

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12
Zveřejněno dne 8. prosince 2011

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

ÚNMZ č. 125/11	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 126/11	o určených normách	21
ÚNMZ č. 127/11	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	23
ÚNMZ č. 128/11	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	30

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 129/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	32
	Upozornění redakce	53
ÚNMZ č. 130/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	54
	Upozornění redakce	59
ÚNMZ č. 131/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	60
ÚNMZ č. 132/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	64
ÚNMZ č. 133/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	67
ÚNMZ č. 134/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	70

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 135/11	o změně garanta státního etalonu	71
----------------	----------------------------------	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 136/11	o udělení autorizace pro TÜV NORD Czech, s. r. o., Praha	72
ÚNMZ č. 137/11	o změně autorizace pro PAVUS, a. s., Praha	73
ÚNMZ č. 138/11	o změně autorizace pro VÚPS, Praha	78

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 12/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	83
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	91
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 14/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	95
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	99
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 125/11
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, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11 a č. 9/11.

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2/A1	33 3432	09/11		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A1:2011
ČSN EN 61000-6-4 ed. 2/A1	33 3432	09/11		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí	EN 61000-6-4/A1:2011
ČSN EN 55024 ed. 2	33 4289	09/11		Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55024:2010
ČSN EN 55022 ed. 3	33 4290	11/11		Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022:2010
ČSN ETSI EN 302 774 V1.1.1	87 4609	12/11		Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 774 V1.1.1:2011

ČSN EN 302 296-2 V1.2.1	87 5125	12/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2011
ČSN EN 302 372-2 V1.2.1	87 5131	10/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011
ČSN EN 302 998-1 V1.1.1	87 5159	12/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního skupinového vysílání - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, společné požadavky	ETSI EN 302 998-1 V1.1.1:2011
ČSN EN 302 998-2 V1.1.1	87 5159	12/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního skupinového vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysílače využívající technologii OFDM	ETSI EN 302 998-2 V1.1.1:2011

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 277/01	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065/A12:2011
OJ 11/C 277/01	Safety of laser products - Part 4: Laser guards	EN 60825-4/A2:2011
OJ 11/C 277/01	Information technology equipment Safety Part 1: General requirements	EN 60950-1/A12:2011
OJ 11/C 277/01	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters)	ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2011
OJ 11/C 277/01	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) (Repeaters)	ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2011
OJ 11/C 277/01	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	ETSI EN 301 908-18 V5.2.1:2011
OJ 11/C 277/01	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2011
OJ 11/C 277/01	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)	ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2011
OJ 11/C 277/01	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 6: CDMA TDD (UTRA TDD) User Equipment (UE)	ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2011

OJ 11/C 277/01	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Base Stations (BS)	ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2011
OJ 11/C 277/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2011

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 15650	12 0552	09/10		Větrání budov - Požární klapky	EN 15650:2010
ČSN EN 331	13 4120	08/99		Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov	EN 331:1998
ČSN EN 331/A1	13 4120	08/11		Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov	EN 331/A1:2010
ČSN EN 14846	16 5192	04/09		Stavební kování - Zámky a střelkové zámky - Elektromechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody	EN 14846:2008
ČSN EN 12101-7	38 9700	10/11		Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 7: Potrubí pro odvod kouře	EN 12101-7:2011
ČSN EN 12101-8	38 9700	10/11		Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 8: Klapky pro odvod kouře	EN 12101-8:2011
ČSN EN 13341+A1	69 8941	08/11		Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty - Nádrže z rotačně tvarovaného polyethylenu, foukáním tvarovaného polyethylenu a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 - Požadavky a zkušební metody	EN 13341+A1:2011
ČSN EN 413-1	72 2102	09/11		Cement pro zdění - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody	EN 413-1:2011
ČSN EN 15368+A1	72 2487	11/10		Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční použití - Definice, specifikace a kritéria shody	EN 15368+A1:2010
ČSN EN 771-1 ed. 2	72 2634	11/11		Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky	EN 771-1:2011
ČSN EN 771-2 ed. 2	72 2634	11/11		Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky	EN 771-2:2011
ČSN EN 771-3 ed. 2	72 2634	11/11		Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	EN 771-3:2011
ČSN EN 771-4 ed. 2	72 2634	11/11		Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice	EN 771-4:2011
ČSN EN 771-5 ed. 2	72 2634	11/11		Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene	EN 771-5:2011
ČSN EN 771-6 ed. 2	72 2634	11/11		Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene	EN 771-6:2011

