

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6
Zveřejněno dne 8. června 2012

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

ÚNMZ č. 53/12	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 54/12	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	7
ÚNMZ č. 55/12	o odkazech na evropské normy	13

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 56/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	14
ÚNMZ č. 57/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	28
ÚNMZ č. 58/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	32
ÚNMZ č. 59/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	44
ÚNMZ č. 60/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	47
ÚNMZ č. 61/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 65/12	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2012	50
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 62/12	o udělení autorizace pro Československý Lloyd spol. s r. o., Praha	52
ÚNMZ č. 63/12	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	53
ÚNMZ č. 64/12	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	54

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 06/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	64
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 06/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	82
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	88
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	92
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	93

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 53/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, 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, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11 a č. 3/12.

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-12 ed. 3	05 2205	03/12		Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče	EN 60974-12:2011
ČSN EN 60974-13	05 2205	03/12		Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Svařovací svorka	EN 60974-13:2011
ČSN EN 61851-1 ed. 2	34 1590	12/11		Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61851-1:2011
ČSN EN 61869-3	35 1350	04/12		Přístrojové transformátory - Část 3: Dodatečné požadavky pro induktivní transformátory napětí	EN 61869-3:2011
ČSN EN 61869-5	35 1350	04/12		Přístrojové transformátory - Část 5: Dodatečné požadavky pro kapacitní transformátory napětí	EN 61869-5:2011
ČSN EN 61812-1 ed. 2	35 3411	03/12		Časová relé pro průmyslové a domovní užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	EN 61812-1:2011
ČSN EN 60947-4-3/A2	35 4101	02/12		Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže	EN 60947-4-3/A2:2011

ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/A1	35 4106	04/10	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A1:2009
ČSN EN 50250 ed. 2	35 4514	07/03	Přechodové adaptory pro průmyslové použití	EN 50250/Cor.:2002
ČSN EN 60127-1 ed. 2/A1	35 4730	01/12	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky	EN 60127-1/A1:2011
ČSN EN 61557-13	35 6230	04/12	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 13: Proudové kleště a snímače držené v ruce a ručně ovládané pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách	EN 61557-13:2011
ČSN EN 62208 ed. 2	35 7040	05/12	Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky	EN 62208:2011
ČSN EN 61439-1 ed. 2	35 7107	05/12	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 61439-1:2011
ČSN EN 61439-2 ed. 2	35 7107	05/12	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	EN 61439-2:2011
ČSN EN 61199 ed. 3	36 0278	02/12	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61199:2011
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z35	36 0340	04/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A45:2011
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z36	36 0340	04/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A46:2011
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z34	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A42:2011
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z35	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A43:2011
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z35	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A43:2011
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z36	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A44:2011
ČSN EN 60061-4 + A1/A13	36 0340	03/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A13:2011
ČSN EN 60061-4 + A1/A14	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A14:2011
ČSN EN 60400 ed. 3/A1	36 0381	01/12	Objímky pro zářivky a pro startéry	EN 60400/A1:2011
ČSN EN 61184 ed. 2/A1	36 0382	12/11	Bajonetové objímky	EN 61184/A1:2011
ČSN EN 61347-2-3 ed. 2	36 0510	01/12	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na střídavě a/nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky k zářivkám	EN 61347-2-3:2011 EN 61347-2-3/Cor.:2011
ČSN EN 60598-2-3 ed. 2/A1	36 0600	09/11	Svítlidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro osvětlení pozemních komunikací	EN 60598-2-3/A1:2011
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A15	36 1045	03/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A15:2011
ČSN EN 60335-2-35 ed. 2/A2	36 1045	03/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody	EN 60335-2-35/A2:2011

ČSN EN 62253	36 4628	05/12	Fotovoltaické čerpací systémy - Způsobilost návrhu a výkonnost	EN 62253:2011
ČSN EN 62109-2	36 4651	04/12	Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 2: Zvláštní požadavky pro střídače	EN 62109-2:2011
ČSN EN 60950-1 ed. 2/1	36 9060	04/12	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/Cor.:2011
ČSN EN 61534-1 ed. 2	37 1500	02/12	Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61534-1:2011

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 12/C 61/02	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	EN 50085-2-1/A1:2011
OJ 12/C 61/02	Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method	EN 60695-11-4:2011
OJ 12/C 61/02	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	EN 60730-2-7/Cor.:2011

- 4 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 16027	83 2786	05/12		Ochranné oděvy - Rukavice s ochranným účinkem pro fotbalové brankáře	EN 16027:2011

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 12/C 45/01	Personal eye-protection equipment - Filters and eye-protectors against laser radiation (laser eye-protectors)	EN 207/AC:2011
OJ 12/C 45/01	Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO 20344:2011)	EN ISO 20344:2011
OJ 12/C 45/01	Personal protective equipment - Safety footwear (ISO/FDIS 20345:2011)	EN ISO 20345:2011

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 16020	38 9693	03/12		Protiexplozní komíny	EN 16020:2011

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 14359+A1	69 8259	05/12		Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody	EN 14359+A1:2010

5. Nařízení vlády č. 174/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla**, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části, na vodní skútry a pohonné motory rekreačních plavidel a vodních skútrů

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 11591	32 1216	03/12		Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka	EN ISO 11591:2011

6. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojní zařízení** (2006/42/ES)

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 13411-8	02 4470	04/12		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 8: Kované koncovky a kování	EN 13411-8:2011
ČSN EN 267+A1	07 5857	04/12		Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 267+A1:2011
ČSN EN ISO 11148-10	23 9060	04/12		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN ISO 11148-10:2011
ČSN EN ISO 11148-11	23 9060	04/12		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN ISO 11148-11:2011
ČSN EN ISO 11148-2	23 9060	04/12		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN ISO 11148-2:2011
ČSN EN ISO 11148-5	23 9060	04/12		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky	EN ISO 11148-5:2011
ČSN EN ISO 11148-8	23 9060	04/12		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN ISO 11148-8:2011

ČSN EN ISO 11148-9	23 9060	04/12	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	EN ISO 11148-9:2011
ČSN EN 1459+A3	26 8804	05/12	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem	EN 1459+A3:2012
ČSN EN 15700	27 3300	03/12	Bezpečnost dopravních pásů pro zimní sporty nebo rekreační použití	EN 15700:2011
ČSN EN 1570-1	27 5011	04/12	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst	EN 1570-1:2011
ČSN EN ISO 2867 ed. 2	27 7525	03/12	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	EN ISO 2867:2011
ČSN EN 14033-3+A1	28 1005	05/12	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN 14033-3+A1:2011
ČSN EN 15746-2+A1	28 1007	05/12	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN 15746-2+A1:2011
ČSN EN 1501-1	30 0350	04/12	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	EN 1501-1:2011
ČSN EN 1501-5	30 0350	04/12	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu	EN 1501-5:2011
ČSN EN 60335-1 ed. 2/4	36 1045	03/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/ Cor.:2009
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A15	36 1045	03/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A15:2011
ČSN EN ISO 4254-7	47 0601	05/12	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny	EN ISO 4254-7:2009 EN ISO 4254-7/AC:2010
ČSN EN 836+A4	47 0617	04/12	Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 836+A4:2011
ČSN EN 1034-3	50 7010	05/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 3: Převíječky a podélné řezačky kotouče papíru s převíječkou	EN 1034-3:2011
ČSN EN 12409+A1	69 1701	04/12	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12409+A1:2011
ČSN EN 1114-1	69 1809	04/12	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje	EN 1114-1:2011

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. 54/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 03/12

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.

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 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 60947-3 ed. 2	35 4101	08/00	2012-05-01 ČSN EN 60947-3 ed. 3:2010-02	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3:1999
ČSN EN 60947-3 ed. 2/A1	35 4101	03/02	2012-05-01 ČSN EN 60947-3 ed. 3:2010-02	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A1:2001
ČSN EN 60947-3 ed. 2/A2	35 4101	03/06	2012-05-01 ČSN EN 60947-3 ed. 3:2010-02	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A2:2005
ČSN EN 60947-7-1 ed. 2	35 4101	07/03	2012-06-01 ČSN EN 60947-7-1 ed. 3:2010-03	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče	EN 60947-7-1:2002
ČSN EN 60947-7-2 ed. 2	35 4101	07/03	2012-06-01 ČSN EN 60947-7-2 ed. 3:2010-03	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče	EN 60947-7-2:2002
ČSN EN 61243-3/3	35 9724	08/07	2013-05-01 ČSN EN 61243-3 ed. 2:2011-01	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí	EN 61243-3/Cor.:2002
ČSN EN 61770/2	36 1020	01/08	2012-05-01 ČSN EN 61770 ed. 2:2010-04	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	EN 61770/Cor.:2007
ČSN EN 50090-1	36 8051	12/11		Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 1: Struktura normalizace	EN 50090-1:2011
ČSN EN 50146	37 0510	10/00	2012-07-01 ČSN EN 62275:2010-07	Kabelové vázací spony pro elektrické instalace	EN 50146:2000

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 10/C 71/02	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1/ A1:2009

OJ 11/C 256/01		EN 41003/Cor.:2000
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01	Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes	EN 61242/A1/Cor.:2010

3. Nařízení vlády č. 19/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**, ve znění nařízení vlády č. 340/2008 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 71-8+A4	94 3095	04/10	2012-05-01 ČSN EN 71-8:2012-04	Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku	EN 71-8+A4:2009

4. 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 14572	83 2173	10/05		Ochranné přilby s vysokým stupněm ochrany pro jezdce na koních	EN 14572:2005
ČSN EN 143	83 2222	04/01		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 143:2000
ČSN EN ISO 20344	83 2500	03/05		Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi	EN ISO 20344:2004
ČSN EN ISO 20344/1	83 2500	05/10		Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi	EN ISO 20344/AC:2005
ČSN EN ISO 20344/A1	83 2500	04/08		Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi	EN ISO 20344/A1:2007
ČSN EN ISO 20345	83 2501	03/05		Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv	EN ISO 20345:2004
ČSN EN ISO 20345/1	83 2501	04/08		Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv	EN ISO 20345/AC:2007
ČSN EN ISO 20345/A1	83 2501	05/08		Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv	EN ISO 20345/A1:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1854	06 1808	12/06	2012-06-01 ČSN EN 1854 ed. 2:2010-12	Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	EN 1854:2006

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 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

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

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 09/C 22/01		EN 12012-3:2001+A1:2008

7. 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 1564	42 0960	10/99	2012-07-01 ČSN EN 1564:2012-06	Slévárenství - Izotermicky kalené litiny s kuličkovým grafitem	EN 1564:1997
ČSN EN 1564/A1	42 0960	03/11	2012-07-01 ČSN EN 1564:2012-06	Slévárenství - Izotermicky kalené litiny s kuličkovým grafitem	EN 1564/A1:2006

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

8. Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. o technických požadavcích na **provozní a technickou propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 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 13232-4	73 6371	06/06	2012-06-01 ČSN EN 13232-4+A1:2012-05	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zapevnění a kontrola polohy	EN 13232-4:2005
ČSN EN 13232-5	73 6371	06/06	2012-06-01 ČSN EN 13232-5+A1:2012-05	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny	EN 13232-5:2005
ČSN EN 13232-6	73 6371	07/06	2012-06-01 ČSN EN 13232-6+A1:2012-05	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky	EN 13232-6:2005
ČSN EN 13232-7	73 6371	10/06	2012-06-01 ČSN EN 13232-7+A1:2012-05	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi	EN 13232-7:2006
ČSN EN 13232-8	73 6371	09/07	2012-06-01 ČSN EN 13232-8+A1:2012-05	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení	EN 13232-8:2007
ČSN EN 13232-9	73 6371	01/07	2012-06-01 ČSN EN 13232-9+A1:2012-05	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka	EN 13232-9:2006

9. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojní zařízení** (2006/42/ES)

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 22867	01 1437	05/09		Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích	EN ISO 22867:2008
ČSN EN 792-1+A1	23 9060	06/09	2012-05-01 ČSN EN ISO 11148-1:2012-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1+A1:2008
ČSN EN 792-10+A1	23 9060	06/09	2012-05-01 ČSN EN ISO 11148-10:2012-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN 792-10+A1:2008
ČSN EN 792-11+A1	23 9060	06/09	2012-05-01 ČSN EN ISO 11148-11:2012-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN 792-11+A1:2008
ČSN EN 792-2+A1	23 9060	06/09	2012-05-01 ČSN EN ISO 11148-2:2012-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN 792-2+A1:2008
ČSN EN 792-5+A1	23 9060	06/09	2012-05-01 ČSN EN ISO 11148-5:2012-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Přikleповé vrtačky	EN 792-5+A1:2008
ČSN EN 792-8+A1	23 9060	06/09	2012-05-01 ČSN EN ISO 11148-8:2012-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN 792-8+A1:2008

ČSN EN 792-9+A1	23 9060	06/09	2012-05-01 ČSN EN ISO 11148-9:2012-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrém	EN 792-9+A1:2008
ČSN EN 1570+A2	27 5011	01/10	2012-05-01 ČSN EN 1570-1:2012-04	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly	EN 1570+A2:2009
ČSN EN ISO 3450	27 8150	03/09		Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy	EN ISO 3450:2008
ČSN EN 14033-3	28 1005	07/10	2012-06-01 ČSN EN 14033-3+A1:2012-05	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN 14033-3:2009
ČSN EN ISO 11681-1	47 0195	05/09		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce	EN ISO 11681-1:2008
ČSN EN ISO 11681-2	47 0195	05/09		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů	EN ISO 11681-2:2008
ČSN EN ISO 11680-1	47 0198	05/09		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1:2008
ČSN EN ISO 11680-2	47 0198	05/09		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2:2008
ČSN EN 14861+A1	47 6001	05/10		Lesnické stroje - Samojízdné stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 14861+A1:2009
ČSN EN 1034-3+A1	50 7010	06/10	2012-06-01 ČSN EN 1034-3:2012-05	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru	EN 1034-3+A1:2009
ČSN EN 12409	69 1701	06/09	2012-05-01 ČSN EN 12409+A1:2012-04	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12409:2008

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. 55/12
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 společenství¹⁾ Komisí Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice.

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o zveřejnění odkazů na evropské normy zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, 9/07, 12/07, 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09 a č. 12/09

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

Harmonizovaná EN, HD / změna	Název EN, HD	Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN
EN 60065/A12:2011	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	ČSN EN 60065/A12	36 7000	12/11		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost
EN 60950-1/A12:2011	Information technology equipment Safety Part 1: General requirements	ČSN EN 60950-1 ed. 2/A12	36 9060	12/11		Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky

Vysvětlivka:

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

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 56/12
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>1. ČSN EN ISO 19011 (01 0330)
kat.č. 90788</p> <p>ČSN EN ISO 19011 (01 0330)</p> | <p>Směrnice pro auditování systémů managementu; (idt ISO 19011:2011);
Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Směrnice pro auditování systému managementu jakosti a/nebo systému environmentálního managementu; Vydání: Duben 2003</p> |
| <p>2. ČSN ISO 80000-7 (01 1300)
kat.č. 90733</p> <p>ČSN ISO 31-6 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 7: Světlo; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Veličiny a jednotky. Část 6: Světlo a příbuzná elektromagnetická záření;
Vydání: Listopad 1995</p> |
| <p>3. ČSN ISO 28961 (01 1632)
kat.č. 90853</p> | <p>Akustika - Statistické rozdělení prahů slyšení otologicky normálních osob ve věku od 18 do 25 let pro poslech v podmínkách volného pole; Vydání: Červen 2012</p> |
| <p>4. ČSN EN 62023 ed. 2 (01 3711)
kat.č. 90729</p> <p>ČSN EN 62023 (01 3711)</p> | <p>Strukturování technické informace a dokumentace; (idt IEC 62023:2011 + IEC 62023:2011/Cor.1:2012); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2014-11-23 se zrušuje</p> <p>Strukturování technické informace a dokumentace; Vydání: Květen 2001</p> |
| <p>5. ČSN EN 62027 ed. 2 (01 3781)
kat.č. 90727</p> <p>ČSN EN 62027 (01 3781)</p> | <p>Zhotovování seznamů předmětů, včetně seznamů částí; (idt IEC 62027:2011);
Vydání: Červen 2012
S účinností od 2014-11-16 se zrušuje</p> <p>Zhotovování seznamů částí; Vydání: Červenec 2001</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 15530-3 (01 4101)
kat.č. 90756</p> <p>ČSN P ISO/TS 15530-3 (01 4101)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Souřadnicové měřicí stroje (CMM): Metody určování nejistoty měření - Část 3: Použití kalibrovaných obrobků nebo etalonů; (idt ISO 15530-3:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Souřadnicové měřicí stroje (CMM): Metody určování nejistoty měření - Část 3: Použití kalibrovaných součástí nebo etalonů; Vydání: Září 2005</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 22432 (01 4452)
kat.č. 90755</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky použité ve specifikaci a ověřování; (idt ISO 22432:2011); Vydání: Červen 2012</p> |

