

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3

Zveřejněno dne 8. března 2011

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 31/11	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 32/11	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	9

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 23/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	14
ÚNMZ č. 24/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	22
ÚNMZ č. 25/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 26/11	o návrzích na zrušení ČSN	33
ÚNMZ č. 27/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 28/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	38
ÚNMZ č. 29/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 30/11	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2010	41
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 22/11	o změně autorizace pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	42
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 02/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	47
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	60
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	65
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	69
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 31/11
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, a č. 12/10.

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-3/Cor.1	33 3432	07/98	2011-09-01 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009-06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/Cor.:1997
ČSN EN 61000-6-2 ed. 3	33 3432	02/06		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	EN 61000-6-2/Cor.:2005
ČSN EN 60065/2	36 7000	02/08		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065/Cor.:2007
ČSN EN 60065/A1	36 7000	11/06		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065/Cor.:2006
ČSN EN 50360/1	36 7901	02/07		Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)	EN 50360/Cor.:2006

ČSN EN 50364 ed. 2	36 7904	10/10	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích	EN 50364:2010
ČSN EN 60950-1 ed. 2/A1	36 9060	12/10	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/A1:2010
ČSN EN 41003	36 9061	12/99	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím	EN 41003/Cor.:1999
		2011-07-01 ČSN EN 41003 ed. 2:2009-07		
ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.3.1	87 5004	02/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos dat - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2010
ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.3.1	87 5025	02/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2010
ČSN ETSI EN 302 498-2 V1.1.1	87 5154	02/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2010
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1	87 8595	02/11	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010

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 10/C 356/01		EN 41003/Cor.:2000
OJ 10/C 356/01	Information technology equipment - Safety -- Part 22: Equipment installed outdoors	EN 60950-22/Cor.:2008
OJ 10/C 356/01	Information technology equipment - Safety -- Part 23: Large data storage equipment	EN 60950-23/Cor.:2008
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive	ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010

OJ 10/C 356/01	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	ETSI EN 301 442 V1.2.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA, Direct Spread (UTRA and E-UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA and E-UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010
OJ 10/C 356/01	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 301 502 V9.2.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) for communications purposes; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 065 V1.2.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2010
OJ 10/C 356/01	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2010
OJ 10/C 356/01	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2010
OJ 10/C 356/01	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to- earth) frequency bands; Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2010

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 54-25/1	34 2710	12/10		Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje	EN 54-25/AC:2010
ČSN EN 14023	65 7220	10/10		Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty	EN 14023:2010
ČSN EN 1279-5+A2	70 1621	10/10		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody	EN 1279-5+A2:2010
ČSN EN 15599-1	72 7236	01/11		Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	EN 15599-1:2010
ČSN EN 15600-1	72 7237	01/11		Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	EN 15600-1:2010
ČSN EN 13859-1	72 7621	10/10		Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny	EN 13859-1:2010
ČSN EN 13859-2	72 7621	10/10		Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny	EN 13859-2:2010
ČSN EN 1090-1	73 2601	03/10		Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	EN 1090-1:2009
ČSN EN 1857	73 4208	10/10		Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857:2010
ČSN EN 14351-1+A1	74 6075	02/11		Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	EN 14351-1+A1:2010
ČSN EN 14516+A1	91 4101	01/11		Koupací vany pro domácí použití	EN 14516+A1:2010
ČSN EN 14527+A1	91 4111	01/11		Vany pro sprchové kouty pro domácí použití	EN 14527+A1:2010

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 10/C 344/01	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	EN 1090-1/AC:2010
OJ 10/C 344/01	Structural adhesives - Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures	EN 15275/AC:2010
OJ 10/C 344/01	Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs - Requirements and test methods	EN 15821:2010

OJ 10/C 344/01	Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	EN 459-1:2010
OJ 10/C 344/01	Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar	EN 998-1:2010
OJ 10/C 344/01	Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar	EN 998-2:2010

3. 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12215-8/1	32 1160	11/10		Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla	EN ISO 12215-8/AC:2010

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62026-3	18 3060	01/10		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet	EN 62026-3:2009
ČSN EN 60204-31/1	33 2200	02/08		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na bezpečnost a EMC na šicí stroje, jednotky a systémy šicích strojů	EN 60204-31/Cor.:2000
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3/A1	33 3432	03/10		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2/A1:2009
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3/A2	33 3432	03/10		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2/A2:2009
ČSN EN 61000-3-3/Cor.1	33 3432	07/98	2011-09-01 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009-06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/Cor.:1997
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2	33 3432	06/09		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3:2008
ČSN EN 61000-6-2 ed. 3	33 3432	02/06		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	EN 61000-6-2/Cor.:2005
ČSN EN 55014-1 ed. 3/A1	33 4214	02/10		Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise	EN 55014-1/A1:2009

ČSN EN 55014-2	33 4214	09/98	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	EN 55014-2/Cor.:1997
ČSN EN 55014-2/A2	33 4214	06/09	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	EN 55014-2/A2:2008
ČSN EN 55015 ed. 3/A2	33 4215	12/09	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením	EN 55015/A2:2009
ČSN EN 55011 ed. 3	33 4225	08/10	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55011:2009
ČSN EN 55012 ed. 2/A1	33 4227	03/10	Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení	EN 55012/A1:2009
ČSN EN 55103-1 ed. 2	33 4292	06/10	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování	EN 55103-1:2009
ČSN EN 55103-2 ed. 2	33 4292	06/10	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost	EN 55103-2:2009
ČSN EN 61812-1/A11	35 3411	10/99	Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	EN 61812-1/Cor.:1999
ČSN EN 60947-2 ed. 3/A1	35 4101	04/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe	EN 60947-2/A1:2009
ČSN EN 60947-3 ed. 3	35 4101	02/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3:2009
ČSN EN 60947-4-1 ed. 3	35 4101	12/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1:2010
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2	35 4101	02/05	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2004
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2/1	35 4101	12/05	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2005
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2/A1	35 4101	02/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/A1:2009
ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/1	35 4106	06/08	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/Cor.:2007
ČSN EN 50428/A2	35 4108	06/10	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)	EN 50428/A2:2009
ČSN EN 61008-1 ed. 2/A12	35 4181	11/09	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A12:2009
ČSN EN 61009-1 ed. 2/1	35 4182	07/07	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/Cor.:2006
ČSN EN 61009-1 ed. 2/A12	35 4182	11/09	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A12:2009

ČSN EN 61009-1 ed. 2/A13	35 4182	11/09		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A13:2009
ČSN EN 61543/1	35 4183	01/03		Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita	EN 61543/Cor.:1997
ČSN EN 62423	35 4183	07/10		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu B (RCCB typu B a RCBO typu B)	EN 62423:2009
ČSN EN 61326/1	35 6508	02/99	ČSN EN 61326-1:2006-12 ¹⁾ ČSN EN 61326-2-1:2006-12 ¹⁾ ČSN EN 61326-2-2:2006-12 ¹⁾ ČSN EN 61326-2-6:2006-12 ¹⁾ ČSN EN 61326-3-1:2009-03 ¹⁾ ČSN EN 61326-3-2:2009-03 ¹⁾	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 61326-1/Cor. New:1998
ČSN EN 61439-1	35 7107	10/10		Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 61439-1:2009
ČSN EN 61439-2	35 7107	10/10		Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	EN 61439-2:2009
ČSN EN 50512	36 0066	11/09		Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Zdokonalený obrazový systém řízení (A-VDGS)	EN 50512:2009
ČSN EN 61547 ed. 2	36 0090	03/10		Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti	EN 61547:2009
ČSN EN 60730-1/1	36 1960	12/07		Automatická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/Cor.:2007
ČSN EN 60730-1 ed. 2/1	36 1960	12/07		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/ Cor.:2007
ČSN EN 60730-2-15 ed. 2	36 1960	02/11		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody	EN 60730-2-15:2010
ČSN EN 60730-2-5 ed. 2/A2	36 1960	02/11		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5/A2:2010
ČSN EN 62040-2/1	36 9066	04/07		Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 62040-2/Cor.:2006

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.

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 32/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/10

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.1.1	87 5032	07/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 698-2 V1.1.1	87 5069	03/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 698-3 V1.1.1	87 5069	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.3.1	87 5097	05/07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006
ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.2.1	87 5101	04/04		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003
ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.2.1	87 5101	09/03		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz	ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2002

ČSN ETSI EN 302 066-2 V1.1.1	87 5130 05/06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aplikace radarového sondování země a zdí - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2005
---------------------------------	---------------	---	----------------------------------

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

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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 459-1	72 2201	08/02		Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody	EN 459-1:2001
ČSN EN 998-1 ¹⁾	72 2401	11/03		Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky	EN 998-1:2003
ČSN EN 998-1/1 ¹⁾	72 2401	02/06		Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky	EN 998-1/AC:2005
ČSN EN 998-2	72 2401	11/03		Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdění	EN 998-2:2003

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 309/01	Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	EN 459-1/AC:2002

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-2	05 2205	11/03	2011-02-01 ČSN EN 60974-2 ed. 2:2008-11	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy	EN 60974-2:2003
ČSN EN 60974-5	05 2205	01/03	2011-02-01 ČSN EN 60974-5 ed. 2:2008-11	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	EN 60974-5:2002

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30-1-1	06 1410	05/09	2011-02-01 ČSN EN 30-1-1+A1:2011-01	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1:2008

ČSN EN 257	06 1804	10/94	2011-02-01 ČSN EN 257:2011-01	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv	EN 257:1992
ČSN EN 257/A1	06 1804	01/98	2011-02-01 ČSN EN 257:2011-01	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv	EN 257/A1:1996

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány 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

5. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60745-2-18/A11	36 1575	06/08	2011-04-01 ČSN EN 60745-2-18 ed. 2:2010-06	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí	EN 60745-2-18/A11:2007
ČSN EN 60745-2-9/A11	36 1575	06/08	2011-04-01 ČSN EN 60745-2-9 ed. 2:2010-06	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitovězy	EN 60745-2-9/A11:2007
ČSN EN 13885	51 3030	12/05	2011-02-01 ČSN EN 13885+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13885:2005
ČSN EN 13871	51 3035	08/05	2011-02-01 ČSN EN 13871+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13871:2005 EN 13871/AC:2005
ČSN EN 13534	51 3040	08/06	2011-02-01 ČSN EN 13534+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Nasolovací injektory - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13534:2006
ČSN EN 12331	51 3055	07/04	2011-02-01 ČSN EN 12331+A2:2011-01	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12331:2003
ČSN EN 12331/A1	51 3055	03/06	2011-02-01 ČSN EN 12331+A2:2011-01	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12331/A1:2005
ČSN EN 13570	51 3060	12/05	2011-02-01 ČSN EN 13570+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Míchací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13570:2005
ČSN EN 12984	51 3070	06/06	2011-02-01 ČSN EN 12984+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a spotřebiče vybavené mechanicky poháněnými řeznými nástroji - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12984:2005
ČSN EN 13870	51 3075	08/05	2011-02-01 ČSN EN 13870+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13870:2005

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

7. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 15001	85 2105	11/04	2011-02-01 ČSN EN ISO 15001:2011-01	Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem	EN ISO 15001:2004

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.

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 23/11****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 ISO 690 (01 0197)
kat.č. 87858</p> <p>ČSN ISO 690 (01 0197)
ČSN ISO 690-2 (01 0197)</p> | <p>Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů; Vydání: Březen 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Dokumentace. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura; Vydání: Prosinec 1996
Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části; Vydání: Leden 2000</p> |
| <p>2. ČSN P CEN ISO/TS 27687 (01 2011)
kat.č. 87572</p> | <p>Nanotechnologie - Termíny a definice nanoobjektů - Nanočástice, nanovláknko a nanodeska; (idt ISO/TS 27687:2008); Vydání: Březen 2011</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO/IEC 17050-1 (01 5259)
kat.č. 87846
ČSN EN ISO/IEC 17050-1 (01 5259)</p> | <p>Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky; (idt ISO/IEC 17050-1:2004, Corrected version:2007); Vydání: Březen 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2005</p> |
| <p>4. ČSN ISO 21217 (01 8400)
kat.č. 87560</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura; Vydání: Březen 2011</p> |
| <p>5. ČSN EN 13309 (27 8004)
kat.č. 87853
ČSN EN 13309 (27 8004)</p> | <p>Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie; Vydání: Březen 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie; Vydání: Červenec 2001</p> |
| <p>6. ČSN EN 50491-5-1 (33 2151)
kat.č. 87687</p> | <p>Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC; Vydání: Březen 2011</p> |
| <p>7. ČSN EN 50491-5-2 (33 2151)
kat.č. 87685</p> | <p>Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu; Vydání: Březen 2011</p> |
| <p>8. ČSN EN 50491-5-3 (33 2151)
kat.č. 87683</p> | <p>Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí; Vydání: Březen 2011</p> |
| <p>9. ČSN EN 61400-24 (33 3160)
kat.č. 87815</p> | <p>Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem; (idt IEC 61400-24:2010); Vydání: Březen 2011</p> |