ČSN EN 15037-2+A1	72 3414	10/11	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky	EN 15037-2+A1:2011
ČSN EN 15037-3+A1	72 3414	10/11	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky	EN 15037-3+A1:2011
ČSN EN 12859	72 3610	08/11	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 12859:2011
ČSN EN 1520 ed. 2	73 1203	08/11	Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží	EN 1520:2011
ČSN EN 14081-1+A1	73 2823	08/11	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky	EN 14081-1+A1:2011
ČSN EN 14229	73 2845	04/11	Konstrukční dřevo - Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení	EN 14229:2010
ČSN EN 544 ed. 2	74 7709	10/11	Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 544:2011
ČSN EN 14055	91 4640	07/11	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry	EN 14055:2010

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 11/C 246/01	Chimneys - Components - Concrete outer wall elements	EN 12446:2011
OJ 11/C 246/01	Industrial, commercial and garage doors and gates - Product standard - Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1+A1:2011
OJ 11/C 246/01	Chimneys - Components - Concrete flue blocks	EN 1858+A1:2011

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-6 ed. 2	05 2205	09/11		Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem	EN 60974-6:2011
ČSN EN 60519-1 ed. 3	33 5002	09/11		Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60519-1:2011
ČSN EN 60519-6 ed. 2	33 5002	11/11		Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení	EN 60519-6:2011
ČSN EN 61210 ed. 2	34 0425	10/11		Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky	EN 61210:2010
ČSN EN 61558-2-12 ed. 2	35 1330	10/11		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím	EN 61558-2-12:2011

ČSN EN 61558-2-20 ed. 2	35 1330	09/11		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky	EN 61558-2-20:2011
ČSN EN 61558-2-3 ed. 2	35 1330	03/11		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-3: Zvláštní požadavky a zkoušky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky	EN 61558-2-3:2010
ČSN EN 61558-2-9 ed. 2	35 1330	09/11		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami	EN 61558-2-9:2011
ČSN EN 60947-1 ed. 4/A1	35 4101	09/11		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 60947-1/A1:2011
ČSN EN 61058-2-1 ed. 2	35 4107	09/11		Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače	EN 61058-2-1:2011
ČSN EN 61058-2-5 ed. 2	35 4107	10/11		Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče	EN 61058-2-5:2011
ČSN EN 61095/A1	35 4151	07/01	2012-03-01 ČSN EN 61095 ed. 2:2009-12	Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely	EN 61095/A1/Cor.:2001
ČSN EN 61008-2-1/A11	35 4181	08/99		Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCCB funkčně nezávislé na síťovém napětí	EN 61008-2-1/A11/Cor.:1999
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 61439-5	35 7107	09/11		Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě	EN 61439-5:2011
ČSN EN 60252-1 ed. 2	35 8212	09/11		Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	EN 60252-1:2011
ČSN EN 60252-2 ed. 2	35 8212	09/11		Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory	EN 60252-2:2011
ČSN EN 62532	36 0280	11/11		Indukční výbojky - Požadavky na bezpečnost	EN 62532:2011
ČSN EN 60238 ed. 4/A2	36 0383	09/11		Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	EN 60238/A2:2011
ČSN EN 60838-1 ed. 2/A2	36 0385	11/11		Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60838-1/A2:2011
ČSN EN 61347-1 ed. 2/A1	36 0510	10/11		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 61347-1/A1:2011
ČSN EN 61347-2-2/2	36 0510	10/07		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky	EN 61347-2-2/A1/Cor.:2006
ČSN EN 60598-2-20	36 0600	10/98	2013-04-01 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2:2010-11	Svítidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	EN 60598-2-20/A2/Cor.:2004
ČSN EN 60598-2-20/A1	36 0600	06/99	2013-04-01 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2:2010-11	Svítidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	EN 60598-2-20/A1/Cor.:1998

