed. 2	33 2420	10/09		Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely
ČSN EN 253	38 3371	07/09		Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu
ČSN EN ISO 21003-1	64 6423	4/09		Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 1: Všeobecně
ČSN EN ISO 21003-2	64 6423	4/09		Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 21003-3	64 6423	4/09		Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 21003-5	64 6423	4/09		Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN 13226	49 2130	11/09		Dřevěné podlahoviny - Parketové vlasy s perem a/nebo drážkou
ČSN EN 1401-1	64 3172	10/09		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

ČSN EN 14758-1+A1	64 6433	10/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 12591	65 7201	09/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
ČSN EN 13888	72 2471	09/09	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Požadavky, hodnocení shody, třídění a označování
ČSN EN 19	13 3004	01/03	Průmyslové armatury - Značení kovových armatur
ČSN EN 1092-1	13 1170	03/08	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli
ČSN EN 1092-4	13 1170	01/03	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 4: Příruby ze slitin hliníku
ČSN EN 1736	14 5109	07/09	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž
ČSN EN 200	13 7102	03/09	Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace
ČSN EN 817	13 5822	02/09	Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické požadavky
ČSN EN 13501-2	73 0860	03/08	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN 73 0802	73 0802	05/09	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
ČSN EN 12400	74 6025	09/03	Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace
ČSN EN ISO 15877-1	64 6414	09/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN ISO 15877-2	64 6414	09/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 15877-3	64 6414	09/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 15877-5	64 6414	09/09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN 73 6177	73 6177	09/09	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek

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

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

**OZNÁMENÍ č. 130/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 09/09

**Poznámka**

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-6-1	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-1:2001
ČSN EN 61000-6-3	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3:2001
ČSN EN 61000-6-3/A11	33 3432	05/05	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A11:2004

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1:1996



OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997
OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61347-2-7	36 0510	12/01	2009-11-01 ČSN EN 61347-2-7 ed. 2:2007-07	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení	EN 61347-2-7:2001

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10993-1	85 5220	06/04	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-1:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1: Hodnocení a zkoušení	EN ISO 10993-1:2003

4. Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1248	04 0055	03/02	2009-12-01 ČSN EN 1248+A1:2009-11	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače	EN 1248:2001
ČSN EN 869	04 6510	05/07	2009-12-01 ČSN EN 869+A1:2009-11	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem	EN 869:2006
ČSN EN ISO 11102-2	09 7701	11/98	2009-11-01 ČSN EN ISO 11102-2:2009-10	Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí	EN ISO 11102-2:1997
ČSN EN 12162	11 0031	10/01	2009-12-01 ČSN EN 12162+A1:2009-11	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky	EN 12162:2001
ČSN EN 12639	11 0040	12/00	2009-12-01 ČSN EN ISO 20361:2009-11	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3	EN 12639:2000
ČSN EN 12639/1	11 0040	08/01	2009-12-01 ČSN EN ISO 20361:2009-11	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3	EN 12639/AC:2000
ČSN EN 378-2	14 0647	10/08	2009-12-01 ČSN EN 378-2+A1:2009-11	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2:2008
ČSN EN 12717	20 0708	04/02	2009-10-01 ČSN EN 12717+A1:2009-09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vrtačky	EN 12717:2001
ČSN EN 12417	20 0710	04/02	2009-10-01 ČSN EN 12417+A2:2009-09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra	EN 12417:2001
ČSN EN 12417/A1	20 0710	08/06	2009-10-01 ČSN EN 12417+A2:2009-09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra	EN 12417/A1:2006
ČSN EN 13128	20 0711	04/02	2009-11-01 ČSN EN 13128+A2:2009-10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček)	EN 13128:2001
ČSN EN 13128/A1	20 0711	08/06	2009-11-01 ČSN EN 13128+A2:2009-10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček)	EN 13128/A1:2006

ČSN EN 12957	20 0721	05/02	2009-10-01 ČSN EN 12957+A1:2009-09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje	EN 12957:2001
ČSN EN 13898	20 0723	05/04	2009-11-01 ČSN EN 13898+A1:2009-10	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov	EN 13898:2003
ČSN EN 14070	20 0725	05/04	2009-11-01 ČSN EN 14070+A1:2009-10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje	EN 14070:2003
ČSN EN 693	21 0701	11/01	2009-10-01 ČSN EN 693+A1:2009-09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisы	EN 693:2001
ČSN EN 13736	21 0705	09/03	2009-11-01 ČSN EN 13736+A1:2009-10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisы	EN 13736:2003
ČSN EN 692	21 0711	04/06	2009-10-01 ČSN EN 692+A1:2009-09	Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisы - Bezpečnost	EN 692:2005
ČSN EN 13985	21 0740	07/03	2009-11-01 ČSN EN 13985+A1:2009-10	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky	EN 13985:2003
ČSN EN 415-1	26 7600	12/00	2009-10-01 ČSN EN 415-1+A1:2009-09	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	EN 415-1:2000
ČSN EN 13001-1	27 0105	06/05	2009-11-01 ČSN EN 13001-1+A1:2009-10	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1:2004
ČSN EN 13001-1/1	27 0105	10/06	2009-11-01 ČSN EN 13001-1+A1:2009-10	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1/AC:2006
ČSN EN 13155	27 0139	02/04	2009-10-01 ČSN EN 13155+A2:2009-09	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	EN 13155:2003
ČSN EN 13155/A1	27 0139	02/06	2009-10-01 ČSN EN 13155+A2:2009-09	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	EN 13155/A1:2005
ČSN EN 14439	27 0580	06/07	2010-01-01 ČSN EN 14439+A2:2009-12	Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby	EN 14439:2006
ČSN EN 15056	27 1925	05/07	2010-01-01 ČSN EN 15056+A1:2009-12	Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery	EN 15056:2006
ČSN EN 474-1	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-1+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 474-1:2006
ČSN EN 474-10	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-10+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače	EN 474-10:2006
ČSN EN 474-3	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-3+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače	EN 474-3:2006
ČSN EN 474-6	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-6+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry	EN 474-6:2006
ČSN EN 474-7	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-7+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry	EN 474-7:2006

ČSN EN 474-8	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-8+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry	EN 474-8:2006
ČSN EN 474-9	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-9+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	EN 474-9:2006
ČSN EN 791	27 7991	11/97	2009-11-01 ČSN EN 791+A1:2009-10	Vrtné soupravy - Bezpečnost	EN 791:1995
ČSN EN 996	27 7996	11/97	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996:1995
ČSN EN 996/1	27 7996	08/00	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996/A1/AC:1999
ČSN EN 996/A 2	27 7996	12/03	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996/A2:2003
ČSN EN 996/A1	27 7996	10/99	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996/A1:1999
ČSN EN 996/A2	27 7996	09/04	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996/A2:2003
ČSN EN 13524	27 8324	12/03	2009-11-01 ČSN EN 13524+A1:2009-10	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky	EN 13524:2003
ČSN EN 12418	27 8605	05/01	2010-01-01 ČSN EN 12418+A1:2009-12	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost	EN 12418:2000
ČSN EN 13862	27 8612	07/02	2009-11-01 ČSN EN 13862+A1:2009-10	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost	EN 13862:2001
ČSN EN 12348	27 8648	07/01	2009-11-01 ČSN EN 12348+A1:2009-10	Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost	EN 12348:2000
ČSN EN 15027	27 8649	07/08	2009-11-01 ČSN EN 15027+A1:2009-10	Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště - Bezpečnost	EN 15027:2007
ČSN EN 12312-1	31 9321	08/02	2010-01-01 ČSN EN 12312-1+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující	EN 12312-1:2001
ČSN EN 12312-10	31 9321	02/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-10+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Přepravníky kontejnerů/palet	EN 12312-10:2005
ČSN EN 12312-12	31 9321	05/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-12+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou	EN 12312-12:2002
ČSN EN 12312-13	31 9321	05/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-13+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet	EN 12312-13:2002
ČSN EN 12312-14	31 9321	05/07	2010-01-01 ČSN EN 12312-14+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující	EN 12312-14:2006
ČSN EN 12312-15	31 9321	07/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-15+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení	EN 12312-15:2006

ČSN EN 12312-16	31 9321	02/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-16+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení	EN 12312-16:2005
ČSN EN 12312-17	31 9321	01/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-17+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení	EN 12312-17:2004
ČSN EN 12312-18	31 9321	11/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-18+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky	EN 12312-18:2005
ČSN EN 12312-19	31 9321	11/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-19+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla	EN 12312-19:2005
ČSN EN 12312-2	31 9321	04/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-2+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla	EN 12312-2:2002
ČSN EN 12312-20	31 9321	04/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-20+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje	EN 12312-20:2005
ČSN EN 12312-3	31 9321	11/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-3+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdne pásové dopravníky	EN 12312-3:2003
ČSN EN 12312-4	31 9321	11/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-4+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující	EN 12312-4:2003
ČSN EN 12312-5	31 9321	10/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-5+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	EN 12312-5:2005
ČSN EN 12312-6	31 9321	01/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-6+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení	EN 12312-6:2004
ČSN EN 12312-7	31 9321	02/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-7+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemísťování letadel	EN 12312-7:2005
ČSN EN 12312-8	31 9321	12/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-8+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	EN 12312-8:2005
ČSN EN 1915-1	31 9322	03/02	2010-01-01 ČSN EN 1915-1+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	EN 1915-1:2001
ČSN EN 1915-2	31 9322	03/02	2010-01-01 ČSN EN 1915-2+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	EN 1915-2:2001
ČSN EN 1915-3	31 9322	05/05	2010-01-01 ČSN EN 1915-3+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací	EN 1915-3:2004
ČSN EN 1915-4	31 9322	07/05	2010-01-01 ČSN EN 1915-4+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku	EN 1915-4:2004
ČSN EN 1846-2	38 9301	04/03	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2:2001
ČSN EN 1846-2/1	38 9301	09/07	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/AC:2007
ČSN EN 1846-2/2	38 9301	09/07	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/A1/AC:2007

ČSN EN 1846-2/A1	38 9301	07/05	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/A1:2004
ČSN EN 1846-2/A2	38 9301	03/07	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/A2:2006
ČSN EN 1777	38 9330	01/06	2009-10-01 ČSN EN 1777+A1:2009-09	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN 1777:2004
ČSN EN 14044	38 9332	05/06	2009-10-01 ČSN EN 14044+A1:2009-09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14044:2005
ČSN EN 14044/1	38 9332	10/07	2009-10-01 ČSN EN 14044+A1:2009-09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14044/AC:2007
ČSN EN ISO 14982	47 0196	01/00	2009-10-01 ČSN EN ISO 14982:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria	EN ISO 14982:1998
ČSN EN 709	47 0619	11/98	2009-11-01 ČSN EN 709+A2:2009-10	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost	EN 709:1997
ČSN EN 709/A1	47 0619	02/01	2009-11-01 ČSN EN 709+A2:2009-10	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost	EN 709/A1:1999
ČSN EN 12733	47 0631	07/02	2009-10-01 ČSN EN 12733+A1:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 12733:2001
ČSN EN 14910	47 0635	12/07	2010-01-01 ČSN EN 14910+A1:2009-12	Zahradní stroje - Ručně vedené vyžinače se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN 14910:2007
ČSN EN 14930	47 0636	01/08	2009-10-01 ČSN EN 14930+A1:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení - Ručně vedené a ruční stroje - Určení dostupnosti horkých povrchů	EN 14930:2007
ČSN EN ISO 5674	47 2001	05/07	2009-10-01 ČSN EN ISO 5674:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přijímací kritéria	EN ISO 5674:2006
ČSN EN 1218-2	49 6124	01/05	2010-01-01 ČSN EN 1218-2+A1:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy	EN 1218-2:2004
ČSN EN 1218-2/1	49 6124	01/08	2010-01-01 ČSN EN 1218-2+A1:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy	EN 1218-2/AC:2006
ČSN EN 1218-3	49 6124	07/02	2010-01-01 ČSN EN 1218-3+A1:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva	EN 1218-3:2001
ČSN EN 1218-4	49 6124	01/05	2010-01-01 ČSN EN 1218-4+A2:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4:2004
ČSN EN 1218-4/1	49 6124	01/08	2010-01-01 ČSN EN 1218-4+A2:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4/AC:2006
ČSN EN 1218-4/A1	49 6124	05/06	2010-01-01 ČSN EN 1218-4+A2:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4/A1:2005

ČSN EN 1672-2	51 2000	11/05	2009-10-01 ČSN EN 1672-2+A1:2009-09	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky	EN 1672-2:2005
ČSN EN 14958	51 2511	01/07	2010-01-01 ČSN EN 14958+A1:2009-12	Potravinářské stroje - Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 14958:2006
ČSN EN 13732	51 5510	08/03	2010-01-01 ČSN EN 13732+A2:2009-12	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu	EN 13732:2002
ČSN EN 13732/A1	51 5510	01/06	2010-01-01 ČSN EN 13732+A2:2009-12	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu	EN 13732/A1:2005
ČSN EN 12547	69 2611	01/00	2010-01-01 ČSN EN 12547+A1:2009-12	Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky	EN 12547:1999
ČSN EN 13120	74 6033	12/04	2009-12-01 ČSN EN 13120:2009-11	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13120:2004
ČSN EN 12545	79 8003	12/00	2009-11-01 ČSN EN 12545+A1:2009-10	Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky	EN 12545:2000

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2002:2002
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2002:2002

5. Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-6-1	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-1:2001
ČSN EN 61000-6-3	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3:2001
ČSN EN 61000-6-3/A11	33 3432	05/05	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A11:2004

ČSN EN 61000-6-4	33 3432	08/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí	EN 61000-6-4:2001
ČSN EN 55011	33 4225	07/99	2009-11-01 ČSN EN 55011 ed. 2:2007-11	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55011:1998
ČSN EN 55011/A1	33 4225	01/01	2009-11-01 ČSN EN 55011 ed. 2:2007-11	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55011/A1:1999
ČSN EN 55011/A2	33 4225	07/03	2009-11-01 ČSN EN 55011 ed. 2:2007-11	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55011/A2:2002
ČSN EN 55020 ed. 2	33 4288	02/03	2009-12-01 ČSN EN 55020 ed. 3:2007-09	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55020:2002
ČSN EN 55020 ed. 2/A1	33 4288	09/03	2009-12-01 ČSN EN 55020 ed. 3:2007-09	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55020/A1:2003
ČSN EN 55020 ed. 2/A2	33 4288	11/05	2009-12-01 ČSN EN 55020 ed. 3:2007-09	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55020/A2:2005
ČSN EN ISO 14982	47 0196	01/00	2009-10-01 ČSN EN ISO 14982:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria	EN ISO 14982:1998

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

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



**OZNÁMENÍ č. 131/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 09/09

**Poznámka**

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 898-1	02 1005	08/00	2009-10-01 ČSN EN ISO 898-1:2009-09	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby
ČSN EN 378-2	14 0647	10/08	2009-12-01 ČSN EN 378-2+A1:2009-11	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 10327	42 0909	03/05	2009-12-01 ČSN EN 10346:2009-11	Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí k tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky
ČSN EN 10326	42 0910	03/05	2009-12-01 ČSN EN 10346:2009-11	Plechý a pásy z konstrukčních ocelí, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky
ČSN EN 13226	49 2130	02/04	2009-12-01 ČSN EN 13226:2009-11	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou
ČSN EN 1401-1	64 3172	06/99	2009-11-01 ČSN EN 1401-1:2009-10	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 14758-1	64 6433	08/06	2009-11-01 ČSN EN 14758-1+A1:2009-10	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 12591	65 7201	07/00	2009-10-01 ČSN EN 12591:2009-09	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
ČSN EN 13888	72 2471	07/03	2009-10-01 ČSN EN 13888:2009-09	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace
ČSN EN 12350-5	73 1301	07/00	2009-11-01 ČSN EN 12350-5:2009-10	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím

ČSN 73 6177	73 6177	01/96	2009-10-01 ČSN 73 6177:2009-09 ČSN EN 13036-1:2002-06 <sup>3)</sup> ČSN EN 13036-4:2005-05 <sup>3)</sup>	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek
ČSN 74 4507	74 4507	06/07		Odolnost proti skluznosti povrchu podlah - Stanovení součinitele smykového tření

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>3)</sup> Norma označená <sup>3)</sup> je částečná náhrada normy.

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

**OZNÁMENÍ č. 132/09**  
**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 práva Evropských společenství<sup>1)</sup> Komisi Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice.

**Poznámky**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o zveřejnění odkazů na evropské normy zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 12/06, č. 9/08 a č. 4/09.

V oznámeních ÚNMZ jsou uváděny odkazy na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společenství<sup>1)</sup> Komisi Evropského společenství 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

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

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 118/09****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.

**VDANÉ ČSN**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN P ISO/TS 16949</b> (01 0329)<br/>kat.č. 84768</p> <p>ČSN ISO/TS 16949 (01 0329)</p>       | <p><b>Systémy managementu kvality - Zvláštní požadavky na používání ISO 9001:2008 v organizacích zajišťujících sériovou výrobu a výrobu náhradních dílů v automobilovém průmyslu;</b> Vydání: Prosinec 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Systémy managementu jakosti - Zvláštní požadavky na používání ISO 9001:2000 v organizacích zajišťujících sériovou výrobu a výrobu náhradních dílů v automobilovém průmyslu; Vydání: Říjen 2002</p> |
| <p><b>2. ČSN EN 1330-9</b> (01 5005)<br/>kat.č. 84581</p> <p>ČSN EN 1330-9 (01 5005)</p>               | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí;</b> Vydání: Prosinec 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí; Vydání: Květen 2001</p>  |
| <p><b>3. ČSN P CEN/TS 15213-5</b> (01 8360)<br/>kat.č. 84565</p> <p>ČSN P CEN/TS 15213-5 (01 8360)</p> | <p><b>Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 5: Rozhraní předávání zpráv;</b> Vydání: Prosinec 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 5: Rozhraní předávaných zpráv; Vyhlášena: Červenec 2007</p>   |
| <p><b>4. ČSN ISO 3290-1</b> (02 3680)<br/>kat.č. 84729</p> <p>ČSN ISO 3290 (02 3680)</p>               | <p><b>Valivá ložiska - Kuličky - Část 1: Ocelové kuličky;</b> Vydání: Prosinec 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Valivá ložiska - Kuličky - Rozměry a tolerance; Vydání: Únor 2000</p>  |
| <p><b>5. ČSN ISO 3290-2</b> (02 3680)<br/>kat.č. 84730</p>   | <p><b>Valivá ložiska - Kuličky - Část 2: Keramické kuličky;</b> Vydání: Prosinec 2009</p>   |
| <p><b>6. ČSN ISO 10317</b> (02 4728)<br/>kat.č. 84731</p> <p>ČSN ISO 10317 (02 4728)</p>               | <p><b>Valivá ložiska - Kuželíková ložiska - Systém označování;</b> Vydání: Prosinec 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Valivá ložiska - Metrická kuželíková ložiska - Systém označování; Vydání: Březen 1998</p>   |
| <p><b>7. ČSN ISO 246</b> (02 4795)<br/>kat.č. 84732</p> <p>ČSN ISO 246 (02 4795)</p>                   | <p><b>Valivá ložiska - Válečková ložiska, příložené axiální kroužky - Hlavní rozměry;</b> Vydání: Prosinec 2009<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Valivá ložiska - Válečková ložiska, tvarový příložený kroužek - Hlavní rozměry; Vydání: Listopad 1996</p>  |