10. ČSN EN 60684-3-280 (34 6553)
kat.č. 87830 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop*);**
(idt IEC 60684-3-280:2010); Vydání: Březen 2011
11. ČSN EN 60684-3-281 (34 6553)
kat.č. 87829 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 281: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, částečně vodivé*);**
(idt IEC 60684-3-281:2010); Vydání: Březen 2011
12. ČSN EN 60684-3-282 (34 6553)
kat.č. 87828 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 282: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, řízené namáhání*);**
(idt IEC 60684-3-282:2010); Vydání: Březen 2011
13. ČSN EN 61558-2-3 ed. 2
(35 1330)
kat.č. 87822 **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-3: Zvláštní požadavky a zkoušky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky;** (idt IEC 61558-2-3:2010); Vydání: Březen 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
ČSN EN 61558-2-3 (35 1330) **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky;**
Vydání: Březen 2001
14. ČSN EN 61558-2-5 ed. 2
(35 1330)
kat.č. 87823 **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-5: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro holicí strojky, napájecí zdroje pro holicí strojky a napájecí jednotky holicích strojků;**
(idt IEC 61558-2-5:2010); Vydání: Březen 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
ČSN EN 61558-2-5 (35 1330) **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro transformátory pro holicí strojky a napájecí jednotky pro holicí strojky;**
Vydání: Červenec 1999
15. ČSN EN 61558-2-8 ed. 2
(35 1330)
kat.č. 87825 **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy;** (idt IEC 61558-2-8:2010); Vydání: Březen 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
ČSN EN 61558-2-8 (35 1330) **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro zvonkové transformátory a transformátory pro gongy;**
Vydání: Leden 2000
16. ČSN EN 60512-20-1 (35 4055)
kat.č. 87789 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-1: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20a: Hořlavost, jehlový plamen*);**
(idt IEC 60512-20-1:2010); Vydání: Březen 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
část ČSN IEC 512-9 (35 4055); Vydání: Květen 1994
17. ČSN EN 60512-20-3 (35 4055)
kat.č. 87784 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-3: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20c: Hořlavost, žhavá smyčka*);**
(idt IEC 60512-20-3:2010); Vydání: Březen 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
část ČSN IEC 512-9 (35 4055); Vydání: Květen 1994
18. ČSN EN 62317-2 (35 8475)
kat.č. 87820 **Feritová jádra - Rozměry - Část 2: Hrníčková jádra pro použití v telekomunikacích, napájecích zdrojích a filtrech*);** (idt IEC 62317-2:2010);
Vydání: Březen 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
ČSN EN 60133 (35 8466) **Rozměry hrníčkových jader z magnetických oxidů a příslušenství;** Vydání: Září 2001
19. ČSN EN 50528 (35 9709)
kat.č. 87367 **Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti;** Vydání: Březen 2011
20. ČSN EN 50340 ed. 2 (35 9726)
kat.č. 87470 **Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV;** Vydání: Březen 2011
S účinností od 2013-04-01 se ruší

- ČSN EN 50340 (35 9726) Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV; Vydání: Květen 2002
21. ČSN EN 62109-1 (36 4651) **Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 1: Všeobecné požadavky;** (idt IEC 62109-1:2010); Vydání: Březen 2011
kat.č. 87817
22. ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;** (idt ISO 4254-1:2008); Vydání: Březen 2011
kat.č. 87811
ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
23. ČSN EN 459-1 ed. 2 (72 2201) **Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87616
ČSN EN 459-1 (72 2201) S účinností od 2012-06-01 se ruší
Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody; Vydání: Srpen 2002
24. ČSN EN 459-2 (72 2201) **Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87615
ČSN EN 459-2 (72 2201) Jejím vydáním se ruší
Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Srpen 2002
25. ČSN EN 998-1 ed. 2 (72 2401) **Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87618
ČSN EN 998-1 (72 2401) S účinností od 2012-06-01 se ruší
Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky; Vydání: Listopad 2003
26. ČSN EN 998-2 ed. 2 (72 2401) **Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro zdění;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87617
ČSN EN 998-2 (72 2401) S účinností od 2012-06-01 se ruší
Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdění; Vydání: Listopad 2003
27. ČSN 72 7221-3 **Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 3: Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS);** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87455
28. ČSN 73 0834 **Požární bezpečnost staveb - Změny staveb;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87631
ČSN 73 0834 Jejím vydáním se ruší
Požární bezpečnost staveb - Změny staveb; Vydání: Červenec 2000
29. ČSN EN 1536 (73 1031) **Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87628
ČSN EN 1536 (73 1031) Jejím vydáním se ruší
Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty; Vydání: Říjen 1999
30. ČSN EN 1538 (73 1061) **Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87629
ČSN EN 1538 (73 1061) Jejím vydáním se ruší
Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny; Vydání: Duben 2001
31. ČSN 73 6056 **Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87599
ČSN 73 6056 Jejím vydáním se ruší
Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel; z 1987-08-10
32. ČSN EN 13285 (73 6155) **Nestmelené směsi - Specifikace;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87798
ČSN EN 13285 (73 6155) Jejím vydáním se ruší
Nestmelené směsi - Specifikace; Vydání: Červen 2006
33. ČSN EN 12697-44 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87841
34. ČSN EN 13286-2 (73 6185) **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška;** Vydání: Březen 2011
kat.č. 87816
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13286-2 (73 6185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška; Vydání: Říjen 2005
35. ČSN 73 6220 **Evidence mostních objektů pozemních komunikací**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87547
ČSN 73 6220 Jejím vydáním se ruší
Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací; Vydání: Zářij 1996
36. ČSN 73 6221 **Prohlídky mostů pozemních komunikací**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87548
ČSN 73 6221 Jejím vydáním se ruší
Prohlídky mostů pozemních komunikací; Vydání: Červenec 1996
37. ČSN EN 15795 (75 5800) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Přírodní neexpandované hlinitokřemičitany**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87795
38. ČSN 75 7315 **Jakost vod - Úprava vzorků odpadních vod před chemickou analýzou**;
kat.č. 87690
Vydání: Březen 2011
39. ČSN 75 7367 **Jakost vod - Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu (ORP)**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87679
40. ČSN 75 7481 **Jakost vod - Stanovení rozpuštěného reaktivního křemíku molybdenanem amonným**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87804
41. ČSN 75 7536 **Jakost vod - Stanovení huminových látek (HL)**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87680
42. ČSN EN ISO 25140 (83 4744) **Stacionární zdroje emisí - Automatizovaná metoda pro stanovení koncentrace methanu za použití plamenového ionizačního detektoru (FID)**;
kat.č. 87860
(idt ISO 25140:2010); Vydání: Březen 2011
43. ČSN EN 1911 (83 4750) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace plynných chloridů vyjádřených jako HCl - Normovaná referenční metoda**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87863
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1911-1 (83 4750) Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 1: Vzorkování;
Vydání: Květen 1999
ČSN EN 1911-2 (83 4750) Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 2: Absorpce
plynných sloučenin; Vydání: Květen 1999
ČSN EN 1911-3 (83 4750) Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 3: Analýza
absorpčního roztoku a výpočty; Vydání: Květen 1999
44. ČSN EN 1865-1 (84 2111) **Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 1: Specifikace základních nosítkových systémů a prostředků pro manipulaci s pacientem**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87842
45. ČSN EN 1865-2 (84 2111) **Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 2: Nosítka s posilovačem**; Vydání: Březen 2011
kat.č. 87843
46. ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205) **Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jedno použití**; (idt ISO 1135-4:2010); Vydání: Březen 2011
kat.č. 87814
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205) Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro
jednorázové použití; Vyhlášena: Říjen 2010
47. ČSN ISO/HL7 27931 (98 1027) **Norma pro výměnu dat - Zdravotnictví úroveň sedm, verze 2.5 - Aplikační protokol pro elektronickou výměnu dat v prostředí zdravotní péče***;
kat.č. 87602
Vydání: Březen 2011

ZMĚNY ČSN

48. ČSN EN 50090-2-2 (33 2150)
kat.č. 87688 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky**; Vydání: Říjen 1999
Změna Z2; Vydání: Březen 2011
49. ČSN EN 50090-2-2 (33 2150)
kat.č. 87686 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky**; Vydání: Říjen 1999
Změna Z3; Vydání: Březen 2011
50. ČSN EN 50090-2-2 (33 2150)
kat.č. 87684 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky**; Vydání: Říjen 1999
Změna Z4; Vydání: Březen 2011
51. ČSN EN 61000-4-3 ed. 3
(33 3432)
kat.č. 87818 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti**;
Vydání: Listopad 2006
Změna A2; (idt IEC 61000-4-3:2006/A2:2010); Vydání: Březen 2011
52. ČSN EN 61000-4-18 (33 3432)
kat.č. 87819 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti**;
Vydání: Prosinec 2007
Změna A1; (idt IEC 61000-4-18:2006/A1:2010); Vydání: Březen 2011
53. ČSN EN 55011 ed. 3 (33 4225)
kat.č. 87859 **Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření**; Vydání: Srpen 2010
Změna A1; (idt CISPR 11:2009/A1:2010); Vydání: Březen 2011
54. ČSN EN 61558-2-3 (35 1330)
kat.č. 87821 **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky**; Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2011
55. ČSN EN 61558-2-5 (35 1330)
kat.č. 87824 **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro transformátory pro holicí strojky a napájecí jednotky pro holicí strojky**; Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2011
56. ČSN EN 61558-2-8 (35 1330)
kat.č. 87826 **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro zvonkové transformátory a transformátory pro gongy**; Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Březen 2011
57. ČSN IEC 512-9 (35 4055)
kat.č. 87788 **Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky**; Vydání: Květen 1994
Změna Z2; Vydání: Březen 2011
58. ČSN IEC 512-9 (35 4055)
kat.č. 87794 **Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky**; Vydání: Květen 1994
Změna Z3; Vydání: Březen 2011
59. ČSN EN 60669-2-1 ed. 3
(35 4106)
kat.č. 87249 **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače**; Vydání: Červen 2005
Změna A12; Vydání: Březen 2011
60. ČSN EN 60133 (35 8466)
kat.č. 87827 **Rozměry hrníčkových jader z magnetických oxidů a příslušenství**; Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2011
61. ČSN EN 50340 (35 9726)
kat.č. 87471 **Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV**; Vydání: Květen 2002
Změna Z1; Vydání: Březen 2011

62. ČSN EN 60335-2-2 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 87836
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu;
Vydání: Leden 2004
Změna A11; Vydání: Březen 2011
63. ČSN EN 60335-2-3 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 87835
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky;
Vydání: Červenec 2003
Změna A11; Vydání: Březen 2011
64. ČSN EN 60335-2-6 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 87834
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče; Vydání: Leden 2004
Změna A11; Vydání: Březen 2011
65. ČSN EN 60335-2-7 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 87831
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky; Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Březen 2011
66. ČSN EN 60335-2-23 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 87832
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů;
Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Březen 2011
67. ČSN EN 60335-2-52 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 87833
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu; Vydání: Květen 2004
Změna A11; Vydání: Březen 2011
68. ČSN EN 1562 (42 0955)
kat.č. 77753
Slévárství - Temperované litiny; Vydání: Říjen 1999
Změna A1; Vydání: Březen 2011
69. ČSN EN 13835 (42 0958)
kat.č. 77752
Slévárství - Austenitické litiny; Vydání: Říjen 2003
Změna A1; Vydání: Březen 2011
70. ČSN EN 1564 (42 0960)
kat.č. 81000
Slévárství - Izotermicky kalené litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Říjen 1999
Změna A1; Vydání: Březen 2011
71. ČSN EN 459-1 (72 2201)
kat.č. 87796
Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody; Vydání: Srpen 2002
Změna Z2; Vydání: Březen 2011
72. ČSN EN 998-1 (72 2401)
kat.č. 87800
Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky;
Vydání: Listopad 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2011
73. ČSN EN 998-2 (72 2401)
kat.č. 87801
Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdění; Vydání: Listopad 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2011
74. ČSN 72 7221-1
kat.č. 87543
Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 1: Typy konstrukcí a kategorie použití; Vydání: Duben 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2011

OPRAVY ČSN

75. ČSN EN 12516-1 (13 3011)
kat.č. 87849
Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur; Vydání: Leden 2006
Oprava 2; Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
76. ČSN ISO/IEC 19794-5 (36 9860)
kat.č. 87806
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje; Vydání: Duben 2007
Oprava 1; (idt ISO/IEC 19794-5:2005/Cor.1:2008); Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)

77. ČSN ISO/IEC 19794-5 (36 9860) **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje**; Vydání: Duben 2007
kat.č. 87126 **Oprava 2**; (idt ISO/IEC 19794-5:2005/Cor.2:2008); Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
78. ČSN EN 10277-2 (42 0160) **Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 2: Oceli pro všeobecné technické použití**; Vydání: Září 2008
kat.č. 87854 **Oprava 1**; Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
79. ČSN EN 10025-1 (42 0904) **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky**; Vydání: Září 2005
kat.č. 87856 **Oprava 1**; Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
80. ČSN EN 10025-5 (42 0904) **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 5: Technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi**; Vydání: Září 2005
kat.č. 87855 **Oprava 1**; Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
81. ČSN EN 10219-1 (42 1052) **Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena - Část 1: Technické dodací podmínky**; Vydání: Listopad 2006
kat.č. 87847 **Oprava 1**; Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
82. ČSN EN 13277-5 (83 2776) **Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 5: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče genitálií a břicha**; Vydání: Leden 2003
kat.č. 87705 **Oprava 1**; Vydání: Březen 2011 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