ČSN EN 60598-2-20/A2	36 0600	01/05	2013-04-01 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2:2010-11	Svítilidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	EN 60598-2-20/A2/ Cor.:2004
ČSN EN 60598-2-22	36 0600	07/99		Svítilidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení	EN 60598-2-22/Cor.:1999
ČSN EN 60598-2-7/1	36 0600	05/99		Svítilidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách	EN 60598-2-7/A2/ Cor.:1999
ČSN EN 61770 ed. 2/1	36 1020	10/11		Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	EN 61770/Cor.:2011
ČSN EN 60335-1/1	36 1040	06/04		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A2/Cor.:2004
ČSN EN 60335-1 ed. 2/3	36 1045	04/07		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A1/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-21 ed. 2/3	36 1045	10/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohříváče vody	EN 60335-2-21/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4/2	36 1045	10/11	2015-03-01 ČSN EN 60335-2-24 ed. 5:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu	EN 60335-2-24/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/2	36 1045	10/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-9 ed. 2/A13	36 1045	06/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření	EN 60335-2-9/A13:2010 EN 60335-2-9/A13/ Cor.:2011
ČSN EN 60730-2-15/1	36 1950	09/02	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohříváčích vody	EN 60730-2-15/A1/ Cor.:2001
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/1	36 1950	10/02	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/A1/ Cor.:2001 EN 60730-2-7/A11/ Cor.:2001 EN 60730-2-7/A12/ Cor.:2001
ČSN EN 60730-2-16/1	36 1960	10/00	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	EN 60730-2-16/A1/ Cor.:2000
ČSN EN 60730-2-9 ed. 3	36 1960	10/11		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9:2010
ČSN EN 50090-1	36 8051	12/11		Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 1: Struktura normalizace	EN 50090-1:2011
ČSN EN 61386-21/A11	37 0000	11/11		Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy	EN 61386-21/A11:2010

ČSN EN 61386-22/A11	37 0000	11/11	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy	EN 61386-22/A11:2010
ČSN EN 61386-23/A11	37 0000	11/11	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy	EN 61386-23/A11:2010

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 11/C 256/01		EN 50290-2-27/A1/ Cor.:2010
OJ 11/C 256/01	Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables - Part 0: General introduction	EN 50363-0:2011
OJ 11/C 256/01	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 2-1: Cross-linked elastomeric sheathing compounds	EN 50363-2-1/A1:2011
OJ 11/C 256/01	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 3: PVC insulating compounds	EN 50363-3/A1:2011
OJ 11/C 256/01	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 5: Halogen-free, cross-linked insulating compounds	EN 50363-5/A1:2011
OJ 11/C 256/01	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 6: Halogen-free, cross-linked sheathing compounds	EN 50363-6/A1:2011
OJ 11/C 256/01	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds	EN 50363-8/A1:2011
OJ 11/C 256/01	Electrical test methods for low voltage energy cables	EN 50395/A1:2011
OJ 11/C 256/01	Non electrical test methods for low voltage energy cables	EN 50396/A1:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 1: General requirements	EN 50525-1:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation	EN 50525-2-11:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-12: Cables for general applications - Cables with thermoplastic PVC insulation for extensible leads	EN 50525-2-12:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-21: Cables for general applications - Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation	EN 50525-2-21:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-22: Cables for general applications - High flexibility braided cables with crosslinked elastomeric insulation	EN 50525-2-22:2011

OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-31: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation	EN 50525-2-31:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-41: Cables for general applications - Single core cables with crosslinked silicone rubber insulation	EN 50525-2-41:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-42: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with crosslinked EVA insulation	EN 50525-2-42:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-51: Cables for general applications - Oil resistant control cables with thermoplastic PVC insulation	EN 50525-2-51:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-71: Cables for general applications - Flat tinsel cables (cords) with thermoplastic PVC insulation	EN 50525-2-71:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-72: Cables for general applications - Flat divisible cables (cords) with thermoplastic PVC insulation	EN 50525-2-72:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-81: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding	EN 50525-2-81:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-82: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric insulation for decorative chains	EN 50525-2-82:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-83: Cables for general applications - Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation	EN 50525-2-83:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-11: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke	EN 50525-3-11:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-21: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke	EN 50525-3-21:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-31: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke	EN 50525-3-31:2011
OJ 11/C 256/01	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-41: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke	EN 50525-3-41:2011
OJ 11/C 256/01	Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)	EN 50550:2011