8. ČSN ISO 10711 (01 8273)
kat.č. 90731 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Definice protokolu rozhraní a sady zpráv mezi řadiči světelného signalizačního zařízení a detektory**; Vydání: Červen 2012
9. ČSN ISO 24534-5 (01 8350)
kat.č. 90801 **Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 5: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím symetrického šifrování***; Vydání: Červen 2012
10. ČSN EN ISO 4753 (02 1031)
kat.č. 90760 **Spojovací součásti - Konce částí s vnějším metrickým závitem ISO**; (idt ISO 4753:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4753 (02 1031) Spojovací součásti - Konce šroubů s vnějším metrickým závitem ISO; Vydání: Únor 2001
11. ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680)
kat.č. 90735 **Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu**; (idt ISO 10882-1:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10882-1 (05 0680) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavých částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavých částic; Vydání: Prosinec 2002
12. ČSN EN 1458-1 (06 1420)
kat.č. 90859 **Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B_{22D} a B_{23D}, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost**; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1458-1 (06 1420) Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B_{22D} a B_{23D}, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost; Vydání: Září 2000
13. ČSN EN 1458-2 (06 1420)
kat.č. 90823 **Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B_{22D} a B_{23D}, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie**; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1458-2 (06 1420) Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B_{22D} a B_{23D}, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie; Vydání: Květen 2000
14. ČSN EN 13611+A2 (06 1820)
kat.č. 90822 **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky**; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13611 (06 1820) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2008
15. ČSN EN 12952-5 (07 7604)
kat.č. 90825 **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem**; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12952-5 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Březen 2003
16. ČSN EN ISO 11372 (07 8319)
kat.č. 90732 **Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Podmínky plnění a kontrola během plnění**; (idt ISO 11372:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12754 (07 8319) Lahve na přepravu plynů - Lahve na pod tlakem rozpuštěný acetylen - Kontrola během plnění; Vyhlášena: Listopad 2002
ČSN EN 1801 (07 8321) Lahve na přepravu plynů - Podmínky pro plnění jednotlivých lahví na acetylen; Vydání: Září 1999

17. ČSN EN 693+A2 (21 0701)
kat.č. 90745
ČSN EN 693+A1 (21 0701)
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lis; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lis; Vydání: Září 2009
18. ČSN ISO 521 (22 1448)
kat.č. 90752
Strojní výstružníky s válcovými stopkami a kuželovými stopkami Morse;
Vydání: Červen 2012
19. ČSN ISO 2296 (22 2910)
kat.č. 90751
ČSN 22 2910
ČSN 22 2913
Pílové kotouče s jemnými a hrubými zuby - Metrické řady; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Pílové kotouče s jemným ozubením na kovy. Základné rozmery; z 1988-02-15
Pílové kotouče s hrubým ozubením na kovy. Základné rozmery; z 1988-02-15
20. ČSN ISO 9183-1 (22 6222)
kat.č. 90759
Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 1: Typ A;
Vydání: Červen 2012
21. ČSN ISO 9183-2 (22 6222)
kat.č. 90758
ČSN ISO 9183-2 (22 6222)
Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 2: Typ B;
Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 2: Typ B;
Vyhlášena: Prosinec 1999
22. ČSN ISO 10242-1 (22 6264)
kat.č. 90753
ČSN ISO 10242-1 (22 6264)
Tvářecí nástroje - Stopky - Část 1: Typ A; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Tvářecí nástroje - Stopky - Část 1: Typ A; Vyhlášena: Leden 2000
23. ČSN ISO 6751 (22 7015)
kat.č. 90750
Tvářecí nástroje - Vyhazovače s válcovou hlavou; Vydání: Červen 2012
24. ČSN ISO 8693 (22 7016)
kat.č. 90757
Tvářecí nástroje - Ploché vyhazovače; Vydání: Červen 2012
25. ČSN ISO 8694 (22 7017)
kat.č. 90748
Tvářecí nástroje - Osazené vyhazovače; Vydání: Červen 2012
26. ČSN ISO 18084 (22 7200)
kat.č. 90754
Lisovací nástroje pro tabletování - Střížníky a střížnice; Vydání: Červen 2012
27. ČSN EN 15906 (27 8338)
kat.č. 90811
**Zařízení pro zimní údržbu - Stroje pro odklizení sněhu s rotačními nástroji -
Specifikace a výkon odklizení;** Vydání: Červen 2012
28. ČSN EN 60079-11 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 90783
ČSN EN 60079-11 (33 2320)
ČSN EN 61241-11 (33 2335)
Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“;
(idt IEC 60079-11:2011 + IEC 60079-11:2011/Cor.1:2012); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2014-08-04 se zrušuje
Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“;
Vydání: Červenec 2007
S účinností od 2014-08-04 se zrušuje
Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 11: Ochrana jiskrovou
bezpečností „iD“; Vydání: Červenec 2007
S účinností od 2014-08-04 se zrušuje
část ČSN EN 60079-27 ed. 2 (33 2320); Vydání: Leden 2009

29. ČSN EN 61970-301 ed. 2
(33 4910)
kat.č. 90739

ČSN EN 61970-301 (33 4910)
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM);**
(idt IEC 61970-301:2011); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2014-09-30 se zrušuje
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM); Vydání: Květen 2006
30. ČSN EN 60695-7-2 (34 5615)
kat.č. 90726
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod;** (idt IEC 60695-7-2:2011); Vydání: Červen 2012
31. ČSN EN 60695-7-3 (34 5615)
kat.č. 90725
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-3: Toxicita zplodin hoření - Použití a interpretace výsledků zkoušek;** (idt IEC 60695-7-3:2011); Vydání: Červen 2012
32. ČSN EN 60819-1 (34 6570)
kat.č. 90771

ČSN EN 60819-1+A1 (34 6570)
- Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky*);** (idt IEC 60819-1:2009); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2015-02-14 se zrušuje
- Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1997
33. ČSN EN 60076-16 (35 1001)
kat.č. 90712
- Výkonové transformátory - Část 16: Transformátory pro použití s větrnými turbínami;** (idt IEC 60076-16:2011); Vydání: Červen 2012
34. ČSN EN 62271-200 ed. 2
(35 7181)
kat.č. 90737

ČSN EN 62271-200 (35 7181)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;**
(idt IEC 62271-200:2011); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2014-11-28 se zrušuje
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Listopad 2004
35. ČSN EN 60115-1 ed. 2
(35 8190)
kat.č. 90747

ČSN EN 60115-1 (35 8190)
- Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace*);** (mod IEC 60115-1:2008); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2014-08-15 se zrušuje
- Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2002
36. ČSN EN 60794-1-1 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 90682

ČSN EN 60794-1-1 (35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně*);**
(idt IEC 60794-1-1:2011 + IEC 60794-1-1:2011/Cor.1:2012); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2014-10-18 se zrušuje
- Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně; Vydání: Září 2002
37. ČSN EN 61300-3-39 ed. 2
(35 9252)
kat.č. 90773

ČSN EN 61300-3-39 (35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro měření útlumu odrazu konektorů s fyzikálním kontaktem (PC) *);**
(idt IEC 61300-3-39:2011); Vydání: Červen 2012
S účinností od 2012-12-27 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro konektory typu PC; Vydání: Říjen 1998
38. ČSN EN 50516-1-1 (35 9259)
kat.č. 90680
- Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 1-1: Typ SC-RJ PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky kategorie 1 (průmyslová prostředí) specifikované v IEC 61753-1-3*);** Vydání: Červen 2012

39. ČSN EN 50516-2-1 (35 9259)
kat.č. 90681 **Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 2-1: Typ ODVA PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky kategorie I (průmyslová prostředí) specifikované v EN 50173-1 a IEC 61753-1-3*); Vydání: Červen 2012**
40. ČSN EN 61291-4 ed. 3 (35 9273)
kat.č. 90709 **Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací*); (idt IEC 61291-4:2011); Vydání: Červen 2012**
S účinností od 2014-12-29 se zrušuje
- ČSN EN 61291-4 ed. 2 (35 9273) Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací;
Vydání: Duben 2009
41. ČSN EN 62572-3 (35 9279)
kat.č. 90708 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích*); (idt IEC 62572-3:2011); Vydání: Červen 2012**
42. ČSN EN 62137-3 (35 9391)
kat.č. 90736 **Technologie montáže elektroniky - Část 3: Směrnice pro volbu metod zkoušek vlivu prostředí a zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje*); (idt IEC 62137-3:2011); Vydání: Červen 2012**
43. ČSN EN 61821 ed. 2 (36 0065)
kat.č. 90506 **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Udržování osvětlení přístávacích ploch sériovými obvody s konstantním proudem; (idt IEC 61821:2011); Vydání: Červen 2012**
S účinností od 2014-11-03 se zrušuje
- ČSN EN 61821 (36 0065) Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci – Udržování osvětlení přístávacích ploch obvodů s konstantním proudem; Vydání: Srpen 2003
44. ČSN EN 62442-1 (36 0515)
kat.č. 90800 **Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost*); (idt IEC 62442-1:2011); Vydání: Červen 2012**
45. ČSN EN 60704-2-10 ed. 2
(36 1008)
kat.č. 90851 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace; (idt IEC 60704-2-10:2011); Vydání: Červen 2012**
S účinností od 2014-11-01 se zrušuje
- ČSN EN 60704-2-10 (36 1008) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace; Vydání: Květen 2005
46. ČSN EN 61029-2-5 ed. 2
(36 1581)
kat.č. 90820 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily; (mod IEC 1029-2-5:1993 + IEC 61029-2-5:1993/A1:2001); Vydání: Červen 2012**
S účinností od 2014-10-10 se zrušuje
- ČSN EN 61029-2-5 (36 1580) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily; Vydání: Březen 2003
47. ČSN EN 61386-25 (37 0000)
kat.č. 90615 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 25: Zvláštní požadavky - Upevňovací zařízení elektroinstalačních trubek; (idt IEC 61386-25:2011); Vydání: Červen 2012**
48. ČSN EN 50545-1 (37 8392)
kat.č. 90816 **Elektrická zařízení pro detekci a měření toxických a hořlavých plynů na parkovištích aut a v tunelech - Část 1: Obecné funkční požadavky a metody zkoušek pro detekci a měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku; Vydání: Červen 2012**

- 49. ČSN ISO 6183** (38 9230)
kat.č. 90480
Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace; Vydání: Červen 2012
- 50. ČSN ISO 7800** (42 0421)
kat.č. 90834
ČSN ISO 7800 (42 0421)
Kovové materiály - Dráty - Zkouška jednoduchým krutem; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Dráty - Zkouška jednoduchým krutem; Vydání: Červen 2004
- 51. ČSN EN 1971-1** (42 0428)
kat.č. 90857
ČSN EN 1971 (42 0428)
Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 1: Zkoušení s průchozí zkušební cívkou na vnějším povrchu; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Zkoušení trubek vířivými proudy; Vydání: Únor 2000
- 52. ČSN EN 1971-2** (42 0428)
kat.č. 90856
Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 2: Zkoušení s vnitřním snímačem na vnitřním povrchu; Vydání: Červen 2012
- 53. ČSN EN 16090** (42 0468)
kat.č. 90858
Měď a slitiny mědi - Stanovení střední velikosti zrna ultrazvukem; Vydání: Červen 2012
- 54. ČSN EN 1561** (42 0953)
kat.č. 90595
ČSN EN 1561 (42 0953)
Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem; Vydání: Říjen 1999
- 55. ČSN EN 16079** (42 0957)
kat.č. 90706
Slévárství - Litina s vermikulárním (kompaktním) grafitem; Vydání: Červen 2012
- 56. ČSN EN 1564** (42 0960)
kat.č. 90599
ČSN EN 1564 (42 0960)
Slévárství - Ausferitická litina s kuličkovým grafitem; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Slévárství - Izotermicky kalené litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Říjen 1999
- 57. ČSN EN 1559-3** (42 1260)
kat.č. 90598
ČSN EN 1559-3 (42 1241)
Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 3: Doplnkové požadavky na litinové odlitky; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 3: Doplnkové požadavky na litinové odlitky; Vydání: Únor 1999
- 58. ČSN EN 1172** (42 1511)
kat.č. 90844
ČSN EN 1172 (42 1511)
Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví; Vydání: Srpen 1999
- 59. ČSN EN 1370** (42 9721)
kat.č. 90772
ČSN EN 1370 (42 9721)
ČSN EN 12454 (42 9723)
Slévárství - Hodnocení stavu povrchu; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Slévárství - Hodnocení drsnosti povrchu vizuálně pomocí srovnávacích etalonů; Vydání: Červenec 1998
Slévárství - Vizuální kontrola povrchových vad - Ocelové odlitky odlévané do pískových forem; Vydání: Listopad 1999
- 60. ČSN EN 1371-1** (42 9722)
kat.č. 90707
Slévárství - Zkoušení kapilární metodou - Část 1: Odlitky odlévané do pískových forem gravitačně a pod nízkým tlakem; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1371-1 (42 9722) Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 1: Odlitky odlévané do pískových forem, do trvalých forem gravitačně a pod nízkým tlakem; Vydání: Prosinec 1999
61. ČSN EN 13739-1 (47 0411) **Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 1: Požadavky;** kat.č. 90792 Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13739-1 (47 0411) Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci - Ochrana životního prostředí - Část 1: Požadavky; Vyhlášena: Srpen 2003
62. ČSN EN 13739-2 (47 0411) **Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební metody;** kat.č. 90791 Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13739-2 (47 0411) Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2003
63. ČSN EN 13145+A1 (49 1410) **Železniční aplikace - Kolej - Dřevěné příčné a výhybkové pražce;** kat.č. 90802 Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13145 (49 1410) Železniční aplikace - Trať - Dřevěné příčné a výhybkové pražce; Vydání: Květen 2002
64. ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002) **Plasty - Značky a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky;** kat.č. 90781 (idt ISO 1043-1:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002) Plasty - Symboly a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky; Vyhlášena: Červenec 2002
65. ČSN EN ISO 1043-2 (64 0002) **Plasty - Značky a zkratky - Část 2: Plniva a výztužné materiály;** kat.č. 90780 (idt ISO 1043-2:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1043-2 (64 0002) Symboly a zkratky - Plniva a výztuže; Vyhlášena: Duben 2002
66. ČSN EN 16135 (65 6175) **Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu v bezolovnatém benzínu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** kat.č. 90741 Vydání: Červen 2012
67. ČSN EN 16136 (65 6176) **Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu v bezolovnatém benzínu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES);** kat.č. 90742 Vydání: Červen 2012
68. ČSN EN 1428 (65 7040) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích - Metoda azeotropní destilace;** kat.č. 90779 Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1428 (65 7040) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích - Metoda azeotropní destilace; Vydání: Říjen 2000
69. ČSN EN ISO 2431 (67 3013) **Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky;** kat.č. 90789 (idt ISO 2431:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2431 (67 3013) Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky; Vydání: Prosinec 1997

- 70. ČSN EN ISO 7783 (67 3093)**
kat.č. 90790
Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda*);
(idt ISO 7783:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7783-1 (67 3093)
Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 1: Misková metoda
pro volné filmy; Vydání: Leden 2000
- ČSN EN ISO 7783-2 (67 3093)
Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a beton -
Část 2: Stanovení a klasifikace stupně propustnosti pro vodní páru (permeability);
Vydání: Únor 2000
- 71. ČSN EN 15969-1 (69 9050)**
kat.č. 90862
**Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů
mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola,
měření a výsledky;** Vydání: Červen 2012
- 72. ČSN EN 1096-1 (70 1030)**
kat.č. 90817
Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a klasifikace;
Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1096-1 (70 1030)
Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a zařazení;
Vydání: Prosinec 1999
- 73. ČSN EN 1096-2 (70 1030)**
kat.č. 90818
**Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 2: Požadavky a metody zkoušení
pro povlaky třídy A, B a S;** Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1096-2 (70 1030)
Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro
povlaky třídy A, B a S; Vydání: Říjen 2001
- 74. ČSN EN 1096-3 (70 1030)**
kat.č. 90819
**Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 3: Požadavky a metody zkoušení
pro povlaky třídy C a D;** Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1096-3 (70 1030)
Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro
povlaky třídy C a D; Vydání: Říjen 2001
- 75. ČSN EN 1863-1 (70 1042)**
kat.č. 90679
**Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1:
Definice a popis;** Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1863-1 (70 1042)
Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1:
Definice a popis; Vydání: Zářij 2000
- 76. ČSN EN 13024-1 (70 1580)**
kat.č. 90678
**Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 1:
Definice a popis;** Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13024-1 (70 1580)
Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 1:
Definice a popis; Vydání: Listopad 2002
- 77. ČSN EN 933-1 (72 1193)**
kat.č. 90622
**Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti -
Sítový rozbor;** Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 933-1 (72 1183)
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový
rozbor; Vydání: Červen 1998
- 78. ČSN EN 933-3 (72 1193)**
kat.č. 90620
**Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn -
Index plochosti;** Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 933-3 (72 1172)
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index
plochosti; Vydání: Prosinec 1997