83. ČSN EN 10137-3 (42 1088) Plechy a široká ocel z konstrukčních ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechtném nebo vytvrzeném stavu - Část 3: Dodací podmínky pro vytvrzené oceli;
Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2011-04-01
84. ČSN 70 0002 Skleněné výrobky pro stavebnictví. Názvosloví; z 1981-10-24;
Zrušena k 2011-04-01
85. ČSN 70 0537 Sklo. Metoda stanovení měrného objemového elektrického odporu při zvýšených teplotách; z 1981-11-17; Zrušena k 2011-04-01
86. ČSN 70 0577 Sklo. Zkoušení netěsnosti skleněných vakuových zábrusů; z 1982-05-03;
Zrušena k 2011-04-01
87. ČSN 70 0623-3 Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla. Stanovení oxidu boritého fotometrickou metodou s azomethinem H; z 1986-06-18;
Zrušena k 2011-04-01
88. ČSN 70 0629-2 Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kyslíčnicku titaničitého fotometrickou metodou s kyselinou chromotropovou; z 1976-03-31;
Zrušena k 2011-04-01
89. ČSN 70 0634-1 Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kyslíčnicku manganatého fotometrickou metodou; z 1976-03-31; Zrušena k 2011-04-01
90. ČSN 70 0641-1 Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kyslíčnicku sodného a draselného metodou plamenové fotometrie; z 1976-03-31; Zrušena k 2011-04-01
91. ČSN 70 0641-2 Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kyslíčnicku sodného a draselného metodou plamenové fotometrie (po oddělení na měnič iontů); z 1976-03-31;
Zrušena k 2011-04-01
92. ČSN 70 2104 Sklá pre vákuovou techniku. Banky na světelné zdroje. Společné ustanovenia;
z 1976-03-31; Zrušena k 2011-04-01

93. ČSN 70 3003 Obalové sklo nápojové. Ústí lahví kombinované; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-04-01
94. ČSN 70 3004 Obalové sklo nápojové. Ústí lahví páskové; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-04-01
95. ČSN 70 3006 Obalové sklo nápojové. Ústí lahví na šumivé víno; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-04-01
96. ČSN 70 3007 Obalové sklo nápojové. Ústí lahví na uzávěr alkork (Pilferproof); z 1982-05-20; Zrušena k 2011-04-01
97. ČSN 70 3030 Obalové sklo nápojové - Láhve na lihoviny; z 1983-08-12; Zrušena k 2011-04-01
98. ČSN 70 3040 Nápojové obalové sklo. Láhve na mléko a mléčné výrobky; z 1990-11-16; Zrušena k 2011-04-01
99. ČSN 70 3101 Obalové sklo nápojové. Láhev na minerální vodu; z 1989-10-18; Zrušena k 2011-04-01
100. ČSN 70 3105 Nápojové obalové sklo - Láhve na limonádu a sodovou vodu; z 1986-05-21; Zrušena k 2011-04-01
101. ČSN 70 3111 Nápojové obalové sklo. Láhev na ovocný sirup; z 1989-02-01; Zrušena k 2011-04-01
102. ČSN 70 3131 Obalové sklo nápojové. Láhev na víno 0,7 l; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-04-01
103. ČSN 70 3132 Obalové sklo nápojové. Láhev na výběrové víno; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-04-01
104. ČSN 70 3133 Obalové sklo nápojové. Láhev na víno 1 l; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-04-01
105. ČSN 70 3140 Obalové sklo nápojové. Láhve na šumivé víno; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-04-01
106. ČSN 70 3292 Obalové sklo konzervové. Ústí sklenic na uzávěr Pano; z 1984-05-03; Zrušena k 2011-04-01
107. ČSN 70 3301 Sklo pro farmaceutický průmysl. Láhve na léčiva; z 1986-12-08; Zrušena k 2011-04-01
108. ČSN 70 3302 Sklo pro farmaceutický průmysl. Sklenice na léčiva; z 1986-12-08; Zrušena k 2011-04-01
109. ČSN 70 3501 Velké obalové sklo. Zásobní láhve; z 1987-02-02; Zrušena k 2011-04-01
110. ČSN 70 3502 Velké obalové sklo. Demižóny; z 1987-02-02; Zrušena k 2011-04-01
111. ČSN 70 3503 Velké obalové sklo. Dupližóny; z 1987-02-02; Zrušena k 2011-04-01
112. ČSN 70 3504 Velké obalové sklo. Balóny; z 1987-02-02; Zrušena k 2011-04-01
113. ČSN 70 4132 Odměrné sklo. Automatické byrety; z 1984-12-04; Zrušena k 2011-04-01
114. ČSN 70 4605 Laboratorní sklo. Vyrovnávací láhve; z 1981-01-15; Zrušena k 2011-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 24/11
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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 50325-5 (18 3060)
kat.č. 87320 | Průmyslové komunikační podsystémy založené na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řadičů - Část 5: Funkčně bezpečná komunikace založená na EN 50325-4;
EN 50325-5:2010; Platí od 2011-04-01 |
| 2. ČSN EN ISO 13943 (73 0801)
kat.č. 87681 | Požární bezpečnost - Slovník⁺⁾; EN ISO 13943:2010; ISO 13943:2008;
Platí od 2011-04-01 |
| 3. ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.4.1
(87 5042)
kat.č. 87797 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI); ETSI EN 300 392-2 V3.4.1:2010; Platí od 2011-04-01 |
| 4. ČSN EN 15886 (96 1506)
kat.č. 87845 | Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Měření barevnosti povrchů;
EN 15886:2010; Platí od 2011-04-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 25/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006.

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0009/11 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13554:2011	11-02 11-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0015/11 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení stroj-stroj) pro ITS službu doručení - Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24097-1:2009 *)	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0016/11 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující moduly na straně infrastruktury - Část 3: Aplikační profil - Výměna dat (AP-DATEX) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15784-3:2008 *)	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0017/11 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující moduly na straně infrastruktury - Část 1: Obecné zásady a rámec pro dokumentaci aplikačních profilů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15784-1:2008 *)	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0018/11 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 6: Prezentace dat v ASN.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14813-6:2009 *)	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0019/11 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Propojovací body rozhraní - SAP Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21218:2008 *)	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0020/11 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní pro palubní účet používající integrovaný obvod Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 25110:2008 + ISO/TS 25110:2008 *)	11-02 11-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0021/11 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označení pozic pro geografické databáze - Část 2: Předem kódované označení pozic (Profil předběžného kódování) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17572-2:2008 *)	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00

01/0022/11	Datový slovník a sada zpráv pro signální systémy nuceného přerušení a přidělení priority pro vozy záchranné služby a veřejné dopravy osob (PRESTO)	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22951:2009 *)		
01/0023/11	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Podpůrné systémy pomalé jízdy v koloně - Funkční požadavky a zkušební postupy	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22178:2009 *)		
01/0024/11	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systémy adaptivního udržování rychlosti jízdy při jednotlivých jízdních režimech - Funkční požadavky a zkušební postupy	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22179:2009 *)		
01/0025/11	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24101-1:2008 *)		
01/0026/11	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Požadavky na centrální datový registr ITS a datové slovníky ITS	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14817:2002 *)		
01/0027/11	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management CALM	11-03 11-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102:2010 *)		
01/0029/11	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 3: Publikace situace	11-03 11-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16157-3		
01/0030/11	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 2: Označování polohy	11-03 11-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16157-2		
05/0005/11	Svařovací materiály - Dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	11-02 11-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14341:2011 + ISO 14341:2010		
05/0006/11	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod	11-02 11-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-11:2010 (LVD2) + IEC 60974-11:2010 *)		
05/0007/11	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace	11-02 11-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3580 + ISO 3580:2010		
07/0001/11	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C o jmenovitém tepelném příkonu větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW	11-02 11-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 90	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15420:2010 (GAD)		
10/0001/11	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 11: Kladiva na opracování kamene	11-02 11-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 28927-11:2011 (MD2) + ISO/FDIS 28927-11		

10/0002/11	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 28927-4:2010 (MD2) + ISO/FDIS 28927-4	11-02 11-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
11/0001/11	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem (předepsaný tlak 16 bar) - Označování, jmenovitý výkonový bod a rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2858:2010 + ISO 2858:1975 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
11/0002/11	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem - Rozměry základových desek a montážní rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3661:2010 + ISO 3661:1977 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
13/0002/11	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1591-1+A1/AC:2010 (PED)	11-03 11-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0004/11	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 7: Údajový list řídicích ventilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-7:2010 + IEC 60534-7:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
13/0005/11	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-3: Hluk - Výpočtové postupy předpovědi aerodynamické hlučnosti regulačních armatur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-8-3:2011 + IEC 60534-8-3:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0016/11	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60770-2:2010 + IEC 60770-2:2010 *)	11-03 11-05	Ing. Jiří Špíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
22/0002/11	Rozměry příslušenství pro nástrčné frézy s těsným perem a unášecím čepem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10643:2009	11-04 11-07	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0003/11	Stopky nástrojů s kroužkem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 1: Rozměry a označení stopek tvaru A, AD, AF, U, UD a UF Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7388-1:2007	11-04 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0004/11	Stopky nástrojů s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 3: Zajišťovací knoflíky stopek tvaru AC, AD, AF, UC, UD, UF, JD a JF Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7388-3:2007	11-04 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0005/11	Stopky nástrojů s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 2: Rozměry a označení stopek tvaru J, JD a JF Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7388-2:2007	11-04 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			

25/0004/11	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 7: Souřadnicové měřicí stroje vybavené zobrazovacími snímacími systémy TNK: 7	11-05 11-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
27/0005/11	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování TNK: 59	11-02 11-05	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
31/0037/11	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 650 °C TNK: -	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0038/11	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 4: Drát TNK: -	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0039/11	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 4: Přetavování vsázky TNK: -	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0040/11	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vakuové indukční přetavení a přetavení odtavnou elektrodou - Zpracováno rozpouštěcím žíháním a precipitačním přetavováním - Tyče - nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1 650$ MPa TNK: -	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0016/11	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 581: Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení TNK: 102	11-03 11-07	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
33/0017/11	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení TNK: 47	11-02 11-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
33/0020/11	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření TNK: 47	11-04 11-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
34/0008/11	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC) TNK: 110	11-02 12-02	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
35/0020/11	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástí montovaných do průchozích otvorů TNK: 102	11-03 11-05	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00

35/0022/11	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky pro zkoušení a měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-030:2010 (LVD2) + IEC 61010-2-030:2010	11-02 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 56			
35/0023/11	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-1:2010 (LVD2) + IEC 61010-1:2010	11-02 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 56			
35/0024/11	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky pro skříňová rentgenová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61010-2-091:2010 (LVD2) + 66/431/CDV	11-01 11-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 56			
35/0026/11	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60368-3:2010 + IEC 60368-3:2010 *)	11-03 11-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
35/0027/11	Vysokofrekvenční konektory - Část 14: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 12 mm se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 75 ohmů (typ 3,5/12) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-14:2010 + IEC 61169-14:2010 *)	11-03 11-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0028/11	Rozvaděče nízkého napětí - Část 5: Zvláštní požadavky na rozvaděče distribuční soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61439-5:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-5:2010	11-04 11-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 97			
35/0030/11	Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-16-4/A1:2011 + IEC 60747-16-4/A1:2009 *)	11-04 11-06	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102			
36/0024/11	Bezpečnostní techniky IT - Nepopíratelnost - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13888-1:2009	11-05 11-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0025/11	Bezpečnostní techniky IT - Nepopíratelnost - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13888-2:2010	11-05 11-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0026/11	Bezpečnostní techniky IT - Nepopíratelnost - Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13888-3:2009	11-05 11-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
36/0027/11	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 7: Karty s vazbou na dálku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-7:2008 *)	11-03 11-05	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0028/11	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 1: Všeobecné charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-1:2006 *)	11-03 11-05	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			

36/0029/11	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 5: Optické paměťové karty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-5:2006 *)	11-03 11-05	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0030/11	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-3:2010 *)	11-03 11-05	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0031/11	Změna Amd. 1 - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu - Aktivace a deaktivace záznamu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-4/Amd.1:2008	11-05 11-07	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0032/11	Oprava 1 - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-6/Cor.1:2006	11-05 11-07	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0033/11	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 2: Karty s magnetickými proužky (2006) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10373-2/Cor.1:2010 + ISO/IEC 10373-2:2006 *)	11-05 11-07	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0034/11	Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61591/A2:2011 + IEC 61591/A2:2010 *)	11-04 11-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0035/11	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna Amd. 7 - Testovací metody pro ePasy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.7:2010	11-06 11-10	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
38/0005/11	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14034-4+A1:2011 (ATEX)	11-03 11-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0006/11	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14034-3+A1:2011 (ATEX)	11-03 11-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0007/11	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku $(dp/dt)_{max}$ rozvířeného prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14034-2+A1:2011 (ATEX)	11-03 11-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0008/11	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14034-1+A1:2011 (ATEX)	11-03 11-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0023/11	Kovové prášky mimo prášků pro slinuté karbidy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém lisování Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3927:2011 + ISO/FDIS 3927	11-01 11-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0024/11	Kovové prášky - Stanovení setřepné hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3953 + ISO 3953:1993	11-02 11-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