8. ČSN EN ISO 2080 (03 8006)  
kat.č. 84916  
ČSN EN 12508 (03 8006)  
**Kovové a jiné anorganické povlaky - Povrchové úpravy, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník;** (idt ISO 2080:2008); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ochrana kovů a slitin proti korozi - Povrchová úprava, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník; Vydání: Říjen 2000
9. ČSN EN ISO 17663 (05 0221)  
kat.č. 84870  
**Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy;** (idt ISO 17663:2009); Vydání: Prosinec 2009
10. ČSN EN 50444 (05 0696)  
kat.č. 84551  
ČSN EN 50444 (05 0696)  
**Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy; Vydání: Prosinec 2008
11. ČSN EN 60974-8 ed. 2 (05 2205)  
kat.č. 84548  
ČSN EN 60974-8 (05 2205)  
**Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání;** (idt IEC 60974-8:2009); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání; Vydání: Prosinec 2004
12. ČSN EN ISO 23553-1 (07 5870)  
kat.č. 84782  
ČSN EN 264 (07 5870)  
**Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Uzavírací armatury pro hořáky na kapalná paliva;** (idt ISO 23553-1:2007 + ISO 23553-1:2007/Cor.1:2009); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Pojistné uzavírací armatury pro spotřebiče kapalných paliv. Požadavky na bezpečnost a zkoušení; Vydání: Únor 1994
13. ČSN EN 14678-1+A1 (07 8461)  
kat.č. 84606  
ČSN EN 14678-1 (07 8461)  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany; Vydání: Srpen 2006
14. ČSN EN 62097 (08 5023)  
kat.č. 84711  
**Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp;** (idt IEC 62097:2009); Vydání: Prosinec 2009
15. ČSN EN 1591-1+A1 (13 1551)  
kat.č. 84412  
ČSN EN 1591-1 (13 1551)  
**Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda; Vydání: Květen 2002
16. ČSN EN 1755+A1 (26 8815)  
kat.č. 84717  
ČSN EN 1755 (26 8815)  
**Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu; Vydání: Leden 2001
17. ČSN EN 13001-2+A3 (27 0105)  
kat.č. 84660  
ČSN EN 13001-2+A2 (27 0105)  
**Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení; Vydání: Srpen 2009
18. ČSN EN 14439+A2 (27 0580)  
kat.č. 84662  
ČSN EN 14439 (27 0580)  
**Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby; Vydání: Červen 2007
19. ČSN EN 15056+A1 (27 1925)  
kat.č. 84661  
ČSN EN 15056 (27 1925)  
**Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery;**  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery;  
Vydání: Květen 2007

20. ČSN EN 12418+A1 (27 8605)  
kat.č. 84561  
ČSN EN 12418 (27 8605)  
**Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost;**  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost;  
Vydání: Květen 2001
21. ČSN EN 12299 (28 1541)  
kat.č. 84757  
**Železniční aplikace - Jízdní pohodlí cestujících - Měření a vyhodnocení;**  
Vydání: Prosinec 2009
22. ČSN EN 14531-6 (28 4007)  
kat.č. 84605  
**Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 6: Postupné výpočty pro vlakové soupravy nebo samostatná vozidla;** Vydání: Prosinec 2009
23. ČSN EN ISO 10088 (32 5222)  
kat.č. 84580  
ČSN EN ISO 10088 (32 5222)  
**Malá plavidla - Pevně instalované palivové soustavy;** (idt ISO 10088:2009);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Malá plavidla - Pevně instalované palivové systémy a pevné palivové nádrže;  
Vydání: Srpen 2006
24. ČSN EN 60079-10-1 (33 2320)  
kat.č. 84638  
ČSN EN 60079-10 (33 2320)  
**Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry;** (idt IEC 60079-10-1:2008); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 10: Určování nebezpečných prostorů; Vydání: Listopad 2003
25. ČSN EN 55016-2-1 ed. 2 (33 4210)  
kat.č. 84554  
ČSN EN 55016-2-1 (33 4210)  
**Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením\*);** (idt CISPR 16-2-1:2008); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením;  
Vydání: Září 2005
26. ČSN EN 50468 (34 1393)  
kat.č. 84648  
**Požadavky na odolnost telekomunikačních vstupů/výstupů v koncových telekomunikačních zařízeních vůči přepětím a nadproudům vyvolaných účinky blesku;** Vydání: Prosinec 2009
27. ČSN 34 1500 ed. 2  
kat.č. 84547  
ČSN 34 1500  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Předpisy pro elektrická trakční zařízení;** Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2011-12-01 se ruší  
Elektrotechnické předpisy - Předpisy pro elektrická trakční zařízení;  
Vydání: Prosinec 1995
28. ČSN 34 2600 ed. 2  
kat.č. 84049  
ČSN 34 2600  
**Drážní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení;** Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší  
Elektrická železniční zabezpečovací zařízení; Vydání: Září 1993
29. ČSN EN 60966-3 ed. 3 (34 7720)  
kat.č. 84430  
ČSN EN 60966-3 ed. 2 (34 7720)  
**Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů\*);** (idt IEC 60966-3:2008);  
Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-04-01 se ruší  
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004
30. ČSN EN 60034-30 (35 0000)  
kat.č. 84842  
**Točivé elektrické stroje - Část 30: Třídy účinnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko (IE kód);** (idt IEC 60034-30:2008);  
Vydání: Prosinec 2009

31. ČSN EN 61558-2-4 ed. 2 (35 1330) kat.č. 84881  
ČSN EN 61558-2-4 (35 1330)  
**Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory;** (idt IEC 61558-2-4:2009); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro všeobecné použití; Vydání: Květen 1999
32. ČSN EN 61558-2-13 ed. 2 (35 1330) kat.č. 84883  
ČSN EN 61558-2-13 (35 1330)  
**Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory;** (idt IEC 61558-2-13:2009); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-13: Zvláštní požadavky pro autotransformátory pro všeobecné použití; Vydání: Březen 2001
33. ČSN EN 61169-24 ed. 2 (35 3811) kat.č. 84329  
ČSN EN 61169-24 (35 3811)  
**Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F) \*);** (idt IEC 61169-24:2009); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových distribučních systémech 75 ohmů (typ F); Vydání: Zář 2002
34. ČSN EN 61095 ed. 2 (35 4151) kat.č. 84282  
ČSN EN 61095 (35 4151)  
**Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely;** (idt IEC 61095:2009); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely; Vydání: Prosinec 1996
35. ČSN EN 62271-100 ed. 2 (35 4220) kat.č. 84621  
ČSN EN 62271-100 (35 4220)  
ČSN IEC 1633 (35 4223)  
ČSN 35 4225-308  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu;** (idt IEC 62271-100:2008); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu na napětí nad 1 000 V; Vydání: Zář 2002  
Jejím vydáním se ruší  
Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu - Návod pro provádění zkratových a spínacích zkoušek kovově krytých vypínačů a vypínačů s uzemněnou nádobou; Vydání: Červen 2003  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 308: Návod pro provádění nesymetrického zkratového vypínacího zkušební sledu T100a; Vydání: Leden 2004
36. ČSN EN 62271-109 ed. 2 (35 4227) kat.č. 84864  
ČSN EN 62271-109 (35 4227)  
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů;** (idt IEC 62271-109:2008); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů; Vydání: Srpen 2007
37. ČSN EN 61984 ed. 2 (35 4601) kat.č. 84622  
ČSN EN 61984 (35 4601)  
**Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;** (idt IEC 61984:2008); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-06-01 se ruší  
Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2002
38. ČSN EN 50164-5 (35 7605) kat.č. 84562  
**Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 5: Požadavky na revizní skříňe a provedení zemičů;** Vydání: Prosinec 2009
39. ČSN EN 140401 ed. 2 (35 8174) kat.č. 84839  
**Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory pro povrchovou montáž (SMD) \*);** Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2012-03-01 se ruší

- ČSN EN 140401 (35 8174) Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové neдрátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD); Vydání: Listopad 2002
40. ČSN EN 60689 (35 8435) **Měřicí a zkušební metody pro ladičkové křemenné krystalové jednotky v rozsahu 10 kHz až 200 kHz a normalizované hodnoty\***; (idt IEC 60689:2008); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84635
41. ČSN EN 60749-20-1 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20-1: Manipulace, balení, značení a přeprava povrchově montovaných součástek citlivých na společné působení vlhkosti a tepla při pájení\***; (idt IEC 60749-20-1:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84771
42. ČSN EN 61188-7 (35 9038) **Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD\***; (idt IEC 61188-7:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84774
43. ČSN EN 61249-4-14 (35 9062) **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-14: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž\***; (idt IEC 61249-4-14:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84775
44. ČSN EN 61249-4-15 (35 9062) **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-15: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž\***; (idt IEC 61249-4-15:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84776
45. ČSN EN 61249-4-16 (35 9062) **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-16: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž\***; (idt IEC 61249-4-16:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84773
46. ČSN EN 61249-4-17 (35 9062) **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-17: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž\***; (idt IEC 61249-4-17:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84772
47. ČSN EN 60793-1-47 ed. 3 **Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty\***; (idt IEC 60793-1-47:2009); Vydání: Prosinec 2009  
(35 9213)  
kat.č. 84623  
ČSN EN 60793-1-47 ed. 2  
(35 9213) Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty; Vydání: Listopad 2007
48. ČSN EN 61314-1 ed. 3 (35 9237) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace\***; (idt IEC 61314-1:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84627  
S účinností od 2012-04-01 se ruší  
ČSN EN 61314-1 ed. 2 (35 9237) Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2006
49. ČSN EN 61300-2-48 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti\***; (idt IEC 61300-2-48:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84633  
S účinností od 2010-04-01 se ruší  
ČSN EN 61300-2-48 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti; Vydání: Říjen 2003



50. ČSN EN 61300-3-3 ed. 2 (35 9252)  
kat.č. 84630  
ČSN EN 61300-3-3 (35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu\*);** (idt IEC 61300-3-3:2009); Vydání: Prosinec 2009  
S účinností od 2010-04-01 se ruší  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy – Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu; Vydání: Říjen 2003
51. ČSN EN 61300-3-43 (35 9252)  
kat.č. 84629  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-43: Zkoušení a měření - Měření vidové přenosové funkce optických vláknových zdrojů\*);** (idt IEC 61300-3-43:2009); Vydání: Prosinec 2009
52. ČSN EN 61753-031-3 (35 9255)  
kat.č. 84632  
**Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 031-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice (NWBD) 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-031-3:2009); Vydání: Prosinec 2009
53. ČSN EN 62137-1-5 (35 9391)  
kat.č. 84688  
**Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-5: Mechanická únavová zkouška smykem\*);** (idt IEC 62137-1-5:2009); Vydání: Prosinec 2009
54. ČSN EN 61995-2 (36 0615)  
kat.č. 84545  
**Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 2: Noremní listy pro DCL;** (idt IEC 61995-2:2009); Vydání: Prosinec 2009
55. ČSN EN 50304 ed. 2 (36 1060)  
kat.č. 84398  
ČSN EN 50304 (36 1060)  
ČSN EN 60350 (36 1060)  
**Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce;** (idt EN 60350:2009 + mod IEC 60350:1999 + mod IEC 60350:1999/A1:2005 + mod IEC 60350:1999/A2:2008); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrické trouby pro domácnost - Metody pro měření spotřeby energie; Vydání: Prosinec 2001  
Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Červen 2000
56. ČSN EN 60745-1 ed. 3 (36 1551)  
kat.č. 84686  
ČSN EN 60745-1 ed. 2 (36 1550)  
**Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;** (mod IEC 60745-1:2006); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2007
57. ČSN EN 60745-2-13 (36 1551)  
kat.č. 84873  
ČSN EN 60745-2-13 (36 1550)  
**Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily;** (mod IEC 60745-2-13:2006); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily; Vydání: Březen 2008
58. ČSN EN 60745-2-15 (36 1551)  
kat.č. 84872  
ČSN EN 60745-2-15 (36 1550)  
**Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů;** (mod IEC 60745-2-15:2006); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů; Vydání: Březen 2007
59. ČSN EN 60745-2-19 (36 1551)  
kat.č. 84899  
ČSN EN 60745-2-19 (36 1575)  
**Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky;** (mod IEC 60745-2-19:2005); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky; Vydání: Květen 2006
60. ČSN EN 61029-1 ed. 3 (36 1581)  
kat.č. 84685  
**Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky;** (mod IEC 61029-1:1990); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 61029-1 ed. 2 (36 1580) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2000
61. ČSN EN 60904-7 ed. 2 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky\***; (idt IEC 60904-7:2008); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84658  
S účinností od 2012-03-01 se ruší
- ČSN EN 60904-7 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky; Vydání: Březen 1999
62. ČSN EN 62321 (36 9080) **Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenyletery)**; (idt IEC 62321:2008); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84871
63. ČSN 36 9791 **Informační technologie - Protokol pro správu klíčů Národní ověřovací certifikační autority používaný SPOC**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84982
64. ČSN 36 9791 ed. A **Information technology - Country Verifying Certification Authority Key Management Protocol for SPOC**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 85000
65. ČSN EN 1775 ed. 2 (38 6441) **Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak  $\leq 5$  bar - Provozní požadavky**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84395
66. ČSN EN 15767-1 (38 9482) **Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky na přenosné lafetové proudnice**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84585
67. ČSN EN 15767-2 (38 9482) **Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 2: Vodní hubice**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84584
68. ČSN EN 10343 (42 0123) **Oceli k zušlechťování pro použití ve stavebnictví - Technické dodací podmínky**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84422
69. ČSN EN 10025-6+A1 (42 0904) **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťovaném stavu**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84733  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10025-6 (42 0904) Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky na ploché výrobky s vyšší mezí kluzu po zušlechťování; Vydání: Září 2005
70. ČSN EN 10028-1+A1 (42 0937) **Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84604  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10028-1 (42 0937) Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2008
71. ČSN EN 10238 (42 1025) **Výrobky z konstrukčních ocelí automaticky tryskané a automaticky opatřené ochranným výrobním základním povlakem**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84781  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10238 (42 1025) Výrobky z konstrukčních ocelí automaticky tryskané a automaticky opatřené ochranným povlakem; Vydání: Květen 1998
72. ČSN EN 12472+A1 (42 1657) **Metoda simulace opotřebení a koroze pro detekci uvolněného niklu z předmětů potažených ochranným povlakem**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84735  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12472 (42 1657) Metoda simulace opotřebení a koroze pro detekci uvolněného niklu z předmětů potažených ochranným povlakem; Vyhlášena: Únor 2007
73. ČSN EN 10208-1 (42 1907) **Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A**; Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84423  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 10208-1 (42 1907) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A; Vydání: Duben 2000
74. ČSN EN 10208-2 (42 1907) **Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B;** Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84521  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10208-2 (42 1908) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B; Vydání: Říjen 1999
75. ČSN EN ISO 664 (46 1031) **Olejnata semena - Úprava laboratorního vzorku na analytický vzorek;** (idt ISO 664:2008); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84667  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 664 (46 1031) Olejnata semena - Úprava laboratorního vzorku na zkušební vzorek; Vyhlášena: Prosinec 2008
76. ČSN 46 1300-1 **Luštěniny - Část 1: Společná ustanovení;** Vydání: Prosinec 2009 ;  
kat.č. 84663  
**Platí od 2010-07-01**  
Po nabytí platnosti této normy se ruší
- ČSN 46 1300-1 Luštěniny - Část 1: Společná ustanovení; Vydání: Srpen 1998
77. ČSN 46 1300-4 **Luštěniny - Část 4: Fazole jedlé;** Vydání: Prosinec 2009 ; **Platí od 2010-07-01**  
kat.č. 84666  
Po nabytí platnosti této normy se ruší  
ČSN 46 1300-4 Luštěniny. Část 4: Fazole jedlé; Vydání: Květen 1994
78. ČSN EN 14910+A1 (47 0635) **Zahradní stroje - Ručně vedené vyžinače se spalovacím motorem - Bezpečnost;**  
kat.č. 84600  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14910 (47 0635) Zahradní stroje - Ručně vedené vyžinače se spalovacím motorem - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2007
79. ČSN EN 13683+A1 (47 9010) **Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost;**  
kat.č. 84601  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13683 (47 9010) Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2004
80. ČSN EN 1218-2+A1 (49 6124) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy;**  
kat.č. 84744  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1218-2 (49 6124) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy; Vydání: Leden 2005
81. ČSN EN 1218-3+A1 (49 6124) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva;**  
kat.č. 84743  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1218-3 (49 6124) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva; Vydání: Červenec 2002
82. ČSN EN 1218-4+A2 (49 6124) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy);** Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84742  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1218-4 (49 6124) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy); Vydání: Leden 2005
83. ČSN EN 14958+A1 (51 2511) **Potravinářské stroje - Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84603  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14958 (51 2511) Potravinářské stroje - Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Leden 2007

84. ČSN EN 13732+A2 (51 5510)  
kat.č. 84602  
ČSN EN 13732 (51 5510)  
**Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu;**  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu; Vydání: Srpen 2003
85. ČSN EN ISO 5492 (56 0030)  
kat.č. 84834  
ČSN ISO 5492 (56 0030)  
**Senzorická analýza - Slovník;** (idt ISO 5492:2008); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Senzorická analýza - Slovník; Vydání: Březen 1999
86. ČSN ISO 6658 (56 0050)  
kat.č. 84673  
**Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny;** Vydání: Prosinec 2009
87. ČSN 56 0097  
kat.č. 84668  
**Potraviny - Stanovení poškozených zrn v luštěninách určených pro přímou spotřebu a stanovení zrnitosti;** Vydání: Prosinec 2009 ; Platí od 2010-07-01
88. ČSN P ISO/TS 11059 (56 0648)  
kat.č. 84722  
**Mléko a mléčné výrobky - Metoda stanovení počtu bakterií rodu *Pseudomonas*;**  
Vydání: Prosinec 2009
89. ČSN EN ISO 1737 (57 0541)  
kat.č. 84723  
ČSN EN ISO 1737 (57 0541)  
**Neslazené zahuštěné mléko a slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda);** (idt ISO 1737:2008); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Neslazené zahuštěné mléko a slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); Vyhlášena: Březen 2009
90. ČSN EN ISO 5764 (57 0552)  
kat.č. 84734  
ČSN EN ISO 5764 (57 0552)  
**Mléko - Stanovení bodu mrznutí - Termistorová kryoskopická metoda (Referenční metoda);** (idt ISO 5764:2009); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Mléko - Stanovení bodu mrznutí - Termistorová kryoskopická metoda (Referenční metoda); Vydání: Únor 2004
91. ČSN EN ISO 948 (58 0180)  
kat.č. 84767  
ČSN 58 0180  
**Koření a kořenící látky - Odběr vzorků;** (idt ISO 948:1980); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Koření. Odběr vzorků; Vydání: Březen 1994
92. ČSN EN ISO 6465 (58 0524)  
kat.č. 84766  
ČSN ISO 6465 (58 0524)  
**Koření - Kmín římský (*Cuminum cyminum* L.) - Specifikace;** (idt ISO 6465:2009); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Kmín římský celý (*Cuminum cyminum* Linnaeus) - Specifikace; Vydání: Prosinec 1997
93. ČSN EN 13368-1 (65 4851)  
kat.č. 84674  
ČSN EN 13368-1 (65 4851)  
**Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 1: EDTA, HEDTA a DTPA;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Hnojiva - Stanovení chelátových látek v hnojivech iontovou chromatografií - Část 1: EDTA, HEDTA a DTPA; Vyhlášena: Říjen 2001
94. ČSN 65 6508  
kat.č. 84846  
ČSN 65 6508  
**Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) – Technické požadavky a metody zkoušení;**  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující FAME (MEŘO) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Únor 2003
95. ČSN EN 15376+A1 (65 6511)  
kat.č. 84915  
ČSN EN 15376 (65 6511)  
**Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2008

96. ČSN 65 6513  
kat.č. 84847  
ČSN 65 6513  
**Motorová paliva - Ethanol E95 pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Motorová paliva - Ethanol E95 pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2007
97. ČSN EN 15751 (65 6570)  
kat.č. 84914  
**Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) a směsi s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace;**  
Vydání: Prosinec 2009
98. ČSN EN 15326+A1 (65 7021)  
kat.č. 84943  
ČSN EN 15326 (65 7021)  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hustoty a specifické hmotnosti - Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hustoty a specifické hmotnosti - Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou; Vydání: Srpen 2007
99. ČSN EN ISO 9117-1 (67 3057)  
kat.č. 84684  
ČSN EN 29117 (67 3057)  
**Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 1: Stanovení stavu proschnutí a doby proschnutí;** (idt ISO 9117-1:2009); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Nátěrové hmoty - Stanovení stavu proschnutí a doby proschnutí - Zkušební postup (ISO 9117:1990); Vydání: Červen 1996
100. ČSN ISO 20340 (67 3121)  
kat.č. 84612  
**Nátěrové hmoty - Požadavky na odolnost ochranných nátěrových systémů konstrukcí vystavených přímořským a obdobným podmínkám;**  
Vydání: Prosinec 2009
101. ČSN EN 12547+A1 (69 2611)  
kat.č. 84276  
ČSN EN 12547 (69 2611)  
**Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2000
102. ČSN EN 15824 (72 2402)  
kat.č. 84564  
**Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy;**  
Vydání: Prosinec 2009
103. ČSN EN 13707+A2 (72 7601)  
kat.č. 84655  
ČSN EN 13707 (72 7601)  
**Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky; Vydání: Květen 2005
104. ČSN EN ISO 3382-1 (73 0534)  
kat.č. 84614  
**Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 1: Prostory pro přednes hudby a řeči;** (idt ISO 3382-1:2009); Vydání: Prosinec 2009
105. ČSN EN 1634-2 (73 0852)  
kat.č. 84615  
ČSN EN 1634-2 (73 0852)  
**Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří a uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 2: Zkouška charakterizující požární odolnost prvků stavebního kování;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 2: Zkoušky pro charakterizování požární odolnosti prvků stavebního kování; Vyhlášena: Duben 2009
106. ČSN EN 1912+A3 (73 1713)  
kat.č. 84557  
ČSN EN 1912+A2 (73 1713)  
**Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin;**  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin; Vydání: Srpen 2008
107. ČSN EN 409 (73 1763)  
kat.č. 84346  
ČSN EN 409 (02 2802)  
**Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení momentu na mezi kluzu kolíkových spojovacích prostředků;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Spojovací součásti. Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Stanovení momentu na mezi kluzu strojních součástí tvaru kolíku. Hřebíky; Vydání: Prosinec 1995