79. ČSN EN 933-8 (72 1193)
kat.č. 90621
ČSN EN 933-8 (72 1193)
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku; Vydání: Březen 2000
80. ČSN EN 12059+A1 (72 1872)
kat.č. 90794
ČSN EN 12059 (72 1872)
Výrobky z přírodního kamene - Rozměrné kamenné výrobky - Požadavky;
Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Výrobky z přírodního kamene - Rozměrné kamenné výrobky - Požadavky;
Vydání: Říjen 2008
81. ČSN EN 13224 (72 3051)
kat.č. 90587
ČSN EN 13224+A1 (72 3051)
Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky; Vydání: Červen 2012
S účinností od 2013-09-01 se zrušuje
Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky; Vydání: Březen 2008
82. ČSN EN 14844+A2 (72 3061)
kat.č. 90589
ČSN EN 14844+A1 (72 3061)
Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě;
Vydání: Červen 2012
S účinností od 2013-09-01 se zrušuje
Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě; Vydání: Září 2009
83. ČSN EN ISO 14719 (72 6068)
kat.č. 90626
Chemický rozbor žárovzdorných materiálů, skla a glazur - Stanovení Fe^{2+} a Fe^{3+} spektrofotometricky s 1,10-fenantrolinem; (idt ISO 14719:2011);
Vydání: Červen 2012
84. ČSN 73 6102 ed. 2
kat.č. 90469
Projektování křížovatek na pozemních komunikacích; Vydání: Červen 2012
85. ČSN EN ISO 9092 (80 0002)
kat.č. 90631
ČSN EN 29092 (80 0002)
Textilie - Netkané textilie - Definice; (idt ISO 9092:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie. Netkané textilie. Definice; Vydání: Červenec 1994
86. ČSN EN ISO 105-B10 (80 0175)
kat.č. 90652
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B10: Umělá povětrnost - Vystavení odfiltrovanému záření xenonové výbojky; (idt ISO 105-B10:2011);
Vydání: Červen 2012
87. ČSN EN 13861 (83 3504)
kat.č. 90723
ČSN EN 13861 (83 3504)
Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení; Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení; Vydání: Září 2003
88. ČSN EN ISO 26800 (83 3512)
kat.č. 90722
ČSN EN ISO 26800 (83 3512)
Ergonomie - Obecný přístup, zásady a pojmy; (idt ISO 26800:2011);
Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ergonomie - Všeobecný přístup, principy a koncepty; Vyhlášena: Únor 2012
89. ČSN EN ISO 25177 (83 6140)
kat.č. 90454
ČSN EN ISO 25177 (83 6140)
Kvalita půdy - Popis půdy v terénu; (idt ISO 25177:2008); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Kvalita půdy - Popis půdy v terénu; Vyhlášena: Duben 2012

90. ČSN EN ISO 17402 (83 6500)
kat.č. 90677
- Kvalita půdy - Požadavky a návod pro výběr a použití metod k hodnocení biopřístupnosti kontaminantů v půdě a v půdních materiálech;**
(idt ISO 17402:2008); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17402 (83 6500)
- Kvalita půdy - Požadavky a návod pro výběr a použití metod k hodnocení biologické dostupnosti znečišťujících látek v půdě a v půdních materiálech;
Vyhlášena: Prosinec 2011
91. ČSN EN ISO 23161 (83 6705)
kat.č. 90456
- Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocínicitých sloučenin - Metoda plynové chromatografie;** (idt ISO 23161:2009); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 23161 (83 6705)
- Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocínicitých sloučenin - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Leden 2012
92. ČSN EN 16192 (83 8012)
kat.č. 90744
- Charakterizace odpadů - Analýza výluhů;** Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13370 (83 8012)
- Charakterizace odpadů - Analýza výluhů - Stanovení amoniakálního dusíku, adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX), konduktivity, Hg, jednosytných fenolů, celkového organického uhlíku (TOC), snadno uvolnitelných CN⁻ a F⁻; Vydání: Prosinec 2003
- ČSN EN 12506 (83 8013)
- Charakterizace odpadů - Analýza výluhů - Stanovení pH, As, Ba, Cd, Cl⁻, Co, Cr, Cr (VI), Cu, Mo, Ni, NO₂⁻, Pb, celkové S, SO₄²⁻, V a Zn; Vydání: Prosinec 2003
93. ČSN EN 15359 (83 8302)
kat.č. 90711
- Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy;** Vydání: Červen 2012
94. ČSN EN ISO 23640 (85 7015)
kat.č. 90743
- Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro;** (idt ISO 23640:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13640 (85 7015)
- Zkoušení stálosti činidel pro diagnostiku in vitro; Vydání: Listopad 2002
95. ČSN ETSI EN 302 878-1 V1.1.1
(87 0003)
kat.č. 90676
- Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 1: Obecně - DOCSIS 3.0*);** Vydání: Červen 2012
96. ČSN ETSI EN 302 878-2 V1.1.1
(87 0003)
kat.č. 90672
- Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 2: Fyzická vrstva - DOCSIS 3.0*);** Vydání: Červen 2012
97. ČSN ETSI EN 302 878-3 V1.1.1
(87 0003)
kat.č. 90675
- Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 3: Vysokofrekvenční rozhraní pro dopředný směr - DOCSIS 3.0*);**
Vydání: Červen 2012
98. ČSN ETSI EN 302 878-4 V1.1.1
(87 0003)
kat.č. 90673
- Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 4: Protokoly MAC a horní vrstvy - DOCSIS 3.0*);** Vydání: Červen 2012
99. ČSN ETSI EN 302 878-5 V1.1.1
(87 0003)
kat.č. 90671
- Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 5: Bezpečnostní služby - DOCSIS 3.0*);** Vydání: Červen 2012

- 100. ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.1.1** (87 5109)
kat.č. 90674 **Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Červen 2012
- 101. ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.1** (87 6037)
kat.č. 90832 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace*);** Vydání: Červen 2012
- 102. ČSN ETSI EN 301 681 V1.4.1** (87 6040)
kat.č. 90833 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Červen 2012
- 103. ČSN EN ISO 19118** (97 9837)
kat.č. 90704 **Geografická informace - Kódování;** (idt ISO 19118:2011); Vydání: Červen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19118 (97 9837) **Geografická informace - Kódování;** Vydání: Únor 2007
- 104. ČSN EN ISO 27953-1** (98 1030)
kat.č. 90774 **Zdravotnická informatika - Hlášení jednotlivých bezpečnostních případů (ICSR) v rámci farmakovigilance - Část 1: Rámec pro hlášení nežádoucích účinků*);** (idt ISO/HL7 27953-1:2011); Vydání: Červen 2012
- 105. ČSN EN ISO 27953-2** (98 1030)
kat.č. 90775 **Zdravotnická informatika - Hlášení jednotlivých bezpečnostních případů (ICSR) v rámci farmakovigilance - Část 2: Požadavky ICSR pro humánní farmaceutická hlášení*);** (idt ISO/HL7 27953-2:2011); Vydání: Červen 2012

ZMĚNY ČSN

- 106. ČSN ISO 14021** (01 0921)
kat.č. 90703 **Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (typ II environmentálního značení);** Vydání: Prosinec 2000
Změna Amd. 1; (idt EN ISO 14021:2001/A1:2011); Vydání: Červen 2012
- 107. ČSN EN 30326-1** (01 1415)
kat.č. 90830 **Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992);** Vydání: Říjen 1996
Změna A2; (idt ISO 10326-1:1992/Amd.2:2011); Vydání: Červen 2012
- 108. ČSN EN 62023** (01 3711)
kat.č. 90730 **Strukturování technické informace a dokumentace;** Vydání: Květen 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
- 109. ČSN EN 62027** (01 3781)
kat.č. 90728 **Zhotovování seznamů částí;** Vydání: Červenec 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
- 110. ČSN 33 2000-7-701 ed. 2**
kat.č. 90849 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou;** Vydání: Září 2007
Změna Z1; (idt HD 60364-7-701:2007/A11:2011); Vydání: Červen 2012
- 111. ČSN EN 60079-11** (33 2320)
kat.č. 90785 **Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“;** Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Červen 2012

112. ČSN EN 60079-27 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 90786 **Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrnicevého systému (FISCO);** Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
113. ČSN EN 61241-11 (33 2335)
kat.č. 90784 **Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 11: Ochrana jiskrovou bezpečností „iD“;** Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
114. ČSN EN 61970-301 (33 4910)
kat.č. 90740 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM);**
Vydání: Květen 2006
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
115. ČSN EN 60819-1+A1 (34 6570)
kat.č. 90778 **Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky;** Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
116. ČSN EN 60603-7 ed. 2
(35 4620)
kat.č. 90746 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory;** Vydání: Červen 2010
Změna A1*); (idt IEC 60603-7:2008/A1:2011); Vydání: Červen 2012
117. ČSN EN 62271-200 (35 7181)
kat.č. 90738 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;**
Vydání: Listopad 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
118. ČSN EN 60115-1 (35 8190)
kat.č. 90749 **Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Červen 2002
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
119. ČSN EN 60794-1-1 (35 9223)
kat.č. 90683 **Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně;** Vydání: Zář 2002
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
120. ČSN EN 61300-3-39 (35 9252)
kat.č. 90776 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro konektory typu PC;** Vydání: Říjen 1998
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
121. ČSN EN 61291-4 ed. 2
(35 9273)
kat.č. 90710 **Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací;** Vydání: Duben 2009
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
122. ČSN EN 61821 (36 0065)
kat.č. 90507 **Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci – Udržování osvětlení přistávacích ploch obvodu s konstantním proudem;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
123. ČSN EN 60704-2-10 (36 1008)
kat.č. 90852 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace;**
Vydání: Květen 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2012

124. ČSN EN 60335-2-16 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 90813
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin; Vydání: Duben 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-16:2002/A2:2011); Vydání: Červen 2012
125. ČSN EN 60335-2-40 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 90641
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Březen 2004
Změna A13; Vydání: Červen 2012
126. ČSN EN 60335-2-44 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 90642
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče; Vydání: Srpen 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-44:2002/A2:2011); Vydání: Červen 2012
127. ČSN EN 60335-2-45 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 90644
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče;
Vydání: Září 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-45:2002/A2:2011); Vydání: Červen 2012
128. ČSN EN 60335-2-51 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 90814
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody; Vydání: Květen 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-51:2002/A2:2011); Vydání: Červen 2012
129. ČSN EN 60335-2-66 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 90643
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřivače pro vodní matrace; Vydání: Březen 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-66:2002/A2:2011); Vydání: Červen 2012
130. ČSN EN 60335-2-81 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 90815
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože; Vydání: Březen 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-81:2002/A2:2011); Vydání: Červen 2012
131. ČSN EN 60745-2-4 ed. 2
(36 1551)
kat.č. 90829
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než taliřové; Vydání: Červenec 2010
Změna A11; Vydání: Červen 2012
132. ČSN EN 61029-2-5 (36 1580)
kat.č. 90821
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
133. ČSN EN 61937-1 ed. 2
(36 7552)
kat.č. 90826
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2007
Změna A1*); (idt IEC 61937-1:2007/A1:2011); Vydání: Červen 2012
134. ČSN P CEN ISO/TS 11133-2
(56 0099)
kat.č. 90724
Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 2: Pokyny pro zkoušení výkonnosti kultivačních půd v praxi; Vydání: Červenec 2005
Změna A1; (idt ISO/TS 11133-2:2003/Amd.1:2011); Vydání: Červen 2012
135. ČSN EN 13224+A1 (72 3051)
kat.č. 90795
Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky; Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2012
136. ČSN EN 14844+A1 (72 3061)
kat.č. 90787
Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě; Vydání: Září 2009
Změna Z1; Vydání: Červen 2012

137. ČSN EN ISO 15927-5 (73 0315) **Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 5: Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor**; Vydání: Červenec 2005
 kat.č. 90777 **Změna A1**; (idt ISO 15927-5:2004/Amd.1:2011); Vydání: Červen 2012
138. ČSN 73 6102 **Projektování křižovatek na pozemních komunikacích**; Vydání: Listopad 2007
 kat.č. 90432 **Změna Z2**; Vydání: Červen 2012

OPRAVY ČSN

139. ČSN EN 30-1-1+A2 (06 1410) **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost**; Vydání: Květen 2011
 kat.č. 90734 **Oprava 1**; (idt EN 30-1-1:2008+A2:2010/AC:2011); Vydání: Červen 2012
 (Oprava je vydána tiskem)
140. ČSN EN 140401-804 ed. 2 (35 8174) **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25**; Vydání: Únor 2012
 kat.č. 90828 **Oprava 2***; (idt EN 140401-804:2011/Cor.:2012); Vydání: Červen 2012
 (Oprava je vydána tiskem)
141. ČSN EN 207 (83 2451) **Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru)**; Vydání: Červenec 2010
 kat.č. 90782 **Oprava 1***; (idt EN 207:2009/AC:2011); Vydání: Červen 2012
 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

142. ČSN IEC 493-1 (34 6420) **Pokyn pro statistickou analýzu údajů zkoušek stárnutí. Část 1: Metody založené na středních hodnotách normálně rozdělených výsledků zkoušek**; Vydání: Leden 1996;
 Zrušena k 2012-07-01
143. ČSN EN 60454-3-10 (34 6542) **Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 10: Požadavky na celulozo-acetáto-butyrátové pásy s kaučukovým, teplem tvrditelným, lepidlem**; Vydání: Červen 1997;
 Zrušena k 2012-07-01
144. ČSN ISO 1994 (44 1350) **Černá uhlí - Stanovení obsahu kyslíku**; Vydání: Květen 2003;
 Zrušena k 2012-07-01
145. ČSN ISO 333 (44 1368) **Uhlí - Stanovení dusíku - Semi-mikro Kjeldahlova metoda**; Vydání: Září 2001;
 Zrušena k 2012-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 57/12
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 třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 10685-1 (19 5114)
kat.č. 90364</p> | <p>Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 1: Identifikace výrobku a hierarchické uspořádání elektronického katalogu; EN ISO 10685-1:2011; ISO 10685-1:2011;
Platí od 2012-07-01</p> |
| <p>2. ČSN EN 61788-15 (34 5685)
kat.č. 90286</p> | <p>Supravodivost - Část 15: Elektronická měření charakteristických vlastností - Vnitřní povrchová impedance supravodivých vrstev při mikrovlnných frekvencích; EN 61788-15:2011; IEC 61788-15:2011; Platí od 2012-07-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 60512-7-2 (35 4055)
kat.č. 90371</p> | <p>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-2: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7b: Mechanická odolnost proti rázu; EN 60512-7-2:2012; IEC 60512-7-2:2011; Platí od 2012-07-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 60512-9-2 (35 4055)
kat.č. 90370</p> | <p>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-2: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9b: Elektrické zatížení a teplota; EN 60512-9-2:2012; IEC 60512-9-2:2011; Platí od 2012-07-01</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 13678 (45 0035)
kat.č. 90360</p> | <p>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 13678:2012; ISO 13678:2010;
Platí od 2012-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |
| <p>ČSN EN ISO 13678 (45 0035)</p> | <p>Naftový a plynárenský průmysl - Hodnocení a testování závitových maziv používaných pro pažnice, výtlakové trubky a trubková vedení, jakož i pro komponenty vrtných trubek; Vyhlášena: Prosinec 2009</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 6224 (63 5309)
kat.č. 90359</p> | <p>Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; EN ISO 6224:2011; ISO 6224:2011; Platí od 2012-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN ISO 6224 (63 5309) Plastové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2009
7. ČSN EN ISO 25762 (64 0415) **Plasty - Návod pro hodnocení požárních charakteristik a chování vláknky vyztužených polymerních kompozitů při požáru**; EN ISO 25762:2012; ISO 25762:2009; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90339
8. ČSN P CEN ISO/TS 22391-7 **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody**; CEN ISO/TS 22391-7:2011; ISO/TS 22391-7:2011; Platí od 2012-07-01
(64 6425)
kat.č. 90361
9. ČSN EN 15969-2 (69 9050) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data**; EN 15969-2:2011; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90516
10. ČSN P CEN/TS 1187 (73 0867) **Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru**; CEN/TS 1187:2012; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90365
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ENV 1187 (73 0867) Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru; Vyhlášena: Prosinec 2002
11. ČSN EN 15232 (73 8532) **Energetická náročnost budov - Vliv automatizace, řízení a správy budov**; EN 15232:2012; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90345
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15232 (73 8532) Energetická náročnost budov - Vliv automatizace, řízení a správy budov; Vyhlášena: Leden 2008
12. ČSN EN 107 (74 6188) **Metody zkoušení oken - Mechanická zkouška**; EN 107:1980; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90383
13. ČSN EN 129 (74 6485) **Metoda zkoušení dveří - Zkouška zborcení dveřního křídla**; EN 129:1984; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90384
14. ČSN EN 16055 (79 1120) **Usně - Surové kůže a kožky z hovězího dobytka - Popis, provedení a konzervace**; EN 16055:2012; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90362
15. ČSN EN ISO 5360 (85 2106) **Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum**; EN ISO 5360:2012; ISO 5360:2012; Platí od 2012-07-01
kat.č. 90342
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5360 (85 2106) Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum; Vyhlášena: Srpen 2009
16. ČSN ETSI EN 301 893 **Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; ETSI EN 301 893 V1.6.1:2011; Platí od 2012-07-01
V1.6.1 (87 4604)
kat.č. 90769
17. ČSN ETSI EN 300 113-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**; ETSI EN 300 113-1 V1.7.1:2011; Platí od 2012-07-01
V1.7.1 (87 5005)
kat.č. 90767