49/0002/11	Rakve	11-03 11-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
50/0002/11	Tissue papíry a výrobky - Část 8: Doba absorpce pro vodu, absorpční kapacita pro vodu, ruční a automatizovaná metoda zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-8:2010 + ISO 12625-8:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
51/0001/11	Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12853+A1/AC:2010 (MD2)	11-04 11-05	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
63/0001/11	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12115:2011 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0010/11	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1452-3:2010 + ISO 1452-3:2009	11-01 11-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
65/0009/11	Hnojiva - Stanovení vápníku a mravenčanu ve vápenatých listových hnojivech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15909:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0010/11	Hnojiva - Stanovení celkového obsahu stopových prvků a celkového podílu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15962:2011 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
68/0001/11	Kosmetika - Mikrobiologie - Pokyny pro posuzování rizika a identifikaci mikrobiologicky málo rizikových výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29621:2011 + ISO 29621:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0023/11	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	11-05 11-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: -			
73/0026/11	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo	11-06 11-10	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: -			

73/0027/11	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí	11-04 11-06	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0028/11	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	11-06 11-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
73/0029/11	Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10845-1:2010 *)	11-04 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36			
75/0003/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoučinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16181	11-02 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
75/0004/11	Jakost vod - Stanovení rtuti - Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12846 + ISO/DIS 12846	11-03 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0005/11	Jakost vod - Návod pro použití in vivo absorpčních metod pro odhad koncentrace chlorofylu a ve vzorcích mořských a říčních vod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16161	11-02 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0006/11	Jakost vod - Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Zkouška akutní toxicity Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 6341 + ISO/DIS 6341	11-03 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0007/11	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 21: Návod pro odběr vzorků pitné vody dodávané cisternami nebo jinými způsoby než vodovodní sítí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-21:2010	11-04 11-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0008/11	Jakost vod - Stanovení málo těkavých lipofilních látek - Gravimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11349:2010	11-04 11-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0009/11	Jakost vod - Stanovení objemové aktivity tritia - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9698:2010	11-04 11-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0010/11	Jakost vod - Stanovení celkového dusíku po UV rozkladu - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) a spektrometrické detekce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29441:2010	11-04 11-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0012/11	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	11-07 11-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
76/0002/11	Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 4: Specifikace stavového kódování pro velké obálky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15844-4:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

76/0003/11	Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 3: Specifikace kódování BNB-62 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15844-3:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0004/11	Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 5: Specifikace 4stavového kódování pro malá psaní Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15844-5:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0005/11	Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 2: Specifikace kódování BNB-78 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15844-2:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0006/11	Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 1: Struktura, zpráva a binární označení ID Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15844-1:2010 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0007/11	Poštovní služby - Hybridní pošta - Část 1: Specifikace rozhraní zabezpečených elektronických poštovních služeb (SePS) - Pojmy, schémata a operace Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15121-1:2011 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0008/11	Poštovní služby - Hybridní pošta - Část 2: Specifikace rozhraní zabezpečených elektronických poštovních služeb (SePS) - Služba ECPM Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15121-2:2011 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
77/0002/11	Obaly - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21067:2007	11-01 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 77			
79/0002/11	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13365:2011 + ISO 13365:2011 **)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0001/11	Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 6330 + ISO/DIS 6330	11-03 12-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0008/11	Charakterizace odpadů - Analýza výluhů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16192 (WASTE)	11-02 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0009/11	Kvalita půdy - Příprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozborů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11464:2006	11-02 11-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

83/0010/11	Kvalita půdy - Odběr vzorků - Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchování půdních vzorků určených pro studium aerobních mikrobiálních procesů v laboratoři	11-02 11-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10381-6:2009		
83/0011/11	Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek)	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14405:2004 **)		
83/0012/11	Udržitelně vyráběná biomasa pro energetické využití - Principy, kritéria, ukazatele a ověřování pro biopaliva a biokapaliny - Část 1: Terminologie	11-05 13-02	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16214-1		
85/0011/11	Stomatologie - Prostředky pro zevní bělení zubů	11-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28399:2011 + ISO 28399:2011 **)	11-04	
87/0022/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11-05 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-2 V1.3.0 (RTTED) **)		
87/0023/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	11-05 12-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-1 V1.4.2 *)		
91/0013/11	Koupací vany - Připojovací rozměry	11-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 232 rev	13-08	
91/0014/11	Vany pro sprchové kouty - Připojovací rozměry	11-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 251 rev	13-08	
94/0002/11	Sportovní žíněnky - Část 1: Žíněnky pro gymnastiku, bezpečnostní požadavky	11-04 13-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12503-1		
97/0002/11	Geografická informace - Metadata - Implementace schématu XML	11-03	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19139:2009 + ISO/TS 19139:2007	11-05	
97/0003/11	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi	11-07	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19111:2007 + ISO 19111:2007	11-09	

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

OZNÁMENÍ č. 26/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, na adrese

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

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 50 0289 1984-11-26	50 0289	Skúšanie buničín. Určenie frakčného zloženia vlákniin	2500 Ing. Havlů
ČSN 50 0309 1975-02-26	50 0309	Zkoušení papíru. Stanovení neprůsvitnosti papíru na papírové podložce (tisková opacita)	2500 Ing. Havlů
ČSN 50 0314 1990-11-02	50 0314	Zkoušení papíru a lepenky. Stanovení směru výroby	2500 Ing. Havlů
ČSN 50 0460 1978-04-12	50 0460	Zkoušení papíru. Stanovení druhu fluorescenčních zjasňovacích prostředků v papíru	2500 Ing. Havlů
ČSN 50 5004 1985-11-16	50 5004	Přepravní lepenkové bedny. Typy. Rozměry	2500 Ing. Havlů
ČSN 50 6405 květen 1995	50 6405	Poštovní obálky. Terminologie	2500 Ing. Havlů
ČSN 75 7925 1987-08-10	75 7925	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení draslíku	2500 Ing. Peková
ČSN 75 7926 1987-08-10	75 7926	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení sodíku	2500 Ing. Peková
ČSN 75 7927 1987-08-10	75 7927	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení vápníku	2500 Ing. Peková
ČSN 75 7928 1987-08-10	75 7928	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení hořčíku	2500 Ing. Peková
ČSN 75 7935 1987-08-10	75 7935	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení kobaltu	2500 Ing. Peková
ČSN 79 3811 1975-03-14	79 3811	Zkoušení usní a kožišin. Stanovení těkavých látek (vody aj.) v usních a kožišinách	2500 Ing. Havlů
ČSN 79 3872 1980-09-26	79 3872	Zkoušení usní. Stanovení kysličníku chromitého v usních	2500 Ing. Havlů
ČSN 79 3876 1975-07-04	79 3876	Zkoušení usní. Stanovení látek vodou vyloužitelných z usní	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0009 1991-04-17	80 0009	Obchodní přírážky vlhkosti textilních surovin a polotovarů	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0065 1973-02-28	80 0065	Stanovení obchodní hmotnosti textilií	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0090 květen 1993	80 0090	Metodika měření tělesných rozměrů mužů, žen, chlapců a dívek	2500 Ing. Havlů

ČSN 80 0235 únor 1993	80 0235	Textilní materiály. Bavlna. Zjišťování pevnosti plochých svazků	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0238 únor 1993	80 0238	Textilie. Bavlna. Stanovení mikronérní hodnoty	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0525 únor 1993	80 0525	Zkoušení pásků z polymerních fólií	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0845 1982-06-11	80 0845	Plošné textilie. Stanovení ukazatelů hmotnosti	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0855 1976-01-13	80 0855	Zjišťování relativní propustnosti vodních par plošnou textilií	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0871 1986-10-13	80 0871	Oděvní plošné textilie. Stanovení mačkavosti pomocí dutého válce	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0893 1988-10-24	80 0893	Zkoušení textilních lan. Zkouška rázové odolnosti	2500 Ing. Havlů
ČSN 83 0901 1985-09-04	83 0901	Ochrana povrchových vod před znečištěním. Všeobecné požadavky	2400 Ing. Míkovcová
ČSN 94 1907 1989-08-31	94 1907	Bruslařské komplety. Požadavky a zkoušení	2500 Ing. Havlů
ČSN 94 3010 1984-09-12	94 3010	Dětské hračky a vozidla. Dětská šlapací vozidla. Technické předpisy	2500 Ing. Havlů

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

OZNÁMENÍ č. 27/11
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](mailto: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 2011-01-01 do 2011-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 27509	Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with IX seal ring (ISO/DIS 27509:2011)	CEN/TC 12	2011-06-13
prEN ISO 21672-1	Dentistry - Periodontal probes - Part 1: General requirements (ISO/DIS 21672-1:2011)	CEN/TC 55	2011-06-20
prEN ISO 21672-2	Dentistry - Periodontal probes - Part 2: Designation (ISO/DIS 21672-2:2011)	CEN/TC 55	2011-06-13
prEN ISO 20126	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods (ISO/DIS 20126:2011)	CEN/TC 55	2011-03-20
prEN ISO 13504	Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment (ISO/DIS 13504:2011)	CEN/TC 55	2011-06-13
prEN ISO 12836	Dentistry - Digitizing devices used in CAD/CAM systems - Test methods for assessing the accuracy and precision (ISO/DIS 12836:2011)	CEN/TC 55	2011-06-27
prEN ISO 12311	Personal protective equipment - Test methods for sunglasses and related equipment (ISO/DIS 12311:2011)	CEN/TC 85	2011-06-20
prEN 131-3 rev	Ladders - Part 3: User Instructions Information	CEN/TC 93	2011-03-13
prEN 1156 rev	Wood-based panels - Determination of duration of load and creep factors	CEN/TC 112	2011-06-20
prEN ISO 17653	Resistance welding - Destructive tests on welds in metallic materials - Torsion test of resistance spot welds (ISO/DIS 17653:2011)	CEN/TC 121	2011-06-06
EN ISO 5172:2006/prA1	Gas welding equipment - Blowpipes for gas welding, heating and cutting - Specifications and tests (ISO 5172:2006/DAM 1:2011)	CEN/TC 121	2011-06-13
prEN 14732	Timber structures - Prefabricated wall, floor and roof elements - Requirements	CEN/TC 124	2011-06-13

prEN 14080	Timber structures - Glued laminated timber and glued solid timber	CEN/TC 124	2011-06-13
prEN 1815 rev	Resilient and textile floor coverings - Assessment of static electrical propensity	CEN/TC 134	2011-06-13
prEN 927-3 rev	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 3: Natural weathering test	CEN/TC 139	2011-06-13
prEN ISO 15189	Medical laboratories - Requirements for quality and competence (ISO/DIS 15189:2011)	CEN/TC 140	2011-06-06
prEN ISO 15197	In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO/DIS 15197:2011)	CEN/TC 140	2011-06-27
EN ISO 23125:2010/prA1	Machine tools - Safety - Turning machines - Amendment 1 (ISO 23125:2010/DAM 1:2011)	CEN/TC 143	2011-06-20
prEN 16237	Classification of non-electrical sources of incoherent optical radiation	CEN/TC 169	2011-06-20
prEN ISO 8598-1	Optics and optical instruments - Focimeters - Part 1: General purpose instruments (ISO/DIS 8598-1:2011)	CEN/TC 170	2011-03-13
prEN ISO 11987	Ophthalmic optics - Contact lenses - Determination of shelf-life (ISO/DIS 11987:2011)	CEN/TC 170	2011-06-20
prEN ISO 19980	Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO/DIS 19980:2011)	CEN/TC 170	2011-06-20
EN ISO 11979-7:2006/prA1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations (ISO 11979-7:2006/DAM 1:2011)	CEN/TC 170	2011-06-27
prEN ISO 1974	Paper - Determination of tearing resistance (Elmendorf method) (ISO/DIS 1974:2011)	CEN/TC 172	2011-06-13
prEN ISO 5270	Pulps - Laboratory sheets - Determination of physical properties (ISO/DIS 5270:2011)	CEN/TC 172	2011-06-20
prEN ISO 10121-2	Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 2: Gas phase air cleaning devices (GPACD) (ISO/DIS 10121-2:2011)	CEN/TC 195	2011-06-20
prEN 1647	Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety	CEN/TC 245	2011-06-13
prEN 14597 rev	Temperature control devices and temperature limiters for heat generating systems	CEN/TC 247	2011-06-13
prEN ISO 4892-2	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps (ISO/DIS 4892-2:2011)	CEN/TC 249	2011-06-06
prEN ISO 13119	Health informatics - Clinical knowledge resources - Metadata (ISO/DIS 13119:2011)	CEN/TC 251	2011-06-27
prEN 16232	Child use and care articles - Infant swings	CEN/TC 252	2011-06-13
prEN 16235	Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Conditions for dispensation of freight wagons with defined characteristics from on-track tests according to EN 14363	CEN/TC 256	2011-06-20
prEN 15877-2	Rail applications - Markings on railway vehicles - Part 2: External markings on coaches, motives power units, locomotives and on track machines	CEN/TC 256	2011-06-13
prEN 13368-2 rev	Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography - Part 2: Determination of Fe chelated by o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA and HBED by ion pair chromatography	CEN/TC 260	2011-06-20
prEN ISO 13274	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Plastics compatibility testing for packaging and IBCs (ISO/DIS 13274:2011)	CEN/TC 261	2011-06-06
prEN 12619	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon - Continuous flame ionisation detector method	CEN/TC 264	2011-06-27