- 108. ČSN EN 1380 (73 1765)**  
kat.č. 84348  
ČSN EN 1380 (73 1765)
- Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné hřebíky, vruty do dřeva, kolíky a svorníky;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné hřebíkové spoje;  
Vydání: Duben 2000
- 109. ČSN EN 14081-4 (73 2823)**  
kat.č. 84347  
ČSN EN 14081-4+A4 (73 2823)
- Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj; Vydání: Červenec 2009
- 110. ČSN EN 15610 (73 6341)**  
kat.č. 84681
- Železniční aplikace - Emise hluku - Měření drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku valení;** Vydání: Prosinec 2009
- 111. ČSN EN 14587-2 (73 6376)**  
kat.č. 84758
- Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu;** Vydání: Prosinec 2009
- 112. ČSN EN 15594 (73 6377)**  
kat.č. 84924
- Železniční aplikace - Kolej - Oprava kolejnic navařováním elektrickým obloukem;** Vydání: Prosinec 2009
- 113. ČSN EN 868-2 (77 0360)**  
kat.č. 84692  
ČSN EN 868-2 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 2: Sterilní obaly - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2001
- 114. ČSN EN 868-3 (77 0360)**  
kat.č. 84693  
ČSN EN 868-3 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu plochých sáčků a rolí (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu průhledných sáčků a hadic (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2002
- 115. ČSN EN 868-4 (77 0360)**  
kat.č. 84694  
ČSN EN 868-4 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2002
- 116. ČSN EN 868-5 (77 0360)**  
kat.č. 84690  
ČSN EN 868-5 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 5: Provedení těsně uzavíratelných plochých sáčků a rolí porézních materiálů a plastových fólií - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 5: Teplem uzavíratelné a samolepicí průhledné sáčky a hadice z laminovaných fólií papír - plast - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2002
- 117. ČSN EN 868-6 (77 0360)**  
kat.č. 84691  
ČSN EN 868-6 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 6: Papír pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 6: Papír pro výrobu obalů pro zdravotnické účely určených ke sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002

- 118. ČSN EN 868-7 (77 0360)**  
kat.č. 84689
- ČSN EN 868-7 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 7: Papír s lepidlem pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 7: Papír s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných obalů pro zdravotnické účely určených ke sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
- 119. ČSN EN 868-8 (77 0360)**  
kat.č. 84697
- ČSN EN 868-8 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 8: Opakovaně použitelné kontejnery pro sterilizaci parními sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 8: Opakovaně použitelné kontejnery pro sterilizaci parními sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2001
- 120. ČSN EN 868-9 (77 0360)**  
kat.č. 84696
- ČSN EN 868-9 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 9: Netkané materiály z polyolefinů bez povlaku - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 9: Nepovlakované netkané polyolefinové materiály pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadic a víček - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
- 121. ČSN EN 868-10 (77 0360)**  
kat.č. 84695
- ČSN EN 868-10 (77 0360)
- Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 10: Netkané materiály z polyolefinů s lepidlem - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 10: Netkané polyolefinové materiály povlakované lepicí vrstvou pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadic a víček - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2002
- 122. ČSN EN 149+A1 (83 2225)**  
kat.č. 84599
- ČSN EN 149 (83 2225)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Únor 2002
- 123. ČSN EN 405+A1 (83 2226)**  
kat.č. 84598
- ČSN EN 405 (83 2226)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Říjen 2002
- 124. ČSN EN 1827+A1 (83 2228)**  
kat.č. 84851
- ČSN EN 1827 (83 2228)
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Leden 2000
- 125. ČSN EN 13034+A1 (83 2722)**  
kat.č. 84852
- ČSN EN 13034 (83 2722)
- Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]);** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]); Vydání: Září 2005

- 126. ČSN EN ISO 9920 (83 3553)**  
kat.č. 84850  
**Ergonomie tepelného prostředí - Hodnocení tepelné izolace oděvu a odporu oděvu proti odpařování;** (idt ISO 9920:2007, Corrected version:2008);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 9920 (83 3553)  
Ergonomie tepelného prostředí - Hodnocení tepelné izolace oděvu a odporu oděvu proti odpařování; Vydání: Prosinec 2007
- 127. ČSN EN 285+A2 (84 7108)**  
kat.č. 84514  
**Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 285+A1 (84 7108)  
Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vydání: Listopad 2008
- 128. ČSN EN 1422+A1 (84 7109)**  
kat.č. 84569  
**Sterilizátory pro zdravotnické účely - Ethylenoxidové sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1422 (84 7109)  
Sterilizátory pro zdravotnické účely - Ethylenoxidové sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy; Vydání: Duben 1999
- 129. ČSN EN 14180+A1 (84 7110)**  
kat.č. 84573  
**Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 14180 (84 7110)  
Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení; Vydání: Leden 2004
- 130. ČSN EN ISO 11138-2 (84 7111)**  
kat.č. 84583  
**Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem;** (idt ISO 11138-2:2006);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 11138-2 (84 7111)  
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem; Vydání: Únor 2007
- 131. ČSN EN ISO 11138-3 (84 7111)**  
kat.č. 84582  
**Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem;** (idt ISO 11138-3:2006);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 11138-3 (84 7111)  
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem; Vydání: Únor 2007
- 132. ČSN EN 13060+A1 (84 7112)**  
kat.č. 84572  
**Malé parní sterilizátory;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13060 (84 7112)  
Malé parní sterilizátory; Vydání: Leden 2005
- 133. ČSN EN ISO 11140-1 (84 7121)**  
kat.č. 84597  
**Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky;** (idt ISO 11140-1:2005); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 11140-1 (84 7121)  
Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Leden 2007
- 134. ČSN EN ISO 11140-3 (84 7121)**  
kat.č. 84570  
**Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 3: Systémy indikátorů třídy 2 pro použití při Bowie-Dickově zkoušce pro detekci pronikání páry;** (idt ISO 11140-3:2007 + ISO 11140-3:2007/Cor.1:2007);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 11140-3 (84 7121)  
Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 3: Systémy indikátorů třídy 2 pro použití při Bowie-Dickově zkoušce pro detekci pronikání páry; Vydání: Říjen 2008
- 135. ČSN EN ISO 14630 (85 2905)**  
kat.č. 84938  
**Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky;** (idt ISO 14630:2008);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 14630 (85 2905)  
Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2008



- 136. ČSN EN ISO 7439 (85 2908)** **Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky;**  
kat.č. 84738 (idt ISO 7439:2002); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 7439 (85 2908) Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky;  
Vydání: Únor 2003
- 137. ČSN EN ISO 9713 (85 2913)** **Neurochirurgické implantáty - Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneurysma;** (idt ISO 9713:2002); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 9713 (85 2913) Neurochirurgické implantáty - Samosvěrné svorky pro intrakraniální aneurysma;  
Vydání: Červenec 2004
- 138. ČSN EN ISO 7197 (85 2914)** **Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shunty) a součásti pro hydrocefalus pro jedno použití;** (idt ISO 7197:2006 + ISO 7197:2006/Cor.1:2007);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 7197 (85 2914) Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shunty) a součásti pro hydrocefalus pro jedno použití; Vydání: Prosinec 2006
- 139. ČSN EN ISO 14602 (85 2923)** **Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky;** (idt ISO 14602:1998); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 14602 (85 2923) Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky;  
Vydání: Červen 1999
- 140. ČSN EN ISO 5840 (85 2927)** **Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní;** (idt ISO 5840:2005);  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 5840 (85 2927) Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní; Vydání: Duben 2006
- 141. ČSN EN 12006-2+A1 (85 2929)** **Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protézy včetně konduktů srdečních chlopní;**  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12006-2 (85 2929) Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protézy včetně konduktů srdečních chlopní; Vydání: Srpen 1999
- 142. ČSN EN 12006-3+A1 (85 2929)** **Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 3: Endovaskulární implantáty;** Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12006-3 (85 2929) Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 3: Endovaskulární implantáty; Vydání: Prosinec 1999
- 143. ČSN EN ISO 14607 (85 2930)** **Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky;**  
(idt ISO 14607:2007); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 14607 (85 2930) Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky;  
Vydání: Prosinec 2008
- 144. ČSN EN ISO 10555-1 (85 5825)** **Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky;** (idt ISO 10555-1:1995 + ISO 10555-1:1995/Amd.1:1999 + ISO 10555-1:1995/Amd.2:2004); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 10555-1 (85 5825) Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1998
- 145. ČSN EN ISO 15193 (85 7012)** **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Požadavky na obsah a prezentaci referenčních postupů měření;** (idt ISO 15193:2009); Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12286 (85 7012) Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Prezentace referenčních měřicích postupů; Vydání: Únor 2000

- 146. ČSN EN ISO 15194 (85 7014)** **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Požadavky na certifikované referenční materiály a na obsah podpůrné dokumentace;** (idt ISO 15194:2009); Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84652  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12287 (85 7014) Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Popis referenčních materiálů; Vydání: Duben 2000
- 147. ČSN ETSI EN 300 065-2 V1.2.1** **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);** Vydání: Prosinec 2009  
(87 5001)  
kat.č. 84636
- 148. ČSN ETSI EN 300 065-3 V1.2.1** **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE\*);** Vydání: Prosinec 2009  
(87 5001)  
kat.č. 84637
- 149. ČSN ETSI EN 301 790 V1.5.1** **Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál pro družicové distribuční systémy\*);** Vydání: Prosinec 2009  
(87 9042)  
kat.č. 84683
- 150. ČSN EN 15713 (91 6020)** **Bezpečné ničení důvěrných materiálů - Pravidla správné praxe;**  
kat.č. 84859  
Vydání: Prosinec 2009
- 151. ČSN EN 1176-10 (94 0515)** **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení;**  
kat.č. 84611  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1176-10 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení; Vyhlášena: Prosinec 2008
- 152. ČSN EN 1176-11 (94 0515)** **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě;** Vydání: Prosinec 2009  
kat.č. 84610  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1176-11 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě; Vyhlášena: Prosinec 2008
- 153. ČSN EN 71-1+A9 (94 3095)** **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;**  
kat.č. 84609  
Vydání: Prosinec 2009  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 71-1+A6 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Prosinec 2008

**ZMĚNY ČSN**

- 154. ČSN EN 60974-8 (05 2205)** **Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání;** Vydání: Prosinec 2004  
kat.č. 84549  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
- 155. ČSN EN ISO 12217-1 (32 0232)** **Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 1: Neoplachtěná plavidla s délkou trupu od 6 m;** Vydání: Srpen 2005  
kat.č. 84607  
Změna A1; (idt ISO 12217-1:2002/Amd.1:2009); Vydání: Prosinec 2009
- 156. ČSN EN ISO 15085 (32 8660)** **Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu;** Vydání: Únor 2004  
kat.č. 84608  
Změna A1; (idt ISO 15085:2003/Amd.1:2009); Vydání: Prosinec 2009
- 157. ČSN EN 60079-10 (33 2320)** **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 10: Určování nebezpečných prostorů;** Vydání: Listopad 2003  
kat.č. 84639  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009

158. ČSN EN 55016-2-1 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -  
kat.č. 84555 Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením;  
Vydání: Září 2005  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
159. ČSN EN 55015 ed. 3 (33 4215) Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného  
kat.č. 84553 elektrickými svítilny a podobným zařízením; Vydání: Červen 2007  
Změna A2; (idt CISPR 15:2005/A2:2008); Vydání: Prosinec 2009
160. ČSN 34 1500 Elektrotechnické předpisy - Předpisy pro elektrická trakční zařízení;  
kat.č. 84550 Vydání: Prosinec 1995  
Změna Z6; Vydání: Prosinec 2009
161. ČSN 34 2600 Elektrická železniční zabezpečovací zařízení; Vydání: Září 1993  
kat.č. 84048 Změna Z3; Vydání: Prosinec 2009
162. ČSN EN 60966-3 ed. 2 (34 7720) Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace  
kat.č. 84431 sestav poloohybných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
163. ČSN EN 61558-1 ed. 2 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek  
kat.č. 84552 a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky;  
Vydání: Červenec 2006  
Změna A1; (idt IEC 61558-1:2005/A1:2009); Vydání: Prosinec 2009
164. ČSN EN 61558-2-4 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně -  
kat.č. 84882 Část 2-4: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro  
všeobecné použití; Vydání: Květen 1999  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
165. ČSN EN 61558-2-13 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně -  
kat.č. 84884 Část 2-13: Zvláštní požadavky pro autotransformátory pro všeobecné použití;  
Vydání: Březen 2001  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
166. ČSN EN 61169-24 (35 3811) Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční  
kat.č. 84330 koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových  
distribučních systémech 75 ohmů (typ F); Vydání: Září 2002  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
167. ČSN EN 61095 (35 4151) Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely;  
kat.č. 84283 Vydání: Prosinec 1996  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
168. ČSN EN 62271-100 (35 4220) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu  
kat.č. 84620 na napětí nad 1 000 V; Vydání: Září 2002  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
169. ČSN EN 62271-109 (35 4227) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého  
kat.č. 84865 proudu sériových kondenzátorů; Vydání: Srpen 2007  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
170. ČSN EN 61984 (35 4601) Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2002  
kat.č. 84647 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
171. ČSN EN 140401 (35 8174) Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové  
kat.č. 84840 rezistory pro povrchovou montáž (SMD); Vydání: Listopad 2002  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2009
172. ČSN EN 60286-5 ed. 2 (35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče;  
kat.č. 84566 Vydání: Únor 2005  
Změna A1; (idt IEC 60286-5:2003/A1:2009); Vydání: Prosinec 2009

173. ČSN EN 60747-16-3 (35 8797) **Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlnné integrované obvody - Měníče kmitočtu**; Vydání: Únor 2003  
kat.č. 84687 **Změna A1\***; (idt IEC 60747-16-3:2002/A1:2009); Vydání: Prosinec 2009
174. ČSN EN 60793-1-47 ed. 2 (35 9213) **Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty**; Vydání: Listopad 2007  
kat.č. 84624 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2009
175. ČSN EN 61314-1 ed. 2 (35 9237) **Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Březen 2006  
kat.č. 84628 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2009
176. ČSN EN 61300-2-48 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti**; Vydání: Říjen 2003  
kat.č. 84634 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2009
177. ČSN EN 61300-3-3 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu**; Vydání: Říjen 2003  
kat.č. 84631 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2009
178. ČSN EN 60335-2-31 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par** (Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par); Vydání: Březen 2004  
kat.č. 84397 **Změna A2**; (idt IEC 60335-2-31:2002/A2:2008); Vydání: Prosinec 2009
179. ČSN EN 60335-2-80 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory**; Vydání: Březen 2004  
kat.č. 84396 **Změna A2**; (idt IEC 60335-2-80:2002/A2:2008); Vydání: Prosinec 2009
180. ČSN EN 60904-7 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky**; Vydání: Březen 1999  
kat.č. 84659 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2009
181. ČSN EN 61676 (36 4768) **Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii**; Vydání: Srpen 2003  
kat.č. 84567 **Změna A1**; (idt IEC 61676:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2009
182. ČSN EN 60950-1 ed. 2 (36 9060) **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Listopad 2006  
kat.č. 84613 **Změna A11**; Vydání: Prosinec 2009
183. ČSN 46 1011-24 (36 4665) **Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 24: Zkoušení olejnin - Stanovení porostlých a poškozených olejnatých semen**; Vydání: Leden 2007  
kat.č. 84665 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2009
184. ČSN ISO 17604 (56 0105) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Vzorkování těl poražených zvířat pro mikrobiologické vyšetření**; Vydání: Září 2006  
kat.č. 84765 **Změna Amd.1**; Vydání: Prosinec 2009
185. ČSN 58 8719 (56 0105) **Potraviny - Stanovení příměsí a nečistot v olejnatých semenech určených pro přímou spotřebu**; Vydání: Prosinec 2006  
kat.č. 84664 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2009
186. ČSN EN 1998-2 (73 0036) **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty**; Vydání: Květen 2007  
kat.č. 84312 **Změna A1**; Vydání: Prosinec 2009

- 
- 187. ČSN EN ISO 12100-1 (83 3001)** **Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie**; Vydání: Červen 2004  
kat.č. 84595 **Změna A1**; (idt ISO 12100-1:2003/Amd.1:2009); Vydání: Prosinec 2009
- 188. ČSN EN ISO 12100-2 (83 3001)** **Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady**; Vydání: Květen 2004  
kat.č. 84596 **Změna A1**; (idt ISO 12100-2:2003/Amd.1:2009); Vydání: Prosinec 2009
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 189. ČSN ES 59011 (01 3755)** Specifikace reprezentace pravidel jakosti a metrik jazyků pro navrhování hardwaru a softwaru; Vydání: Říjen 2003; Zrušena k 2010-01-01
- 190. ČSN ES 59002 (35 8759)** Všeobecné požadavky na integrované obvody; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2010-01-01
- 191. ČSN ES 59003 (35 8759)** Přerušování výroby elektronických součástek - Oznámení výrobcem a distributorem; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2010-01-01
- 192. ČSN ES 59006 (35 8759)** Metody a návrhy norem pro dynamickou charakterizaci a zkoušení AD převodníků (DYNAD); Vydání: Září 2003; Zrušena k 2010-01-01
- 193. ČSN EN 3-3 (38 9100)** Přenosné hasicí přístroje - Konstrukční provedení, pevnost v tlaku, mechanické zkoušky; Vydání: Červenec 1996; Zrušena k 2010-01-01

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

## OZNÁMENÍ č. 119/09

## 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 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.

U norem označených <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

- |   |  |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 2503 (05 4251)<br>kat.č. 84469    | <b>Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily a redukční ventily s vestavěnými průtokoměry pro lahve na stlačené plyny do 300 bar (30 MPa) používané při svařování, řezání a příbuzných procesech;</b> EN ISO 2503:2009; ISO 2503:2009; Platí od 2010-01-01<br>Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 13918 (05 2130)                          | Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily s vestavěným průtokoměrem pro tlakové lahve pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Klasifikace, technické požadavky a zkoušení; Vydání: Květen 2004  |
| ČSN EN ISO 2503 (05 4251)                       | Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily pro lahve na stlačené plyny do 300 bar používané při svařování, řezání a příbuzných procesech; Vydání: Říjen 1999  |
| 2. ČSN EN ISO 11810-2 (19 2024)<br>kat.č. 84484 | <b>Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření - Část 2: Sekundární zapálení;</b> EN ISO 11810-2:2009; ISO 11810-2:2007; Platí od 2010-01-01<br>Jejím vyhlášením se ruší      |
| ČSN EN ISO 11810-2 (19 2024)                    | Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření - Část 2: Sekundární zapálení; Vyhlášena: Listopad 2007   |
| 3. ČSN EN ISO 10940 (19 5008)<br>kat.č. 84558   | <b>Oftalmologické přístroje - Kamery očního pozadí;</b> EN ISO 10940:2009; ISO 10940:2009; Platí od 2010-01-01<br>Jejím vyhlášením se ruší   |
| ČSN EN ISO 10940 (19 5008)                      | Oftalmologické přístroje - Kamery očního pozadí; Vyhlášena: Prosinec 1998  |
| 4. ČSN EN ISO 10944 (19 5011)<br>kat.č. 84559   | <b>Oftalmologické přístroje - Synoptofory;</b> EN ISO 10944:2009; ISO 10944:2009; Platí od 2010-01-01<br>Jejím vyhlášením se ruší  |
| ČSN EN ISO 10944 (19 5011)                      | Oftalmologické přístroje - Synoptofory; Vyhlášena: Prosinec 1998   |
| 5. ČSN EN ISO 8612 (19 5023)<br>kat.č. 84650    | <b>Oftalmologické přístroje - Tonometry;</b> EN ISO 8612:2009; ISO 8612:2009; Platí od 2010-01-01<br>Jejím vyhlášením se ruší  |
| ČSN EN ISO 8612 (19 5023)                       | Oftalmologické přístroje - Tonometry; Vyhlášena: Leden 2002  |