18. ČSN ETSI EN 300 113-2
V1.5.1 (87 5005)
kat.č. 90768
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2011; Platí od 2012-07-01
19. ČSN ETSI EN 300 392-3-3
V1.3.1 (87 5042)
kat.č. 90762
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přidavný rys sítě (ANF-ISIGC); ETSI EN 300 392-3-3 V1.3.1:2011; Platí od 2012-07-01
20. ČSN ETSI EN 301 025-1
V1.5.1 (87 5090)
kat.č. 90763
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; ETSI EN 301 025-1 V1.5.1:2011; Platí od 2012-07-01
21. ČSN ETSI EN 301 178-1
V1.4.1 (87 5096)
kat.č. 90766
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; ETSI EN 301 178-1 V1.4.1:2011; Platí od 2012-07-01
22. ČSN ETSI EN 301 489-23
V1.5.1 (87 5101)
kat.č. 90764
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA); ETSI EN 301 489-23 V1.5.1:2011; Platí od 2012-07-01
23. ČSN ETSI EN 302 208-1
V1.4.1 (87 5121)
kat.č. 90761
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření; ETSI EN 302 208-1 V1.4.1:2011; Platí od 2012-07-01
24. ČSN ETSI EN 302 208-2
V1.4.1 (87 5121)
kat.č. 90770
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2011; Platí od 2012-07-01
25. ČSN ETSI EN 302 885-1
V1.2.1 (87 5157)
kat.č. 90765
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; ETSI EN 302 885-1 V1.2.1:2011; Platí od 2012-07-01
26. ČSN EN 16083 (94 0935)
kat.č. 90356
Pádla a vesla pro rekreační čluny - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 16083:2012; Platí od 2012-07-01
27. ČSN EN 16051-1 (94 2820)
kat.č. 90355
Nafukovací prostředky a příslušenství pro nafukovací výrobky pro spotřebitele - Část 1: Kompatibilita ventilů a redukci ventilů; EN 16051-1:2012; Platí od 2012-07-01
28. ČSN EN 16051-2 (94 2820)
kat.č. 90357
Nafukovací prostředky a příslušenství pro nafukovací výrobky pro spotřebitele - Část 2: Bezpečnostní požadavky, trvanlivost, provedení, kompatibilita a metody zkoušení pro nafukovací zařízení; EN 16051-2:2012; Platí od 2012-07-01

- 29. ČSN EN ISO 19142** (97 9862) **Geografická informace - Webová služba vzhledů;** EN ISO 19142:2010;
kat.č. 90369 ISO 19142:2010; Platí od 2012-07-01
-

ZMĚNY ČSN

- 30. ČSN EN ISO 11979-7** (19 5300) **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení;**
kat.č. 90358 Vyhlášena: Říjen 2006
Změna A1; (idt EN ISO 11979-7:2006/A1:2012);
(idt ISO 11979-7:2006/Amd.1:2012); Platí od 2012-07-01
-

OPRAVY ČSN

- 31. ČSN EN 12254** (83 2491) **Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní**
kat.č. 90350 **požadavky a zkoušení;** Vyhlášena: Srpen 2010
Oprava 1; (idt EN 12254:2010/AC:2011); Platí od 2012-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 58/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0029/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9712 (PED) + ISO/FDIS 9712 (Ed 4)	12-06 12-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0037/12 TNK: -	Posuzování shody - Doporučení pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci (ISO/IEC 17020:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 17020:2012 + ISO/IEC 17020:2012	12-05 12-07	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0038/12 TNK: -	Posuzování shody - Směrnice pro vypracování normativních dokumentů vhodných pro použití při posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 17007:2009	12-04 12-06	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0040/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15876-1/FprA1	12-06 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0065/12 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Klíny - Část 2: Dimenzování a tolerování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2538-2 + ISO/DIS 2538-2	12-07 14-01	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0066/12 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Klíny - Část 1: Řady úhlů a sklonů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2538-1 + ISO/DIS 2538-1	12-07 14-01	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
14/0012/12 TNK: -	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14825:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

18/0010/12	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-107: Rozměry koster a zásuvných jednotek malých rozměrů (SFF) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60297-3-107:2012 + IEC 60297-3-107:2012 *)	12-05 12-07	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
18/0012/12	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 7: Redundanční protokol založený na kruhové topologii (RRP) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62439-7:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0013/12	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 5: Transakce mezi obchodem a výrobou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62264-5:2012 + IEC 62264-5:2011 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0014/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-2:2012 + IEC 61784-5-2:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0015/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-6:2012 + IEC 61784-5-6:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0016/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-4: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-4:2012 + IEC 61784-5-4:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0017/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-3:2012 + IEC 61784-5-3:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0018/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-10:2012 + IEC 61784-5-10:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0019/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-11:2012 + IEC 61784-5-11:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0020/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-12:2012 + IEC 61784-5-12:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

18/0021/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnice - Instalační profily pro CPF 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-14:2012 + IEC 61784-5-14:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0022/12	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-15: Instalace sběrnice - Instalační profily pro CPF 15 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-15:2012 + IEC 61784-5-15:2010 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0023/12	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 4: Prokřížený redundantní protokol (CRP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-4/A1:2012 + IEC 62439-4/A1:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0007/12	Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19980:2012 + ISO 19980:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0008/12	Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12870:2012 (MDD) + ISO 12870:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
22/0022/12	Válcové stopky frézovacích nástrojů - Část 2: Rozměrové charakteristiky válcových stopek s ploškou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3338-2:2007	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0010/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Očkoploché klíče - Délky klíčů a maximální tloušťka hlav Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7738:2001	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0011/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Stavitelné klíče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6787:2001	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0012/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Očkové oboustranné ploché a zahnuté klíče - Délka klíčů a tloušťka hlav Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10103:2001	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0013/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubováky - Část 2: Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2351-2:2002	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0014/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Očkové oboustranné hluboče vyhnuté klíče - Délka klíčů a tloušťka hlav Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10104:2001	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			

23/0015/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Otevřené oboustranné klíče - Délka klíčů a tloušťka hlav Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10102:2001	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0016/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubováky - Část 1: Šroubováky na šrouby s přímou drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2351-1:2007	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0017/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubováky - Část 3: Šroubováky na šrouby se šestihrannou hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2351-3:2002	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0018/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Čtyřhranné nástrčné hlavice - Část 2: Strojově ovládané nástrčné hlavice („nárazové“) - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2725-2:2007	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0019/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Čtyřhranné nástrčné hlavice - Část 1: Ruční utahovací nástrčné hlavice - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2725-1:2007	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0020/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Čtyřhranný nástavec šestihranné destičky pro ovládané nástrčné hlavice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3317:2009	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0021/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Klíče otevřené očkové jednostranné - Mezery od 50 až do 120 mm Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4229:2009	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
30/0003/12	Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15997:2011 (MD2) **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0040/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-005:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0041/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-004:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0042/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-003:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0043/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 002: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-002:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0044/12	Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a tvářených slitin hliníku v kyselině vínové a sírové (TSA) na ochranu proti korozi a úprava před nátěrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4704:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0045/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 003: DN řada - Lehké - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4608-003:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0046/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 005: DW řada - Lehké dvoužilové 24 pro datový přenos - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4608-005:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0047/12	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Výkovky De ≤ 150 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3312:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0048/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 009: BJ - Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro použití na kabelové žíly nebo uvnitř vybavení v oblastech vysokých vibrací, ohýbání kabelu a znečištění kapalinou - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-009:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0049/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 008: BP - Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace s přídatnou ochranou v oblastech vysokých vibrací, ohýbání kabelu a znečištění kapalinou - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-008:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0050/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-007:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0052/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4611-006:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0015/12	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 55032:2011 (EMC2) + CISPR 32:2012	12-06 12-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			

33/0016/12	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-714: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Venkovní světelné instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-714:2012 + IEC 60364-7-714:2011	12-05 12-08	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 21			
33/0017/12	Elektrické instalace budov - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Oddíl 559: Svítidla a světelná instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-79:2011 (MD2) + IEC 60364-5-55:2011	12-07 12-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0019/12	Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0020/12	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50134-3:2012	12-07 12-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
34/0013/12	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50441-2:2012 (LVD2) *)	12-06 12-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0014/12	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Nestíněné kabely - Třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50441-1:2012 (LVD2) *)	12-06 12-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0015/12	Elektrická zařízení plněná minerálním olejem - Použití analýzy rozpuštěných plynů (DGA) ke zkouškám elektrického zařízení u výrobce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61181:2007/FprA1:2011/a + IEC 61181/A1:2012 *)	12-06 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 110			
35/0052/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 087-6: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná optická vláknová zařízení WDM 1 310 nm směr od účastníka (upstream) a 1 490 nm směr od ústředny (downstream) pro kategorii O - Neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-087-6:2012 + IEC 61753-087-6:2012 *)	12-06 12-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0055/12	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-1/A13:2012	12-07 12-09	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0056/12	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A14:2012	12-07 12-09	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0059/12	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Manipulace s fluoridem sírovým (SF ₆) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62271-112:2012 + 17A/999/CDV	13-04 13-06	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97			

35/0060/12	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 97 FprEN 62271-4:2012 + 17A/998/CDV	13-04 13-06	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
35/0061/12	Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 32-1: Stálost - Zkoušení stability metrologických charakteristik při zvýšené teplotě TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62059-32-1:2012 (MID) + IEC 62059-32-1:2011 (**)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0086/12	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62087:2012 (ECO, ERP) + IEC 62087:2008 *) TNK: 87	12-09 12-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
36/0095/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 80601-2-60:2011 (MDD) + IEC 80601-2-60:2012 TNK: 81	12-06 12-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0096/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ambulantních elektrokardiografických systémů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-47:2011 (MDD) + IEC 60601-2-47:2012	12-06 12-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0097/12	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8825-2:2009 *) TNK: 20	12-07 12-10	INFO 7, s.r.o. Národní 340/21 Praha 1 110 00
36/0098/12	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Registrace a použití instrukcí kódování PER Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8825-6:2009 *) TNK: 20	12-06 12-08	INFO 7, s.r.o. Národní 340/21 Praha 1 110 00
36/0099/12	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace základních pravidel kódování (BER); Pravidla kanonického kódování (CER) a Pravidla vybraného kódování (DER) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8825-1:2009 *) TNK: 20	12-07 12-10	INFO 7, s.r.o. Národní 340/21 Praha 1 110 00
36/0100/12	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace způsobu zápisu kontroly kódování (ECN) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8825-3:2009 *) TNK: 20	12-06 12-09	INFO 7, s.r.o. Národní 340/21 Praha 1 110 00
36/0101/12	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Pravidla kódování XML (XER) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8825-4:2009 *) TNK: 20	12-06 12-08	INFO 7, s.r.o. Národní 340/21 Praha 1 110 00
36/0102/12	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Mapování definičních schématů W3C XML do ASN.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8825-5:2009 *) TNK: 20	12-06 12-08	INFO 7, s.r.o. Národní 340/21 Praha 1 110 00
36/0104/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60731:2012 + IEC 60731:2011 *) TNK: 81	12-05 12-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
42/0019/12	Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 1: Všeobecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12258-1 TNK: -	12-06 12-08	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
42/0020/12	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12449:2012 TNK: -	12-06 12-08	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11

42/0021/12	Slitinová kovová pouzdra - Stanovení radiální pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2739 N + ISO/FDIS 2739 (Ed 3)	12-07 12-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
46/0008/12	Krmiva - Stanovení toxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS a indikátoru PCB metodou GC/HRMS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16215:2012 (MSAF **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0015/12	Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13629:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
56/0003/12	Potraviny - Stanovení sukralozy - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16155:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
62/0004/12	Kaučuky surové - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 1: Metoda horkých válců a metoda sušení v sušárně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 248-1:2011	12-06 12-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
64/0013/12	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14758-1:2012	12-05 12-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0014/12	Lehčené plasty - Polyethylen - Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7214:2012 + ISO 7214:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0015/12	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 179-2/A1:2012 + ISO 179-2/Amd.1:2011	12-07 12-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
65/0017/12	Ropné výrobky a maziva - Stanovení penetrace kuželem u mazacích tuků a vazelin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2137:2007	12-09 12-11	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0018/12	Ropné výrobky - Stanovení čísla celkové alkality - Potenciometrická titrace kyselinou chloristou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3771:2011	12-09 12-11	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0019/12	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 589+A1:2012	12-06 12-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0020/12	Ropné výrobky - Stanovení nízkých koncentrací síry v motorových palivech - Metoda energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13032:2012 + ISO 13032:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			

65/0021/12	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení rtuti metodou generování par (VG) po rozkladu lučavkou královskou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16320:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0022/12	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16319:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0023/12	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení chromu (VI) fotometricky (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí (metoda B) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16318:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0024/12	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení arzenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16317:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
72/0014/12	Betonové prefabrikáty - Mostní prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15050+A1:2012 (CPD)	12-05 12-07	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
73/0036/12	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles	12-06 12-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
73/0037/12	Obytné budovy	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0046/12	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohřívače vody a kombinované soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-1:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 93			
73/0047/12	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-5:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 93			
73/0048/12	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-4:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 93			
73/0049/12	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-3:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 93			

73/0050/12	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohřivače vody a kombinované zásobníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12977-2:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 93			
75/0008/12	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý kapalný Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 890	12-08 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
79/0018/12	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky pro stanovení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26082-1:2012 + ISO 26082-1:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0019/12	Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17076-2:2011 + ISO 17076-1:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0036/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popela Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13039:2011	12-05 12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0037/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, součinitel smršťování a celková pórovitost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13041:2011	12-05 12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0038/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13037:2011	12-05 12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0039/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13038:2011	12-05 12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0058/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení dusíku podle Kjeldahla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16169	12-09 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0059/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení celkového dusíku s použitím metody suchého spalování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16168	12-09 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
84/0001/12	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 4: Skládací křeslo pro přepravu pacienta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1865-4:2012 (MDD **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0023/12	Jehlové systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové a injekční systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-1:2012 + ISO 11608-1:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

85/0024/12	Stomatologie - Parodontální sondy - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21671/A1:2011 + ISO 21672-1:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0025/12	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Jehly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-2:2012 + ISO 11608-2:2012 **)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0039/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 **)	12-08 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0040/12	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-7 V3.3.0 **)	12-07 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0041/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-50 V1.1.1 *)	12-08 13-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0042/12	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Koncepční a bezpečnostní požadavky na důvěryhodné poskytovatele služeb vydávající certifikáty - Část 3: Koncepční požadavky na certifikační autority vydávající certifikáty veřejného klíče Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-3 V1.0.0 *)	12-07 13-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0043/12	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Koncepční a bezpečnostní požadavky na důvěryhodné poskytovatele služeb vydávající certifikáty - Část 2: Koncepční požadavky na certifikační autority vydávající kvalifikované certifikáty Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-2 V1.0.0 *)	12-07 13-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0044/12	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily pro důvěryhodné poskytovatele služeb vydávající certifikáty - Část 5: Rozšíření pro profil kvalifikovaného certifikátu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-5 V1.0.0 *)	12-08 13-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0045/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V5.3.1 **)	12-08 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0046/12	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.13.1 **)	12-08 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0047/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 **)	12-08 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0048/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V1.6.1 (**)	12-08 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0022/12	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15186:2012 (**)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0010/12	Geografická informace - Klasifikace - Část 1: Klasifikace struktury systému (ISO 19144-1:2009) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19144-1:2012 (**)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
97/0011/12	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi - Část 2: Rozšíření pro ukazatele hodnot (ISO 19111-2:2009) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19111-2:2012 + ISO 19111-2:2009 (**)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
97/0012/12	Geografická informace - Filtr kódování (ISO 19143:2010) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19143:2012 + ISO 19143:2010 (**)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
97/0013/12	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 3: Radiofrekvenční identifikace (RFID) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19762-3:2012 + ISO/IEC 19762-3:2008 (**)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
97/0014/12	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 1: Obecné termíny vztahované k AIDC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19762-1:2012 + ISO/IEC 19762-1:2008 (**)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
97/0015/12	Geografická informace - Specifikace datového produktu (ISO 19131:2007) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19131:2008 + ISO 19131:2007 (INSPIRE)	12-06 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 59/12
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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