EN ISO 14630:2009/prA1	Non-active surgical implants - General requirements - Amendment 1 (ISO 14630:2008/DAM 1:2011)	CEN/TC 285	2011-06-20
prEN ISO 19152	Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) (ISO/DIS 19152:2011)	CEN/TC 287	2011-06-20
prEN 12184 rev	Electrically powered wheelchairs, scooters and their chargers - Requirements and test methods	CEN/TC 293	2011-06-13
prEN 13900-6	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersability in plastics - Part 6: Determination by film test	CEN/TC 298	2011-06-27
prEN ISO 18541-1	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 1: General information and use case definition (ISO/DIS 18541-1:2011)	CEN/TC 301	2011-06-20
prEN 14175-7	Fume cupboards - Part 7: Fume cupboards for high heat and acidic load	CEN/TC 332	2011-06-13
prEN 15948	Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared-Transmittance in Method using Near-Infrared-Spectroscopy in whole kernels	CEN/TC 338	2011-05-13
prEN 16230-1	Leisure karts - Part 1: Safety requirements and test methods for karts	CEN/TC 354	2011-06-13
prEN 13160-5	Leak detection systems - Part 5: Tank gauge leak detection systems	CEN/TC 393	2011-06-27
prEN ISO 6927	Buildings and civil engineering works - Sealants - Vocabulary (ISO/DIS 6927:2011)	CEN/SS B02	2011-06-13
N_8459-1	Vinegar: Isotopic analysis of acetic acid and water - Part 1: 2H-NMR analysis of acetic acid	CEN/SS C01	2011-06-13
N_8459-2	Vinegar: Isotopic analysis of acetic acid and water - Part 2: 13C-IRMS analysis of acetic acid	CEN/SS C01	2011-06-13
N_8459-3	Vinegar: Isotopic analysis of acetic acid and water - Part 3: 18O-IRMS analysis of water	CEN/SS C01	2011-06-13
prEN ISO 14045	Environmental management - Eco-efficiency assessment of product systems - Principles, requirements and guidelines (ISO/DIS 14045:2011)	CEN/SS S26	2011-06-20
prEN ISO 25197	Small craft - Electrical/electronic control system for steering, shift and throttle (ISO/DIS 25197:2011)	CEN/SS T01	2011-06-20
prEN ISO 16180	Small craft - Navigation lights - Installation and placement (ISO/DIS 16180:2011)	CEN/SS T01	2011-06-13
prEN ISO/IEC 17020	Conformity assessment - General criteria for the operation of various types of bodies performing inspection (ISO/IEC/DIS 17020:2011)	CEN/CLC/TC 1	2011-06-13
prEN 16231	Energy efficiency benchmarking methodology	CEN/CLC/ JWG 3	2011-06-13

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

OZNÁMENÍ č. 28/11
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 2011-01-01 do 2011-01-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
prEN 50561-1:2011	Power line communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	2011-04-15	CLC/TC 210
Sector V: Electronic Engineering			
V01 RADIOCOMMUNICATIONS.			
FprEN 50083-2:2011	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	2011-06-10	CLC/TC 209
Sector W: Electrical Engineering			
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50379-1:2011	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 1: General requirements and test methods	2011-06-24	CLC/TC 216

prEN 50379-2:2011	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 2: Performance requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment	2011-06-24	CLC/TC 216
prEN 50379-3:2011	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 3: Performance requirements for apparatus used in non-statutory servicing of gas fired heating appliances	2011-06-24	CLC/TC 216

W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

prEN 50463-1:2011	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 1: General	2011-06-24	CLC/TC 9X
prEN 50463-2:2011	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring	2011-06-24	CLC/TC 9X
prEN 50463-3:2011	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling	2011-06-24	CLC/TC 9X
prEN 50463-4:2011	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication	2011-06-24	CLC/TC 9X
prEN 50463-5:2011	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformity assessment	2011-06-24	CLC/TC 9X

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

OZNÁMENÍ č. 29/11
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](mailto: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 2011-01-01 do 2011-01-31

Vydání: PE 20110518	Lhůta připomínek: 2011-05-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 422-1 V1.4.2 REN/ERM-TG17WG3-014-1 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 422-2 V1.3.0 REN/ERM-TG17WG3-014-2 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V 20110318	Lhůta připomínek: 2011-03-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 214 V1.1.1 DEN/AERO-00003 AERO	Data Link Services (DLS) System; Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004; Requirements for ground constituents and system testing

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 30/11****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2010

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 ve IV. čtvrtletí 2010 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 141/10 – 4747 Cisternový návěs s objemovým měřicím systémem	SANZ xx,x/yK, SZxxxxy, 3Sxxxxy	Kurt Willig, SRN
TCM 142/10 – 4784 Indukční průtokoměr	Acquamag F31	Horizontal, Brno
TCM 141/10 – 4785 Cisterna s přívěsem s objemovým měřicím systémem	xT150y až xT250y xA180y až A270y	Kurt Willig, SRN
TCM 212/10 – 4786 Měřicí transformátor napětí	KGUG 24, KGUG 36, KGUGI 24, KGUGI 36	ABB, Praha
TCM 441/10 – 4787 Radiometr	PM 1405	Polimaster, Bělorusko
TCM 441/10 – 4788 Monitor dávkového příkonu	AGM-02	VF, Černá Hora
TCM 212/10 – 4790 Měřicí transformátor napětí	VEG 40,5-05	Ritz Instrument, SRN
TCM 212/10 – 4791 Měřicí transformátor proudu	ASG 40,5-16, ASG 36-16	Ritz Instrument, SRN
TCM 441/10 – 4800 Radiometr	PAM-50, PAM-100, PAM-150, PAM-300, PAM-350	VF, Černá Hora
TCM 441/10 – 4801 Monitor objemové aktivity plynů	MPB-02, MPB-03, MPB-04	VF, Černá Hora

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/10 – 4758 Vodoměr	PD-SDC	Ningbo Water Meter, Čína
TCM 142/10 – 4759 Vodoměr	PD-LFC	Ningbo Water Meter, Čína
TCM 116/10 – 4775 Taxametr	MPT-4.5	Torola electronic, Frýdek-Místek
TCM 142/10 – 4794 Vodoměr	CD SD PLUS	Maddalena, Itálie
TCM 128/10 – 4795 Váhy s neautomatickou činností	APP xx/Y/2	Radwag, Polsko
TCM 128/10 – 4796 Váhy s automatickou činností	DWR xxx	Radwag, Polsko

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

Oddíl 4. Autorizace**OZNÁMENÍ č. 22/11****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2011 ze dne 17. ledna 2011 změnil autorizaci žadateli **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 45274860 - autorizované osobě **AO 212**. Rozhodnutím č. 1/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 26/2003 ÚNMZ ze dne 27. října 2003, ve znění rozhodnutí č. 15/2008 ÚNMZ ze dne 6. října 2008, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 60 až 64 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 1, 2, 43, 44 a 57 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) 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: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009
- 2) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výtuzně 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 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 3) 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
- 4) 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
- 5) 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
- 6) 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
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 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
- 10) 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
- 11) 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

- 12) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 13) 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
- 14) 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
- 15) 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 13813:2003
- 16) 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
- 17) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) 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 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 21) Střešní okna - 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 14351-1+A1:2010
- 22) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - 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) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 23) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 24) 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 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 25) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 26) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 27) 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

- 28) 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
- 29) Šindele, obkladové desky - 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
- 30) 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
- 31) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití 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
- 32) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - 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 12467:2005
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - 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+A1:2009
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 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 14303:2010, ČSN EN 14304: 2010, ČSN EN 14313: 2010
- 44) 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 14303:2010, ČSN EN 14304: 2010, ČSN EN 14313: 2010
- 45) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 46) 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 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 47) 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
- 48) 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
- 49) 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
- 50) 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
- 51) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 52) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 53) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 54) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 55) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 56) 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
- 57) 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

- 58) 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
- 59) 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
- 60) 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 požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (materiály tříd A1³, A2³, B³, C³, D, E) - 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) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 61) 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
- 62) Prefabrikované spřažené 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
- 63) 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
- 64) Konstrukční adheziva/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

Vydáním rozhodnutí č. 1/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 15/2008 ÚNMZ ze dne 6. října 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 21. ledna 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1390.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/11
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.12.2010 do 31.12.2010, osvědčení o akreditaci, 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

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 491/2010 z 22.12.2010, platnost do 03.12.2015
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické, chemické a mikrobiologické zkoušky vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, vod ke koupání, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběrů vzorků. Ekotoxikologické zkoušky odpadů. Odběry a měření emisí stacionárních zdrojů, odběry a fyzikálně-chemické zkoušky pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu
 Adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
 Telefon: 469 681 495
 Fax: 469 315 000
 Email: bioanalytika@bioanalytika.cz
 Kontakt: Ing. Eva Novotná</p> | IČ: 25916629 |
| 1017 | <p>ANECLAB s.r.o.
 ANECLAB s.r.o.
 osvědčení čj. 485/2010 z 16.12.2010, platnost do 26.11.2015
 Předmět akreditace:
 Chemické analýzy vod pitných a surových, povrchových, podzemních, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; poživatin a biologických materiálů
 Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
 Telefon: 387 434 180
 Fax: 387 437 518
 Email: aneclab@aneclab.cz
 Kontakt: Ing. Jaromír Kouba</p> | IČ: 46679456 |
| 1018.1 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Pobočka Plzeň - zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 508/2010 z 29.12.2010, platnost do 07.12.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
 Adresa: Zahradní 15, 326 00 Plzeň
 Telefon: 377 243 331
 Fax: 377 244 158
 Email: ruml@tzus.cz
 Kontakt: Vít Ruml</p> | IČ: 00015679 |

- 1019** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: 00577880
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 515/2010 z 31.12.2010, platnost do 09.12.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 595 223 111
Fax: 596 232 672
Email: ftzu@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 1056** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 504/2010 z 28.12.2010, platnost do 31.10.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 333
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. František Nekola
- 1058.2** **Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
osvědčení čj. 463/2010 z 03.12.2010, platnost do 10.10.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků, přídatných látek a balených vod
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 06 Praha 5
Telefon: 257 199 540
Fax: 257 199 541
Email: petr.cuhra@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Petr Cuhra
- 1058.8** **Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
osvědčení čj. 497/2010 z 28.12.2010, platnost do 13.10.2013
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, molekulárně biologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
Adresa: Květná 15, 603 00 Brno
Telefon: 543 540 242
Fax: 543 540 241
Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová
- 1064** **Puncovní úřad** IČ: 00002542
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 479/2010 z 15.12.2010, platnost do 30.06.2012
Předmět akreditace:
Stanovení drahých kovů ve slitinách, roztocích a odpadech obsahujících drahé kovy
Adresa: Kozí 4, 110 01 Praha 1
Telefon: 225 982 106
Email: juska@puncovniurad.cz
Kontakt: RNDr. Tomáš Juška

- 1093** **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.** **IČ: 46356088**
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
osvědčení čj. **505/2010 z 28.12.2010**, platnost do **13.11.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy a tvrdosti
Adresa: 250 68 Husinec-Řež, čp.130
Telefon: 266 172 306
Fax: 220 940 519
Email: kyt@ujv.cz
Kontakt: Ing. Miloš Kytka
- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** **IČ: 26232511**
ATElab
osvědčení čj. **464/2010 z 03.12.2010**, platnost do **01.12.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
Adresa: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 336
Fax: 543 216 029
Email: letkova@vustah.cz
Kontakt: Alena Paličková
- 1151.2** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. **503/2010 z 28.12.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení, metalografické hodnocení struktur a analýzy chemického složení
Adresa: Areál výzkumných ústavů, Podnikatelská 656, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 274 023 170
Fax: 222 729 256
Email: vlasak@svum.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1158** **Česká republika - Ministerstvo obrany** **IČ: 60162694**
Centrum řízení kryptografické ochrany (VZ 8731) - Zkušebna technických prostředků střežení
osvědčení čj. **476/2010 z 14.12.2010**, platnost do **22.11.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení bezpečnostních systémů
Adresa: Náměstí Svobody 471, 161 01 Praha 6
Telefon: 973 207 911
Fax: 973 207 823
Email: radek.moulis@army.cz
Kontakt: Ing. Radek Moulis
- 1162** **EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.** **IČ: 26872196**
EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
osvědčení čj. **496/2010 z 28.12.2010**, platnost do **22.11.2015**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušení a vzorkování potravin, krmiv, farmaceutických přípravků, surovin pro výrobu léčiv, biologických materiálů, zeminy a vody
Adresa: Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov
Telefon: 596 963 791
Fax: 596 963 788
Email: ekocentrum@wo.cz
Kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.

- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Centrum nanotechnologií
osvědčení čj. 506/2010 z 28.12.2010, platnost do 23.11.2015
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů a odběry povrchových a odpadních vod
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 991 554
Fax: 596 991 640
Email: daniela.placha@vsb.cz
Kontakt: Doc. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.
- 1168** **SMP CZ, a.s.** IČ: 27195147
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 493/2010 z 22.12.2010, platnost do 11.11.2015
Předmět akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, zkoušky ztvrdlého betonu a zkoušky hutného kameniva do betonu
Adresa: Zápy 267, 250 01 Brandýs nad Labem
Telefon: 326 377 824
Fax: 326 377 835
Email: pilatova@smp.cz
Kontakt: Milena Pilátová
- 1169** **AROCO, spol. s r.o.** IČ: 43870571
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 487/2010 z 16.12.2010, platnost do 24.11.2015
Předmět akreditace:
Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, kofeinu, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách
Adresa: Spojovací 798/31, 190 00 Praha 9
Telefon: 266 311 675
Fax: 266 313 509
Email: aroco@aroco.cz; sadil-lab@aroco.cz
Kontakt: Ing. Michal Sadil
- 1185** **Vodní zdroje Holešov a. s.** IČ: 46900021
divize laboratoř
osvědčení čj. 473/2010 z 09.12.2010, platnost do 31.10.2011
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické rozborů vod, zemin, vzduchů, kalů, olejů a odpadů. Vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov
Telefon: 573 312 155
Fax: 573 312 130
Email: chudarkova@vzh.cz; vhz@vzh.cz
Kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453
Sekce laboratorní kontroly
osvědčení čj. 502/2010 z 28.12.2010, platnost do 31.10.2012
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů
Adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno
Telefon: 541 518 210
Fax: 541 212 607
Email: uskvbl@uskvbl.cz
Kontakt: Mgr. Martina Rejtharová

- 1225** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
SGS Czech Republic, s.r.o. - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **478/2010 z 15.12.2010**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru geotechniky
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 234 708 111
Fax: 234 708 100
Email: jan.mynar@sgs.com
Kontakt: Ing. Jan Mynář
- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** **IČ: 45193673**
Hydroanalytické laboratoře
osvědčení čj. **460/2010 z 02.12.2010**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Chemické, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů vod, chemické rozborů kalů a vzorkování
pitných, odpadních, povrchových a podzemních vod
Adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz
Telefon: 597 475 842
Fax: 597 475 842
Email: u_lab@ovak.cz
Kontakt: Ing. Lenka Urbancová
- 1328** **MND a.s.** **IČ: 28483006**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **456/2010 z 01.12.2010**, platnost do **13.10.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů
a plynů, zemin a kalů, vzorkování
Adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 315 115, 117, 119
Fax: 518 353 938
Email: soldanova@mnd.cz
Kontakt: Ing. Jitka Soldánová
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** **IČ: 13690337**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **507/2010 z 29.12.2010**, platnost do **08.09.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých
hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Fax: 545 221 883
Email: karkom@geostar.cz; josef@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek
- 1387** **Zdravotní ústav se sídlem v Liberci** **IČ: 71009434**
Zdravotní ústav se sídlem v Liberci - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **501/2010 z 28.12.2010**, platnost do **06.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, výluhů, předmětů běžného užívání, kosmetických
výrobků a pracovního prostředí. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Biologické expoziční testy. Měření hluku,
vibrací, mikroklimatu a osvětlení. Odběry vzorků
Adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 411 600 - ústředna, 482 411 635
Fax: 482 411 601
Email: bernath@zulib.cz
Kontakt: Ing. Pavel Bernáth

- 1390 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Jihlava
osvědčení čj. **469/2010 z 07.12.2010**, platnost do **07.10.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a měření, zkoušky fyzikální, chemické, radiologické, mikrobiologické, biologické vod a výluhů, pracovního a venkovního ovzduší i prostředí, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce včetně stanovení legionel
Adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
Telefon: 567 574 760
Fax: 567 574 771
Email: sekretariat@zujih.cz;pavel.buchta@zujih.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1462 Výzkumný Ústav Železniční, a.s. IČ: 27257258**
Zkušební laboratoř VUZ
osvědčení čj. **500/2010 z 28.12.2010**, platnost do **06.11.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 320
Fax: 972 223 302
Email: suk@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Opava, CSc.
- 1510 ENVING s.r.o. IČ: 46903003**
Laboratoř měření
osvědčení čj. **492/2010 z 22.12.2010**, platnost do **01.12.2015**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Staňkova 18a, 602 00 Brno
Telefon: 549 210 356
Fax: 549 210 356
Email: enving@enving.cz
Kontakt: František Brzobohatý
- 1560 LABservis, s.r.o. IČ: 28401590**
Chemická laboratoř
osvědčení čj. **489/2010 z 21.12.2010**, platnost do **25.09.2012**
Předmět akreditace:
Fyzikální a chemické analýzy vod, odpadů, zemin a kalů a výluhů z odpadů, zemin a kalů
Adresa: Svojšovice 40, 251 63 Strančice
Telefon: 323 606 691
Fax: 323 604 963
Email: polakova@labservis.cz
Kontakt: Ing. Eva Poláková
- 1570 Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj IČ: 65392311**
Veterinární laboratoř pro trichinoskopická vyšetření
osvědčení čj. **472/2010 z 08.12.2010**, platnost do **13.11.2012**
Předmět akreditace:
Trichinoskopické zkoušky svaloviny zvířat vnitřních na trichinelózu
Adresa: Neradice 2175, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 556 228
Email: d.pospisilova.kvsz@svscr.cz; l.kovar.kvsz@svscr.cz
Kontakt: MVDr. Darina Pospíšilová

- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** **IČ: 27504379**
Útvar ME a PP
osvědčení čj. **468/2010 z 06.12.2010**, platnost do **11.11.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, měření mikroklimatických podmínek a hluku
Adresa: Ledečská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 603 216 983
Email: hezina@naturchem.cz
Kontakt: Ing. František Hezina
- 1600** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** **IČ: 75151502**
Moravskoslezského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. **513/2010 z 30.12.2010**, platnost do **15.12.2013**
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Frýdlantská ul. - kasárna, 738 02 Frýdek - Místek
Telefon: 974 721 368 (9)
Fax: 974 721 911
Email: tomekp@email.cz
Kontakt: kpt. Mgr. Pavel Tomek, Ph.D.
2. Kalibrační laboratoře
- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **474/2010 z 13.12.2010**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, vlhkosti, tlaku, koncentrace ozonu, spektrometrických veličin oblasti spektra UV-VIS a IR, délky, rovinného úhlu, tvrdosti plastů a pryží
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 108
Fax: 572 522 191
Email: mnetopil@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2258** **ECOSOND s.r.o.** **IČ: 45807698**
Laboratoř kalibrace termočlánků a kyslíkových sond
osvědčení čj. **486/2010 z 16.12.2010**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond a kalibrace vyhodnocovacích měřidel teploty a signálu kyslíkových sond
Adresa: K Vodárně 531, 257 22 Čerčany
Telefon: 317 777 772-5
Fax: 317 777 772-5
Email: ecosond@ecosond.cz
Kontakt: Ing. Jan Potměšil
- 2265** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** **IČ: 70565813**
Kalibrační laboratoř (AMS 113)
osvědčení čj. **462/2010 z 03.12.2010**, platnost do **31.10.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu (ve vzduchu) a ekvivalentní objemové aktivity radonu
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
Telefon: 318 622 911
Fax: 318 622 911
Email: burian@sujchbo.cz
Kontakt: Ing. Ivo Burian, CSc.

- 2280** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001490**
Odštěpný závod 2 SZÚ s.p., kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **495/2010 z 27.12.2010**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, tlak, teplota a elektrické veličiny
Adresa: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
Telefon: 483 348 151,602 365 897; pracoviště Brno 541 120 330
Fax: 483 348 289
Email: solcova@szutest.cz
Kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 2323** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: **00064165**
Metrologické středisko
osvědčení čj. **484/2010 z 16.12.2010**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Obor hmotnost - kalibrace vah s neautomatickou činností, obor tlak - kalibrace tlakoměrů deformačních s pružnou trubicí a obor teplota - kalibrace teploměrů skleněných a digitálních
Adresa: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 964 119
Fax: 224 964 119
Email: metrolog.vfn@atlas.cz
Kontakt: František Růžička
3. Certifikační orgány
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: **47910381**
Certifikační orgán systémů managementu č.3002
osvědčení čj. **481/2010 z 16.12.2010**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS) a systémů kritických bodů (HACCP)
Adresa: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 601 613
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: **26918927**
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **499/2010 z 28.12.2010**, platnost do **18.12.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu v oborech: stavebnictví; údržby komunikací; dobývání nerostných surovin; recyklace druhotných surovin; výroba kovodělných výrobků, betonu, cementu a maltových směsí; zemědělství; inženýrská činnost; zpracování ropy; velkoobchod s meziprodukty; silniční nákladní doprava; včetně svařování podle ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2,3,4
Adresa: Křižkova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax: 541 633 317
Email: silmos-q@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3057** **Vysoká škola ekonomická v Praze** IČ: **61384399**
Certifikační ústav VŠE Praha
osvědčení čj. **461/2010 z 02.12.2010**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Certifikovaný odhadce pro oceňování podniků, certifikovaný odhadce pro oceňování nemovitostí a certifikovaný realitní makléř
Adresa: U Rajské zahrady 3 (budova COOP), 130 00 Praha 3 - Žižkov
Telefon: 224 095 124; 235 358 569
Fax: 224 095 165
Email: certifikace@vse.cz; marik@vse.cz
Kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.

- 3066** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** **IČ: 44569181**
Certifikační orgán certifikující výrobky
osvědčení čj. **470/2010 z 08.12.2010**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví, rekultivace a strojních a elektrických zařízení v oblastech dobývání a úpravy nerostů a surovin
Adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
Telefon: 476 208 652
Fax: 476 703 992
Email: zarubova@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Renata Zárubová
- 3109** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** **IČ: 67799108**
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení čj. **509/2010 z 29.12.2010**, platnost do **08.12.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 224 941 298
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec
- 3156** **AUDISO a.s.** **IČ: 26976285**
Certifikační orgán AUDISO
osvědčení čj. **457/2010 z 01.12.2010**, platnost do **09.12.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu jakosti včetně jakosti při svařování, BOZP, EMS a ISMS v oborech výroby a služeb a v nich aplikovaných procesů se zaměřením na strojírenství, stavebnictví, elektroniku, dopravu, technické a inženýrské služby, obchod a zdravotnictví
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška
Email: blechta@audiso.cz
Kontakt: Jan Blechta
- 3169** **TESYDO, s.r.o.** **IČ: 26962969**
TESYDO-COV
osvědčení čj. **471/2010 z 08.12.2010**, platnost do **10.09.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových výrobků a procesů svařování
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 545 129 470-471, 777 965 975
Fax: 545 129 470
Email: malec@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Alan Malec
- 3182** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** **IČ: 26165007**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **480/2010 z 15.12.2010**, platnost do **16.11.2013**
Předmět akreditace:
Ověřování výkazů emisí skleníkových plynů
Adresa: Olbrachtova 1, č.p. 1589, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Peter Šesták

- 3183** **TOP - ENVI Tech Brno, společnost s r.o.** IČ: 15527875
Certifikační orgán TOP - ENVI Tech
osvědčení čj. 458/2010 z 02.12.2010, platnost do 18.11.2013
Předmět akreditace:
Ověřování množství emisí skleníkových plynů
Adresa: Zábřdovická 827/10, 615 00 Brno
Telefon: 739 512 868
Fax: 545 216 125
Email: petr.slavik@topenvi.cz
Kontakt: RNDr. Petr Slavík
- 3185** **VERIFIKACE CZ s.r.o.** IČ: 27412750
Certifikační orgán VERIFIKACE CZ
osvědčení čj. 466/2010 z 03.12.2010, platnost do 11.11.2013
Předmět akreditace:
Ověřování množství emisí skleníkových plynů
Adresa: Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10
Telefon: 777 603 592
Fax: 272 654 871
Email: vrastil@verifikace.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vraštil
- 3186** **Lloyd's Register EMEA, organizační složka** IČ: 61378721
Lloyd's Register EMEA, organizační složka
osvědčení čj. 510/2010 z 30.12.2010, platnost do 08.12.2013
Předmět akreditace:
Ověřování výkazů emisí skleníkových plynů
Adresa: Tábořská 31, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 102 251
Fax: 274 778 740
Email: prague@lr.org
Kontakt: Ing. Jindřich Znamenáček, CSc., MBA
- 3188** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků (GHG)
osvědčení čj. 477/2010 z 15.12.2010, platnost do 18.11.2013
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 801
Fax: 239 046 806
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz; miroslav.stepanek@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 3191** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA** IČ: 49606123
spol. s r.o.
Oddělení certifikace emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. 514/2010 z 31.12.2010, platnost do 01.12.2013
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostava.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Sklenář

- 3200** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva
osvědčení čj. 498/2010 z 28.12.2010, platnost do 09.12.2011
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků zábavné pyrotechniky
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3
Telefon: 284 081 831
Fax: 271 773 064
Email: info@cuzzs.cz
Kontakt: Ing. Jan Palounek
- 3210** **TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. 465/2010 z 03.12.2010, platnost do 20.10.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Lenka Dinděrová
- 3211** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** IČ: 67799108
ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ -
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení čj. 475/2010 z 14.12.2010, platnost do 29.11.2013
Předmět akreditace:
Certifikace procesů montážních organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 602 719 162
Email: salavec@čssp.cz
Kontakt: Jan Salavec
4. Inspekční orgány
- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán
osvědčení čj. 459/2010 z 02.12.2010, platnost do 19.02.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 274 021 330
Fax: 274 817 287
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Inspekční orgán ITC
osvědčení čj. 511/2010 z 30.12.2010, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu A pro provádění inspekce nových a provozovaných hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení a inspekce paliv pro stacionární zdroje a pohonných hmot
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Telefon: 296 374 707; 577 601 621
Fax: 577 104 855
Email: vhp@itczlin.cz; pvanek@itczlin.cz
Kontakt: Jiří Novotný

5. EMAS

5004 STAVCERT Praha, spol. s r.o. IČ: 64940616
Ověřovatel pro oblast životního prostředí (program EMAS)
osvědčení čj. **482/2010 z 16.12.2010**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Ověřování environmentálního prohlášení podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 870 902
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Hana Lorencová

6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ

8. Zdravotnické laboratoře

8061 Alpha medical a.s. IČ: 31647758
Laboratórium klinickej biochémie a hematológie, Stropkov
osvědčení čj. **488/2010 z 20.12.2010**, platnost do **23.10.2011**
Předmět akreditace:
Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinická biochemie a klinická hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Hviezdoslavova 37/46, 091 01 Stropkov, Slovenská republika
Telefon: 00421 54 7428732
Fax: 00421 54 7422658
Email: stropkov@alphamedical.sk
Kontakt: Mgr. Jozef Marčišin

8088 KLINLAB, spol. s r.o. IČ: 49688804
Klinická laboratoř společnosti KLINLAB, spol. s r.o.
osvědčení čj. **494/2010 z 23.12.2010**, platnost do **11.02.2013**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti mikrobiologie a molekulární biologie tuberkulózy, bakteriologie a mykologie, parazitologie, molekulárně biologických a molekulárně genetických metod. Odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6 - Střešovice
Telefon: 296 397 237
Fax: 224 310 024
Email: famfulova@klinlab.cz
Kontakt: Ing. Eva Famfulová

8101 Nemocnice Písek, a.s. IČ: 26095190
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **467/2010 z 06.12.2010**, platnost do **10.11.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a odběry primárních vzorků
Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 124
Fax: 382 772 126
Email: biochemie@nemopisek.cz
Kontakt: Mgr. Petra Vorlíčková

8102 Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou IČ: 00064190
Imunologická laboratoř
osvědčení čj. **483/2010 z 16.12.2010**, platnost do **02.12.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu imunologickými vyšetřovacími metodami
Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 604
Fax: 241 721 260
Email: milan.paulik@ftn.cz
Kontakt: RNDr. Milan Paulík, CSc.

- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300
LÚ OKBHI
osvědčení čj. **490/2010 z 22.12.2010**, platnost do **08.12.2013**
Předmět akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně odběrů primárních vzorků kapilární a žilní krve
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 944 243
Fax: 474 333 935
Email: kelbich@nemkadan.cz
Kontakt: Vendulka Lisnerová
- 8104** **DIAGNOZA s.r.o.** IČ: 63148731
DIAGNOZA s.r.o.
osvědčení čj. **512/2010 z 30.12.2010**, platnost do **17.12.2013**
Předmět akreditace:
Histologická vyšetření tkání
Adresa: Kosmova 371/12, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 475 601 117
Fax: 475 601 117
Email: diagnoza@seznam.cz
Kontakt: Eva Závorková

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 03/11
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 prosinci 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1162 5	VERTICAL REPLENISHMENT (VERTREP) OPERATING AREA MARKING, CLEARANCES AND LIGHTING	Označení, vyklizení a osvětlení prostoru pro vertikální doplňování
NU	1310 6	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Kritéria pro konstrukci nových plavidel vojenského námořnictva s ohledem na doplňování
NU	2129 8	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION	Identifikace (rozpoznávání) pozemních sil na bojišti a v prostoru operace
NU	2497 4	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL) - AEP-45(C)	Příručka programátora pro tvorbu hlášení o provedení jaderných výbuchů, napadení bojovými biologickými prostředky a chemickými zbraněmi, předpovědi a výstraha před vzniklým ohrožením a prostory ohrožení - AEP-45(C)
NU	4704 1	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení

b) V prosinci 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2010 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V prosinci 2010 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	2409 2,1	NATO GLOSSARY OF MEDICAL TERMS AND DEFINITIONS - AMedP-13(A)	Slovník termínů a definic zdravotnických služeb NATO - AMedP-13(A)
NU	2455 3,1	PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS - AMovP-2(B)	Postupy pro přesuny s překročením státní hranice - AMovP-2(B)
NU	4629 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS	Hodnotící zkoušení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice
NU	4673 1,1	METHODS FOR ANALYZING DATA FROM TESTS DESIGNED TO MEASURE THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS	Metody analýzy dat ze zkoušek určených k měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot pomocí zmenšených motorů
NU	4710 1,1	MESSAGE SPECIFICATION FOR DATA LINK BETWEEN COMBAT MANAGEMENT SYSTEMS AND IDATS - ANEP-82	Specifikace zprávy pro datové spojení mezi systémy řízení boje a IDATS - ANEP-82
NU	4712 1,1	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF DEPLOYABLE FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standards údržby nasaditelných systémů pro příjem, skladování a výdej paliva

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	1401 13	JOINT BREVITY WORDS PUBLICATION - APP-7(E)	Společná publikace zkratkových slov - APP-7(E)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-7(E).	31.12.2010	1.5.2011
NU	1425 3,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR LUBRICATING OIL, STEAM TURBINE AND GEAR LIGHT SERVICE (O-240 AND O-253)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) mazacích olejů pro parní turbíny a nížce zatěžované převodovky (O-240 a O-253)	Dohoda stanoví minimální standardy kvality dvou viskozitních stupňů mazacích olejů (O-240 a O-253) v době jejich pořizování, které jsou silami NATO používány v provozu parních turbín a nížce zatěžovaných převodovek.	22.12.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	2116 6	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO	Dohoda standardizuje kódové označení vojenských hodností ve dvou základních skupinách (důstojníci, ostatní hodnosti). Uvádí de hodnosti a jejich kódy podle druhů ozbrojených sil a odpovídající ekvivalenty v členských zemích NATO. Neomezuje tvorbu národních tabulek počtů.	31.12.2010	25.8.2012
NU	2375 1	BATTLEFIELD VEHICLE RECOVERY AND EVACUATION GUIDE - AEP-13	Směrnice pro vyprošťování vozidel na bojišti a jejich odsun - AEP-13	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEP-13, včetně změny 1.	22.12.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	2399 1	BATTLEFIELD RECOVERY/EVA-CUATION OPERATIONS	Vyprošťování a odsun na bojišti	Dohoda stanoví prováděcí postupy pro vyprošťování a odsun techniky z prostoru bojové činnosti, formulář požadavku na vyproštění nebo odsun. Definuje vyproštění a odsun.	22.12.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	2400 2	BATTLEFIELD VEHICLE RECOVERY - USER HANDBOOK - AEP-17(A)	Uživatelská příručka pro vyprošťování vozidel na bojišti - AEP-17(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEP-17(A).	22.12.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	2555 1,1	INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik	Dohoda harmonizuje výcvik zpravodajského personálu u jednotlivých států. Uvádí principy a nezbytné výcvikové cíle.	20.12.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2827 6	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli	Dohoda standardizuje manipulaci s materiálem. Stanoví principy překládky vojenského materiálu před rozhraním týlu sboru. Uvádí se definice, kategorie nákladů, přepravní možnosti vozidel, překládacích míst, jejich organizace.	31.12.2010	31.7.2012

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4521 2,1	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATION SURVIVABILITY FACTORS IN THE DESIGN, TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT - AEP-7(A)	Konstrukce, zkoušení a zavádění vojenského materiálu z hlediska odolnosti vůči účinkům chemické, biologické a radioaktivní kontaminace - AEP-7(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEP-7(A).	16.12.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4578 2	THE ENHANCED DIGITAL STRATEGIC TACTICAL GATEWAY (EDSTG)	Rozšířená digitální brána k propojování strategických a taktických spojovacích systémů (EDSTG)	Dohoda stanoví systém standardů k propojení infrastruktury spojovacích sítí na strategickém a taktickém stupni a mezi spojovacími sítěmi na taktickém stupni.	22.12.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	4673 1,1	METHODS FOR ANALYZING DATA FROM TESTS DESIGNED TO MEASURE THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS	Metody analýzy dat ze zkoušek určených k měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot pomocí zmenšených motorů	Dohoda přejímá spojeneckou publikací AOP-58, čímž prosazuje v ní uvedené metody analýzy dat z měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot ve zkušebních zmenšených motorech.	1.12.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2358 4	FIRST AID AND HYGIENE TRAINING IN A CBRN OR TIH ENVIRONMENT	Výcvik v první pomoci a hygieně v podmínkách používání ZHN	Vojenské předpisy: Vševojsk-51-6, Vševojsk-51-6/1, Chem-2-2, Zdrav-21-2	1.1.2011
NU	2413 4	DEMOUNTABLE LOAD CARRYING PLATFORMS (DLCP/FLATRACKS)	Snímatelné přepravní plošiny (flatracky)	ČOS 392001, 2. vydání	21.12.2010
NU	2538 1	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS - AMedP-19	Péče a veterinární zabezpečení zvířat ve všech fázích nasazení u ozbrojených sil - AMedP-19	Vojenský předpis Vet-1-2	1.1.2011
NU	2828 6	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, svazky a kontejnery	ČOS 399006, 2. vydání	29.11.2010
NU	2830 5	MATERIAL HANDLING AIDS	Pomocné manipulační prostředky	ČOS 399005, 2. vydání	8.12.2010
NU	2953 3	THE IDENTIFICATION OF AMMUNITIONS - AOP-2(C)	Označování munice - AOP-2(C)	ČOS 131502, 3. vydání	7.12.2010

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	3501 3	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro ochranné masky posádek letadel	ČOS 151006, 1. vydání	8.10.2010
NR	4193 2	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF IFF MK XA AND MK XII INTERROGATORS AND TRANSPONDERS (PART V) - TECHNICAL DESCRIPTION OF THE MK XIA SYSTEM	Technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů IFF systémů MK XA a MK XII část V: Technický popis systému MK XIA	Normativní výnos MO č. 68/2010	22.11.2010
NU	4193 2	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF IFF MK XA AND MK XII INTERROGATORS AND TRANSPONDERS - PART IV: TECHNICAL CHARACTERISTICS OF MODE S IN MILITARY INTERROGATORS AND TRANSPONDERS	Technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů IFF systémů MK XA a MK XII část IV: Technické charakteristiky režimu S u vojenských dotazovačů a odpovídačů	Normativní výnos MO č. 68/2010	22.11.2010
NR	4579 1	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES	Zařízení pro identifikaci cílů na bojišti	Normativní výnos MO č. 68/2010	22.11.2010
NU	4597 2	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Řízení procesu zastarávání	ČSN EN 62402	31.1.2011
NU	5066 2	PROFILE FOR HF RADIO DATA COMMUNICATIONS	Profil pro rádiový přenos dat na vysoké frekvenci (KV)	Normativní výnos MO č. 67/2010	22.11.2010
NU	7056 1	FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL PROTECTION DURING HIGH ALTITUDE PARACHUTING OPERATIONS	Požadavky na funkčnost vybavení pro fyziologickou ochranu při seskocích padákem z velkých výšek	ČOS 168003, 1. vydání	8.10.2010

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	131502 3	IDENTIFIKAČNÍ ZNAČENÍ VOJENSKÉ MUNICE	Standard stanovuje způsob značení vojenské munice včetně jejího balení, která bude zaváděna a následně dodávána do užívání u organizačních celků Ministerstva obrany ČR po dni nabytí účinnosti standardu.	7.12.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	392001 2	SNÍMATELNÉ PŘEPRAVNÍ PLOŠINY - FLATRACKY. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické požadavky na snímatelné přepravní plošiny - flatracky, zaváděné do používání v ozbrojených silách ČR. Stanovuje zaměnitelnost přepravních plošin zaváděných v ČR v rámci plošinových přepravních systémů NATO.	21.12.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	399005 2	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	Standard stanovuje základní požadavky na pomocné prostředky pro manipulaci s materiálem, používané v mírových i polních podmínkách AČR, a to na vyrovnávací můstky pro překládku materiálu, na pojezdové rampy pro nakládku. Stanovuje bezpečnostní požadavky na závěsné prostředky používané u jeřábů, hydraulických ruk a dalších zdvihacích zařízení.	8.12.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	614001 2	OLOVĚNÉ STARTOVACÍ BATERIE UZAVŘENÉ VĚTRANÉ A VENTILEM ŘÍZENÉ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY, OZNAČOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ	Standard stanovuje všeobecné požadavky na olověné startovací baterie se jmenovitým napětím 12V a požadavky na jejich označování. Stanovuje základní funkční charakteristiky, příslušné zkušební metody a kritéria vyhovění olověné startovací baterie ve zkouškách pro několik tříd a typů. Tento standard se netýká hermeticky uzavřených olověných startovacích baterií. Tento standard platí pro baterie pro vojenská bojová vozidla, vojenská zabezpečovací vozidla a vojenská zvláštní vozidla.	22.12.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	131502 2	IDENTIFIKAČNÍ ZNAČENÍ VOJENSKÉ MUNICE	7.12.2010
	392001 1	SNÍMATELNÉ PŘEPRAVNÍ PLOŠINY - FLATRACKY ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	21.12.2010
	399005 1	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	8.12.2010
	614001 1	OLOVĚNÉ STARTOVACÍ BATERIE. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY, OZNAČOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ	22.12.2010

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051625 2	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU	6.12.2010
	173003 1	ZVEDÁNÍ LETADEL	3.12.2010