OJ 11/C 256/01	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065/A12:2011
OJ 11/C 256/01	Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	EN 60269-6:2011
OJ 11/C 256/01	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 1: General requirements	EN 60335-1/A12/Cor.:2007
OJ 11/C 256/01	Safety of laser products - Part 4: Laser guards	EN 60825-4/A2:2011
OJ 11/C 256/01	Information technology equipment Safety Part 1: General requirements	EN 60950-1/A12:2011
OJ 11/C 256/01	Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes	EN 61242/A1/Cor.:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12953-6	07 7853	09/11		Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle	EN 12953-6:2011
ČSN EN 1591-1+A1/1	13 1551	06/11		Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1+A1/AC:2011
ČSN EN 593+A1	13 3901	09/11		Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky	EN 593+A1:2011
ČSN EN 14276-1+A1	14 2020	07/11		Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky	EN 14276-1+A1:2011
ČSN EN 14276-2+A1	14 2020	07/11		Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky	EN 14276-2+A1:2011
ČSN EN 10305-4	42 0093	08/11		Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy	EN 10305-4:2011
ČSN EN 15776	69 5247	09/11		Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %	EN 15776:2011
ČSN EN 13121-3+A1	69 8921	09/10		Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení	EN 13121-3+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 11/C 266/01	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	EN 13121-3+A1/AC:2011

5. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní 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

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 11/C 242/02	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 1: Exigences générales (ISO 13408-1:2008)	EN ISO 13408-1:2011
OJ 11/C 242/02	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 2: Filtration (ISO 13408-2:2003)	EN ISO 13408-2:2011
OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)	EN ISO 13408-3:2011
OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 4: Clean-in-place technologies (ISO 13408-4:2005)	EN ISO 13408-4:2011
OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 5: Sterilization in place (ISO 13408-5:2006)	EN ISO 13408-5:2011
OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005)	EN ISO 13408-6:2011

6. 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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13976-1	84 2130	11/11		Záchrané systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní	EN 13976-1:2011
ČSN EN 13976-2	84 2130	11/11		Záchrané systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém	EN 13976-2:2011

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 242/02	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 1: Exigences générales (ISO 13408-1:2008)	EN ISO 13408-1:2011
OJ 11/C 242/02	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 2: Filtration (ISO 13408-2:2003)	EN ISO 13408-2:2011

OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 3: Lyophilization (ISO 13408-3:2006)	EN ISO 13408-3:2011
OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 4: Clean-in-place technologies (ISO 13408-4:2005)	EN ISO 13408-4:2011
OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 5: Sterilization in place (ISO 13408-5:2006)	EN ISO 13408-5:2011
OJ 11/C 242/02	Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005)	EN ISO 13408-6:2011

7. Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12261/1	25 7863	05/04		Plynoměry - Turbinové plynoměry	EN 12261/AC:2003
ČSN EN 12405-1+A2	25 7865	06/11		Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu	EN 12405-1+A2:2010
ČSN EN 1434-2	25 8511	09/08		Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky	EN 1434-2/AC:2007
ČSN EN 1434-4	25 8511	09/08		Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu	EN 1434-4/AC:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2/A1	33 3432	09/11		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostor obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A1:2011
ČSN EN 61000-6-4 ed. 2/A1	33 3432	09/11		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí	EN 61000-6-4/A1:2011
ČSN EN 50065-2-2/2	33 3435	01/07		Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí	EN 50065-2-2/A1/Cor.:2006
ČSN EN 55024 ed. 2	33 4289	09/11		Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55024:2010
ČSN EN 55022 ed. 3	33 4290	11/11		Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022:2010