6. **ČSN EN ISO 21987** (19 5113)  
kat.č. 84649 **Oční optika - Montované brýlové čočky; EN ISO 21987:2009; ISO 21987:2009;**  
Platí od 2010-01-01
7. **ČSN EN ISO 11980** (19 5211)  
kat.č. 84830 **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček -  
Pokyny pro klinické zkoušky; EN ISO 11980:2009; ISO 11980:2009;**  
Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 11980 (19 5211) **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček -  
Směrnice pro klinické zkoušky; Vydání: Leden 1999**
8. **ČSN EN 13743** (22 4505)  
kat.č. 84485 **Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce; EN 13743:2009;**  
Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 13743 (22 4505) **Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce; Vydání: Zář 2002**
9. **ČSN EN 4301** (31 0462)  
kat.č. 83888 **Letectví a kosmonautika - Způsoby identifikačního značení částí motoru -  
Technické požadavky; EN 4301:2009; Platí od 2010-01-01**
10. **ČSN EN 3375-008** (31 1718)  
kat.č. 83893 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 008:  
Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Typ KD - Norma výroby;**  
EN 3375-008:2009; Platí od 2010-01-01
11. **ČSN EN 3475-417** (31 1725)  
kat.č. 83892 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební  
metody - Část 417: Požární odolnost kabelů uvnitř kabelového svazku;**  
EN 3475-417:2009; Platí od 2010-01-01
12. **ČSN EN 3475-809** (31 1725)  
kat.č. 83885 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební  
metody - Část 809: Nevyváženost odporu; EN 3475-809:2009; Platí od 2010-01-01**
13. **ČSN EN 3475-811** (31 1725)  
kat.č. 83883 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební  
metody - Část 811: Útlum nevyvážení; EN 3475-811:2009; Platí od 2010-01-01**
14. **ČSN EN 4604-001** (31 1734)  
kat.č. 83906 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 001:  
Technická specifikace; EN 4604-001:2009; Platí od 2010-01-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 4604-001 (31 1734) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu - Část 001: Technická  
specifikace; Vyhlášena: Leden 2007**
15. **ČSN EN 4604-009** (31 1734)  
kat.č. 83908 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009:  
Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výroby;**  
EN 4604-009:2009; Platí od 2010-01-01
16. **ČSN EN 4604-010** (31 1734)  
kat.č. 83907 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010:  
Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WN) - Norma výroby;**  
EN 4604-010:2009; Platí od 2010-01-01
17. **ČSN EN 3155-074** (31 1809)  
kat.č. 83895 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích -  
Část 074: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s kolíky, typ E, mačkané,  
třída R - Norma výroby; EN 3155-074:2009; Platí od 2010-01-01**
18. **ČSN EN 3155-075** (31 1809)  
kat.č. 83894 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích -  
Část 075: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s dutinkami, typ E, mačkané,  
třída R - Norma výroby; EN 3155-075:2009; Platí od 2010-01-01**
19. **ČSN EN 3660-017** (31 1822)  
kat.č. 83890 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové  
a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 017: Kabelový vývod typu A,  
přímý, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výroby;**  
EN 3660-017:2009; Platí od 2010-01-01
20. **ČSN EN 3660-018** (31 1822)  
kat.č. 83891 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové  
a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 018: Kabelový vývod typu A,  
90°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výroby;**  
EN 3660-018:2009; Platí od 2010-01-01

21. ČSN EN 4644-003 (31 1825)  
kat.č. 83886  
Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku; EN 4644-003:2009; Platí od 2010-01-01
22. ČSN EN 4641-001 (31 1911)  
kat.č. 83887  
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, průměr pláště vlákna 125 µm - Část 001: Technická specifikace; EN 4641-001:2009; Platí od 2010-01-01
23. ČSN EN 2543 (31 2213)  
kat.č. 83889  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502(25CrMo4) - Žíhaná - Plechy a pásy - 0,3 mm ≤ a ≤ 2 mm - Pro samojistné matice; EN 2543:2009; Platí od 2010-01-01
24. ČSN EN 2205 (31 2233)  
kat.č. 83884  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Tyče - De ≤ 40 mm; EN 2205:2009; Platí od 2010-01-01
25. ČSN EN 3388 (31 3037)  
kat.č. 84501  
Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 275 MPa / 650 °C - Výrobní postup volitelný - Technická specifikace; EN 3388:2009; Platí od 2010-01-01
26. ČSN EN 4129 (31 3128)  
kat.č. 84507  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4129:2009; Platí od 2010-01-01
27. ČSN EN 4130 (31 3129)  
kat.č. 84504  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4130:2009; Platí od 2010-01-01
28. ČSN EN 4131 (31 3130)  
kat.č. 84505  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4131:2009; Platí od 2010-01-01
29. ČSN EN 4133 (31 3133)  
kat.č. 84508  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4133:2009; Platí od 2010-01-01
30. ČSN EN 4134 (31 3136)  
kat.č. 84497  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4134:2009; Platí od 2010-01-01
31. ČSN EN 3613 (31 3146)  
kat.č. 84500  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbené - Třída: 1 275 MPa / 650 °C; EN 3613:2009; Platí od 2010-01-01
32. ČSN EN 4127 (31 3147)  
kat.č. 84503  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4127:2009; Platí od 2010-01-01
33. ČSN EN 4128 (31 3148)  
kat.č. 84499  
Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4128:2009; Platí od 2010-01-01
34. ČSN EN 4135 (31 3166)  
kat.č. 84498  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4135:2009; Platí od 2010-01-01
35. ČSN EN 4136 (31 3167)  
kat.č. 84488  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4136:2009; Platí od 2010-01-01
36. ČSN EN 4137 (31 3168)  
kat.č. 84492  
Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, osazeným dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4137:2009; Platí od 2010-01-01



37. ČSN EN 4634 (31 3236)  
kat.č. 84487  
**Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdicí, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; EN 4634:2009; Platí od 2010-01-01**
38. ČSN EN 4635 (31 3237)  
kat.č. 84486  
**Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdicí, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 270 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; EN 4635:2009; Platí od 2010-01-01**
39. ČSN EN 4636 (31 3238)  
kat.č. 84502  
**Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdicí, s krátkým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem hliníkového pigmentu - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4636:2009; Platí od 2010-01-01**
40. ČSN EN 4074 (31 3242)  
kat.č. 84491  
**Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s vnitřní šestihrannou hvězdicí, hrubou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4074:2009; Platí od 2010-01-01**
41. ČSN EN 2883 (31 3319)  
kat.č. 84490  
**Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné, s válcovým zahlužením a návlečnou podložkou, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 2883:2009; Platí od 2010-01-01**
42. ČSN EN 4018 (31 3846)  
kat.č. 84511  
**Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90°, matice s opěrným drátem; EN 4018:2009; Platí od 2010-01-01**  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 4018 (31 3846)  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90°, matice s opěrným drátem; Vyhlášena: Červen 2002
43. ČSN EN 4020 (31 3848)  
kat.č. 84489  
**Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem; EN 4020:2009; Platí od 2010-01-01**  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 4020 (31 3848)  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem; Vyhlášena: Srpen 2002
44. ČSN EN 4024 (31 3852)  
kat.č. 84509  
**Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem; EN 4024:2009; Platí od 2010-01-01**  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 4024 (31 3852)  
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem; Vyhlášena: Srpen 2002
45. ČSN EN 2755 (31 4802)  
kat.č. 84510  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Technická specifikace; EN 2755:2009; Platí od 2010-01-01**
46. ČSN EN 4613 (31 4820)  
kat.č. 84494  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 4613:2009; Platí od 2010-01-01**
47. ČSN EN 4614 (31 4821)  
kat.č. 84506  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 4614:2009; Platí od 2010-01-01**
48. ČSN EN 4534-2 (31 4864)  
kat.č. 84493  
**Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 4534-2:2009; Platí od 2010-01-01**

49. ČSN EN 4535-2 (31 4865)  
kat.č. 84496 **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada;** EN 4535-2:2009; Platí od 2010-01-01
50. ČSN EN 4536-2 (31 4866)  
kat.č. 84495 **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada;** EN 4536-2:2009; Platí od 2010-01-01
51. ČSN EN 4537-2 (31 4867)  
kat.č. 84512 **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, zvýšená únosnost - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada;** EN 4537-2:2009; Platí od 2010-01-01
52. ČSN EN 12312-1+A1 (31 9321)  
kat.č. 83909 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující;** EN 12312-1:2001+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující;** Vydání: Srpen 2002
53. ČSN EN 12312-2+A1 (31 9321)  
kat.č. 83910 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla;** EN 12312-2:2002+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-2 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla;** Vydání: Duben 2003
54. ČSN EN 12312-3+A1 (31 9321)  
kat.č. 83914 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdné pásové dopravníky;** EN 12312-3:2003+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-3 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdné pásové dopravníky;** Vydání: Listopad 2003
55. ČSN EN 12312-4+A1 (31 9321)  
kat.č. 83913 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující;** EN 12312-4:2003+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-4 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující;** Vydání: Listopad 2003
56. ČSN EN 12312-5+A1 (31 9321)  
kat.č. 83912 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel;** EN 12312-5:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-5 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel;** Vydání: Říjen 2005
57. ČSN EN 12312-6+A1 (31 9321)  
kat.č. 83911 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení;** EN 12312-6:2004+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-6 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení;** Vydání: Leden 2005
58. ČSN EN 12312-8+A1 (31 9321)  
kat.č. 83919 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu;** EN 12312-8:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-8 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu;** Vydání: Prosinec 2005
59. ČSN EN 12312-7+A1 (31 9321)  
kat.č. 83920 **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemísťování letadel;** EN 12312-7:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-7 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemísťování letadel;** Vydání: Únor 2006

60. ČSN EN 12312-9+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet**; EN 12312-9:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83918  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-9 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet; Vydání: Prosinec 2005
61. ČSN EN 12312-10+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Přepravníky kontejnerů/palet**; EN 12312-10:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83917  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-10 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Přepravníky kontejnerů/palet; Vydání: Únor 2006
62. ČSN EN 12312-12+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou**; EN 12312-12:2002+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83916  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-12 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou; Vydání: Květen 2003
63. ČSN EN 12312-13+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet**; EN 12312-13:2002+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83915  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-13 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet; Vydání: Květen 2003
64. ČSN EN 12312-14+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující**; EN 12312-14:2006+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83921  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-14 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující; Vydání: Květen 2007
65. ČSN EN 12312-15+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení**; EN 12312-15:2006+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83896  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-15 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení; Vydání: Červenec 2006
66. ČSN EN 12312-16+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení**; EN 12312-16:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83897  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-16 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení; Vydání: Únor 2006
67. ČSN EN 12312-17+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení**; EN 12312-17:2004+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83898  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-17 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení; Vydání: Leden 2005
68. ČSN EN 12312-18+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky**; EN 12312-18:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83899  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-18 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky; Vydání: Listopad 2005
69. ČSN EN 12312-19+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla**; EN 12312-19:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
 kat.č. 83900  
 Její vyhlášením se ruší  
 ČSN EN 12312-19 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla; Vydání: Listopad 2005

70. ČSN EN 12312-20+A1 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje**; EN 12312-20:2005+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
kat.č. 83901  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 12312-20 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje; Vydání: Duben 2006
71. ČSN EN 1915-1+A1 (31 9322) **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky**; EN 1915-1:2001+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
kat.č. 83927  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1915-1 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2002
72. ČSN EN 1915-2+A1 (31 9322) **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody**; EN 1915-2:2001+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
kat.č. 83928  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1915-2 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
73. ČSN EN 1915-3+A1 (31 9322) **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací**; EN 1915-3:2004+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
kat.č. 83929  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1915-3 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací; Vydání: Květen 2005
74. ČSN EN 1915-4+A1 (31 9322) **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku**; EN 1915-4:2004+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
kat.č. 83926  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1915-4 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku; Vydání: Červenec 2005
75. ČSN EN 61400-3 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 3: Návrhové požadavky na větrné elektrárny umístěné v pobřežních vodách**; EN 61400-3:2009; IEC 61400-3:2009; Platí od 2010-01-01  
kat.č. 83925
76. ČSN EN 60335-2-67 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití<sup>1)</sup>**; EN 60335-2-67:2009; IEC 60335-2-67:2002; IEC 60335-2-67:2002/A1:2005; Platí od 2010-01-01  
(36 1045)  
kat.č. 84780  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 60335-2-67 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Únor 2004
77. ČSN EN 60335-2-68 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití<sup>1)</sup>**; EN 60335-2-68:2009; IEC 60335-2-68:2002; IEC 60335-2-68:2002/A1:2005; IEC 60335-2-68:2002/A2:2007; Platí od 2010-01-01  
(36 1045)  
kat.č. 84777  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 60335-2-68 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Únor 2004
78. ČSN EN 60335-2-69 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití<sup>1)</sup>**; EN 60335-2-69:2009; IEC 60335-2-69:2002; IEC 60335-2-69:2002/A1:2004; IEC 60335-2-69:2002/A2:2007; Platí od 2010-01-01  
(36 1045)  
kat.č. 84778  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 60335-2-69 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Březen 2004

79. ČSN EN 60335-2-72 (36 1045)  
kat.č. 84779  
ČSN EN 60335-2-72 (36 1040)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití<sup>†)</sup>**; EN 60335-2-72:2009; IEC 60335-2-72:2002; IEC 60335-2-72:2002/A1:2005; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití; Vydání: Zář 1999
80. ČSN EN 60335-2-79 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 84848  
ČSN EN 60335-2-79 ed. 2  
(36 1045)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou<sup>†)</sup>**; EN 60335-2-79:2009; IEC 60335-2-79:2002; IEC 60335-2-79:2002/A1:2004; IEC 60335-2-79:2002/A2:2007; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou; Vydání: Leden 2005
81. ČSN EN 50524 (36 4638)  
kat.č. 84437  
**Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory**; EN 50524:2009; Platí od 2010-01-01
82. ČSN EN ISO 26782 (36 4826)  
kat.č. 84457  
**Anestetické a respirační přístroje - Spirometry pro měření času usilovného výdechu u lidí<sup>†)</sup>**; EN ISO 26782:2009; ISO 26782:2009; Platí od 2010-01-01
83. ČSN EN 1332-1 (36 9747)  
kat.č. 84440  
ČSN EN 1332-1 (36 9747)  
**Systémy identifikačních karet - Rozhraní člověk stroj - Část 1: Zásady návrhu uživatelského rozhraní**; EN 1332-1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk stroj - Část 1: Zásady návrhu uživatelského rozhraní - Značky ve formě ikon na obrazovkách a/nebo piktogramech; Vydání: Listopad 1999
84. ČSN EN ISO 6326-1 (38 5565)  
kat.č. 84463  
ČSN 38 5565-1  
**Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Část 1: Všeobecný úvod**; EN ISO 6326-1:2009; ISO 6326-1:2007; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Zemní plyn. Stanovení sirných sloučenin. Část 1: Všeobecný úvod; Vydání: Duben 1993
85. ČSN EN 13942 (45 0025)  
kat.č. 83707  
ČSN EN 13942 (45 0025)  
**Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury**; EN 13942:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury; Vyhlášena: Leden 2004
86. ČSN EN ISO 14723 (45 0025)  
kat.č. 84136  
ČSN EN ISO 14723 (45 0025)  
**Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Podmořské potrubní armatury**; EN ISO 14723:2009; ISO 14723:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Podmořské potrubní armatury; Vyhlášena: Červenec 2002
87. ČSN EN ISO 13678 (45 0035)  
kat.č. 83930  
**Naftový a plynárenský průmysl - Hodnocení a testování závitových maziv používaných pro pažnice, výtlakové trubky a trubková vedení, jakož i pro komponenty vrtných trubek**; EN ISO 13678:2009; ISO 13678:2009; Platí od 2010-01-01
88. ČSN EN ISO 23936-1 (45 0043)  
kat.č. 83753  
**Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 1: Termoplasty**; EN ISO 23936-1:2009; ISO 23936-1:2009; Platí od 2010-01-01
89. ČSN EN ISO 17078-3 (45 1331)  
kat.č. 83755  
**Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 3: Údaje o uzávěrech, těsněních a rozhraních pro trubky s postranními kapsami a zařízení pro regulaci průtoku**; EN ISO 17078-3:2009; ISO 17078-3:2009; Platí od 2010-01-01

90. ČSN EN 15694 (47 2005)  
kat.č. 84141 **Zemědělské a lesnické traktory - Sedadlo spolujezdce - Požadavky a zkušební postupy**; EN 15694:2009; Platí od 2010-01-01
91. ČSN EN ISO 8536-3 (70 3350)  
kat.č. 84112 **Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 3: Hliníková víčka pro infuzní láhve**; EN ISO 8536-3:2009; ISO 8536-3:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 8536-3 (70 3350) Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 3: Hliníková víčka pro infuzní láhve; Vyhlášena: Listopad 1999
92. ČSN EN 13384-2+A1 (73 4206)  
kat.č. 84788 **Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny<sup>+</sup>**; EN 13384-2:2003+A1:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 13384-2 (73 4206) Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny; Vydání: Květen 2004
93. ČSN EN 1858 (73 4209)  
kat.č. 84787 **Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice<sup>+</sup>**; EN 1858:2008; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1858 (73 4209) Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice; Vydání: Březen 2005
94. ČSN EN ISO 15883-4 ed. 2  
(84 7150)  
kat.č. 84107 **Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy**; EN ISO 15883-4:2009; ISO 15883-4:2008; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 15883-4 (84 7150) Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy; Vyhlášena: Únor 2009
95. ČSN EN ISO 8835-2 (85 2109)  
kat.č. 83387 **Inhalační anestetické systémy - Část 2: Anestetické dýchací systémy**; EN ISO 8835-2:2009; ISO 8835-2:2007; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 8835-2 (85 2109) Inhalační anestetické systémy - Část 2: Anestetické dýchací systémy; Vyhlášena: Únor 2008
96. ČSN EN ISO 9168 (85 6006)  
kat.č. 84458 **Stomatologie - Hadicové spojky pro vzduchem poháněné stomatologické násadce**; EN ISO 9168:2009; ISO 9168:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 29168 (85 6006) Stomatologie - Stomatologické násadce - Hadicové spojky (ISO 9168:1991); Vydání: Červen 1996
97. ČSN EN ISO 4073 (85 6008)  
kat.č. 84459 **Stomatologie - Informační systém pro umístění stomatologického vybavení v pracovním prostoru poskytování ústní zdravotní péče**; EN ISO 4073:2009; ISO 4073:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 4073 (85 6008) Stomatologické vybavení - Položky vybavení stomatologických pracovišť - Systém identifikace; Vyhlášena: Leden 2006
98. ČSN EN ISO 3630-4 (85 6021)  
kat.č. 84460 **Stomatologie - Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 4: Pomocné nástroje**; EN ISO 3630-4:2009; ISO 3630-4:2009; Platí od 2010-01-01
99. ČSN EN ISO 3950 (85 6090)  
kat.č. 83934 **Stomatologie - Systém označování zubů a oblastí ústní dutiny**; EN ISO 3950:2009; ISO 3950:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 3950 (85 6090) Stomatologie - Systém označování zubů a oblastí ústní dutiny; Vydání: Listopad 1998
100. ČSN EN ISO 4049 (85 6348)  
kat.č. 84594 **Stomatologie - Rekonstrukční polymerní materiály**; EN ISO 4049:2009; ISO 4049:2009; Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 4049 (85 6348) Stomatologie - Výplňové, rekonstrukční a fixační polymerní materiály; Vyhlášena: Březen 2001

- 101. ČSN EN ISO 10139-2 (85 6360)** **Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2: Materiály pro dlouhodobé použití;** EN ISO 10139-2:2009; ISO 10139-2:2009; kat.č. 84560  
Platí od 2010-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 10139-2 (85 6360) Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2: Materiály pro dlouhodobé použití; Vyhlášena: Leden 2002
- 102. ČSN EN ISO 22794 (85 6371)** **Stomatologie - Implantabilní materiály pro kostní výplně a augmentaci v ústní, čelistní a obličejové chirurgii - Obsah technické dokumentace;** EN ISO 22794:2009; ISO 22794:2007, Corrected version:2009; Platí od 2010-01-01 kat.č. 84468  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 22794 (85 6371) Stomatologie - Implantabilní materiály pro kostní výplně a augmentaci v ústní, čelistní a obličejové chirurgii - Obsah technické dokumentace; Vyhlášena: Leden 2008

**ZMĚNY ČSN**

- 103. ČSN EN ISO 7711-1 (85 6036)** **Stomatologie - Stomatologické rotační nástroje - Diamantové nástroje - Část 1: Rozměry, požadavky, značení a balení;** Vydání: Září 1999 kat.č. 83933  
**Změna A1;** (idt EN ISO 7711-1:1998/A1:2009); (idt ISO 7711-1:1997/Amd.1:2009); Platí od 2010-01-01