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 2012-04-01 do 2012-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 19902:2007/prA1	Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures (ISO 19902:2007/DAM 1:2012)	CEN/TC 12	2012-04-12
prEN 16423	Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residue - Gas chromatographic method using liquid, on-column injection	CEN/TC 19	2012-09-12
prEN ISO 3807	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and type testing (ISO/DIS 3807:2012)	CEN/TC 23	2012-09-05
EN ISO 15245-1:2001/prA1	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification (ISO 15245-1:2001/DAM 1:2012)	CEN/TC 23	2012-09-19
EN 13120:2009/prA1	Internal blinds - Performance requirements including safety	CEN/TC 33	2012-09-12
prEN 16433	Internal blinds - Protection from strangulation hazards - Test methods	CEN/TC 33	2012-09-12
prEN 16434	Internal blinds - Protection from strangulation hazards - Requirements and Test methods for safety devices	CEN/TC 33	2012-09-12
prEN 807 rev	Durability of wood and wood-based products - Criteria for hot air processes for curative uses against wood destroying organisms	CEN/TC 38	2011-07-26
prEN 71-3 rev	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	CEN/TC 52	2012-09-19
prEN 71-12	Safety of toys - Part 12: N-nitrosamines and N-nitrosatable substances	CEN/TC 52	2012-09-19
prEN 71-13	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, gustative board games, cosmetic kits and gustative kits	CEN/TC 52	2012-09-19
prEN ISO 16498	Dentistry - Minimal dental implant data set for clinical use (ISO/DIS 16498:2012)	CEN/TC 55	2012-09-19
prEN ISO 12571	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties (ISO/DIS 12571:2012)	CEN/TC 89	2012-06-14

prEN 203-1 rev	Gas heated catering equipment - Part 1: General safety rules	CEN/TC 106	2012-09-05
prEN 203-2-7 rev	Gas heated catering equipment - Part 2-7: Specific requirements - Salamanders and rotisseries	CEN/TC 106	2012-09-05
prEN ISO 9453 rev	Soft solder alloys - Chemical compositions and forms	CEN/TC 121	2011-08-08
prEN ISO 9455-5 rev	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 5: Copper mirror test	CEN/TC 121	2011-08-08
prEN ISO 16283-1 rev	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO/DIS 16283-1:2012)	CEN/TC 126	2012-09-12
prEN 15269-5	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 5: Fire resistance of hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows	CEN/TC 127	2012-09-26
prEN 13381-2	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 2: Vertical protective membranes	CEN/TC 127	2012-09-19
prEN 16430-1	Fan assisted radiators, convectors and trench convectors - Part 1: Technical specifications and requirements	CEN/TC 130	2012-09-26
prEN 16430-2	Fan assisted radiators, convectors and trench convectors - Part 2: Test method and rating for thermal output	CEN/TC 130	2012-09-26
prEN 16430-3	Fan assisted radiators, convectors and trench convectors - Part 3: Test method and rating for cooling capacity	CEN/TC 130	2012-09-26
prEN ISO 3452-2 rev	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials (ISO/DIS 3452-2:2012)	CEN/TC 138	2012-09-12
prEN ISO 3452-3	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 3: reference test blocks (ISO/DIS 3452-3:2012)	CEN/TC 138	2012-09-12
prEN ISO 3233-2	Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Determination by measurement of the dry-film density (ISO/DIS 3233-2:2012)	CEN/TC 139	2012-09-26
prEN ISO 16927	Paints and varnishes - Determination of the overcoatability and recoatability of a coating (ISO/DIS 16927:2012)	CEN/TC 139	2012-09-26
prEN ISO 16925	Paints and varnishes - Determination of the resistance of coatings to high-pressure water-jetting (ISO/DIS 16925:2012)	CEN/TC 139	2012-09-26
EN 15503:2009/prA1	Garden equipment - Garden blowers, vacuums and blower/vacuums - Safety	CEN/TC 144	2012-09-19
prEN 15165	Food processing machinery - Forming machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-09-19
prEN 12463 rev	Food processing machinery - Filling machines and auxiliary machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-09-19
prEN 12268 rev	Food processing machinery - Band saw machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-09-19
prEN 1672-2 rev	Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-02-08
prEN 13055	Lightweight aggregates for concrete, mortar, grout, bituminous mixtures, surface treatments and for unbound and bound applications	CEN/TC 154	2012-09-26
prEN 15091	Sanitary tapware - Electronic opening and closing sanitary tapware	CEN/TC 164	2012-09-12
prEN 16421	Influence of materials on water for human consumption - Enhancement of microbial growth (EMG)	CEN/TC 164	2012-09-12
prEN 14076 rev	Timber stairs - Terminology	CEN/TC 175	2012-09-19
prEN ISO 8836 rev	Suction catheters for use in the respiratory tract	CEN/TC 215	2011-08-01
prEN ISO 5356-1	Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets (ISO/DIS 5356-1:2012)	CEN/TC 215	2012-09-05
	Protection Profile for signature creation and signature verification applications	CEN/TC 224	2012-01-28

prEN 14890-1	Application Interface for smart cards used as Secure Signature Creation Devices - Part 1: Basic services	CEN/TC 224	2012-09-19
prEN ISO 2076	Textiles - Man-made fibres - Generic names	CEN/TC 248	2011-07-26
prEN ISO 15791-1	Plastics - Development and use of intermediate-scale fire tests for plastics products - Part 1: General guidance (ISO/DIS 15791-1:2012)	CEN/TC 249	2012-09-12
prEN ISO 10781	Electronic health record-system functional model (ISO/DIS 10781:2012)	CEN/TC 251	2012-09-26
prEN 13480-8	Metallic industrial piping - Part 8: Additionnal requirements for aluminium and aluminium alloy piping	CEN/TC 267	2012-09-12
prEN ISO 24534-3 rev	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic registration identification (ERI) for vehicles - Part 3: Vehicle data	CEN/TC 278	2011-08-09
prEN ISO 19101-1	Geographic information - Reference model - Part 1: Fundamentals (ISO/DIS 19101-1:2012)	CEN/TC 287	2012-09-19
prEN ISO 18541-4	Road vehicles - Access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 4: Conformance test	CEN/TC 301	2011-07-18
prEN ISO 18542-2	Road vehicles - Automotive repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 2: Standardized process implementation requirements, Registration Authority	CEN/TC 301	2011-07-18
prEN ISO 9806	Solar energy - Solar thermal collectors - Test methods (ISO/DIS 9806:2012)	CEN/TC 312	2012-09-19
prEN 12597	Bitumen and bituminous binders - Terminology	CEN/TC 336	2012-09-12
prEN ISO 6647-1 rev	Rice - Determination of amylose content - Part 1: Reference method	CEN/TC 338	2011-07-14
prEN ISO 6647-2 rev	Rice - Determination of amylose content - Part 2: Routine methods	CEN/TC 338	2011-07-14
prEN ISO 16387	Soil quality - Effects of pollutants on Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Determination of effects on reproduction (ISO/DIS 16387:2012)	CEN/TC 345	2012-09-26
prEN ISO 28258	Soil quality - Digital exchange of soil-related data (ISO/DIS 28258:2012)	CEN/TC 345	2012-09-05
	Conservation of cultural property - Permanent quality paper for archives - Requirements and test methods	CEN/TC 346	2012-02-01
prEN 16425	Simple Publishing Interface	CEN/TC 353	2012-09-19
prEN 16426	Simple Query Interface	CEN/TC 353	2012-09-19
prEN ISO 9235	Aromatic natural raw materials - Vocabulary (ISO/DIS 9235:2012)	CEN/SS C01	2012-09-26
prEN ISO 10088 rev	Small craft - Permanently installed fuel systems (ISO/DIS 10088:2012)	CEN/SS T01	2012-09-12
prEN ISO 377 rev	Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (ISO/DIS 377:2012)	ECISS/TC 100	2012-09-12
prEN ISO 1179-1	Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 1: Threaded ports (ISO/DIS 1179-1:2012)	ECISS/TC 110	2012-09-19
prEN ISO 1179-2	Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty (L series) stud ends with elastomeric sealing (type E) (ISO/DIS 1179-2:2012)	ECISS/TC 110	2012-09-19

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

OZNÁMENÍ č. 60/12
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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

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 2012-04-01 do 2012-03-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
W08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50407-2:2012	Multi-pair cables used in high bite rate digital access telecommunication networks - Part 2: Indoor multi-pair/quad cables for installation in Multi Dwelling Units shaft supporting universal services, xDSL and applications up to 100 Mbits over IP	2012-09-21	CLC/SC 46XC
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50153:2012	Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards	2012-09-14	IEC TC 9
prEN 50343:2012	Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling	2012-09-07	CLC/SC 9XB
W31 LIGHTNING PROTECTION.			
EN 50536:2011/ FprAA:2012	Protection against lightning - Thunderstorm warning systems	2012-07-06	CLC/TC 81X
W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
HD 60364-5-51:2009/ prAA:2012	Electrical installations of buildings - Part 5-51: Selection and erection of electrical equipment - Common rules	2012-07-13	CLC/TC 64
FprHD 60364-7-718:2010/ prAA:2012	Low-voltage electrical installations - Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces	2012-09-14	CLC/TC 64

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

OZNÁMENÍ č. 61/12
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.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

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

ETSI

v období od 2012-04-01 do 2012-04-31

Vydání: PE 20120731	Lhůta připomínek: 2012-07-31
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 411-2 V1.0.0 DEN/ESI-000087 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Policy requirements for certification authorities issuing qualified certificates
ETSI EN 319 411-3 V1.0.0 DEN/ESI-000088 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 3: Policy requirements for Certification Authorities issuing public key certificates
Vydání: OP 20120802	Lhůta připomínek: 2012-08-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 REN/ERM-EMC-273-1 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
Vydání: PE 20120804	Lhůta připomínek: 2012-08-04
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-50 V1.1.1 DEN/ERM-EMC-281 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment

Vydání: OP 20120810	Lhůta připomínek: 2012-08-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 386 V1.6.1 REN/ERM-EMC-312 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements
Vydání: OP 20120814	Lhůta připomínek: 2012-08-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 REN/ERM-EMC-311 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
ETSI EN 300 468 V1.13.1 REN/JTC-DVB-314 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
Vydání: PE 20120816	Lhůta připomínek: 2012-08-16
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-5 V1.0.0 DEN/ESI-000089 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Profiles for Trust Service Providers issuing certificates; Part 5: Extension for Qualified Certificate profile
Vydání: PE 20120818	Lhůta připomínek: 2012-08-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-2 V5.3.1 REN/MSG-TFES-006-2-2 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 65/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2012 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/11 – 4866 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG	typová řada ZSx - GBx	Bauer Kompressoren GmbH, Německo
TCM 128/11 – 4869 Váhy pro vysokorychlostní kontrolní vážení silničních vozidel	TDS 821R/S-3721Z WIM-E	Traffic Data Systems GmbH, Německo
TCM 143/12 – 4900 Ultrazvukový plynoměr	Altosonic V12	Krohne Altometer, Nizozemí
TCM 144/12 – 4903 Procesní plynový chromatograf	PGC SITRANS CV Set	Siemens AG, Německo
TCM 441/12 – 4905 Monitor kontaminace ruce-nohy-oděv	HFM11-SC se sondou DP6DD	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Německo
TCM 162/12 – 4907 Silniční rychloměr	SYDO Traffic Velocity	LAVET, s.r.o. a GEMOS CZ, spol. s r.o., ČR
TCM 143/12 – 4908 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG	typová řada SLIM LINE, FLAG LINE, DUAL HIGH LINE	Bonett Bohemia, a.s., ČR
TCM 142/12 – 4912 Vírový průtokoměr	VORTEX VFM 3100 pro měření protečeného množství vodní páry	Krohne Messtechnik, Německo
TCM 321/12 – 4915 Odporové snímače teploty	T10 xx	JSP, s.r.o., ČR
TCM 144/12 – 4919 Procesní plynový chromatograf (PGC)	Daniel 700XA	Emerson Process Management Ltd., Velká Británie

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/11 – 4830 Váhy s neautomatickou činností	E.....	Martin Balcárek, ČR
TCM 142/11 – 4874 Vodoměr – vícevtokový, suchoběžný	GMC8, GMC5, GMC8-45	BMETERS, Itálie
TCM 141/11 – 4880 Měřicí systém pro výdej tlakem zkapalněných ropných plynů (LPG)	EHQ XX	Robert Zapletal, ČR
TCM 143/11 – 4891 Přepočítávač množství plynu	nanoELCOR	ELGAS, s.r.o., ČR
TCM 221/11 – 4896 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	ZE310.DU, ZE310.I.DU	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 221/12 – 4897 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	sLA	ZEUP POZYTON Sp. z o.o., Polsko
TCM 142/12 – 4898 Vodoměr – woltman	MV-WPN	Madey Vered LTD., Izrael

TCM 142/12 – 4898 Vodoměr – vícevtokový	MV-MJN	Madey Vered LTD., Izrael
TCM 141/12 – 4901 Výdejní stojan	ALFA, AL-BE	ALFA TEKNİK MAKİNA SAN. TIC. LTD., Turecko
TCM 311/12 – 4902 Kalorimetrické počítadlo jako samostatná podsestava měřidla tepla	INMAT 57	ZPA Nová Paka, a.s., ČR
TCM 142/12 – 4904 Vodoměr - mechanický	WS90-2,5; WS90-4; WS90-6,3; WS90-10; WS90-16; WS90-25	Apator Powogaz S.A., Polsko
TCM 321/12 – 4906 Snímače teploty jako samostatná podsestava měřidla tepla	23x, 24x	ZPA Nová Paka, a.s., ČR
TCM 143/12 – 4909 Přepočítávač množství plynu	EK155	ELSTER S.r.l., Itálie
TCM 142/12 – 4910 Vodoměr – woltman	TAMIGI WE-SD	I.C.A. – INDUSTRIA CONTATORI AQUA S.R.L., Itálie
TCM 142/12 – 4911 Vodoměr - jednovtokový	WPI - SCD	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 221/12 – 4914 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	DDS353	Zhejiang Yongtailong Electronic Co., Ltd., Čína
TCM 128/12 – 4918 Váhy s neautomatickou činností	dle použitých modulů	WESICO servis s.r.o., ČR

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 62/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 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. 8/2012 ze dne 23. března 2012 udělil autorizaci žadateli **Československý Lloyd spol. s r. o.**, Vinohradská 184, 130 00 Praha 3 - Vinohrady, IČ 44264640 - autorizované osobě **AO 262** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 174/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla**, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části, na vodní skútry a pohonné motory rekreačních plavidel a vodních skútrů.

Rozsah tohoto rozhodnutí se vymezuje pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 174/2005 Sb.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- vnitřní kontrolu výroby a zkoušky - příloha č. 3,
 - ES přezkoušení typu - příloha č. 4,
 - shodu s typem - příloha č. 5,
 - zabezpečování jakosti výroby - příloha č. 6,
 - ověřování výrobku - příloha č. 7,
 - ověřování jednotlivých výrobků - příloha č. 8,
 - komplexní zabezpečování jakosti - příloha č. 9,
 - zabezpečování jakosti výrobků - příloha č. 12,
 - posuzování shody výroby s požadavky na emise výfukových plynů a hluku - příloha č. 13
- citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 19. dubna 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2371.

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

OZNÁMENÍ č. 63/12
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. 8 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. 9/2012 ze dne 10. dubna 2012 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČO 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 9/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 14/2004 ÚNMZ ze dne 31. března 2004, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb., (dále NV 173) se rozšiřuje o zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z této skupiny, na které se vztahuje uvedená česká technická norma ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody.

Rozsah pověření se souhrnně vymezuje pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- prostředky lidové zábavy (zařízení dětských hřišť; zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm - jen vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení podle ČSN EN 14974+A1:2010).