ČSN EN 50130-4/A2	33 4590	08/03		Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci	EN 50130-4/A2/Cor.:2003
ČSN EN 60947-1 ed. 4/A1	35 4101	09/11		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 60947-1/A1:2011
ČSN EN 61543/2	35 4183	04/05		Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita	EN 61543/A11/Cor.:2004
ČSN EN 61439-5	35 7107	09/11		Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě	EN 61439-5:2011
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/1	36 1950	10/02	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/A1/Cor.:2001
ČSN EN 60730-2-9 ed. 3	36 1960	10/11		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13490+A1	01 1439	06/09		Vibrace - Manipulační vozíky - Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy	EN 13490+A1:2008
ČSN EN ISO 3744	01 1604	04/11		Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou	EN ISO 3744:2010
ČSN EN ISO 3743-1	01 1605	04/11		Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro zkušební místnosti s tuhými stěnami	EN ISO 3743-1:2010
ČSN EN ISO 3746	01 1606	06/11		Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou	EN ISO 3746:2010
ČSN EN ISO 3741	01 1607	04/11		Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové zkušební místnosti	EN ISO 3741:2010
ČSN EN ISO 3747	01 1612	06/11		Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické/provozní metody pro použití in situ v dozvukovém prostředí	EN ISO 3747:2010
ČSN EN ISO 11201	01 1618	12/10		Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou se zanedbatelnými korekcemi na prostředí	EN ISO 11201:2010

ČSN EN ISO 11202	01 1618	12/10	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí	EN ISO 11202:2010
ČSN EN ISO 11204	01 1618	12/10	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přesných korekcí na prostředí	EN ISO 11204:2010
ČSN EN 13411-4	02 4470	10/11	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	EN 13411-4:2011
ČSN EN 710+A1	04 0050	08/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení	EN 710+A1:2010
ČSN EN 14681+A1	04 0052	08/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi	EN 14681+A1:2010
ČSN EN 1247+A1	04 0053	11/10	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje	EN 1247+A1:2010
ČSN EN 746-2	06 5011	04/11	Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivou	EN 746-2:2010
ČSN EN 1679-1+A1	09 0001	09/11	Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory	EN 1679-1+A1:2011
ČSN EN 1012-1	10 5012	04/11	Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Vzduchové kompresory	EN 1012-1:2010
ČSN EN ISO 28927-11	10 6010	07/11	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 11: Kladiva na opracování kamene	EN ISO 28927-11:2011
ČSN EN ISO 28927-4	10 6010	07/11	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky	EN ISO 28927-4:2010
ČSN EN 1829-2/1	11 7911	11/11	Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky	EN 1829-2/AC:2011
ČSN EN ISO 23125	20 0701	12/10	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy	EN ISO 23125:2010
ČSN EN 14656+A1	21 0706	08/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisu pro železné a neželezné kovy	EN 14656+A1:2010
ČSN EN 14673+A1	21 0707	08/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisu pro volné zápusťkové kování železných a neželezných kovů za tepla	EN 14673+A1:2010
ČSN EN ISO 11148-3	23 9060	04/11	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy	EN ISO 11148-3:2010
ČSN EN ISO 11148-4	23 9060	04/11	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí	EN ISO 11148-4:2010
ČSN EN ISO 11148-6	23 9060	04/11	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN ISO 11148-6:2010
ČSN EN 741+A1	26 0081	07/11	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů	EN 741+A1:2010
ČSN EN 617+A1	26 0082	07/11	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v sílech, bunkrech, zásobnících a násypkách	EN 617+A1:2010