**OPRAVY ČSN**

- 104. ČSN CEN ISO/TS 21432 (01 5095)** **Nedestruktivní zkoušení - Standardní zkušební metody pro stanovení vnitřního pnutí neutronovou difrakcí;** Vyhlášena: Leden 2006 kat.č. 83752  
**Oprava 1;** (idt CEN ISO/TS 21432:2005/AC:2009); (idt ISO/TS 21432:2005/Cor.1:2008); Platí od 2010-01-01
- 105. ČSN EN ISO 13628-2 (45 0020)** **Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 2: Pružné potrubní systémy pro aplikaci pod mořskou hladinou i z námořních plavidel;** Vyhlášena: Leden 2007 kat.č. 83931  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 13628-2:2006/AC:2009); (idt ISO 13628-2:2006/Cor.1:2009); Platí od 2010-01-01
- 106. ČSN EN ISO 13628-11 (45 0020)** **Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 11: Pružné potrubní systémy pro podmořské a námořní aplikace;** Vyhlášena: Leden 2009 kat.č. 83905  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 13628-11:2008/AC:2009); (idt ISO 13628-11:2007/Cor.1:2008); Platí od 2010-01-01
- 107. ČSN EN ISO 10418 (45 0029)** **Naftový a plynárenský průmysl - Těžba v příbřežních oblastech - Analýza, navrhování, výstavba a testování základních bezpečnostních systémů na povrchu** (Naftový a plynárenský průmysl - Těžba v příbřežních oblastech - Základní povrchové bezpečnostní procesy); Vyhlášena: Červen 2004 kat.č. 83903  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 10418:2003/AC:2009); (idt ISO 10418:2003/Cor.1:2008); Platí od 2010-01-01
- 108. ČSN EN ISO 13704 (45 0034)** **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Stanovení tloušťky stěny trubky topného tělesa v ropných rafinériích;** Vyhlášena: Červen 2008 kat.č. 83904  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 13704:2007/AC:2009); (idt ISO 13704:2007/Cor.1:2008); Platí od 2010-01-01
- 109. ČSN EN ISO 11961 (45 1392)** **Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí;** Vyhlášena: Květen 2009 kat.č. 83932  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 11961:2008/AC:2009); (idt ISO 11961:2008/Cor.1:2009); Platí od 2010-01-01

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

**OZNÁMENÍ č. 120/09**  
**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' být přihlášen 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
<b>01/0168/09</b> TNK: 11	Vibrace - Kritéria a bezpečnostní opatření pro provozní vyvažování středních a velkých rotorů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20806:2009	10-01 10-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>01/0169/09</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární metoda - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12706 (PED) + ISO/FDIS 12706	09-11 10-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
<b>01/0172/09</b> TNK: -	Systematic review ISO/TC 46 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2789:2006 (Ed 4) *)	09-11	PhDr. Eva Marvanová Betlémská 287/4 Praha 1 110 00
<b>01/0173/09</b> TNK: 147	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 5: Stanovení megatextury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15466-3:2009 + ISO 13473-5:2009	10-01 10-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
<b>01/0176/09</b> TNK: 6	Systémy managementu kvality - Požadavky (ISO 9001:2008/Opr 1:2009) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9001/AC:2009 + ISO 9001/Cor.1:2009	10-01 10-03	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
<b>01/0187/09</b> TNK: 11	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 1: Všeobecné směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-1/Amd.1:2009	10-02 10-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>03/0043/09</b> TNK: 32	Povlaky zinku - Směrnice a doporučení pro ochranu železných a ocelových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14713-2 + ISO/FDIS 14713-2	10-01 10-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0044/09</b> TNK: 32	Žárové stříkání - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12690 + ISO/DIS 12690	10-01 12-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00



<b>03/0045/09</b>	Žárové stříkání - Postup nanášení žárově stříkaných povlaků na strojírenské součásti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14921 + ISO/DIS 14921 TNK: 32	10-01 12-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0046/09</b>	Povlaky zinku - Směrnice a doporučení pro ochranu železných a ocelových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14713-3 N + ISO/FDIS 14713-3 *) TNK: 32	10-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>03/0047/09</b>	Povlaky zinku - Směrnice a doporučení pro ochranu železných a ocelových konstrukcí proti korozi - Část 1: Všeobecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14713-1 + ISO/FDIS 14713-1	10-01 10-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>05/0019/09</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 1: Stanovení emise dýmu při obloukovém svařování a odběr dýmu pro analýzu TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15011-1:2009 + ISO 15011-1:2009	10-01 10-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>05/0020/09</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 3: Stanovení emise ozonu při obloukovém svařování TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15011-3:2009 + ISO 15011-3:2009	10-01 10-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>05/0021/09</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 2: Stanovení emisní rychlosti oxidu uhelnatého (CO), oxidu uhličitého (CO <sub>2</sub> ), oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO <sub>2</sub> ) při obloukovém svařování, řezání a drážkování TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15011-2:2009 + ISO 15011-2:2009	10-01 10-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>07/0022/09</b>	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 3: Barevné značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1089-3 TNK: 103	10-03 11-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>10/0001/09</b>	Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Vývěvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1012-2+A1:2009 (MD, MD2) TNK: -	10-01 10-03	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>11/0006/09</b>	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 809+A1:2009 (ATEX, MD, MD2) TNK: -	10-01 10-03	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>20/0010/09</b>	Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 4: Válcové spojení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 702-4:2004 TNK: 111	10-01 10-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>20/0011/09</b>	Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 3: Bajonetový typ Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 702-3:2007 TNK: 111	10-01 10-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>20/0012/09</b>	Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 2: Typ Camlock Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 702-2:2007 TNK: 111	10-01 10-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

<b>20/0013/09</b>	Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 1: Kuželový konec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 702-1:2001	10-01 10-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0014/09</b>	Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslicově řízených obráběcích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-4:2005	10-01 10-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0015/09</b>	Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslicově řízených osách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-2:2006	10-01 10-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>20/0016/09</b>	Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 3: Určení tepelných vlivů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-3:2007	10-01 10-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>26/0022/09</b>	Systematic review CEN/TC 183 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-2:2005, N726 *)	09-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
<b>26/0023/09</b>	Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Paletové přebalovací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-6+A1:2009 (MD, MD2)	10-01 10-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
<b>27/0067/09</b>	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13035-7/prA1 (MD, MD2)	10-01 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0068/09</b>	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 500-1/FprA1 (MD, MD2)	10-01 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0069/09</b>	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Kapkový dávkovač Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13042-1/FprA1 (MD2)	10-01 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0070/09</b>	Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12001/prA1 (MD, MD2)	10-01 10-04	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0071/09</b>	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14492-2+A1:2009 (ATEX, MD, MD2)	10-01 10-03	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			

<b>27/0072/09</b>	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro vylamování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13035-6/prA1 (MD, MD2)	10-02 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0073/09</b>	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13035-5/prA1 (MD, MD2)	10-02 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0074/09</b>	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Část 4: Naklápěcí stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13035-4/prA1 (MD, MD2)	10-02 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0075/09</b>	Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 1: Všeobecné požadavky a údaje pro posypové stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15597-1:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
<b>28/0024/09</b>	Železniční aplikace - Označování železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15877-1 (new) (CRS)	10-01 10-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>31/0141/09</b>	Lectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 021: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, samojistný s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 3645 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-021:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0142/09</b>	Lectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 020: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, samojistný s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 3645 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-020:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0143/09</b>	Lectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 515: Odolnost proti mačkání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-515:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0144/09</b>	Lectví a kosmonautika - Přichytky sedlové pevné a posuvné ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3730:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0145/09</b>	Lectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 407: Hořlavost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-407:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0146/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 812: Ztráta odrazem (VSWR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-812:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0147/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu - Část 002: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-002:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0148/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 008: Kabel koaxiální, 50 Ohm, 200 °C, typ WD - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-008:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0149/09</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 016: Přesuvná matice typu A, samojistná a nesamojistná pro EN 3645 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-016:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>33/0095/09</b>	Technologie palivových článků - Část 6-300: Palivové mikročlánky pro napájecí systémy - Zaměnitelnost palivových zásobníků Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62282-6-300:2009 + IEC 62282-6-300:2009	09-11 10-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 113			
<b>33/0098/09</b>	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61850-6:2009 + 57/1025/FDIS	09-11 10-10	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>33/0099/09</b>	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy - Část 1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50136-1:2009	10-01 11-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>34/0084/09</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-3-25:2009 (LVD2) + IEC 60332-3-25 Ed.1.1:2009	10-01 10-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0085/09</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-3-24:2009 (LVD2) + IEC 60332-3-24 Ed.1.1:2009	10-01 10-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0086/09</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-3-23:2009 (LVD2) + IEC 60332-3-23 Ed.1.1:2009	10-01 10-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

<b>34/0087/09</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení	10-01 10-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-3-10:2009 (LVD2) + IEC 60332-3-10 Ed.1.1:2009		Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
<b>34/0088/09</b>	Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R	10-01 10-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-3-21:2009 (LVD2) + IEC 60332-3-21:2000		Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
<b>34/0089/09</b>	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A	10-01 10-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60332-3-22:2009 (LVD2) + IEC 60332-3-22 Ed.1.1:2009		Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
<b>34/0090/09</b>	Izolátory - Slovník termínů a definic	09-11	EGU - HV Laboratory a.s.
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62223:2009 + IEC 62223:2009	10-03	Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>34/0091/09</b>	Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům	10-02 10-04	Anna Juráková
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60112:2003/FprA1:2009 + IEC 60112/A1:2009		Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
<b>34/0092/09</b>	Elektrická požární signalizace - Část 29: Multisenzorové požární hlásiče - Bodové hlásiče využívající kombinaci senzorů kouře a teplot	10-03 12-11	Asociace technických bezpečnostních služeb
TNK: 124	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-29 (CPD)		Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
<b>34/0098/09</b>	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech	09-09 11-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50159:2009 (HSR)		Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>34/0099/09</b>	Účinky elektromagnetické interference na potrubí způsobené vysokonapěťovými A.C. drážními systémy a/nebo vysokonapěťovými A.C. systémy napájení	09-09 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50443:2009 (EMC)		Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>34/0100/09</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trakční transformátory	09-10 10-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50329:2003/FprAA:2009 (EMC)		Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>34/0101/09</b>	Drážní zařízení - Elektrická trakce - Elektrické stroje pro kolejová vozidla - Lineární asynchronní motory s krátkým statorem napájené z výkonných měničů	10-03 10-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62520:2009 + 9/1269/CDV		Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>35/0225/09</b>	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky	09-10 10-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc.
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61280-1-3:2009 + 86C/887/CDV *)		Zázmolí 17 Brno 614 00

<b>35/0226/09</b>	Vláknová optika - Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62614:2009 + 86/333/CDV *)	09-10 10-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
<b>35/0227/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62077:2009 + 86B/2871/CDV *)	09-10 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0228/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61977:2009 + IEC 61977:2001 *)	09-10 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0229/09</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-9: Hermetická krytí pro kategorii S - Podzemní Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61753-111-9:2009 + 86B/2906/FDIS *)	09-10 10-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0230/09</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-8: Hermetická krytí pro kategorii G - Povrchové Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61753-111-8:2009 + 86B/2905/FDIS *)	09-10 10-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0231/09</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-7: Hermetická krytí pro kategorii A - Venkovní Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61753-111-7:2009 + 86B/2904/FDIS *)	09-10 10-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0232/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnové neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60875-1:2009 + 86B/2869/CDV *)	09-10 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0233/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizualní a automatizovaná kontrola čelní strany cylindrických konektorů vláknové optiky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-3-35:2009 + 86B/2909/FDIS *)	09-10 10-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0235/09</b>	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60269-4:2009 (LVD) + IEC 60269-4:2009	10-01 10-03	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
<b>35/0236/09</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60947-7-3:2009 (LVD, LVD2) + IEC 60947-7-3:2009	10-01 10-03	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
<b>35/0237/09</b>	Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 9-3: Kvalifikace spolehlivosti pro jednořadé vícevláknové optické konektorové soubory s pravoúhloú úhlově broušenou PC ferulí - jednovidové vlákno, kategorie C Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2920/CD *)	09-11 11-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0238/09</b>	Dynamické moduly - Šablony funkčních specifikací - Část 3-1: Dynamické vyrovnávače kanálů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62343-3-1:2009 + 86C/901/CDV *)	09-11 10-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00

<b>35/0239/09</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet	09-11 11-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62149-4:2009 + 86C/912/CDV *)		
<b>35/0240/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky	09-11 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-47:2009 + 86B/2887/CDV *)		
<b>35/0241/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných krytů optických vláknových zařízení	09-11 10-11	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-23:2009 + 86B/2881/CDV *)		
<b>36/0167/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažící pánve a podobné spotřebiče	09-10 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60335-2-13:2009 (LVD) + 61/3873/FDIS		
<b>36/0168/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	09-10 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60335-2-2:2009 (LVD) + 61/3871/FDIS		
<b>36/0169/09</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 3: Galileo - přijímací zařízení - Požadavky na funkci, metody zkoušek a požadované výsledky zkoušek	09-10 10-09	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61108-3:2009 + 80/561/CDV *)		
<b>36/0170/09</b>	Mezinárodní systém označování světelných zdrojů (ILCOS)	09-11 11-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61231:2009 + 34A/1345/CDV		
<b>36/0172/09</b>	Environmentální standardizace elektrických a elektronických výrobků a systémů - Standardizace environmentálních aspektů - Slovník termínů	09-10 11-05	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: 111/148/CD		
<b>36/0183/09</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry	09-11 10-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A40:2009 (LVD2) + IEC 60061-3/A40:2009		
<b>36/0184/09</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky	09-11 10-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A39:2009 (LVD2) + IEC 60061-2/A39:2009		
<b>36/0185/09</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	09-11 10-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-4/A12:2009 (MD) + 34B/1444/FDIS		
<b>36/0187/09</b>	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (Zařízení typ 6)	09-11 10-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-207:2009 + IEC 62386-207:2009 *)		
<b>36/0188/09</b>	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 206: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Konverze z digitálního signálu na stejnosměrné napětí (zařízení typ 5)	09-11 10-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62386-206:2007 + IEC 62386-206:2009 *)		

<b>36/0189/09</b>	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 205: Napájecí napětí pro regulátory žárovek (zařízení typ 4) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62386-205:2007 + IEC 62386-205:2009 *)	09-11 10-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0190/09</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A42:2009 (LVD2) + IEC 60061-1/A42:2009	09-11 10-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0202/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-30:2009 (LVD2) + IEC 60335-2-30:2003	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0213/09</b>	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry Přejímaný mezinárodní dokument: 29/686/CD (LVD, MDD)	09-11 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
<b>36/0214/09</b>	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60950-1:2006/FprA1:2009 (LVD2, RTTED) + 108/350/FDIS	10-01 10-06	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0216/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-75:2004/FprAC:2009 (LVD)	09-11 10-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0217/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřívače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-74:2003/FprA2:2009 (LVD) + IEC 60335-2-74/A2:2009	10-01 10-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0218/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohřívače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-73:2003/FprA2:2009 (LVD) + IEC 60335-2-73/A2:2009	10-01 10-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0219/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-59:2003/FprA2:2009 (LVD) + IEC 60335-2-59/A2:2009	10-01 10-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0221/09</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Elektromagnetická pole - Metody pro vyhodnocování a měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50366/IS1:2009	10-01 10-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0223/09</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-4:2003/FprAC:2008 (MD) + IEC 60745-2-4/A1:2008 + IEC 60745-2-4:2006 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 33			
<b>36/0228/09</b>	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50367:2009 (HSR)	09-10 11-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
<b>36/0229/09</b>	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60349-2:2009 + 9/1266/CDV	10-02 10-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			



<b>36/0230/09</b>	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů	10-02 10-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126	Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 60349-1:2009 + 9/1265/CDV		
<b>38/0066/09</b>	Požární automobily - Část 1: Terminologie a označení	10-06 10-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 1846-1		
<b>42/0096/09</b>	Tvrdokovy - Stanovení celkového uhlíku - Gravimetrická metoda	10-01 10-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 3907		
<b>42/0097/09</b>	Tvrdokovy - Stanovení nerozpuštěného (volného) uhlíku - Gravimetrická metoda	10-01 10-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 3908		
<b>42/0098/09</b>	Železné rudy a přímá redukce železa - Slovník	10-02 10-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/DIS 11323		
<b>42/0101/09</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení	09-11 10-07	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1057/FprA1 (CPD)		
<b>44/0008/09</b>	Uhlí - Stanovení indexu puchnutí v kelímku	10-01 10-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 501:2003		
<b>44/0009/09</b>	Tuhá paliva - Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výpočet výhřevnosti	10-01 10-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 1928:2009		
<b>44/0010/09</b>	Uhlí - Stanovení popelovin	10-01 10-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 602:1983		
<b>45/0017/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Rotační vrtné zařízení - Část 2: Kontrola a klasifikace použití těles vrtáku	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10407-2/AC:2009 + ISO 10407-2/Cor.1:2009 **)		
<b>45/0018/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H <sub>2</sub> S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Všeobecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-1:2009 + ISO 15156-1:2009 **)		
<b>45/0019/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H <sub>2</sub> S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-2:2009 + ISO 15156-2:2009 **)		
<b>45/0020/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H <sub>2</sub> S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRAs) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-3:2009 + ISO 15156-3:2009 **)		

<b>46/0023/09</b>	Krmiva - Izolace a stanovení počtu presumptivních kmenů rodu Bacillus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15784:2009 (MSAF)	09-11 10-02	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
<b>46/0024/09</b>	Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu Bifidobacterium Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15785:2009 (MSAF)	09-11 10-02	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
<b>46/0025/09</b>	Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu Pediococcus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15786:2009 (MSAF)	09-11 10-02	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
<b>46/0026/09</b>	Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu Lactobacillus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15787:2009 (MSAF)	10-01 10-03	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
<b>46/0027/09</b>	Krmiva - Izolace a stanovení počtu enterokoků (E. faecium) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15788:2009 (MSAF)	10-01 10-03	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
<b>46/0028/09</b>	Krmiva - Izolace a stanovení počtu kmenů probiotických kvasinek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15789:2009	10-01 10-03	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
<b>46/0030/09</b>	Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 2: Obiloviny, luštěniny a mlýnské výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16634-2:2009 + ISO/TS 16634-2:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>47/0021/09</b>	Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12525/FprA2 (MD, MD2)	09-11 10-06	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0022/09</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 609-1+A2:2009 (MD, MD2)	09-11 10-02	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0023/09</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 2: Šroubové štípače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 609-2+A1:2009 (MD, MD2)	09-11 10-02	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0024/09</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Meziřádkové žací jednotky - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13448+A1:2009 (MD, MD2)	09-11 10-02	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

<b>47/0025/09</b>	Zahradní stroje - Elektrické vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené - Mechanická bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 786/FprA2 (MD, MD2)	09-11 10-02	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0026/09</b>	Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13525/prA2 (MD, MD2)	09-11 10-03	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0027/09</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Řádkové secí stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14018/FprA1 (MD, MD2)	09-11 10-03	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0028/09</b>	Lesnické stroje - Samojízdné stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14861/FprA1	09-11 10-03	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0032/09</b>	Zemědělské stroje - Sklízeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13140/FprA1 (MD, MD2)	10-02 10-04	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0033/09</b>	Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1853+A1:2009 (MD, MD2)	09-11 10-02	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0014/09</b>	Potravinářské stroje - Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13886/FprA1 (MD, MD2)	11-01 11-05	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0015/09</b>	Potravinářské stroje - Nářezové stroje na bagety - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14655/FprA1 (MD, MD2)	10-01 10-08	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0016/09</b>	Potravinářské stroje - Nářezové stroje na chleba - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13954/FprA1 N (MD, MD2)	09-11 10-08	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0017/09</b>	Potravinářské stroje - Ramenové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12854/FprA1 N (MD, MD2)	09-11 10-08	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