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. 1-2/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 04/11
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 **lednu 2011** 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 (2011)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/333/Add.1	7. 1.	S10E	Brazílie	*
BRA/356/Add.1	7. 1.	S10E	Brazílie	*
BRA/384/Add.1	7. 1.	B20, T40T	Brazílie	*
BRA/385/Add.1	7. 1.	X00M	Brazílie	*
BRA/385/Add.2	7. 1.	X00M	Brazílie	*
BRA/397/Add.1	7. 1.	X00M	Brazílie	*
BRA/411	7. 1.	B20, T40T	Brazílie	28. 2. 2011
BRA/412	7. 1.	B20, N30E	Brazílie	28. 2. 2011
CAN/98/Rev.1/Add.1	7. 1.	C10C	Kanada	*
CAN/326	7. 1.	V10T	Kanada	4. 4. 2011
CHL/150/Corr.1	7. 1.	X00M	Chile	*
COL/96/Add.4	7. 1.	N40E	Kolumbie	*
COL/157/Add.1	7. 1.	C50A	Kolumbie	*
DNK/86	7. 1.	C50A	Dánsko	28. 2. 2011
EEC/258/Add.3	7. 1.	X00M	Evropská společenství	*
EEC/354	7. 1.	C00C	Evropská společenství	28. 2. 2011
EEC/355	7. 1.	C00C	Evropská společenství	28. 2. 2011
EEC/356	7. 1.	C00C	Evropská společenství	28. 2. 2011
EEC/357	7. 1.	C00C	Evropská společenství	28. 2. 2011
JPN/351	7. 1.	H00	Japonsko	10. 2. 2011
SAU/204	7. 1.	I00	Saudská Arábie	28. 2. 2011
SAU/205	7. 1.	N00E	Saudská Arábie	28. 2. 2011
SAU/206	7. 1.	N40E	Saudská Arábie	28. 2. 2011
SAU/207	7. 1.	X00M	Saudská Arábie	28. 2. 2011
SAU/208	7. 1.	I10	Saudská Arábie	28. 2. 2011
SAU/209	7. 1.	T40T	Saudská Arábie	28. 2. 2011
USA/551/Add.1	7. 1.	H00	USA	*
USA/607	7. 1.	C50A, C60A	USA	7. 2. 2011
ARE/57	10. 1.	N20E, X00M	Spojené arabské emiráty	10. 3. 2011

ARE/58	10. 1.	X00M, S00S,	Spojené arabské emiráty	10. 3. 2011
BRA/301/Add.3	10. 1.	N20E, X00M	Brazílie	*
BRA/312/Add.1	10. 1.	X00M, T00T	Brazílie	*
BRA/336/Add.1	10. 1.	C00C, X00M	Brazílie	*
BRA/374/Add.1	10. 1.	X00M, H00,	Brazílie	*
BRA/375/Add.1	10. 1.	X00M, H00	Brazílie	*
BRA/376/Add.1	10. 1.	N00E, S00E, X00M	Brazílie	*
CAN/278/Add.1	10. 1.	C50A	Kanada	*
CHN/775	10. 1.	H00, S00E, X00M	Čína	10. 3. 2011
CHN/776	10. 1.	H00, S00E, X00M, B00	Čína	10. 3. 2011
CHN/777	10. 1.	H00, S00E, X00M	Čína	10. 3. 2011
CHN/778	10. 1.	H00, S00E, X00M	Čína	10. 3. 2011
CHN/779	10. 1.	H00, S00E, X00M	Čína	10. 3. 2011
CHN/780	10. 1.	H00, S00E, X00M	Čína	10. 3. 2011
CHN/781	10. 1.	H00, S00E, X00M	Čína	10. 3. 2011
EEC/358	10. 1.	C00C, X20M	Evropská společenství	10. 4. 2011
FRA/120	10. 1.	C50A	Francie	10. 3. 2011
HKG/38	10. 1.	C60A, H00, S00E	Hongkong, Čína	10. 3. 2011
IDN/33/Add.1	10. 1.	X50M	Indonésie	*
IDN/40/Add.1	10. 1.	T00T	Indonésie	*
MEX/178/Add.4	10. 1.	C50A	Mexiko	*
MYS/18	10. 1.	T00T	Malajsie	10. 3. 2011
MYS/19	10. 1.	T00T	Malajsie	10. 3. 2011
MYS/20	10. 1.	T00T	Malajsie	10. 3. 2011
MYS/21	10. 1.	T00T	Malajsie	10. 3. 2011
MYS/22	10. 1.	T00T	Malajsie	10. 3. 2011
PER/31	10. 1.	S00S	Peru	4. 4. 2011
UKR/52	10. 1.	C60A, C50A	Ukrajina	1. 2. 2011
USA/196/Add.4	10. 1.	C70A, C00C, S00E	USA	*
USA/291/Add.3	10. 1.	X00M, N00E, N20E	USA	*
USA/564/Add.1	10. 1.	H30	USA	*
ZAF/131	10. 1.	C00A, C50A, X00M	Jižní Afrika	10. 3. 2011
ARG/257/Add.1	11. 1.	C50A	Argentina	*
ECU/26/Add.1	11. 1.	N40E, T00T	Ekvádor	*
IDN/36/Add.1	11. 1.	H30, H20, X00M	Indonésie	*
IDN/39/Add.1	11. 1.	B00, H00, I00, S00E,	Indonésie	*
OMN/105	11. 1.	T00T	Omán	11. 3. 2011
OMN/106	11. 1.	T00T	Omán	11. 3. 2011
USA/500/Add.2	11. 1.	H00	USA	*
USA/591/Add.1	11. 1.	C50A, C60A	USA	*
USA/593/Add.1	11. 1.	C50A, C60A	USA	*
USA/608	11. 1.	C00A	USA	15. 2. 2011
KOR/302	12. 1.	C50A, C60A	Korea	12. 3. 2011
SAU/210	12. 1.	T00T	Saudská Arábie	12. 3. 2011
USA/510/Add.1	12. 1.	C50A, C60A	USA	*
BRA/413	14. 1.	C00A	Brazílie	31. 3. 2011
BRA/414	14. 1.	S00S	Brazílie	27. 4. 2011
BRA/415	14. 1.	C50A	Brazílie	22. 2. 2011
BRA/416	14. 1.	C50A	Brazílie	9. 2. 2011
BRA/417	14. 1.	C50A	Brazílie	9. 2. 2011
BRA/418	14. 1.	C50A	Brazílie	9. 2. 2011
ECU/34/Add.2	14. 1.	H00, N20E	Ekvádor	*
ECU/67	14. 1.	T00T	Ekvádor	14. 4. 2011
ISR/479/Suppl.1	14. 1.	T00T, H00	Izrael	*
USA/151/Add.5	14. 1.	H00, N20E,	USA	*

USA/440/Add.1	14. 1.	N20E, X00M	USA	*
USA/476/Add.1	14. 1.	C50A, C00A	USA	*
USA/609	14. 1.	H20, T10T	USA	2. 2. 2011
USA/610	14. 1.	T30T	USA	4. 3. 2011
USA/611	14. 1.	C00A, C50A	USA	3. 2. 2011
ECU/66	17. 1.	C00C, N40E, T00T	Ekvádor	17. 3. 2011
UKR/53	17. 1.	C50A	Ukrajina	17. 3. 2011
COL/96/Add.4/Rev.1	18. 1.	N00E, T00T, C00C	Kolumbie	*
MEX/206	18. 1.	B00, S00E	Mexiko	4. 3. 2011
TPKM/96	18. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchajwan, Penghu, Kinmen, Matsu	18. 3. 2011
USA/608/Rev.1	18. 1.	C00A	USA	15. 2. 2011
ZAF/132	18. 1.	I10	Jižní Afrika	18. 3. 2011
IDN/48	19. 1.	S00S	Indonésie	19. 3. 2011
MEX/207	19. 1.	C50A	Mexiko	21. 2. 2011
ARG/158/Add.2	20.1.	C50A, C60A	Argentina	*
BRA/197/Add.4	20.1.	C60A, H00	Brazílie	*
BRA/344/Add.1	20.1.	N20E, S00E	Brazílie	*
BRA/396/Add.1	20.1.	H30	Brazílie	*
MEX/180/Add.2	20.1.	S00S, X00M	Mexiko	*
MEX/181/Add.3	20.1.	S10S	Mexiko	*
MEX/189/Add.2	20.1.	T00T	Mexiko	*
MEX/193/Add.1	20.1.	C30P, S00S	Mexiko	*
MEX/200/Add.2	20.1.	H00, X00M	Mexiko	*
Notif.99/498/Add.7	20.1.	N20E, H00	Argentina	*
NZL/52/Add.1	20.1.	H00, X00M	Nový Zéland	*
NZL/53/Corr.1	20.1.	N00E, N30E, I20	Nový Zéland	*
USA/613	20.1.	I10, C00P	USA	14. 3. 2011
USA/614	20.1.	C00A	USA	22. 3. 2011
ARE/59	21. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	21. 3. 2011
ARE/60	21. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	21. 3. 2011
DEU/13	21. 1.	X00M	Německo	21. 3. 2011
JPN/352	21. 1.	C00A, C00C, N00E, S00E	Japonsko	21. 3. 2011
PRY/28/Add.1	21. 1.	S00E, X00M	Paraguay	*
SAU/211	21. 1.	C00A, C50A	Saudská Arábie	21. 3. 2011
SAU/212	21. 1.	C50A	Saudská Arábie	21. 3. 2011
SAU/213	21. 1.	C00A, C50A	Saudská Arábie	21. 3. 2011
SAU/214	21. 1.	C00A, C50A	Saudská Arábie	21. 3. 2011
USA/612	21. 1.	T00T	USA	14. 3. 2011
EEC/300/Add.1	24. 1.	T00T, C00C	Evropská společenství	*
USA/540/Corr.1	25. 1.	H30	USA	*
USA/553/Corr.1	25. 1.	H30	USA	*
USA/562/Corr.1	25. 1.	H30	USA	*
USA/563/Corr.1	25. 1.	H30	USA	*
USA/567/Corr.1	25. 1.	X00M	USA	*
USA/570/Corr.1	25. 1.	H30, X00M	USA	*
USA/572/Corr.1	25. 1.	H30, X00M	USA	*
USA/601/Corr.1	25. 1.	X00M	USA	*
BRA/165/Add.4	26. 1.	B00, X00M	Brazílie	*
BRA/298/Add.2	26. 1.	X00M, S10S	Brazílie	*
BRA/419	26. 1.	B00	Brazílie	Not applicable
KWT/52	26. 1.	C50A	Kuvajt	26. 3. 2011
KWT/53	26. 1.	C50A	Kuvajt	26. 3. 2011
KWT/54	26. 1.	T00T	Kuvajt	26. 3. 2011
NZL/54	26. 1.	N40E, T00T	Nový Zéland	28. 3. 2011

USA/507/Add.1	26. 1.	T00T	USA	*
USA/568/Corr.2	26. 1.	H00, H30, S00S	USA	*
USA/591/Corr.1	26. 1.	C50A	USA	*
COL/67/Add.3	27. 1.	C50A	Kolumbie	*
CRI/59/Add.2	27. 1.	C40A	Kostarika	*
KOR/303	27. 1.	H00, X30M	Korea	27. 3. 2011
KOR/304	27. 1.	H00, X30M, H30	Korea	27. 3. 2011
ALB/43	28. 1.	X00M	Albánie	28. 3. 2011
ALB/44	28. 1.	X00M	Albánie	28. 3. 2011
ARE/61	28. 1.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	28. 3. 2011
BRA/420	28. 1.	N40E, T00T	Brazílie	Not applicable
CRI/41/Add.2	28. 1.	C00A	Kostarika	*
EEC/359	28. 1.	C50A	Evropská společenství	28. 3. 2011
THA/361	28. 1.	N20E	Thajsko	28. 3. 2011
THA/362	28. 1.	N20E	Thajsko	28. 3. 2011
THA/363	28. 1.	N20E	Thajsko	28. 3. 2011
THA/364	28. 1.	C00C, X00M	Thajsko	28. 3. 2011
THA/365	28. 1.	C00C, X00M	Thajsko	28. 3. 2011

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2011-04-01 do 2011-04-30 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 ISO 31-5 (01 1300)	1995-11-01	Veličiny a jednotky. Část 5: Elektřina a magnetismus
ČSN EN 60079-27 (33 2320)	2006-11-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrníkového systému (FISCO) a nezápalného sběrníkového systému (FNICO)
ČSN EN 61788-6 (34 5685)	2001-09-01	Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě
ČSN EN 60641-3-2 (34 6564)	1996-03-01	Specifikace tvrzené lepenky a tvrzeného papíru pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na tvrzený papír, typy P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3, P.6.1 a P.7.1 (IEC 641-3-2:1992)
ČSN EN 50164-2 (35 7605)	2003-09-01	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče
ČSN EN 50164-1 (35 7605)	2001-07-01	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti
ČSN EN 61754-7 ed. 2 (35 9244)	2005-08-01	Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO
ČSN EN 61300-2-15 (35 9251)	1999-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-15: Zkoušky - Pevnost spojovacího mechanismu při zatížení krouticím momentem
ČSN EN 60745-2-18 (36 1575)	2005-03-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí
ČSN EN 60745-2-9 (36 1575)	2004-03-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitové nástroje
ČSN EN 50083-4 (36 7211)	1999-08-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 4: Pasivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě
ČSN EN 50083-5 (36 7211)	2002-03-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Části stanic distribučního systému
ČSN EN 50083-7 (36 7211)	1998-03-01	Kabelové sítě pro televizní signály, rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7: Vlastnosti systému

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