ČSN EN 618+A1	26 0083	07/11	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	EN 618+A1:2010
ČSN EN 619+A1	26 0084	07/11	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	EN 619+A1:2010
ČSN EN 620+A1	26 0085	07/11	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	EN 620+A1:2010
ČSN EN 1175-1+A1	26 8830	06/11	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	EN 1175-1+A1:2010
ČSN EN 1175-2+A1	26 8830	06/11	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	EN 1175-2+A1:2010
ČSN EN 1175-3+A1	26 8830	06/11	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	EN 1175-3+A1:2010
ČSN EN 818-6+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 818-6+A1:2008
ČSN EN 13135-1+A1	27 0136	12/10	Jeřáby - Vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení	EN 13135-1+A1:2010
ČSN EN 13135-2+A1	27 0136	12/10	Jeřáby - Vybavení - Část 2: Neelektrotechnické vybavení	EN 13135-2+A1:2010
ČSN EN 15011	27 0210	07/11	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby	EN 15011:2011
ČSN EN 12999	27 0540	07/11	Jeřáby - Nakládací jeřáby	EN 12999:2011
ČSN EN 13000/1	27 0570	12/10	Jeřáby - Mobilní jeřáby	EN 13000/AC:2010
ČSN EN ISO 3266	27 1914	11/10	Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely	EN ISO 3266:2010
ČSN EN 81-31	27 4003	10/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu	EN 81-31:2010
ČSN EN 81-41	27 4003	07/11	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu	EN 81-41:2010
ČSN EN 12158-1+A1	27 4404	12/10	Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami	EN 12158-1+A1:2010
ČSN EN 12158-2+A1	27 4404	12/10	Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními	EN 12158-2+A1:2010
ČSN EN 1808+A1	27 5003	10/10	Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky	EN 1808+A1:2010
ČSN EN 500-4	27 8311	08/11	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování	EN 500-4:2011
ČSN EN 13020+A1	27 8320	10/10	Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 13020+A1:2010
ČSN EN 12629-1+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	EN 12629-1+A1:2010

ČSN EN 12629-2+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků	EN 12629-2+A1:2010
ČSN EN 12629-3+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem	EN 12629-3+A1:2010
ČSN EN 12629-4+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek	EN 12629-4+A1:2010
ČSN EN 12629-5-1+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze	EN 12629-5-1+A1:2010
ČSN EN 12629-5-2+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze	EN 12629-5-2+A1:2010
ČSN EN 12629-5-3+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek	EN 12629-5-3+A1:2010
ČSN EN 12629-5-4+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem	EN 12629-5-4+A1:2010
ČSN EN 12629-6+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků	EN 12629-6+A1:2010
ČSN EN 12629-7+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce	EN 12629-7+A1:2010
ČSN EN 12629-8+A1	27 8713	04/11	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí)	EN 12629-8+A1:2010
ČSN EN 13035-3+A1/1	27 8809	10/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje	EN 13035-3+A1/AC:2010
ČSN EN 13977	28 1002	10/11	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu	EN 13977:2011
ČSN EN 50223 ed. 2	33 2039	12/10	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky	EN 50223:2010
ČSN EN 60204-1 ed. 2/1	33 2200	04/11	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60204-1/Cor.:2010
ČSN EN 60204-11/1	33 2200	04/11	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV	EN 60204-11/Cor.:2010
ČSN EN 61496-1 ed. 2/1	33 2206	04/11	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61496-1/Cor.:2010
ČSN EN 62061/2	33 2208	04/11	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností	EN 62061/Cor.:2010

ČSN EN 12601	33 3130	07/11	Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost	EN 12601:2010
ČSN EN 60335-1/2	36 1040	03/10	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/Cor.:2009
ČSN EN 60335-1 ed. 2	36 1045	05/03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1:2002
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A1	36 1045	07/05	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A1:2004
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A11	36 1045	09/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A11:2004
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A12	36 1045	12/06	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A12:2006
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A13	36 1045	07/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A13:2008
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A14	36 1045	11/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A14:2010
ČSN EN 60335-2-77 ed. 3	36 1045	08/11	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na elektrické sekačky trávy vedené ručně před sebou	EN 60335-2-77:2010
ČSN EN 60745-1 ed. 3/A11	36 1551	06/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60745-1/A11:2010
ČSN EN 60745-2-1 ed. 2	36 1551	11/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a přiklepové vrtačky	EN 60745-2-1:2010
ČSN EN 60745-2-11 ed. 2	36 1551	11/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem	EN 60745-2-11:2010
ČSN EN 60745-2-13/A1	36 1551	07/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily	EN 60745-2-13/A1:2010
ČSN EN 60745-2-14/A2	36 1551	01/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	EN 60745-2-14/A2:2010
ČSN EN 60745-2-16	36 1551	09/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí	EN 60745-2-16:2010
ČSN EN 60745-2-17 ed. 2	36 1551	05/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky	EN 60745-2-17:2010
ČSN EN 60745-2-19/A1	36 1551	01/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky	EN 60745-2-19/A1:2010
ČSN EN 60745-2-2 ed. 2	36 1551	11/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky	EN 60745-2-2:2010
ČSN EN 60745-2-21/A1	36 1551	09/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů	EN 60745-2-21/A1:2010
ČSN EN 60745-2-5 ed. 3	36 1551	06/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily	EN 60745-2-5:2010
ČSN EN 60745-2-6 ed. 2	36 1551	11/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva	EN 60745-2-6:2010