<b>51/0018/09</b>	Potravinářské stroje - Příslušenství strojů hromadného stravování s přidavným pohonem - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12851/FprA1 (MD, MD2)	09-11 10-08	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0019/09</b>	Potravinářské stroje - Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12505/prA1	09-10 10-02	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0020/09</b>	Potravinářské stroje - Nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1974+A1:2009 (MD, MD2)	09-10 10-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>58/0020/09</b>	Koření a kořenící látky - Stanovení obsahu vlastních organických příměsí a cizích příměsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 927:2009 + ISO 927:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>63/0017/09</b>	Přyzové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení elektrického odporu a vodivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8031:2009 + ISO 8031:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>65/0062/09</b>	Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14214 (EFD)	11-05 12-01	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
<b>65/0063/09</b>	Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 590/FprA1 (EFD)	09-12 10-05	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
<b>65/0064/09</b>	Ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3405 + ISO/DIS 3405	10-08 11-01	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
<b>65/0065/09</b>	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15922:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0066/09</b>	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu v Joulivě alkalickém citranu amonném Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15923:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0067/09</b>	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15921:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>65/0068/09</b>	Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15926:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0069/09</b>	Potraviny - Stanovení acesulfamu K, aspartamu, neohesperidinu dihydrochalconu a sacharinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15606:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0070/09</b>	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu v 2% kyselině mravenčí (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15919:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0071/09</b>	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu v 2% kyselině citronové (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15920:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0072/09</b>	Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15925:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0073/09</b>	Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti CFPP (Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 116)	11-04 11-10	Ing. Helena Soukupová Toruňská 331/8 Praha 8 181 00
TNK: 118			
<b>65/0074/09</b>	Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení (Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 228 (EFD))	10-11 11-05	Ing. Helena Soukupová Toruňská 331/8 Praha 8 181 00
TNK: 118			
<b>65/0075/09</b>	Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení (Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15376 (EFD))	10-02 11-06	Ing. Helena Soukupová Toruňská 331/8 Praha 8 181 00
TNK: 118			
<b>65/0076/09</b>	Ropné výrobky a deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Stanovení methylesterů polynenasycených mastných kyselin ( $\geq$ dvojnás vazby) (PUFA) plynovou chromatografií (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15779:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
<b>65/0077/09</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze (Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12846-1 (CPD))	11-02 11-08	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>65/0078/09</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva (Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12846-2 (CPD))	11-02 11-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>65/0079/09</b>	Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15924:2009 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>67/0023/09</b>	Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 2: Zkouška padajícím závažím, malá plocha úderníku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 6272-2	09-10 11-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0024/09</b>	Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 1: Zkouška padajícím závažím, velká plocha úderníku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 6272-1	09-10 11-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0025/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 2431	09-10 11-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0026/09</b>	Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 2409	09-10 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0027/09</b>	Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na válcovém trnu) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1519 + ISO/DIS 1519	10-02 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0028/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti poškrábání - Část 1: Metoda používající oblý hrot Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12137-1 + ISO/DIS 12137-1 *)	09-12	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0029/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2811-1 + ISO/DIS 2811-1	10-02 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0030/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3: Metoda oscilační Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2811-3 + ISO/DIS 2811-3 *)	10-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0031/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 2: Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2811-2 + ISO/DIS 2811-2 *)	10-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0032/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4: Metoda tlakového válce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2811-4 + ISO/DIS 2811-4 *)	10-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0033/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek měřením hustoty suchého povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: N1905	10-01 11-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0034/09</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti poškrábání - Část 2: Metoda používající ostrý hrot Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12137-2 + ISO/DIS 12137-2 *)	10-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

<b>70/0016/09</b>	Sklo ve stavebnictví - Výrobní norma pro konstrukční a/nebo UV odolné tmely (pro použití u zasklení s konstrukčním tmelem a/nebo izolačních skel s exponovaným utěsněním)	10-01 10-05	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15434/FprA1 (CPD)		
<b>72/0093/09</b>	Zkoušení keramických materiálů a výrobků - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemíku optickou emisní spektroskopií (OES) po excitaci stejnosměrným obloukem	10-01 11-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15979		
<b>72/0094/09</b>	Zkoušení keramických materiálů a výrobků - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškových a zrnitých neoxidických keramických materiálech a výrobcích optickou emisní spektroskopií s indukčně vázaným plazmatem (ICP DES) a elektrotermickým odpařením (ETV)	10-01 11-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15991		
<b>72/0095/09</b>	Tepelné izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14303:2009 (CPD)		
<b>73/0193/09</b>	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	10-02 10-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13036-1		
<b>73/0194/09</b>	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem	10-02 12-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13036-4		
<b>73/0195/09</b>	Provádění ocelových konstrukcí	10-01 10-03	Institút ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
<b>73/0196/09</b>	Provádění ocelových mostních konstrukcí	10-01 10-03	Pontis, spol. s r.o. Svatoplukova 40 Brno 615 00
TNK: 35			
<b>73/0199/09</b>	Požární bezpečnost staveb - Navrhování elektrické požární signalizace	10-03 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0200/09</b>	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-1: Všeobecně	10-01 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-1:2009 (CPD) **)		
<b>73/0201/09</b>	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-2: Kotvy s hlavou	10-01 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-2:2009 (CPD) **)		
<b>73/0202/09</b>	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-3: Kotevní profily (kolejnice)	10-01 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-3:2009 (CPD) **)		

<b>73/0203/09</b>	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-4: Dodatečně instalované kotvy - mechanické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-5:2009 (CPD) **)	10-01 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36			
<b>73/0204/09</b>	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-5: Dodatečně instalované kotvy - Chemické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-5:2009 (CPD) **)	10-01 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36			
<b>73/0205/09</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1794-1	10-01 12-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
<b>73/0206/09</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1794-2	10-01 12-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
<b>73/0207/09</b>	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1912/FprA4	09-11 10-06	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>74/0009/09</b>	Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 534/FprA1 (CPD)	10-03 10-07	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
<b>75/0078/09</b>	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 15: Návod pro konzervaci vzorků kalů a sedimentů a manipulaci s nimi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-15:2009 + ISO 5667-15:2009	09-10 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0079/09</b>	Jakost vod - Stanovení jednotlivých izomerů nonylfenolu - Metoda SPE a GC/MS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24293:2009	09-11 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0080/09</b>	Jakost vod - Stanovení perfluoroktansulfonátu (PFOS) a perfluoroktanoátu - Metoda pro nefiltrované vzorky používající SPE a kapalinovou chromatografii s hmotnostní spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 25101:2009	09-11 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0081/09</b>	Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 2: Kódovací systém pro vizuální prohlídku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13508-2/prA1 (CPD)	10-01 11-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>79/0020/09</b>	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu volného formaldehydu v pomocných prostředcích pro výrobu usní Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 27587:2009 + ISO/FDIS 27587 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>80/0047/09</b>	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15114+A1:2008 **)	09-12 10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			



<b>80/0048/09</b>	Systematic review ISO/TC 219 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2550:1972 (vers 4) *)	09-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0049/09</b>	Systematic review ISO/TC 221 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13431:1999 (vers 2) *)	09-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>83/0123/09</b>	Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice tělesných rozměrů a orientační body Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7250-1 (MD, MD2) + ISO 7250-1:2008	10-01 10-08	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
<b>83/0126/09</b>	Charakterizace odpadů - Metodický postup pro stanovení vyluhovatelnosti odpadů za definovaných podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12920+A1:2008	10-01 10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>85/0120/09</b>	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13485/AC:2009 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 13485/Cor.1:2009	10-01 10-03	Ing. Marie Šebestová Jablonecká 353 Praha 9 190 01
TNK: 81			
<b>87/0110/09</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1 (RTTED) *)	10-01 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0111/09</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4-1 V1.4.1 *)	10-01 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0112/09</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-1 V1.3.1 *)	10-01 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0113/09</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-1 V1.3.1 *)	10-01 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0114/09</b>	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 649 V2.1.0 *)	10-01 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0115/09</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 3: Technické požadavky na univerzální stojany a skříně Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 119-3 V2.2.2 *)	10-01 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>97/0015/09</b>	Geografická informace - Referenční model - Část 2: Zobrazení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19101-2:2008 (INSPIRE)	10-03 10-05	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
<b>97/0016/09</b>	Geografická informace - Značkovací jazyk geografie (GML) (ISO 19136:2007) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19136:2009 (INSPIRE) + ISO 19136:2007	10-07 10-11	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
<b>97/0017/09</b>	Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19115-2:2009 (INSPIRE)	10-04 10-06	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			

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

**OZNÁMENÍ č. 121/09**  
**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 2009-10-01 do 2009-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13628-15	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 15: Subsea structures and manifolds (ISO/DIS 13628-15:2009)	CEN/TC 12	2010-03-08
prEN 1089-3	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3: Colour coding	CEN/TC 23	2010-03-08
prEN 16005	Powered pedestrian doors - Safety in use of power pedestrian doors - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2010-03-08
EN 13611:2007/prA1	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - General requirements	CEN/TC 58	2010-03-08
prEN 54-29	Fire detection and fire alarm systems - Part 29: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	CEN/TC 72	2010-03-08
prEN ISO 12312-1	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use (ISO/DIS 12312-1:2009)	CEN/TC 85	2010-03-15
prEN 13451-3	Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features	CEN/TC 136	2010-03-15
prEN ISO 22867	Forestry and garden machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO/DIS 22867:2009)	CEN/TC 144	2010-03-15
prEN 13141-4	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Fans used in residential ventilation systems	CEN/TC 156	2010-03-08
prEN 16003	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium magnesium carbonate	CEN/TC 164	2010-03-15
prEN 16004	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Magnesium oxide	CEN/TC 164	2010-03-15

prEN ISO 12625-1	Tissue paper and tissue products - Part 1: General principles for the use of terms (ISO/DIS 12625-1:2009)	CEN/TC 172	2010-03-15
prEN ISO 12625-13	Tissue paper and tissue products - Part 13: Determination of the spectral reflectance factor (brightness) at the wavelength R457 nm with and without UV stimulus and opacity (ISO/DIS 12625-13:2009)	CEN/TC 172	2010-03-08
prEN 498	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Barbecues for outdoor use contact grills included	CEN/TC 181	2010-03-08
prEN 13795	Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment - General requirements for manufacturers, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels	CEN/TC 205	2010-03-08
prEN 15185	Furniture - Assessment of the surface resistance to abrasion	CEN/TC 207	2010-03-08
prEN 15186	Furniture - Assessment of the surface resistance to scratching	CEN/TC 207	2010-03-08
prEN 1729-2	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2010-03-08
prEN ISO 80601-2-55	Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors (ISO/DIS 80601-2-55:2009)	CEN/TC 215	2010-03-12
prEN 13037	Soil improvers and growing media - Determination of pH	CEN/TC 223	2010-03-08
prEN 13038	Soil improvers and growing media - Determination of electrical conductivity	CEN/TC 223	2010-03-08
prEN 13039	Soil improvers and growing media - Determination of organic content and ash	CEN/TC 223	2010-03-08
prEN 12405-2	Gas meters - Conversion devices - Part 2: Energy conversion	CEN/TC 237	2010-03-08
prEN ISO 105-B02	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO/DIS 105-B02:2009)	CEN/TC 248	2010-03-15
prEN ISO 105-E02	Textiles - Tests for colour fastness - Part E02: Colour fastness to sea water (ISO/DIS 105-E02:2009)	CEN/TC 248	2010-03-08
prEN 16010	Plastics - Recycled plastics - Sampling procedures for testing plastics waste and recyclates	CEN/TC 249	2010-03-15
prEN 16011	Plastics - Recycled plastics - Sample preparation	CEN/TC 249	2010-03-15
prEN ISO 11148-1	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners (ISO/DIS 11148-1:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 11148-2	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting-off and crimping power tools (ISO/DIS 11148-2:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 11148-5	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills (ISO/DIS 11148-5:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 11148-7	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders (ISO/DIS 11148-7:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 11148-8	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 8: Sanders and polishers (ISO/DIS 11148-8:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 11148-9	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 9: Die grinders (ISO/DIS 11148-9:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15

prEN ISO 11148-10	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools (ISO/DIS 11148-10:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 11148-11	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears (ISO/DIS 11148-11:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 11148-12	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 12: Circular, oscillating and reciprocating saws (ISO/DIS 11148-12:2009)	CEN/TC 255	2010-03-15
prEN ISO 3376	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension (ISO/DIS 3376:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 5402-1	Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method (ISO/DIS 5402-1:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 17186	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of surface coating thickness (ISO/DIS 17186:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 17234-2	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 2: Determination of 4-aminoazobenzene (ISO/DIS 17234-2:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 13365	Leather - Chemical tests - Determination of the preservative (TCMTB, CMK, OPP, OIT) content in leather (ISO/DIS 13365:2009)	CEN/TC 289	2010-03-15
prEN ISO 17235	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of softness (ISO/DIS 17235:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 14088	Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method (ISO/DIS 14088:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 17226-3	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 3: Determination of formaldehyde emissions from leather (ISO/DIS 17226-3:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 17076-2	Leather - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale ball plate method (ISO/DIS 17076-2:2009)	CEN/TC 289	2010-03-15
prEN ISO 14087	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of flexural properties (ISO/DIS 14087:2009)	CEN/TC 289	2010-03-08
prEN ISO 13102	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment: Electronic digital indicator - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 13102:2009)	CEN/TC 290	2010-03-15
prEN 16009	Flameless explosion venting devices	CEN/TC 305	2010-03-15
prEN ISO 12966-2	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 2: Preparation of methyl esters of fatty acids (ISO/DIS 12966-2:2009)	CEN/TC 307	2010-03-08
prEN 16006	Animal feeding stuffs - Determination of the Sum of Fumonisin B1 & B2 in compound animal feed with immunoaffinity clean-up and RP-HPLC with fluorescence detection after pre- or post-column derivatisation	CEN/TC 327	2010-03-08
prEN 16007	Animal feeding stuffs - Determination of Ochratoxin A in animal feed by immunoaffinity column clean-up and High Performance Liquid Chromatography with fluorescence detection	CEN/TC 327	2010-03-08
prEN ISO 22476-9	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 9: Field vane test (ISO/DIS 22476-9:2009)	CEN/TC 341	2010-03-15
prEN 15221-3	Facility Management - Part 3: Guidance how to achieve/ensure quality in Facility Management	CEN/TC 348	2010-03-15
prEN 15221-4	Taxonomy of Facility Management - Classification and Structures	CEN/TC 348	2010-03-15

prEN 15221-5	Facility Management - Part 5: Guidance on the development and improvement of processes	CEN/TC 348	2010-03-15
prEN 15221-6	Facility Management - Part 6: Area and Space Measurement	CEN/TC 348	2010-03-15
prEN 10216-1	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-15
prEN 10216-2	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-15
prEN 10216-3	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	ECISS/TC 29	2010-03-15
prEN 10216-4	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-15
prEN 10216-5	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes	ECISS/TC 29	2010-03-15
prEN 10217-1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-08
prEN 10217-2	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-08
prEN 10217-3 rev	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	ECISS/TC 29	2010-03-08
prEN 10217-4	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-08
prEN 10217-5	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-08
prEN 10217-6	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	ECISS/TC 29	2010-03-08
prEN 10217-7	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	ECISS/TC 29	2010-03-08

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

**OZNÁMENÍ č. 122/09**  
**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 2009-10-01 do 2009-10-31

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Lhůty</b>	<b>Původce</b>
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.</b>			
EN 50174-1:2009/prA1:2009	Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance	2010-03-26	ISO/IEC JTC 1/SC25
EN 50174-2:2009/prA1:2009	Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings	2010-03-26	ISO/IEC JTC 1/SC25
<b>V28 FIBRE OPTICS.</b>			
prEN 50516-1-1:2009	Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 1-1: Type SC-RJ PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in IEC/PAS 61753-X-Y	2010-03-12	CLC/TC 86BXA
prEN 50516-2-1:2009	Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 2-1: Type ODVA PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in EN 50173-1 and IEC/PAS 61753-X-Y	2010-03-12	CLC/TC 86BXA
<b>V16 PROCESS CONTROL.</b>			
prEN 61918:2009	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	2010-03-19	IEC SC 65C

**Sector W: Electrical Engineering****W18 INSULATORS.**

FprEN 50181:2009	Plug-in type bushings above 1 kV up to 52 kV and from 250 A to 2,50 kA for equipment other than liquid filled transformers	2010-03-26	CLC/TC 36A
------------------	--	------------	------------

**W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.**

EN 50304:2009/prAA:2009	Electric cooking ranges, hobs, ovens and grills for household use - Methods for measuring performance	2010-02-05	IEC SC 59K
-------------------------	---	------------	------------

**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

FprEN 50434:2009	Safety of household and similar appliances - Particular requirements for mains operated shredders and chippers	2010-03-19	IEC TC 116
------------------	--	------------	------------

**W05 POWER TRANSFORMERS.**

FprEN 50541-1:2009	Three phase dry-type distribution transformers 50 Hz, from 100 to 3150 kVA, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements and requirements for dry type transformers with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV	2010-03-19	IEC TC 14
--------------------	---	------------	-----------

**W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.**

prEN 50XXX	Electrical devices coordination	2010-01-08	CLC/TC 64
------------	---------------------------------	------------	-----------

**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

FprEN 60335-2-94:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-94: Particular requirements for scissors type grass shears	2010-03-19	IEC TC 116
-----------------------	--	------------	------------

**W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.**

FprEN 61386-24:2009	Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground	2010-03-26	IEC SC 23A
---------------------	--	------------	------------

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

**OZNÁMENÍ č. 123/09**  
**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: V 20091202</b>	<b>Lhůta připomínek: -</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 977 V1.1.1 (2009-10) DEN/ SES-00301 SES MAR	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Vehicle-Mounted Earth Stations (VMES) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive

<b>Vydání: V 20091209</b>	<b>Lhůta připomínek: -</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 373-2 V1.1.2 (2009-10) REN/ERM-TG26-081-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 373-3 V1.1.2 (2009-10) REN/ERM-TG26-081-3 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.3(e) of the R&TTE Directive; Equipment with integrated or associated equipment for Class E Digital Selective Calling (DSC)

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



**Oddíl 3. Metrologie**

**OZNÁMENÍ č. 117/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2009

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 III. čtvrtletí 2009 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 441/09 – 4689</b> Monitor dávkového příkonu	MDG-01	VF, Černá Hora
<b>TCM 441/09 – 4698</b> Měřidlo průtoku vzdušiny pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí jaderných zařízení	UGF-02 a UGF-02P	VF, Černá Hora

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 221/09 – 4654</b> Jednofázový elektroměr	AM150	ZPA Smart Energy, Trutnov
<b>TCM 221/09 – 4688</b> Třífázový elektroměr	AM350	ZPA Smart Energy, Trutnov
<b>TCM 128/09 – 4692</b> Váhy s neautomatickou činností	WEW 09	Euro-Wag, Polsko
<b>TCM 221/09 – 4693</b> Jednofázový elektroměr	ZE112.Dx	ZPA Smart Energy, Trutnov
<b>TCM 221/09 – 4694</b> Třífázový elektroměr	ZE312.Dx	ZPA Smart Energy, Trutnov
<b>TCM 142/09 – 4695</b> Vodoměr	JM2,5 a JM4	Apator Powogaz, Polsko
<b>TCM 221/09 – 4696</b> Jednofázový elektroměr	HXE12	Hexing Electrical, Čína
<b>TCM 221/09 – 4697</b> Třífázový elektroměr	HXE34	Hexing Electrical, Čína
<b>TCM 143/09 – 4699</b> Přepočítávač množství plynu	ECOR3	CPL Concordia, Itálie
<b>TCM 128/09 – 4700</b> Váhy s neautomatickou činností	9400.01.xxx	Soehnle Professional, SRN
<b>TCM 128/09 – 4701</b> Váhy s neautomatickou činností	9401.01.xxx	Soehnle Professional, SRN
<b>TCM 128/09 – 4702</b> Váhy s neautomatickou činností	9402.01.xxx	Soehnle Professional, SRN
<b>TCM 128/09 – 4703</b> Váhy s neautomatickou činností	9430.01.xxx	Soehnle Professional, SRN
<b>TCM 128/09 – 4704</b> Váhy s neautomatickou činností	9431.01.xxx	Soehnle Professional, SRN
<b>TCM 128/09 – 4705</b> Váhy s neautomatickou činností	9432.01.xxx	Soehnle Professional, SRN

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

**Oddíl 4. Autorizace****OZNÁMENÍ č. 124/09  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 11/2009 ze dne 5. října 2009 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 11/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 44/2004 ÚNMZ ze dne 30. srpna 2004, změněné rozhodnutím č. 11/2008 ÚNMZ ze dne 12. září 2008, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 16 a 17 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3:2006
- 4) Konstrukční kovové průřezy/profilý: za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 5) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 6) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:1999, ČSN EN 1125:1999, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004
- 7) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 8) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12809:2005, ČSN EN 12815:2002, ČSN EN 13229:2002, ČSN EN 13240:2002
- 9) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 10) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>\*\*</sup>, A2<sup>\*\*</sup>, B<sup>\*\*</sup>, C<sup>\*\*</sup>, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 11) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 12) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057:2006, ČSN EN 14800:2007
- 13) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 14) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 15) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057:2006, ČSN EN 14800:2007
- 16) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592:2009
- 17) Konstrukční spojovací prostředky: Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2009

Vydáním rozhodnutí č. 11/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 11/2008 ÚNMZ ze dne 12. září 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 13. října 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

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

**OZNÁMENÍ č. 125/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 12/2009 ze dne 7. října 2009 změnil autorizaci žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 12/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 8/2009 ÚNMZ ze dne 21. července 2009, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 65 až 70 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
  - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
  - jako ochranná vrstva
  - pro odvodňování a/nebo filtraci
  - pro zpevnování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005
- 4) Výbavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
  - portlandské cementy
  - portlandské směsné cementy:
    - portlandský struskový cement
    - portlandský cement s křemičitým úletem
    - portlandský pucolánový cement
    - portlandský popilkový cement
    - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
    - portlandský cement s vápencem
    - portlandský směsný cement
  - vysokopecní cementy
  - pucolánové cementy
  - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 7) Zvláštní cementy, zahrnující:
  - cementy s nízkým hydratačním teplem
  - síranovzdorný cement
  - bílý cement

- cement odolný proti mořské vodě
  - cement s nízkým obsahem alkálií
  - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
  - Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
  - Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 8) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 9) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
  - dolomitická vápna
  - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 10) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 11) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 12) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
- Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
- Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A<sub>1,FL</sub><sup>3</sup>, A<sub>2,FL</sub><sup>3</sup>, B<sub>FL</sub><sup>3</sup>, C<sub>FL</sub><sup>3</sup>, D<sub>FL</sub><sup>3</sup>, E<sub>FL</sub><sup>3</sup>)- skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342:2005
- 13) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 14) Podlahové sěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 15) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 17) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 18) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 19) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 20) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 21) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 22) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 23) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 25) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 26) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 27) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 28) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242:2004
- 29) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620:2004, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 44) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 45) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 47) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 48) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 49) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168:2006, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794:2005, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747:2006, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844:2007, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008
- 50) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2003, ČSN EN 934-3:2005, ČSN EN 934-4:2003

- 51) Příměši (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 52) Příměši (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2005, ČSN EN 15167-1:2006
- 53) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 54) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 55) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 56) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 57) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 58) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškovou a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-3:2006
- 59) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 60) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 61) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 62) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 63) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 64) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341:2005
- 65) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2005



- 66) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 67) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 68) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 69) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 70) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009

Vydáním rozhodnutí č. 12/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 8/2009 ÚNMZ ze dne 21. července 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 19. října 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

**OZNÁMENÍ č. 126/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 13/2009 ze dne 15. října 2009 udělil žadateli **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČ 00001481 - autorizované osobě **AO 201** - autorizaci k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na **strojní zařízení** (dále NV 176/2008 Sb.). Rozsah tohoto pověření je vymezen pro výrobky uvedené v následujících bodech v příloze č. 4 NV 176/2008 Sb.:

8. Přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva (*jen elektrické*).

19. Ochranná zařízení určená pro zjišťování přítomnosti osob.

21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce.