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

OZNÁMENÍ č. 64/12
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. 8 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. 10/2012 ze dne 19. dubna 2012 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 10/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 16/2011 ÚNMZ ze dne 29. srpna 2011, a to 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 127 až 129 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Skupina 130 se doplňuje vzhledem k přemístění ČSN EN 1090-1:2010, zařazené dříve do skupiny 37, v informačním systému NANDO generálního ředitelství pro podnikání a průmysl při Evropské komisi. Ve skupinách výrobků 14, 78, 80 a 105 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu. Ve skupině výrobků 14 se rozsah pověření rozšiřuje o postup posuzování shody podle § 5 odst. 1 písm. d) NV 190. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu) ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - 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. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 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 a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) 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 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 4) 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 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: – reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
 - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/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 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 11) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 12) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou oblouky a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) 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 - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010, ETA 11/0424
- 15) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, 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 a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 16) 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
- 17) 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. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) 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
- 20) 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+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 21) 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
- 22) 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
- 23) 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
- 24) 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 413-1:2011
- 25) 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, ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 26) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
- ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 27) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008 a ETA vydaná na základě ETAG 015
- 29) 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 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6:2006, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 30) 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, ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 32) 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 - 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 14342+A1:2009, ČSN EN 15285:2008

- 33) 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
- 34) Podlahové stěrkové 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
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) 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 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006
- 38) 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
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - 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 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) 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 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - 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 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) 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 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 45) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006

- 46) 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
- 47) 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 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 48) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 49) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla - 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 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 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 494+A3:2007
- 51) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 52) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla - 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 516:2006
- 53) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - 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 517:2006
- 54) Střešní světlíky - 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 55) Obkladové prvky - 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 14411:2007
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - 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) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) 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
- 59) 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+A1:2008
- 60) 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
- 61) 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

- 62) 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
- 63) 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+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) 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
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) 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 14967:2006
- 70) 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
- 71) 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+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 72) 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
- 73) Střešní pojistné 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 13859-1:2010
- 74) 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 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) 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 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 76) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 011

- 77) 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 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 78) 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 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 79) 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+A1:2010
- 80) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného 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+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2009, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) 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 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 83) Příměsi (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+A1:2008, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina výrobků 1/2 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
- 85) 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
- 86) 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
- 87) 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
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 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
- 89) 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
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 024

- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A1:2008
- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1_{FL}*, A2_{FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované sřážené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007
- 98) Prefabrikované sřážené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007
- 99) Prefabrikované sřážené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 14509:2007
- 100) 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 14509:2007, ČSN EN 14963:2006
- 101) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 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 13964:2006
- 102) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 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 13964:2006
- 103) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy 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 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - 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 13964:2006
- 105) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - 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 a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ETA 11/0241
- 106) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárech stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 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) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 107) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/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 15824:2009
- 108) Krytiny v rolích - jako vnitřní 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 15102:2008
- 109) Asfalt - 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 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 110) 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
- 111) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 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 14509:2007
- 112) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 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 14509:2007
- 113) Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 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 14509:2007
- 114) 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 14509:2007
- 115) 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 14509:2007
- 116) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro vyztužené zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 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 14190:2005
- 117) 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 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 118) 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 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 119) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - 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 14695:2010
- 120) Konstrukční adhesiva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008

- 121) 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 zpevňování
- 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
- 122) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 123) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 124) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 125) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 126) 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/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 10255+A1:2007
- 127) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - 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 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 128) 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
- 129) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektáží malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15368+A1:2010
- 130) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 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 1090-1:2010

Vydáním rozhodnutí č. 10/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 16/2011 ÚNMZ ze dne 29. srpna 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 23. dubna 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 06/12
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.03.2012 do 31.03.2012, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|---------------------|
| 1025 | VVUÚ, a.s.
Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
rozhodnutí čj. 1451/12/ČIAO z 07.03.2012 , platnost do 20.01.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se zkoušky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 111, 596 252 235
Fax: 596 252 149
Email: vvu@vvu.cz; azl@vvu.cz
Kontakt: Ing. Robert Pilař | IČ: 45193380 |
| 1025 | VVUÚ, a.s.
Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. 150/2012 z 07.03.2012 , platnost do 20.01.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, biomasy, prašnosti a technické akustiky
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 111, 596 252 235
Fax: 596 252 149
Email: vvu@vvu.cz; azl@vvu.cz
Kontakt: Ing. Robert Pilař | IČ: 45193380 |
| 1048 | České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 130/2012 z 05.03.2012 , platnost do 16.02.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky zemín, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Telefon: 224 354 874 sek. 224 353 867
Fax: 224 354 446
Email: eva.marova@fsv.cvut.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc. | IČ: 68407700 |
| 1054 | Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost zkušební laboratoř
osvědčení čj. 159/2012 z 16.03.2012 , platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 276
Fax: 235 315 226
Email: szzpls@szzpls.cz; kara@szzpls.cz; pernis@szzpls.cz
Kontakt: Ing. Peter Pernis | IČ: 27146235 |

- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: **60108975**
Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
osvědčení čj. **108/2012 z 26.03.2012**, platnost do **08.02.2017**
Předmět akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické, ekotoxikologické a toxikologické testování chemických látek a produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování
Adresa: Rybitví č.p.296, 533 54 Rybitví
Telefon: 466 823 034
Fax: 466 822 975
Email: viktor.mejstrik@vuosas.cz
Kontakt: Ing. Michaela Wagenknechtová
- 1096** **SVÚOM s.r.o.** IČ: **25794787**
Zkušebna SVÚOM s.r.o.
osvědčení čj. **153/2012 z 14.03.2012**, platnost do **09.02.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot
Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 801 046
Fax: 220 809 981
Email: laborator@svuom.cz
Kontakt: Ing. Jaroslava Benešová
- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: **13642103**
Státní veterinární ústav Olomouc
osvědčení čj. **137/2012 z 06.03.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 225 641
Fax: 585 222 394
Email: svuolomouc@svuol.cz
Kontakt: MVDr. Martin Válek
- 1146** **AQUASERV s.r.o.** IČ: **60071371**
Laboratoř
osvědčení čj. **156/2012 z 15.03.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod
Adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
Telefon: 387 761 770, 606 632 809
Fax: 386 358 074
Email: karel.janowiak@aquaserv.cz
Kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: **27407551**
ALS Czech Republic, s.r.o.
osvědčení čj. **177/2012 z 27.03.2012**, platnost do **02.03.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod. Odběr vod, sedimentů, zemin a půd
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Telefon: 724 705 880
Fax: 284 081 762
Email: emilie.pokorna@alsglobal.com
Kontakt: Emílie Pokorná

- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**
Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně
osvědčení čj. **186/2012 z 28.03.2012**, platnost do **22.02.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí a nátěrových hmot
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
Telefon: 541 147 501
Fax: 541 147 502
Email: 2350@fce.vutbr.cz
Kontakt: doc. Ing. Rudolf Hela, CSc.
- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** **IČ: 25235753**
Zkušební laboratoř defektoskopie
osvědčení čj. **180/2012 z 27.03.2012**, platnost do **10.02.2017**
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
Telefon: 378 135 208
Fax: 378 042 325
Email: karel.hubsch@skoda.cz
Kontakt: Karel Hübsch
- 1418** **RNDr. Miroslav Jan Skopal** **IČ: 18547397**
Mobilní Zkušebna Délkoměrů a výrobních Strojů
osvědčení čj. **192/2012 z 29.03.2012**, platnost do **01.03.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky k ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů (CMC), kruhoměrů a profiloměrů, používaných pro měření lineárních rozměrů
Adresa: Lipůvka 242, 679 22 Lipůvka
Telefon: 539 002 589
Fax: 539 002 195
Email: miroskop@mzds.cz; mzds@mzds.cz;
Kontakt: RNDr. Miroslav Jan Skopal
- 1421** **Milan Spal** **IČ: 71288996**
Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal
osvědčení čj. **181/2012 z 27.03.2012**, platnost do **15.02.2017**
Předmět akreditace:
Analýzy pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Nábřeží Dr. Beneše č. 2506, 269 01 Rakovník
Telefon: 313 518 630
Fax: 313 518 265
Email: laborator.spal@cmail.cz
Kontakt: Milan Spal
- 1423** **Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.** **IČ: 60109807**
Laboratorní centrum
osvědčení čj. **195/2012 z 29.03.2012**, platnost do **06.03.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce metodou ELISA, na přítomnosti karanténních bakteriálních chorob brambor, identifikace odrůd brambor elektroforézou hlízových proteinů a vybrané chemické analýzy rostlinného materiálu
Adresa: Kyjovská 3605, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 424 460
Fax: 569 420 874
Email: bio@vubhb.cz
Kontakt: Ing. Alena Krpáková

- 1497** **Univerzita Palackého v Olomouci** **IČ: 61989592**
Laboratoř molekulární patologie LF UP a Ústavu klinické
a molekulární patologie FN Olomouc
osvědčení čj. **160/2012 z 19.03.2012**, platnost do **18.12.2014**
Předmět akreditace:
Diagnostika, predikce a testování v oblasti molekulární patologie a genetiky
Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc
Telefon: 585 632 451, 585 632 466
Fax: 585 632 966
Email: kolarz@tunw.upol.cz|mp.upl.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
- 1515** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** **IČ: 62741772**
Laboratoř České rafinérské, a.s.
rozhodnutí čj. **1873/12/ČIAO z 29.03.2012**, platnost do **03.02.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Záluží 2, 436 70 Litvínov
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková
- 1515** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** **IČ: 62741772**
Laboratoř České rafinérské, a.s.
osvědčení čj. **190/2012 z 29.03.2012**, platnost do **03.02.2016**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy podzemních vod
Adresa: Záluží 2, 436 70 Litvínov
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková
- 1552** **SWELL, spol. s r.o.** **IČ: 49810634**
Vývojová zkušebna
osvědčení čj. **138/2012 z 06.03.2012**, platnost do **21.02.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky funkční, vibrační, klimatické a korozní, zkoušení mechanických vlastností materiálů, spojů
a konstrukčních celků v automobilovém průmyslu
Adresa: Příčná 2071, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
Telefon: 493 546 862
Fax: 493 546 954
Email: info@swell.cz
Kontakt: Ing. Martin Hobza
- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** **IČ: 27402380**
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
osvědčení čj. **182/2012 z 27.03.2012**, platnost do **17.02.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody,
výluhy, zeminy, odpady, kaly, emise, ovzduší pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
Telefon: 241 728 264
Fax: 241 728 264
Email: milankempny@volny.cz; cerny@peallab.cz
Kontakt: Ing. Milan Kempný

- 1573** **CS PROEKOS spol. s r.o.** IČ: 45280207
CS PROEKOS spol. s r.o., Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 152/2012 z 08.03.2012, platnost do 01.12.2012
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín
Telefon: 257 911 105
Fax: 257 911 105
Email: csproekos@cmail.cz
Kontakt: Vladimír Škorpík
- 1579** **2VV s.r.o.** IČ: 62065467
ETELAB
osvědčení čj. 144/2012 z 06.03.2012, platnost do 19.01.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla
Adresa: Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny
Telefon: 466 769 294
Fax: 466 741 829
Email: info@etelab.cz
Kontakt: Pavel Hornych
- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** IČ: 27504379
Útvar ME a PP
osvědčení čj. 126/2012 z 02.03.2012, platnost do 11.11.2013
Předmět akreditace:
Odběr vzorků emisí pro stanovení těžkých kovů
Adresa: Leděčská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 603 216 983
Email: naturchem@seznam.cz
Kontakt: Ing. František Hezina
- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** IČ: 27504379
Útvar ME a PP
rozhodnutí čj. 1365/12/ČIAO z 02.03.2012, platnost do 11.11.2013
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Leděčská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 603 216 983
Email: naturchem@seznam.cz
Kontakt: Ing. František Hezina
- 1603** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
GRADUS, a.s.
rozhodnutí čj. 1851/12/ČIAO z 28.03.2012, platnost do 10.01.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se zkoušky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Přeloučská 251, 530 06 Pardubice
Telefon: 602 551 944
Email: gradus.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Petr Goliáš
- 1603** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
GRADUS, a.s.
osvědčení čj. 188/2012 z 28.03.2012, platnost do 10.01.2014
Předmět akreditace:
Mřížková zkouška, korozní zkoušky a hodnocení stavu povrchu
Adresa: Přeloučská 251, 530 06 Pardubice
Telefon: 602 551 944
Email: gradus.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Petr Goliáš

- 1625** **Ecoanalytika, s.r.o.** IČ: 29033713
Chemická laboratoř
osvědčení čj. 135/2012 z 05.03.2012, platnost do 06.02.2015
Předmět akreditace:
Chemicko-analytické zkoušky pitných, povrchových, technologických a odpadních vod
Adresa: U Elektry 650, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
Telefon: 212 242 821
Email: info@ecal.cz
Kontakt: Stanislav Tichý
- 1626** **K M K GRANIT, a.s.** IČ: 46884556
Laboratoř KMK GRANIT
osvědčení čj. 167/2012 z 21.03.2012, platnost do 01.02.2015
Předmět akreditace:
Chemická analýza a stanovení ztráty žiháním silikátových surovin a keramických výrobků na bázi silikátů
Adresa: Živcový lom Krásno, 357 47 Krásno
Telefon: 352 688 203
Fax: 352 688 136
Email: jedlicka@kmkgranit.cz
Kontakt: Ing. Pavel Jedlička
2. Kalibrační laboratoře
- 2245.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Metrologie ionizujícího záření
osvědčení čj. 169/2012 z 21.03.2012, platnost do 31.01.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany
Telefon: 561 103 634
Fax: 561 104 019
Email: studej2.edu@mail.cez.cz
Kontakt: Ing. Jiří Studený
- 2273** **HES, s.r.o.** IČ: 46974954
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 194/2012 z 29.03.2012, platnost do 20.02.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: U Dráhy 14, 664 49 Brno - Ostopovice
Telefon: 547 426 411
Fax: 547 426 417
Email: info@hes-sro.cz
Kontakt: Zdeněk Hubáček
- 2334** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Kalibrační laboratoř tlaku
osvědčení čj. 139/2012 z 06.03.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace elektromechanických tlakoměrů a deformačních tlakoměrů
Adresa: Hudcova 76, 657 97 Brno
Telefon: 541 613 291
Fax: 541 613 299
Email: dalibor.faltynek@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Dalibor Faltýnek

- 2366** **VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.** IČ: 26270854
VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.
osvědčení čj. 157/2012 z 16.03.2012, platnost do 28.02.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace snímačů průtoku se škrťacími prvky (clony, dýzy, Venturiho dýzy, Venturiho trubice), průtokoměrů a vodoměrů pro teplou a studenou vodu
Adresa: 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 866
Telefon: +420 518 324 190
Email: a.behal@venturi-calibrationservices.com
Kontakt: Ing. Antonín Běhal, MBA
- 2366** **VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.** IČ: 26270854
VENTURI Calibration Services spol. s.r.o.
rozhodnutí čj. 1607/12/ČIAO z 16.03.2012, platnost do 28.02.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace snímačů průtoku se škrťacími prvky (clony, dýzy, Venturiho dýzy, Venturiho trubice), průtokoměrů a vodoměrů pro teplou a studenou vodu
Adresa: 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 866
Telefon: +420 518 324 190
Email: a.behal@venturi-calibrationservices.com
Kontakt: Ing. Antonín Běhal, MBA
3. Certifikační orgány
- 3010** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - certifikační orgán č.3010
osvědčení čj. 147/2012 z 07.03.2012, platnost do 25.04.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systému HACCP
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 124
Fax: 386 709 112
Email: fortova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová
- 3010** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - certifikační orgán č.3010
osvědčení čj. 148/2012 z 07.03.2012, platnost do 25.04.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu jakosti a environmentálního managementu procesů a služeb produktů lehkého průmyslu (dřeva, nábytku, hudebních nástrojů, papíru, lepenky, polygrafie, chemie), výroby strojů, strojního zařízení včetně dopravních prostředků a potravin
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 124
Fax: 386 709 112
Email: fortova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová
- 3016** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. 145/2012 z 07.03.2012, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2007, EN ISO 22000:2005, ČSN EN ISO 22000:2006 a ČSN ISO/IEC 20000-1:2006
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 267 313 736
Fax: 267 314 584
Email: clpr@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider

- 3016** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. 146/2012 z 07.03.2012, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009, EN ISO 9001:2008, ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2, EN ISO 9001:2008 ve spojení s EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 14001:2005, EN ISO 14001:2004
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 267 313 736
Fax: 267 314 584
Email: clpr@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider
- 3022** **Bankovní institut vysoká škola, a.s.** IČ: 61858307
Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. 178/2012 z 27.03.2012, 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
- 3063** **Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.** IČ: 00311391
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 143/2012 z 06.03.2012, platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků
Adresa: Toužimská 588/70, 197 00 Praha 9 - Kbely
Telefon: 241 721 369
Fax: 241 723 676
Email: cimto@cimto.cz;salcman@cimto.cz
Kontakt: Ing. Miloš Salcman
- 3073** **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku** IČ: 00537152
Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMML
osvědčení čj. 141/2012 z 06.03.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků pro funkce : Instruktor obsluh, Zkušební komisař obsluh, Kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků; Odborný technik, Technik-znalec - zdvihacích zařízení
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, Staré Město
Telefon: 221 082 641
Fax: 221 082 396
Email: ceo.csmmml@csmmml.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Jandourek
- 3088** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. 155/2012 z 14.03.2012, platnost do 20.01.2014
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oboru tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení, hasicích přístrojů, inspekce práce, kominových systémů, manipulačních vozíků, prevence rizik v BOZP, požární ochraně, životním prostředí a koordinace BOZP na staveništi
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 800
Fax: 541 211 225
Email: sramek@szutest.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek

- 3111** **Česká svářečská společnost ANB** **IČ: 68380704**
Česká svářečská společnost ANB
osvědčení čj. **1867/12/ČIAO z 28.03.2012**, platnost do **06.01.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Fax: 224 310 406
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** **IČ: 26904608**
Certifikační orgán CERTLINE
osvědčení čj. **193/2012 z 29.03.2012**, platnost do **13.03.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systémů environmentálního managementu (EMS), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP), managementu bezpečnosti informací (ISMS) a managementu IT služeb (ITSM) v oblastech strojírenství, stavebnictví, elektrotechnika, zpracovatelský průmysl, potravinářství a dalších oblastech včetně služeb, certifikace systémů analýzy nebezpečí a stanovení kritických bodů (HACCP)
Adresa: tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno
Telefon: 545 222 498
Fax: 545 222 498
Email: certline@certline.cz; kolek@certline.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Kolek
- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** **IČ: 27257258**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **132/2012 z 05.03.2012**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o dráhách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 413
Email: dusekl@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Dušek
- 3159** **Biokont CZ, s.r.o.** **IČ: 26978474**
Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o.
osvědčení čj. **134/2012 z 05.03.2012**, platnost do **16.01.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Měříčkova 34, 621 00 Brno
Telefon: 731 471 708
Email: roman.rozsypal@seznam.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Drgáč
- 3198** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Certifikační orgán emisí skleníkových plynů
rozhodnutí čj. **1464/12/ČIAO z 08.03.2012**, platnost do **02.09.2014**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Hudcova 76, 657 97 Brno
Telefon: 541 613 291
Fax: 541 613 299
Email: tepchem@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Jan Kalužík

- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: 25498916
Inspekční orgán
osvědčení čj. 163/2012 z 21.03.2012, platnost do 31.01.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A na přepravitelných tlakových zařízeních podle RID a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Dělnická 1408/29, 405 02 Děčín VI
Telefon: 731 142 609
Email: m.schubert@railtest.cz
Kontakt: Manfred Schubert
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8001** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. 175/2012 z 23.03.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax: 221 977 371
Email: marie.dobrovolna@uhkt.cz
Kontakt: RNDr. Marie Dobrovolná
- 8004** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** IČ: 71009493
Oddělení imunologie
osvědčení čj. 161/2012 z 20.03.2012, platnost do 19.02.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie. Odběr žilní krve
Adresa: Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
Telefon: 234 118 111
Fax: 224 912 180
Email: venuse.skokanova@zupraha.cz
Kontakt: MUDr. Venuše Skokanová, CSc.
- 8009** **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)
osvědčení čj. 168/2012 z 21.03.2012, platnost do 05.02.2014
Předmět akreditace:
Klinicko-biochemická a hematologická laboratorní vyšetření biologického materiálu včetně odběrů žilní a kapilární krve
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
Telefon: 388 600 400
Fax: 388 316 594
Email: ambrozova@nempt.cz
Kontakt: prim. MUDr. Jaroslava Ambrožová
- 8056** **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace** IČ: 00226637
Laboratoře Oddělení laboratorní medicíny
rozhodnutí čj. 1383/12/ČIAO z 05.03.2012, platnost do 04.02.2016
Předmět akreditace:
Z přílohy osvědčení o akreditaci se odebírá položka č. 29, odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy a mění se název laboratoře
Adresa: Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
Telefon: 518 306 205
Fax: 518 321 851
Email: dostalova@nemho.cz
Kontakt: MUDr. Věra Dostálová

- 8078** **Topelex s.r.o.** IČ: 28207190
Laboratoř pro likvorologii a neuroimunologii
osvědčení čj. 133/2012 z 05.03.2012, platnost do 07.01.2013
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie, imunologie a cytologie likvoru
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 162 00 Praha 6
Telefon: 220 612 349
Fax: 220 941 135
Email: likvor@likvor.cz
Kontakt: MUDr. Ondřej Sobek, CSc.
- 8079** **Přeloučská poliklinika a.s.** IČ: 60917415
Laboratoř klinické biochemie
osvědčení čj. 184/2012 z 28.03.2012, platnost do 14.01.2013
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu biochemickými metodami a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Libušina 203, 535 01 Přelouč
Telefon: 467 002 837
Email: doulova@prelouckapoliklinika.cz; info@prelouckapoliklinika.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Korábová
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoří UHKT
osvědčení čj. 174/2012 z 23.03.2012, platnost do 07.01.2013
Předmět akreditace:
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby, cytogenetiky, molekulární genetiky, virologie, sérologie infekcí, klinické biochemie, metod průtokové cytometrie a enzymopatií, včetně odběru primárních vzorků
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 263
Fax: 224 913 728
Email: hana.feixova@uhkt.cz
Kontakt: Hana Feixová
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s. - odštěpný závod Nemocnice Prostějov** IČ: 27797660
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. 176/2012 z 23.03.2012, platnost do 22.01.2013
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské genetiky, mikrobiologie a imunologie
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Fax: 582 315 515
Email: david.stejskal@nemsne.cz
Kontakt: doc. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem
- 8084** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. 149/2012 z 07.03.2012, platnost do 19.02.2013
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, klinické hematologie, imuno hematologie, imunologie a molekulární genetiky se zaměřením na onkologii
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Telefon: 543 136 700
Fax: 543 136 721
Email: valik@mou.cz
Kontakt: doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** **IČ: 25565052**
Laboratoř IFCOR-99, s.r.o.
osvědčení čj. **129/2012 z 05.03.2012**, platnost do **17.12.2013**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie, klinické imunologie a lékařské mikrobiologie
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** **IČ: 25565052**
Laboratoř IFCOR-99, s.r.o.
rozhodnutí čj. **1400/12/ČIAO z 05.03.2012**, platnost do **17.12.2013**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** **IČ: 28574907**
SPADIA LAB, a.s., Diagnostická laboratoř
osvědčení čj. **128/2012 z 02.03.2012**, platnost do **07.12.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, imunologie a lékařské mikrobiologie
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** **IČ: 28574907**
SPADIA LAB, a.s., Diagnostická laboratoř
rozhodnutí čj. **1371/12/ČIAO z 02.03.2012**, platnost do **07.12.2013**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8162** **MUDr. Milan Dušek** **IČ: 46772006**
Cytologická laboratoř MUDr. Milan Dušek
osvědčení čj. **125/2012 z 01.03.2012**, platnost do **18.01.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie
Adresa: České armády 17, 412 01 Litoměřice
Telefon: 602 380 500
Email: mildus1@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Milan Dušek

- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení čj. **136/2012 z 05.03.2012**, platnost do **01.02.2015**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti histopatologie a molekulární genetiky
Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2
Telefon: 224 968 685
Fax: 224 911 715
Email: patologie@vfn.cz
Kontakt: Ing. Daniel Tvrdík, Ph.D.
- 8164** **Institut reprodukční medicíny a genetiky s.r.o.** IČ: 27975380
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení čj. **164/2012 z 21.03.2012**, platnost do **06.03.2015**
Předmět akreditace:
Výšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 14, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 433 967
Email: n.stoudkova@ivf-karlovyvary.cz, info@ivf-karlovyvary.cz
Kontakt Nikola Štoudková, DiS.
- 8165** **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
osvědčení čj. **165/2012 z 21.03.2012**, platnost do **20.02.2015**
Předmět akreditace:
Výšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
Telefon: +420 388 600 481
Email: mikrobiologie@nempt.cz
Kontakt MUDr. Karel Krpoun
- 8166** **HistoCyt s.r.o.** IČ: 27362353
HistoCyt s.r.o.
osvědčení čj. **166/2012 z 21.03.2012**, platnost do **07.03.2015**
Předmět akreditace:
Výšetřování v oboru histopatologie a cytopatologie včetně cervikovaginálních cytologických vyšetření
Adresa: Jeníkovská 348/17, 286 01 Čáslav
Telefon: +420 237 305 230
Email: histocyt@histocyt.cz
Kontakt MUDr. Ivan Princ

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

- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav klinické biochemie
osvědčení čj. **182/2011 z 05.05.2011**, platnost do **14.08.2014**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 127
Email: antonin.pohlidal@fnspo.cz
Kontakt: Ing. František Všíanský

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 06/12
MINISTERSTVA OBRANY****1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

a) V březnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2235 2	PRE- AND POST-DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENTS - AMedP-39(A)	Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu - AMedP-39(A)
NU	2335 3	INTERCHANGEABILITY OF COMBAT CLOTHING SIZES	Vzájemná zaměnitelnost velikosti oděvu pro bojovou činnost
NU	2548 2	PREVENTION OF POSTDEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS - AMedP-63(A)	Prevence somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením - AMedP-63(A)
NU	3606 6	LASER SAFETY EVALUATION FOR OUTDOOR MILITARY ENVIRONMENTS - ARSP-4	Hodnocení bezpečnosti laserů pro venkovní vojenské prostředí - ARSP-4

b) V březnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2012 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1163 6	NATO MARITIME EQUIPMENT CAPABILITIES AND DATA - ATP-29(B)	Schopnosti a údaje o vybavení jednotek vojenského námořnictva NATO - ATP-29(B)	26.3.2012
NU	3254 3	LOAN OF MATERIEL FOR TEST PURPOSES IN SUPPORT OF STANDARDIZATION, RESEARCH AND DEVELOPMENT	Zapůjčování materiálu ke zkušebním účelům pro zabezpečení standardizace, výzkumu a vývoje	28.2.2012
NU	7054 1	PROTECTED AREAS MAPPING (PAM)	Mapování chráněných prostorů	2.3.2012

d) V březnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1185 2,1	MINIMUM ESSENTIAL MEDICAL AND SURVIVAL EQUIPMENT FOR LIFE RAFTS INCLUDING GUIDELINES FOR SURVIVAL AT SEA - AMedP-30(A)	Minimální vybavení záchranných člunů materiálem zdravotnickým a pro přežití, včetně směrnic pro přežití na moři - AMedP-30(A)
NU	2132 3,1	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION - AMedP-62(A)	Dokumentace zdravotnického odsunu, léčení a příčin smrti pacientů - AMedP-62(A)
NU	2348 4,1	BASIC MILITARY HOSPITAL (CLINICAL) RECORDS - AMedP-46(A)	Základní klinické záznamy vojenských nemocnic - AMedP-46(A)
NU	2509 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION - AJP-3.4.9(A)	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilní spolupráce - AJP-3.4.9(A)
NU	2512 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MODES OF MULTINATIONAL LOGISTIC SUPPORT - AJP-4.9(A)	Spojenecká společná doktrína způsobů mnohonárodního logistického zabezpečení - AJP-4.9(A)
NU	2562 1,1	MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS) - AJMedP-5(A)	Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS) - AJMedP-5(A)

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2591 1,1	ADVANCED DISTRIBUTED LEARNING (ADL)	Pokročilé distribuované vzdělávání (ADL)
NU	3879 8,1	WILDLIFE STRIKE PREVENTION - AFSP(A)	Prevence střetu s volně žijící zvěří - AFSP(A)
NU	7215 1,2	AIR-TO-AIR REFUELLING SIGNAL LIGHTS IN HOSE AND DROGUE SYSTEMS - ATP-3.3.4.7	Světelné signály v systému hadice a kužel při doplňování paliva za letu - ATP-3.3.4.7

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	2494 4,1	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES - AAITP-02	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO - AAITP-02	Dohoda stanovuje sledování materiálu v rámci NATO na rozhraní systémů jednotlivých států uvedením pokynů pro používání kombinovaných přepravních štítků (etiket) s dvourozměrným a lineárním čárovým kódem v souladu s publikací (standardem), AAITP-02, který přejímá.	30.3.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3797 4	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacích zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích	Dohoda stanovuje minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích (FAC) a obsluh laserových označovacích zařízení (LO) s cílem zkvalitnění výcviku a zajištění bezpečnosti a pružnosti při provádění blízké letecké podpory. Uvádí se termíny a definice, povinnosti FAC.	1.3.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4015 3	STARTER BATTERY SPACES FOR TACTICAL LAND VEHICLES	Prostory pro umístění startovacích baterií ve vojenských vozidlech	Dohoda stanovuje požadavky na umístění startovacích baterií ve vojenských vozidlech, jejich uchycení a napojení. Uvádí srovnávací rozměry a konfiguraci běžně dostupných baterií 12 V – 100 Ah a 12 V – 45 Ah a jejich pólových nástavců.	14.3.2012	Neúčastnit se
NU	4101 2	TOWING ATTACHMENTS	Zařízení pro tažení	Dohoda standardizuje tažná zařízení vojenských vozidel nově pořizovaných pro ozbrojené síly NATO. Uvádí definici vojenského vozidla, všeobecná ustanovení, rozměry, úhly, požadavky. Doplněno schémata.	14.3.2012	Neúčastnit se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NR	4316 1	COUNTER-SURVEILLANCE REQUIREMENTS FOR FUTURE MAIN BATTLE TANKS (FMBT) - RADAR ASPECTS	Požadavky na opatření proti průzkumu protivníka pro bojové tanky nové generace - aspekty zjišťování radiolokátorem	Dohoda stanovuje konstrukční kritéria a navrhuje způsoby splnění požadavků na opatření proti průzkumu protivníka (sledování) radiolokátory v kmitočtovém pásmu 1-140 GHz u bojových tanků nové generace. Pro konstruktéry a příslušníky štábu poskytuje návod na zapracování takových charakteristik konstrukce tanků, které omezují možnost průzkumu protivníka (sledování) a riziko zjištění.	14.3.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NR	4319 1	COUNTER-SURVEILLANCE REQUIREMENTS FOR FUTURE MAIN BATTLE TANKS INFRARED/THERMAL ASPECTS	Požadavky na opatření proti průzkumu protivníka pro bojové tanky nové generace - aspekty zjišťování infrapřístroji a termovizory (infra a tepelný rozsah)	Dohoda standardizuje specifikace pro pasivní opatření proti průzkumu protivníka (sledování), maskování a skrývání k omezení infračervených/tepelných příznaků u bojových tanků nové generace. Poskytuje konstrukční kritéria umožňující dosáhnout požadované limity praktickým způsobem. Týká se tanků vyvíjených pro zavedení do roku 2000 a po, které by mohly být modifikovány bez technického rizika pro celý tank nebo vzdání se jiného důležitého systému či parametru.	14.3.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4360 3,1	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky	Dohoda stanovuje minimální úroveň kvality nátěrových systémů pro ochranu pozemní vojenské techniky a odolných vůči chemickým látkám a dekontaminantům. Jde o systémy plnící požadavky ochrany proti korozi, odolnosti proti chemickým látkám a maskování. Uvádí zkušební metody pro hodnocení trvanlivosti, hodnotící kritéria vlastností a kritéria pro přejímku.	14.3.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4385 1	120 mm x 570 AMMUNITION FOR SMOOTH BORE TANK GUNS	Munice ráže 120 mm x 570 pro tankové kanóny s hladkým vývrtem hlavně	Dohoda pro zajištění interoperability zavádí standardní typy munice ráže 120 mm x 570 pro tankové kanóny s hladkým vývrtem hlavně. Uvádí principy, požadované parametry kanonu, maximální bezpečné tlaky a minimální konstrukční tlak kanonu, rozhraní a charakteristiky munice umožňující bezpečnou střelbu a automatické nabíjení.	14.3.2012	Neúčastnit se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4385 2,1	120 mm x 570 AMMUNITION FOR SMOOTH BORE TANK GUNS	Munice ráže 120 mm x 570 pro tankové kanóny s hladkým vývrtem hlavně	Dohoda pro zajištění interoperability zavádí standardní typy munice ráže 120 mm x 570 pro tankové kanóny s hladkým vývrtem hlavně. Uvádí principy, požadované parametry kanónu, maximální bezpečné tlaky a minimální konstrukční tlak kanónu, rozhraní a charakteristiky munice umožňující bezpečnou střelbu a automatické nabíjení.	20.3.2012	Neúčastnit se
NU	4393 1	MILITARY CHARACTERIS- TICS FOR 2- WIRE ANALOGUE RING-DOWN FIELD TELEPHONE SETS	Vojenské charakteristiky pro 2drátový analogový polní telefonní přístroj s provolbou	Dohoda předepisuje minimální standardy pro 2drátový analogový polní telefonní přístroj s provolbou. Nenahrazuje charakteristiky přístrojů v jednotlivých státech, které mohou mít tvrdší požadavky, avšak nesmí být narušena interoperabilita. Uvádí technické charakteristiky - provozní rozsah, propojení, podmínky prostředí.	29.3.2012	Neúčastnit se
NU	4439 3	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění a hodnocení necitlivé munice	Dohoda definuje zásady hodnocení a zavádění do užívání pro necitlivou munici. Uvádí související standardy pro zkušební postupy.	14.3.2012	Neúčastnit se
NU	4458 1	105 MM AMMUNITION FOR RIFLED TANK GUNS	Munice ráže 105 mm pro tankové kanóny s drážkovanou hlavní	Dohoda stanoví zaměnitelnost munice ráže 105 mm pro tankové kanóny s drážkovanou hlavní. Uvádí principy, požadované parametry kanónu, maximální bezpečné tlaky kanónu, rozhraní a charakteristiky munice umožňující střelbu. Doplněno o parametry zavedených kanónů a přehled dostupné munice v členských státech.	14.3.2012	Neúčastnit se
NU	4587 1	CLOSE-IN LANDMINE DETECTOR TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení detektorů pro zjišťování min uložených pod povrchem	Dohoda standardizuje postupy hodnocení vyráběných nebo vyvíjených detektorů (přenosných nebo na vozidlech) min uložených pod povrchem v souladu se zkušebními postupy ITOP 4-2-520, 4-2-521 a 4-2-523 (jsou součástí). Postupy se týkají prostředí souše, které zahrnuje miny v řekách a mořských mělčinách do hloubky vody 1 m.	14.3.2012	Neúčastnit se

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2310 3	SMALL ARMS AMMUNITION (7.62 mm)	Malorážová munice (munice pro zbraně malé ráže) (7,62 mm)	ČOS 130501, 1. vydání	15.12.2003
NU	2522 1	SPECIALIST NBC DEFENCE CAPABILITIES - ATP-3.8.1 VOLUME 2	Specializované schopnosti ochrany proti ZHN - ATP-3.8.1, svazek 2	Vojenský předpis Vševojsk-2-14	1.2.2012
NU	4050 2	SYMBOLS DESIGNATING FUNCTION OF CONTROLS IN MILITARY VEHICLES	Symboly označující funkce ovládacích prvků ve vojenských vozidlech	ČOS 219002, 1. vydání	28.5.2003
NU	4115 2	DEFINITION AND DETERMINATION OF BALLISTIC PROPERTIES OF GUN PROPELLANTS	Definice a stanovování balistických vlastností dělostřeleckých prachů	ČOS 137604, 1. vydání	24.11.2004
NU	4164 2	TEST PROCEDURES FOR ARMOUR PERFORATION TESTS OF ANTI-ARMOUR AMMUNITION	Metodiky zkoušek protipancéřové munice na průraz pancíře	ČOS 131506, 1. vydání	19.1.2005
NU	4357 1	ALLIED VEHICLE TESTING PUBLICATIONS (AVTPs)	Spojenecká publikace pro zkoušení vozidel	ČOS 051628, 1. vydání	2.3.2004
NU	7132 2	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost	Normativní výnos MO č. 46/2011	19.9.2011
NU	7145 4	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů v rámci NATO	Normativní výnos MO č. 46/2011	19.9.2011