Rozsah pověření je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu – § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9)
  - komplexní zabezpečování jakosti – § 5 odst. 3 písm. c) a odst. 4 písm. b) (příloha č. 10)
- citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 20. října 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1014.

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

**OZNÁMENÍ č. 127/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 14/2009 ze dne 30. října 2009 změnil autorizaci žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 14/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 16/1999 ÚNMZ ze dne 11. srpna 1999, ve znění rozhodnutí č. 34/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001, tak, že se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z nařízení vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV 172) na nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky** (dále NV 21). Dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona NV 172 se rozšiřuje o skupinu výrobků 21. Současně se zpřesňuje obsah ostatních skupin výrobků.

Rozsah pověření se souhrnně vymezuje pro následující OOP z § 1 NV 21:

- 2 - prostředky pro ochranu očí
- 4 - prostředky pro ochranu hlavy (*jen průmyslové ochranné přilby, průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou, ochranné přilby proti nárazu pro malé děti*)
- 5 - prostředky pro ochranu rukou a paží
- 6 - prostředky pro ochranu nohou
- 8+12 - prostředky pro ochranu celého těla (oděvy) proti mechanickým rizikům (*jen používané při riziku zachycení pohyblivými částmi*)
- 8+16 - prostředky pro ochranu celého těla (oděvy) proti ohrožení elektrickým proudem
- 8+19 - prostředky pro ochranu celého těla (oděvy) proti chemickým látkám (*jen kapalným*)
- 11 - ochranné prostředky proti vibracím
- 14 - ochranné prostředky proti teplu [teplo odpovídající teplotám < 100°C], [teplo odpovídající teplotám > 100°C, oheň a plamen]
- 15 - ochranné prostředky proti chladu [chlad odpovídající teplotám > -50°C], [extrémní chlad odpovídající teplotám < -50°C]
- 21 - ochranné prostředky proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit
- 22 - specializované oblasti působnosti: oděvy s vysokou viditelností
- 26 - specializované oblasti působnosti: ochranné oděvy pro hasiče
- 27 - specializované oblasti působnosti: ochranné prostředky proti pořežení ruční řetězovou pilou
- 28 - specializované oblasti působnosti: ochrana proti říznutí nožem (jen zástěry)
- 29 - specializované oblasti působnosti: ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 4,
- ES systém řízení jakosti výrobku - § 5,
- systém zajištění ES jakosti výroby prostřednictvím dohledu - § 6 NV 21.

Vydáním rozhodnutí č. 14/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 34/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 9. listopadu 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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



- 1091.2**      **LABTECH s.r.o.**      IČ: 44014643  
**Zkušebna Hluk a vibrace**  
osvědčení čj. 509/2009 z 01.09.2009, platnost do 30.06.2010  
Předmět akreditace:  
Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí, určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku, měření dozvuku a zvukové izolace stavebních konstrukcí a vnitřního prostoru budov  
Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov  
Telefon: 558 612 398, 558 612 399  
Fax: 558 671 588  
Email: laboratore@labtech.eu  
Kontakt: Ing. Milan Kyselovský
- 1135.1**      **SQZ, s.r.o.**      IČ: 25743554  
**Ústřední laboratoř Olomouc**  
osvědčení čj. 511/2009 z 02.09.2009, platnost do 21.08.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrty betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek a ochrana proti korozi  
Adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc  
Telefon: 585 425 481  
Fax: 585 425 481  
Email: hola@sqz-ol.cz  
Kontakt: Blanka Holá
- 1141**      **ZKUŠEBNA KAMENIVA, s.r.o.**      IČ: 62508946  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 539/2009 z 29.09.2009, platnost do 18.09.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kameniva, kamene a zemin  
Adresa: Fügnerova 64, 388 01 Blatná  
Telefon: 383 423 982  
Fax: 383 423 982  
Email: zkblatna@quick.cz  
Kontakt: Ing. Eva Kaprová
- 1155**      **Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.**      IČ: 49096621  
**Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.**  
osvědčení čj. 514/2009 z 03.09.2009, platnost do 31.07.2010  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů  
Adresa: Vaníčkova 1595/10, 430 01 Chomutov  
Telefon: 474 651 912  
Fax: 474 651 923  
Email: mtl@mtl.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1220**      **LOM PRAHA s.p.**      IČ: 00000515  
**Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky**  
osvědčení čj. 529/2009 z 22.09.2009, platnost do 31.07.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušky záchranných prostředků a padákové techniky  
Adresa: Mladoboleslavská čp. 944, 197 06 Praha 9 - Kbely  
Telefon: 255 708 830  
Fax: 255 708 427  
Email: vtulapvo@vtul.cz  
Kontakt: Petr Suchomel

- 1234**      **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. IČ: 25052063**  
**Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,**  
**konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov**  
osvědčení čj. **530/2009 z 23.09.2009**, 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 - Uhřetěves  
Telefon:           241 412 480  
Fax:                261 217 181  
Email:             labor@vups.cz  
Kontakt:          Mgr. Michal Procházka
- 1240**      **Analytické laboratoře Plzeň, a.s. IČ: 25771761**  
**Analytické laboratoře Plzeň, a.s. - Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **528/2009 z 22.09.2009**, platnost do **31.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, odpadů, potravin, krmiv a aktivních látek pro výrobu hromadně vyráběných léčivých přípravků, biologických materiálů, silikátů a kovů  
Adresa:            Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň  
Telefon:           377 260 251-3  
Fax:                377 264 027  
Email:             cizek@alplzen.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Vyhlička, CSc.
- 1250.3**    **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze IČ: 00064165**  
**Klinické laboratoře Ústavu klinické biochemie a laboratorní**  
**diagnostiky**  
osvědčení čj. **518/2009 z 07.09.2009**, platnost do **30.04.2012**  
Předmět akreditace:  
Provádění zkoušek v oblasti klinické biochemie, cytogenetiky, sérologie, testování in vitro diagnostik a zdravotnických prostředků  
Adresa:            U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2  
Telefon:           224 962 841  
Fax:                224 962 848  
Email:             zimatom@cesnet.cz  
Kontakt:          Prof. MUDr. Tomáš Zima
- 1263**      **NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o. IČ: 60202564**  
**Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha**  
osvědčení čj. **522/2009 z 11.09.2009**, platnost do **26.08.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav  
Adresa:            Houdova 18, 158 00 Praha 5  
Telefon:           267 193 402  
Fax:                267 193 400  
Email:             office@nievelt.cz  
Kontakt:          Ing. Václav Neuvirt, CSc.
- 1320**      **Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. IČ: 48173002**  
**laboratoř pitných vod**  
osvědčení čj. **538/2009 z 29.09.2009**, platnost do **28.08.2014**  
Předmět akreditace:  
Odběr a analýza vzorků pitných, podzemních a surových vod v oblasti fyzikálně-chemických, senzorických, mikrobiologických, biologických a radiochemických zkoušek  
Adresa:            Žižkova 832, 581 51 Havlíčkův Brod  
Telefon:           569 430 211  
Fax:                569 430 299  
Email:             vakhb@vakhb.cz  
Kontakt:          Ing. Roman Grepl



- 1558** **ET EKOTERM s.r.o.** **IČ: 25585983**  
**Útvar měření emisí**  
osvědčení čj. **534/2009** z **24.09.2009**, platnost do **28.08.2012**  
Předmět akreditace:  
Měření emisí a vzduchotechnických parametrů v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší  
Adresa: Znojemská 2716/78, 586 01 Jihlava  
Telefon: 567 303 174  
Fax: 567 161 302  
Email: ekoterm@ji.cz  
Kontakt: Tomáš Suchánek
- 1559** **SANTEO s.r.o.** **IČ: 47545526**  
**Zkušební laboratoř SANTEO**  
osvědčení čj. **535/2009** z **24.09.2009**, platnost do **02.09.2012**  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru  
Adresa: Pod Nemocnicí 368, 339 01 Klatovy  
Telefon: 318 591 770-1  
Fax: 318 591 772  
Email: santeo@sommnisek.cz  
Kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
- 1560** **LABservis, s.r.o.** **IČ: 28401590**  
**Chemická laboratoř**  
osvědčení čj. **545/2009** z **30.09.2009**, platnost do **25.09.2012**  
Předmět akreditace:  
Fyzikální a chemické analýzy vod, odpadů, zemin a kalů a výluhů z odpadů, zemin a kalů  
Adresa: Svojšovice 40, 251 63 Strančice  
Telefon: 323 606 691  
Fax: 323 604 963  
Email: tichy@labservis.cz  
Kontakt: RNDr. Stanislav Tichý
1. Kalibrační laboratoře
- 2254** **ENERGIZE GROUP s.r.o.** **IČ: 25231146**  
**STŘEDISKO KALIBRAČNÍ SLUŽBY**  
osvědčení čj. **524/2009** z **14.09.2009**, platnost do **31.08.2010**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, tlaku a teploty  
Adresa: Tylova 57, 316 00 Plzeň  
Telefon: 378 133 124  
Fax: 378 132 118  
Email: energize\_group@volny.cz  
Kontakt: Ing. Vladimír Vilhelm
- 2313** **E.ON Česká republika, s.r.o.** **IČ: 25733591**  
**Zkušebna Tábor**  
osvědčení čj. **517/2009** z **07.09.2009**, platnost do **31.03.2011**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektroměrů a měřicích transformátorů proudu  
Adresa: ČSA 2114, 390 03 Tábor  
Telefon: 381 785 231, 381 785 401  
Fax: 381 235 125  
Email: info@eon.cz  
Kontakt: Petr Svěchota



- 2316**      **Linde Gas a.s.**      IČ: 00011754  
**Laboratoř speciálních plynů**  
osvědčení čj. 521/2009 z 10.09.2009, platnost do 31.08.2011  
Předmět akreditace:  
Kalibrace plyných směsí  
Adresa:      U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9  
Telefon:      272 100 223  
Fax:      272 703 302  
Email:      linfo@cz.linde-gas.com  
Kontakt:      Ing. Jan Šmejkal
- 2345**      **ENVILA s.r.o.**      IČ: 60915871  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 527/2009 z 21.09.2009, platnost do 03.09.2011  
Předmět akreditace:  
Kalibrace analyzátorů pro měření koncentrace plyných znečišťujících látek  
Adresa:      U Rybníčku 256, 533 52 Srch  
Telefon:      777 287 426  
Email:      envila@envila.cz  
Kontakt:      Ing. Radan Burian
- 2351**      **MEDESA s.r.o.**      IČ: 64254577  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 537/2009 z 29.09.2009, platnost do 26.08.2012  
Předmět akreditace:  
Pístové pipety (jedno a více kanálové), pístové byrety, dávkovače objemu (dispensory)  
Adresa:      Kolovratská 1476, 251 01 Říčany  
Telefon:      323 605 454  
Fax:      323 605 454  
Email:      kalibrace@medesa.cz  
Kontakt:      Jiří Jirsa
2. Certifikační orgány
- 3012**      **QUALIFORM, a.s.**      IČ: 49450263  
**Certifikační orgán QUALIFORM, odbor posuzování shody**  
osvědčení čj. 523/2009 z 11.09.2009, platnost do 16.07.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku  
v systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa:      Mlaty 8, 642 00 Brno  
Telefon:      547 422 516  
Fax:      547 422 533  
Email:      info@qualiform.cz; handl@qualiform.cz  
Kontakt:      Ing. Jan Handl
- 3018**      **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**      IČ: 00001481  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 516/2009 z 07.09.2009, platnost do 12.11.2013  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu a ověřování environmentálního prohlášení  
o produktu - EPD  
Adresa:      Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
Telefon:      266 104 111  
Fax:      284 680 037  
Email:      prerichova@ezu.cz  
Kontakt:      Ing. Pavel Kudrna

- 3022**      **Bankovní institut vysoká škola, a.s.**      IČ: 61858307  
**Certifikační orgán pro certifikaci osob**  
osvědčení čj. 536/2009 z 29.09.2009, platnost do 25.08.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace osob v oblasti účetní, daňové a oceňování majetku  
Adresa:            Nárožní 2600/9, 158 00 Praha 5  
Telefon:           251 114 551  
Fax:                251 114 506  
Email:             info@bivs.cz; imartinkova@bivs.cz  
Kontakt:          Ing. Irena Martínková
- 3169**      **TDS Brno - SMS, s. r. o.**      IČ: 26962969  
**TDS - SMS - COV**  
osvědčení čj. 540/2009 z 29.09.2009, platnost do 10.09.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových výrobků a procesů svařování  
Adresa:            Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno  
Telefon:           545 129 470-471, 777 965 975  
Fax:                545 129 470  
Email:             info@tdsbrnosms.cz  
Kontakt:          Ing. Alan Malec
3.    Inspekční orgány
- 4006**      **České dráhy, a.s.**      IČ: 70994226  
**Inspekční orgán ČD a.s.**  
osvědčení čj. 519/2009 z 10.09.2009, platnost do 30.06.2012  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu C v provádění technicko-bezpečnostních zkoušek drážních vozidel provozovaných na drahách celostátních, regionálních a vlečkách  
Adresa:            Odbor kolejových vozidel, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1  
Telefon:           972 233 536  
Fax:                972 233 979  
Kontakt:          Ing. Josef Vlach
4.    EMAS  
5.    Zahraniční EMAS  
6.    OPZZ  
8.    Zdravotnické laboratoře
- 8027**      **Bioptická laboratoř s. r. o.**      IČ: 49197827  
**Bioptická laboratoř s. r. o.**  
osvědčení čj. 542/2009 z 29.09.2009, platnost do 14.09.2014  
Předmět akreditace:  
**Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunohistochemická vyšetření, gynekologická a negynekologická cytologická vyšetření v oboru patologické anatomie, analýza vzorků metodou fluorescenční in-situ hybridizace (FISH)**  
Adresa:            Mikulášské nám. 4, 326 00 Plzeň  
Telefon:           377 320 667  
Fax:                377 440 539  
Email:             biopticka@medima.cz  
Kontakt:          Eva Lorenzová
- 8031**      **J & K LAB společnost s ručením omezeným**      IČ: 60703172  
**J & K LAB s.r.o. - biochemická a hematologická laboratoř**  
osvědčení čj. 531/2009 z 24.09.2009, platnost do 31.01.2010  
Předmět akreditace:  
**Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie**  
Adresa:            Národní třída 90, 695 01 Hodonín  
Telefon:           518 343 196  
Fax:                518 344 445  
Email:             djaskova@jaklab.cz  
Kontakt:          MVDr. Magda Jašková

8072

**Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.**

IČ: 25478991

**Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.**

osvědčení čj. 533/2009 z 24.09.2009, platnost do 20.08.2012

Předmět akreditace:

**Vyšetření v oboru patologické anatomie - bioptická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunohistochemická vyšetření, gynekologická a negynekologická cytologická vyšetření**

Adresa: Vodní 1590, 430 01 Chomutov

Telefon: 474 699 160

Fax: 474 699 169

Email: [sulc@bccv.cz](mailto:sulc@bccv.cz)

Kontakt: MUDr. Miroslav Šulc

**B. Pozastavená osvědčení**

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

**C. Obnovená osvědčení:**

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

**D. Zrušená osvědčení**

1. Zkušební laboratoře
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. 12/09  
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1068 24	THE ALLIED MARITIME ABOVE WATER WARFARE EXERCISE MANUAL - AXP- 2(C)	Příručka pro cvičení (výcvik) ve vedení bojové činnosti hladinovými plavidly - AXP- 2(C)
NU	1310 5	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Požadavky na konstrukci zařízení určeného k doplňování paliva pro nově stavěná plavidla vojenského námořnictva
NU	2083 7	COMMANDER'S GUIDE ON THE EFFECTS FROM NUCLEAR RADIATION EXPOSURE DURING WAR	Pokyny pro velitele k vystavení jednotek radioaktivnímu ozáření během bojové činnosti
NU	2296 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY POLICE - AJP-3.2.3.3	Spojenecká doktrína vojenské policie - AJP-3.2.3.3
NU	2352 6	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT - OPERATIONAL GUIDELINES	Směrnice pro používání prostředků ochrany proti ZHN
NU	2510 2	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Požadavky na nakládání s odpady při společné vojenské činnosti řízené NATO
NU	3208 6	AIR CONDITIONING CONNECTIONS	Přípojky pro klimatizační zařízení
NU	3595 5	AIRCRAFT FITTING FOR PRESSURE REPLENISHMENT OF GAS TURBINE ENGINES WITH OIL	Přípojky pro tlakové plnění proudových motorů olejem
NU	3736 11	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION - AJP-3.3.2(A)	Spojenecká společná doktrína pro blízkou leteckou podporu a vzdušnou izolaci - AJP-3.3.2(A)
NU	4671 1	UNMANNED AERIAL VEHICLES SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS (USAR)	Požadavky na letové schopnosti bezpilotních prostředků
NU	4683 1	NATO TECHNICAL SHARABLE SOFTWARE (NTSS)	Sdílený software NATO pro zkoumání balistických charakteristik