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051627 4	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	Standard řeší problematiku elektromagnetické kompatibility pro vojenskou techniku, lidskou sílu a další aspekty, které se týkají ochrany a bezpečnosti provozu vojenského materiálu v elektromagnetickém prostředí. Zavádí do národního prostředí spojenecký standard AECTP-500, Ed. 4.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	100011 1	TVARY HLAVOVÝCH ZAPALOVAČŮ A UJEDNOCENÍ DUTIN V DĚLOSTŘELECKÝCH A MINOMETNÝCH STŘELÁCH	Standard stanovuje dosažení fyzické zaměnitelnosti a balistické shody v rámci jednotlivých typových řad hlavových zapalovačů, používaných s dělostřeleckými a minometnými střelami ráže 60 mm a větší, stanovuje jednotné tvary a rozměry těchto zapalovačů a odpovídajících dutin (jímek) pro zapalovače ve střelách.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	167003 3	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZÁCHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	Standard stanovuje a sjednocuje minimální technické parametry osobních záchranných a záložních padáků určených k vybavení letadel, posádek a přepravovaných osob nebo výsadkářů pro použití v tísni. Standard je určen pro výrobce/dodavatele a odběratele osobních záchranných a záložních padáků a jejich součástí.	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	174004 1	POŽADAVKY NA ORGANIZACE OPRÁVNĚNÉ K ÚDRŽBĚ VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje základní požadavky k vydání nebo zachování způsobilosti organizací oprávněných provádět údržbu vojenské letecké techniky. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí údržbu vojenské letecké techniky.	VZ 6953 generála Píky 1 161 05 Praha 6
	615001 3	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	Standard stanovuje požadavky na ochranu a provedení elektrických zařízení v pojízdných a převozných prostředcích určených k použití v ozbrojených silách ČR z hlediska bezpečnosti před úrazem elektrickým proudem, připojitelnosti na elektrický zdroj a provozní spolehlivosti.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Oprava ve Věstníku

Ve Věstníku částka 3 z 27.2.2012 na straně č. 52, v bodu č. 2 „Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.“, opravte u STANAG 2284 Ed 2 datum přistoupení z 11.1.2012 na 11.11.2011.

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

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: 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. 1-8/2012-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 08/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **dubnu 2012** 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.: 224 907 129, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2012)	Výrobový kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/332/Add.1	4. 4.	S00E	Kanada	-
CAN/362	4. 4.	X20M	Kanada	31. 5. 2012
COL/169	4. 4.	C50A	Kolumbie	26. 6. 2012
COL/170	4. 4.	C50A	Kolumbie	26. 6. 2012
JPN/384	4. 4.	S00S, C00C	Japonsko	4. 6. 2012
JPN/385	4. 4.	C40C	Japonsko	4. 6. 2012
JPN/386	4. 4.	C10P	Japonsko	27. 4. 2012
NIC/122	4. 4.	C50A	Nikaragua	-
TUR/7	4. 4.	C50A	Turecko	-
UGA/226	4. 4.	X30M	Uganda	4. 6. 2012
UGA/227	4. 4.	S00S	Uganda	4. 6. 2012
UGA/228	4. 4.	C50A	Uganda	4. 6. 2012
UGA/229	4. 4.	C50A	Uganda	4. 6. 2012
UGA/230	4. 4.	C50A	Uganda	4. 6. 2012
UKR/64/Add.2	4. 4.	CA0A	Ukrajina	-
UKR/73	4. 4.	X00M	Ukrajina	23. 5. 2012
UKR/74	4. 4.	X20M	Ukrajina	13. 4. 2012
UKR/75	4. 4.	S00S	Ukrajina	13. 4. 2012
USA/513/Add.1	4. 4.	T00T	USA	14. 5. 2012
USA/592/Add.1	4. 4.	C50A	USA	23. 4. 2012
USA/649/Add.3	4. 4.	N20E	USA	-
USA/676/Add.1	4. 4.	N20E	USA	-
USA/687	4. 4.	C00P	USA	-
USA/688	4. 4.	N20E	USA	25. 5. 2012
USA/689	4. 4.	C00C	USA	25. 5. 2012
USA/690	4. 4.	T00T	USA	25. 5. 2012
USA/691	4. 4.	N20E	USA	29. 5. 2012
USA/692	4. 4.	C00C	USA	26. 6. 2012
USA/693	4. 4.	T00T	USA	29. 5. 2012
ARG/186/Add.1	5. 4.	C50A	Argentina	17. 5. 2012
CAN/322/Add.1	5. 4.	S70E	Kanada	-

OMN/140	5. 4.	C70A	Omán	-
BRA/480	10. 4.	S00S	Brazílie	19. 5. 2012
BRA/481	10. 4.	X00M	Brazílie	15. 4. 2012
COL/171	10. 4.	N00E	Kolumbie	2. 7. 2012
MEX/228	10. 4.	C50A	Mexiko	1. 6. 2012
SLV/155/Add.1	10. 4.	C90A	Salvador	8. 5. 2012
SLV/159/Add.1	10. 4.	C50A	Salvador	8. 5. 2012
TTO/106	10. 4.	N20E	Trinidad a Tobago	23. 5. 2012
USA/669/Add.1	10. 4.	N20E	USA	12. 4. 2012
BRA/407/Add.1	11. 4.	C70A	Brazílie	-
BRA/467/Add.1	11. 4.	S00S	Brazílie	-
MEX/219/Add.2	11. 4.	I10	Mexiko	-
THA/396	11. 4.	N20E	Thajsko	11. 6. 2012
THA/397	11. 4.	N20E	Thajsko	11. 6. 2012
UKR/76	11. 4.	X00M	Ukrajina	23. 5. 2012
ARE/97	12. 4.	C50A	Spojené arabské emiráty	12. 6. 2012
BHR/274	12. 4.	C50A	Bahrajn	12. 6. 2012
CHE/150	12. 4.	T00T, S00E	Švýcarsko	15. 6. 2012
EU/34	12. 4.	N20E	Evropská unie	12. 6. 2012
KWT/132	12. 4.	C50A	Kuvajt	12. 6. 2012
MEX/192/Add.4	12. 4.	C50A	Mexiko	-
MEX/197/Add.1	12. 4.	C40C	Mexiko	-
THA/398	12. 4.	C10C	Thajsko	12. 6. 2012
BHR/275	13. 4.	C50A	Bahrajn	13. 6. 2012
BHR/276	13. 4.	C50A	Bahrajn	13. 6. 2012
CHL/193	13. 4.	N20E	Chile	18. 6. 2012
COL/105/Add.3	16. 4.	T00T	Kolumbie	-
DNK/89	16. 4.	X00M	Dánsko	4. 7. 2012
EU/35	16. 4.	N20E	Evropská unie	16. 6. 2012
EU/36	16. 4.	C10C	Evropská unie	16. 6. 2012
KOR/360	16. 4.	C90A	Korea	16. 6. 2012
SWZ/1	16. 4.	T00T	Svazijsko	30. 5. 2012
THA/399	16. 4.	S00E	Thajsko	-
TUR/8	16. 4.	C20P	Turecko	-
USA/331/Add.1	16. 4.	T00T	USA	21. 5. 2012
USA/580/Add.4/Corr.1	16. 4.	X00M	USA	-
USA/694	16. 4.	C00C	USA	1. 6. 2012
USA/695	16. 4.	X00M	USA	-
USA/696	16. 4.	C00C	USA	4. 5. 2012
USA/697	16. 4.	C50A	USA	29. 5. 2012
BRA/357/Add.1	17. 4.	C50A	Brazílie	-
CAN/332/Add.1/Corr.1	17. 4.	C10C	Kanada	-
CHL/194	17. 4.	N20E	Chile	18. 6. 2012
CHL/195	17. 4.	X00M	Chile	18. 6. 2012
CHL/196	17. 4.	N20E	Chile	18. 6. 2012
CHL/197	17. 4.	X00M	Chile	18. 6. 2012
MEX/192/Add.5	17. 4.	C50A	Mexiko	-
THA/400	17. 4.	I10	Thajsko	-
USA/518/Add.1	17. 4.	C10C, T00T	USA	11. 5. 2012
USA/652/Add.1	17. 4.	C00C	USA	15. 5. 2012
USA/698	17. 4.	N20E	USA	25. 6. 2012
UGA/231	18. 4.	C50A	Uganda	18. 6. 2012
CHE/151	20. 4.	C00C	Švýcarsko	20. 6. 2012
CHN/888	20. 4.	C00C	Čína	-
CHN/889	20. 4.	C20P	Čína	20. 6. 2012
CHN/890	20. 4.	C40C	Čína	20. 6. 2012
CHN/891	20. 4.	C00C	Čína	20. 6. 2012
CHN/892	20. 4.	X00M	Čína	20. 6. 2012
PRY/56	20. 4.	C50A	Paraguay	-

PRY/57	20. 4.	C50A, S00S	Paraguay	-
PRY/58	20. 4.	C50A, S00S	Paraguay	-
TUR/9	20. 4.	C10C	Turecko	-
USA/331/Add.1/Corr.1	20. 4.	T00T	USA	-
BHR/277	23. 4.	C50A	Bahrajn	23. 6. 2012
CAN/363	23. 4.	T00T	Kanada	13. 6. 2012
CHN/893	23. 4.	S00S	Čína	23. 6. 2012
CHN/894	23. 4.	XOOM, ÚNMZ	Čína	23. 6. 2012
CHN/895	23. 4.	X00M	Čína	23. 6. 2012
CHN/896	23. 4.	X00M, N00E	Čína	23. 6. 2012
CHN/897	23. 4.	T00T	Čína	23. 6. 2012
CHN/898	23. 4.	T00T	Čína	23. 6. 2012
CHN/899	23. 4.	T00T	Čína	23. 6. 2012
CHN/900	23. 4.	T00T	Čína	23. 6. 2012
CHN/901	23. 4.	X00M	Čína	23. 6. 2012
CHN/902	23. 4.	X00M, N00E	Čína	23. 6. 2012
COL/142/Add.1	23. 4.	X00M	Kolumbie	-
COL/172	23. 4.	X00M	Kolumbie	17. 7. 2012
EGY/29	23. 4.	X00M	Egypt	23. 6. 2012
EGY/30	23. 4.	X00M	Egypt	23. 6. 2012
JPN/387	23. 4.	X00M	Japonsko	23. 6. 2012
MEX/198/Add.1	23. 4.	C00C, S00S, ÚNMZ	Mexiko	-
MOZ/1	23. 4.	X00M, ÚNMZ	Mozambik	18. 6. 2012
OMN/141	23. 4.	C00A, X00M	Omán	23. 6. 2012
UGA/232	23. 4.	C00A	Uganda	23. 6. 2012
KWT/133	24. 4.	C00A	Kuvajt	24. 6. 2012
UGA/233	24. 4.	C00A	Uganda	24. 6. 2012
CHL/199	25. 4.	X00M, ÚNMZ	Chile	15. 6. 2012
CHN/903	25. 4.	S00S	Čína	25. 6. 2012
CHN/904	25. 4.	S00S	Čína	25. 6. 2012
CHN/905	25. 4.	S00S, ÚNMZ	Čína	25. 6. 2012
CHN/906	25. 4.	X00M	Čína	25. 6. 2012
CHN/907	25. 4.	X00M	Čína	25. 6. 2012
CHN/908	25. 4.	C50A	Čína	25. 6. 2012
EU/37	25. 4.	C00C	Evropská unie	25. 6. 2012
EU/38	25. 4.	C00C	Evropská unie	25. 6. 2012
MEX/223/Add.1	25. 4.	C50A	Mexiko	-
USA/591/Add.2	25. 4.	C50A	USA	16. 4. 2013
USA/699	25. 4.	T00T	USA	15. 6. 2012
CHL/198	26. 4.	X00M	Chile	15. 6. 2012
CHN/909	26. 4.	T00T	Čína	Not applicable
CHN/910	26. 4.	T00T	Čína	Not applicable
COL/173	26. 4.	C00A	Kolumbie	18. 6. 2012
EU/39	26. 4.	C00C	Evropská unie	26. 6. 2012
MEX/23/Add.4	26. 4.	C50A, S00S	Mexiko	-
ZAF/126/Add.1	26. 4.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/128/Add.1	26. 4.	X00M	Jihoafrická republika	-
ZAF/134/Add.1	26. 4.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/138/Add.1	26. 4.	X00M, ÚNMZ	Jihoafrická republika	-
ZAF/147/Add.1	26. 4.	C50A	Jihoafrická republika	3. 6. 2012
FRA/136	27. 4.	-	Francie	1. 8. 2012
EU/40	27. 4.	S00S	EU	27. 6. 2012
COL/174	27. 4.	-	Kolumbie	20. 7. 2012
CHN/491/Add.1	27. 4.	X00M, ÚNMZ	Čína	-
CHN/299/Add.1	27. 4.	X00M, ÚNMZ	Čína	-
CHN/237/Add.1	27. 4.	X00M	Čína	-
ZAF/148	30. 4.	C50A	Jižní Afrika	30. 6. 2012
UGA/236	30. 4.	X00M	Uganda	30. 6. 2012
UGA/235	30. 4.	C50A	Uganda	30. 6. 2012

UGA/234	30. 4.	C50A	Uganda	30. 6. 2012
TPKM/116/Add.1	30. 4.	T00T	Samostatné celní území Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	-
KOR/362	30. 4.	C20P	Korea	22. 6. 2012
KOR/361	30. 4.	X20M	Korea	30. 6. 2012
JPN/388	30. 4.	S00S	Japonsko	30. 5. 2012
ISR/586	30. 4.	N00E	Izrael	30. 5. 2012
ISR/585	30. 4.	N00E	Izrael	30. 5. 2012
ISR/584	30. 4.	N00E	Izrael	30. 5. 2012
ISR/583	30. 4.	H00, ÚNMZ	Izrael	30. 5. 2012
ISR/582	30. 4.	N00E	Izrael	30. 5. 2012
IDN/54	30. 4.	C00A	Indonésie	30. 6. 2012
HUN/26	30. 4.	B00, ÚNMZ	Maďarsko	16. 7. 2012
GHA/8	30. 4.	S00S, X00M	Ghana	30. 5. 2012
ALB/54	30. 4.	I10, ÚNMZ	Albánie	30. 6. 2012

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-07-01 do 2012-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 0128 (33 0128)	1984-01-16	Elektrotechnické předpisy - Jmenovité kmitočty od 0,1 do 10 000 Hz a jejich dovolené odchylky
ČSN EN 55103-1 (33 4292)	1998-04-01	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování
ČSN EN 55103-2 (33 4292)	1998-04-01	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků typu audio, video a audiovizuálních přístrojů a profesionální studiové řízení zábavního osvětlení - Část 2: Odolnost
ČSN EN 50215 (34 1565)	2001-06-01	Drážní zařízení - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu
ČSN EN 60068-2-14 (34 5791)	2000-11-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty
ČSN IEC 68-2-33 (34 5791)	1992-09-01	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-33: Návod ke zkouškám změnou teploty
ČSN EN 60966-2-1 ed. 2 (34 7720)	2004-06-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
ČSN EN 60966-2-3 ed. 2 (34 7720)	2004-06-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
ČSN EN 60966-2-4 (34 7720)	2004-01-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2
ČSN EN 60966-2-5 (34 7720)	2004-01-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 1000 MHz, konektory IEC 61169-2
ČSN EN 60966-2-6 (34 7720)	2004-01-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24
ČSN EN 61558-2-6 (35 1330)	1999-05-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro bezpečnostní ochranné transformátory pro všeobecné použití
ČSN EN 61547 (36 0090)	1997-07-01	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely EMC - požadavky odolnosti
ČSN EN 60095-4+A11 (36 4310)	1996-01-01	Olovené startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká nákladní vozidla (obsahuje změnu A11:1994)
ČSN EN 61937-3 (36 7552)	2004-07-01	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 3: Nelineární bitový tok PCM podle formátu AC-3
ČSN EN 61883-1 (36 8555)	2003-11-01	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 61966-5 (36 8610)	2001-06-01	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 5: Zařízení používající displeje s plasmovými panely
ČSN EN 50146 (37 0510)	2000-10-01	Kabelové vázací spony pro elektrické instalace

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 3. května 2012 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C018/10 „procesní plynové chromatografy pro stanovení energetické hodnoty zemního plynu“**
(položka 7.4.1 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
- **0111-OOP-C023/11 „laboratorní měřidla protečeného množství plynu“**
(položka 1.3.10 e) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Generální ředitel ČMI:
RNDr. **Klenovský**, v. r.