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	4586 2	STANDARD INTERFACES OF UAV CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UAV INTEROPERABILITY	Standardní rozhraní systému řízení bezpilotních vzdušných prostředků pro interoperabilitu bezpilotních vzdušných prostředků NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## 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	2210 5,1	DIGITAL GEODETTIC DATA FOR LIST OF GEODETTIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetická data pro seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometric- kých bodů) a pro tvorbu mapy geodetických údajů	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci seznamu geodetických údajů (trigonometrických bodů) pro použití ozbrojenými silami členských států NATO. V přílohách je podrobně popsán formát, obsah a další údaje, které má seznam obsahovat, doplněno vzorem uspořádání seznamu.	14.9.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2456 3,1	MOVEMENT AND TRANSPORT DOCUMENTS AND GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS - AMovP-3(B)	Dokumentace pro přesun a přepravu a výkladový slovník pojmů a definic - AMovP-3(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AMovP-3(B). Jejím obsahem je terminologický slovník z oblasti přesunů a přepravy materiálů a jednotek členských států NATO.	25.9.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4312 2,2	INTEROPERA- BILITY OF LOW-LEVEL GROUND-BASED AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS - PART I	Interoperabilita systémů průzkumu, velení a řízení vojenské PVO krátkého dosahu část 1 Požadavky na výměnu informací (IERS) pro tvorbu běžného formátu znakově orientovaných textových zpráv (MFTs)	Dohoda pojednává ve dvou částech o interoperabilitě systémů velení, řízení a průzkumu protiletadlového vojska krátkého dosahu, zabývá se požadavky na výměnu informací pro tvorbu znakově orientovaných zpráv a na vzájemné propojení bitově orientovaných zpráv. Uvádí se všeobecná ustanovení, druhy vyměňovaných informací, vojenské požadavky na propojení mezi systémy velení a řízení, charakteristika bitově orientovaných zpráv. Údaje jsou uvedeny v tabulkách.	21.9.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4312 2,2	INTEROPERA- BILITY OF LOW-LEVEL GROUND-BASED AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS - PART II	Interoperabilita systémů průzkumu, velení a řízení vojenské PVO krátkého dosahu část 2 Požadavky na výměnu informací (IERS) pro tvorbu běžného formátu znakově orientovaných textových zpráv (MFTs)	Dohoda pojednává ve dvou částech o interoperabilitě systémů velení, řízení a průzkumu protiletadlového vojska krátkého dosahu, zabývá se požadavky na výměnu informací pro tvorbu znakově orientovaných zpráv a na vzájemné propojení bitově orientovaných zpráv. Uvádí se všeobecná ustanovení, druhy vyměňovaných informací, vojenské požadavky na propojení mezi systémy velení a řízení, charakteristika bitově orientovaných zpráv. Údaje jsou uvedeny v tabulkách.	21.9.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců

NU	<b>4365 1</b>	DESIGN CRITERIA FOR A LIGHT-WEIGHT HAND ENTRENCHING TOOL AND CARRIER	Kritéria pro návrh lehkého ručního zahlubovacího zařízení a jeho nosiče	Cílem dohody je vytvořit návrh kritérií pro lehké zahlubovací zařízení a jeho nosiče používané v ozbrojených silách NATO. Uvádí se definice, požadavky na činnost, údaje o rozměrech, údaje o nosiči (popruhu), požadavky na maskování.	21.9.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	<b>4609 3,1</b>	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazování pohybu	Dohoda obsahuje ustanovení k zajištění interoperability současných a budoucích systémů pro zobrazování pohybu v rámci společných a mnohonárodních sil pod velením NATO. Jde o zvýšení bojeschopnosti, pružnosti a účinnosti při řešení stanovených cílů pomocí rozdělení prostředků a společné používání informací vytvořených těmito systémy. Obsahuje 3 přílohy s pojmy a definicemi, popisem zobrazovacích systémů, standardy a dalšími dokumenty.	14.9.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	<b>4580 1</b>	METHOD OF EXPRESSING NAVIGATION INTEGRITY	Metody vyjádření úplnosti navigace	Směrnice ředitele SKIS MO-NSV AČR, čj. 2646/2009-1341	12.10.2009
NU	<b>5500 6</b>	CONCEPT OF NATO MESSAGE TEXT FORMATTING SYSTEM (CONFORMETS) - ADatP-3	Koncepce systému formalizovaných textových zpráv NATO (CONFORMETS) - ADatP-3	Směrnice ředitele SKIS MO-NSV AČR, čj. 2757/2009-1341	12.10.2009
NU	<b>7169 1</b>	IMAGE MAPS	Snímkové mapy	Nařízení náčelníka Geografické služby AČR čj. 1-61130/2009	31.10.2009

### 4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	<b>151006 1</b>	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	Standard vymezuje charakteristiky přenosných filtroventilačních zařízení určených na pozitivní ventilaci NBC ochranných masek posádek letadel, používaných ozbrojenými silami členských států NATO. Umožní jejich použití na zemi jako náhradu za podobné NBC ochranné masky jiných účastnických zemí.	ÚVN Praha U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 2

<b>168003 1</b>	FUNKČNÍ POŽADAVKY NA FYZIOLOGICKOU OCHRANU PŘI VÝSADKOVÝCH OPERACÍCH VE VELKÉ VÝŠCE	Standard vymezuje nezbytná opatření při provádění výsadekových operací ve velké výšce z transportních letadel. Stanovuje základní limity pro expozici osob, základní pravidla pro činnost na palubě letadla, vymezuje letové hladiny a opatření snižující působení možných rizikových faktorů.	ÚVN Praha U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 2
<b>422001 2</b>	ZÁCHRANNÉ VESTY A OSOBNÍ VZTLAKOVÉ PROSTŘEDKY	Standard stanovuje požadavky na záchranné plovací vesty a zařízení pro záchranu osob, které osoby oblékají a které jsou určeny pro zajištění ochrany osob před utonutím.	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

#### 5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	<b>130508 1</b>	MUNICE RÁŽE 20 MM A PÁSY PRO LETECKÉ KANÓNY	28.8.2009

#### 7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	<b>108003 2</b>	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ OPTICKÝCH MASKOVACÍCH VLASTNOSTÍ	24.9.2009

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. 2-20/2009-1419

Ředitel  
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D., v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 12/09**  
**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 **říjnu 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
COL/135	1.10.2009	C90A	Kolumbie	<b>2.12.2009</b>
ECU/48	1.10.2009	I00	Ekvádor	<b>24.11.2009</b>
EEC/271/Add.1	1.10.2009	I00	Evropská společenství	*
CHE/115	1.10.2009	C20A	Švýcarsko	<b>2.11.2009</b>
KEN/156	1.10.2009	V20T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/157	1.10.2009	V20T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/158	1.10.2009	V20T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/159	1.10.2009	N00E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/160	1.10.2009	N00E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/161	1.10.2009	V20T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/162	1.10.2009	V10T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/163	1.10.2009	V10T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/164	1.10.2009	C00C	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/165	1.10.2009	N00E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/166	1.10.2009	V10T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/167	1.10.2009	V20T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/168	1.10.2009	V20T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/169	1.10.2009	X00M	Keňa	<b>11.1.2009</b>
KEN/170	1.10.2009	N40E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/171	1.10.2009	CA0A	Keňa	<b>3.3.2009</b>
KEN/172	1.10.2009	C00C	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/173	1.10.2009	X00M	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/174	1.10.2009	X30M	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/175	1.10.2009	C50A	Keňa	*
KEN/176	1.10.2009	V20T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/177	1.10.2009	B10	Keňa	<b>24.11.2009</b>



KEN/178	1.10.2009	B10	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/179	1.10.2009	N30E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/180	1.10.2009	N30E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/181	1.10.2009	N30E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/182	1.10.2009	T00T	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/183	1.10.2009	C00C	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/184	1.10.2009	C00C	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/185	1.10.2009	C00C	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/186	1.10.2009	C00C	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/187	1.10.2009	C00C	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KEN/188	1.10.2009	N10E	Keňa	<b>24.11.2009</b>
KOR/229/Suppl.1	1.10.2009	S10S	Korea	*
KOR/234	1.10.2009	N20E	Korea	<b>24.11.2009</b>
KOR/235	1.10.2009	N20E	Korea	<b>24.11.2009</b>
MEX/180	1.10.2009	X00M	Mexiko	<b>24.11.2009</b>
QAT/136	1.10.2009	C50A	Katar	<b>24.11.2009</b>
QAT/137	1.10.2009	C50A	Katar	<b>24.11.2009</b>
QAT/138	1.10.2009	C50A	Katar	<b>24.11.2009</b>
THA/315	1.10.2009	N20E	Thajsko	*
UKR/37/Suppl.1	1.10.2009	I10	Ukrajina	*
USA/272/Add.2	1.10.2009	X00M	USA	*
USA/463/Add.1	1.10.2009	C50A	USA	*
USA/491	1.10.2009	C30C	USA	<b>3.11.2009</b>
VNM/8	1.10.2009	V00T	Vietnam	<b>24.11.2009</b>
COL/136	2.10.2009	C20A	Kolumbie	<b>17.12.2009</b>
ECU/49	2.10.2009	T40T	Ekvádor	<b>25.11.2009</b>
CHE/116	2.10.2009	S30E	Švýcarsko	<b>25.11.2009</b>
CHE/117	2.10.2009	V00T	Švýcarsko	<b>25.11.2009</b>
CHL/100	2.10.2009	N20E	Chile	<b>20.11.2009</b>
CHL/101	2.10.2009	N20E	Chile	<b>20.11.2009</b>
KOR/236	2.10.2009	C60A	Korea	<b>25.11.2009</b>
MEX/181	2.10.2009	S10S	Mexiko	*
USA/492	2.10.2009	C00C	USA	<b>19.10.2009</b>
USA/493	2.10.2009	S00S	USA	<b>17.12.2009</b>
COL/70/Add.2	5.10.2009	C50A	Kolumbie	<b>21.12.2009</b>
CHE/118	5.10.2009	V00T	Švýcarsko	<b>24.11.2009</b>
CHN/680	5.10.2009	I00	Čína	<b>28.11.2009</b>
CHN/681	5.10.2009	N20E	Čína	<b>28.11.2009</b>
JPN/312	5.10.2009	C10C	Japonsko	<b>28.11.2009</b>
SAU/107	5.10.2009	I30	Saúdská Arábie	<b>28.11.2009</b>
SAU/108	5.10.2009	T00T	Saúdská Arábie	<b>28.11.2009</b>
THA/316	5.10.2009	V20T	Thajsko	<b>28.11.2009</b>
THA/317	5.10.2009	V20T	Thajsko	<b>28.11.2009</b>
THA/318	5.10.2009	V20T	Thajsko	<b>28.11.2009</b>
CHN/86/Add.1	6.10.2009	V20T	Čína	*
CHN/682	6.10.2009	N00E	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/683	6.10.2009	N00E	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/684	6.10.2009	I30	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/685	6.10.2009	I30	Čína	<b>29.11.2009</b>

CHN/686	6.10.2009	N20E	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/687	6.10.2009	T40T	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/688	6.10.2009	T40T	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/689	6.10.2009	T40T	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/690	6.10.2009	T40T	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/691	6.10.2009	N20E	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/692	6.10.2009	N20E	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/693	6.10.2009	C10C	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/694	6.10.2009	N20E	Čína	<b>29.11.2009</b>
CHN/695	6.10.2009	N20E	Čína	<b>29.11..2009</b>
USA/412/Add.1	6.10.2009	T20T	USA	*
USA/494	6.10.2009	N40E	USA	<b>3.11.2009</b>
USA/495	6.10.2009	X00M	USA	<b>16.11.2009</b>
USA/496	6.10.2009	C20C	USA	<b>20.11.2009</b>
BRA/301/Add.1	7.10.2009	I00	Brazílie	*
BRA/346	7.10.2009	I40	Brazílie	<b>30.11.2009</b>
BRA/347	7.10.2009	C20A	Brazílie	<b>30.11.2009</b>
BRA/348	7.10.2009	C50A	Brazílie	<b>1.11.2009</b>
BRA/349	7.10.2009	I40	Brazílie	<b>30.11.2009</b>
CAN/281	7.10.2009	C10P	Kanada	<b>1.12.2009</b>
ISR/322	7.10.2009	X50M	Izrael	<b>30.11.2009</b>
ISR/323	7.10.2009	X00M	Izrael	<b>30.11.2009</b>
ISR/324	7.10.2009	X30M	Izrael	<b>30.11.2009</b>
ISR/325	7.10.2009	X00M	Izrael	<b>30.11.2009</b>
ISR/326	7.10.2009	I40	Izrael	<b>30.11.2009</b>
ISR/327	7.10.2009	N20E	Izrael	<b>30.11.2009</b>
ISR/328	7.10.2009	X00M	Izrael	<b>30.11.2009</b>
KOR/237	7.10.2009	C10P	Korea	<b>30.11.2009</b>
MEX/28/Add.1/Corr.1	7.10.2009	C20A	Mexiko	*
MEX/182	7.10.2009	I10	Mexiko	*
NZL/52	7.10.2009	I00	Nový Zéland	*
QAT/129/Suppl.1	7.10.2009	C50A	Katar	*
URY/6	7.10.2009	C20A	Uruguay	<b>23.11.2009</b>
USA/216/Add.1	7.10.2009	C00C	USA	<b>22.12.2009</b>
USA/400/Add.2/Corr.1	7.10.2009	I00	USA	*
EEC/184/Add.1	8.10.2009	H30	Evropská společenství	*
EEC/193/Add.1	8.10.2009	T00T	Evropská společenství	*
EEC/265/Add.1	8.10.2009	I00	Evropská společenství	*
EEC/298	8.10.2009	C20P	Evropská společenství	<b>1.12.2009</b>
KOR/238	8.10.2009	I00	Korea	<b>1.12.2009</b>
NOR/9/Add.1	8.10.2009	C20P	Norsko	*
NOR/10/Add.1	8.10.2009	C20P	Norsko	*
NOR/11/Add.1	8.10.2009	C20P	Norsko	*
NOR/12/Add.1	8.10.2009	C90A	Norsko	*
CAN/236/Add.1	9.10.2009	C10C	Kanada	*
CAN/282	9.10.2009	C10P	Kanada	<b>7.12.2009</b>
EEC/189/Add.1	9.10.2009	V00T	Evropská společenství	*
EEC/192/Add.1	9.10.2009	C20A	Evropská společenství	*
EEC/194/Add.1	9.10.2009	T40T	Evropská společenství	*

EEC/268/Add.1	9.10.2009	I00	Evropská společenství	*
UKR/40	9.10.2009	X00M	Ukrajina	<b>2.12.2009</b>
CAN/283	13.10.2009	C10C	Kanada	<b>28.11.2009</b>
CAN/284	13.10.2009	C10C	Kanada	<b>28.11.2009</b>
CAN/285	13.10.2009	C10C	Kanada	<b>28.11.2009</b>
EEC/210/Add.1	13.10.2009	C50A	Evropská společenství	*
EEC/252/Add.2	13.10.2009	C50A	Evropská společenství	*
EEC/254/Add.1	13.10.2009	C50A	Evropská společenství	*
EEC/264/Add.1	13.10.2009	C50A	Evropská společenství	*
USA/412/Add.2	13.10.2009	C00C	USA	*
USA/496/Add.1	13.10.2009	C20C	USA	*
ISR/329	14.10.2009	N20E	Izrael	<b>7.12.2009</b>
ISR/330	14.10.2009	I40	Izrael	<b>7.12.2009</b>
ISR/331	14.10.2009	I40	Izrael	<b>7.12.2009</b>
ISR/332	14.10.2009	X00M	Izrael	<b>7.12.2009</b>
ISR/334	14.10.2009	I00	Izrael	<b>7.12.2009</b>
CAN/286	15.10.2009	C10P	Kanada	<b>3.12.2009</b>
ISR/333	15.10.2009	X00M	Izrael	<b>8.12.2009</b>
ISR/335	15.10.2009	I00	Izrael	<b>8.12.2009</b>
ISR/336	15.10.2009	I30	Izrael	<b>8.12.2009</b>
ISR/337	15.10.2009	I30	Izrael	<b>8.12.2009</b>
ISR/338	15.10.2009	I30	Izrael	<b>8.12.2009</b>
OMN/60	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
OMN/61	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
OMN/62	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
OMN/63	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
OMN/64	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
OMN/65	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
OMN/66	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
OMN/67	15.10.2009	C50A	Omán	<b>8.12.2009</b>
SAU/109	15.10.2009	T40T	Saúdská Arábie	<b>8.12.2009</b>
BRA/350	16.10.2009	C10P	Brazílie	<b>24.10.2009</b>
EEC/183/Add.1	16.10.2009	C10C	Evropská společenství	*
ISR/339	16.10.2009	X00M	Izrael	<b>9.12.2009</b>
ISR/340	16.10.2009	N20E	Izrael	<b>9.12.2009</b>
ISR/341	16.10.2009	X30M	Izrael	<b>9.12.2009</b>
TPKM/76	16.10.2009	N20E	TPKM	<b>9.12.2009</b>
TPKM/77	16.10.2009	N40E	TPKM	*
ARG/51/Add.5	19.10.2009	H30	Argentina	*
ARG/235/Add.1	19.10.2009	C50A	Argentina	*
ARG/241/Add.1	19.10.2009	C50A	Argentina	*
CAN/199/Rev.2	20.10.2009	T00T	Kanada	<b>21.11.2009</b>
CAN/256/Add.1	20.10.2009	C10P	Kanada	*
EEC/299	20.10.2009	C50A	Evropská společenství	<b>13.12.2009</b>
EEC/300	20.10.2009	N00E	Evropská společenství	<b>13.12.2009</b>
BHR/151	22.10.2009	C20A	Bahrajn	<b>15.12.2009</b>
BHR/154	22.10.2009	C50A	Bahrajn	<b>15.12.2009</b>
BHR/152	23.10.2009	C50A	Bahrajn	<b>16.12.2009</b>
BHR/153	23.10.2009	C50A	Bahrajn	<b>16.12.2009</b>

BHR/155	23.10.2009	C50A	Bahrajn	16.12.2009
BHR/156	23.10.2009	C50A	Bahrajn	16.12.2009
BHR/157	23.10.2009	C50A	Bahrajn	16.12.2009
BHR/158	23.10.2009	C50A	Bahrajn	16.12.2009
BHR/159	23.10.2009	C20A	Bahrajn	16.12.2009
BHR/160	23.10.2009	C20A	Bahrajn	16.12.2009
EEC/301	23.10.2009	C20P	Evropská společenství	16.12.2009
OMN/68	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
OMN/69	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
OMN/70	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
OMN/71	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
OMN/72	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
OMN/73	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
OMN/74	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
OMN/75	26.10.2009	C50A	Omán	19.12.2009
UKR/35/Suppl.1	27.10.2009	I10	Ukrajina	*
BRA/351	28.10.2009	C50A	Brazílie	21.12.2010
JPN/313	28.10.2009	V20T	Japonsko	21.12.2009
JPN/314	28.10.2009	T00T	Japonsko	21.12.2009
JPN/315	28.10.2009	T40T	Japonsko	21.12.2009
KOR/239	28.10.2009	C10C	Korea	21.12.2009
KOR/240	28.10.2009	C50A	Korea	*
KOR/241	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
KOR/242	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
KOR/243	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
KOR/244	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
KOR/245	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
KOR/246	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
KOR/247	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
KOR/248	28.10.2009	X30M	Korea	21.12.2009
KOR/249	28.10.2009	X30M	Korea	21.12.2009
KOR/250	28.10.2009	X00M	Korea	21.12.2009
OMN/76	28.10.2009	C50A	Omán	21.12.2009
USA/493/Corr.1	28.10.2009	S10S	USA	*
EGY/4	29.10.2009	N20E	Egypt	22.12.2009
EGY/5	29.10.2009	X30M	Egypt	22.12.2009
CHE/119	30.10.2009	C00C	Švýcarsko	23.12.2009
DEU/10	30.10.2009	N00E	Německo	23.12.2009
EEC/52/Add.6	30.10.2009	C00C	Evropská společenství	*
EEC/243/Add.1	30.10.2009	C20P	Evropská společenství	*
EGY/6	30.10.2009	I00	Egypt	23.12.2009
EGY/7	30.10.2009	I40	Egypt	23.12.2009
EGY/8	30.10.2009	C10C	Egypt	23.12.2009
EGY/9	30.10.2009	S10S	Egypt	23.12.2009
EGY/10	30.10.2009	N20E	Egypt	23.12.2009
EGY/11	30.10.2009	C50A	Egypt	23.12.2009
EGY/12	30.10.2009	H30	Egypt	23.12.2009
JPN/316	30.10.2009	C10P	Japonsko	16.12.2009

\* 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**

---

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 11/2009 na str. 90 došlo v případě ČSN 34 2613 a ČSN 34 2614 k chybnému údaji o ukončení souběžné platnosti. Místo nesprávného údaje 2009-12-01 je správný údaj 2009-12-31.

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

o vyhlášení dodatku k **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhlašuje dodatek k Ceníku služeb ČIA platný od 1. 1. 2010.

V části **B. Ceny akreditačních služeb** se ruší věta, připojená na konec textu, která byla zveřejněná v dodatku k **Ceníku služeb ČIA** platného od 1. 4. 2009:

Zpracování žádosti osvědčení o akreditaci a jejich příloh na základě podkladů žadatele o akreditaci se pohybuje v rozsahu 2.000 – 10.000 Kč.

Ředitel:  
Ing. Jiří **Růžička**, MBA v.r.