ČSN EN 61029-1 ed. 3/A11	36 1581	07/11	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61029-1/A11:2010
ČSN EN 61029-2-1	36 1581	06/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily	EN 61029-2-1:2010
ČSN EN 61029-2-10	36 1581	11/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky	EN 61029-2-10:2010
ČSN EN 61029-2-6	36 1581	12/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s přívodem vody	EN 61029-2-6:2010
ČSN EN 61029-2-8	36 1581	06/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky	EN 61029-2-8:2010
ČSN EN 13675+A1	43 3001	08/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu	EN 13675+A1:2010
ČSN EN ISO 4254-10/1	47 0601	04/11	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače	EN ISO 4254-10/AC:2010
ČSN EN ISO 4254-11	47 0601	04/11	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy	EN ISO 4254-11:2010
ČSN EN ISO 4254-5/2	47 0601	08/11	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy	EN ISO 4254-5/AC:2011
ČSN EN ISO 4254-6/1	47 0601	04/11	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv	EN ISO 4254-6/AC:2010
ČSN EN ISO 4254-7/1	47 0601	04/11	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny	EN ISO 4254-7/AC:2010
ČSN EN 15811/1	47 0623	04/11	Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná)	EN 15811/AC:2010
ČSN EN 1374+A1	47 0628	10/10	Zemědělské stroje - Stacionární vybírače pro kruhová síla - Bezpečnost	EN 1374+A1:2010
ČSN EN 13683+A2	47 9010	10/11	Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost	EN 13683+A2:2011
ČSN EN 1010-1+A1	50 7020	04/11	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky	EN 1010-1+A1:2010
ČSN EN 1010-2+A1	50 7020	12/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předtiskovou přípravu	EN 1010-2+A1:2010
ČSN EN 12042+A1	51 2515	04/11	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12042+A1:2010
ČSN EN 12043+A1	51 2545	04/11	Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12043+A1:2010
ČSN EN 12268+A1	51 3020	12/10	Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12268+A1:2010
ČSN EN 12267+A1	51 3025	12/10	Potravinářské stroje - Kotoučové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12267+A1:2010
ČSN EN 13885+A1	51 3030	01/11	Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13885+A1:2010
ČSN EN 13871+A1	51 3035	01/11	Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13871+A1:2010
ČSN EN 13534+A1	51 3040	01/11	Potravinářské stroje - Nasolovací injektory - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13534+A1:2010

ČSN EN 12355+A1	51 3045	12/10	Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12355+A1:2010
ČSN EN 12463+A1	51 3050	08/11	Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12463+A1:2011
ČSN EN 12331+A2	51 3055	01/11	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12331+A2:2010
ČSN EN 13570+A1	51 3060	01/11	Potravinářské stroje - Míchací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13570+A1:2010
ČSN EN 12984+A1	51 3070	01/11	Potravinářské stroje - Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a zařízení vybavená mechanicky poháněnými řeznými nástroji - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12984+A1:2010
ČSN EN 13870+A1	51 3075	01/11	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13870+A1:2010
ČSN EN 12855+A1	51 3080	12/10	Potravinářské stroje - Rotační mísové kutry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12855+A1:2010
ČSN EN 12852+A1	51 4040	11/10	Potravinářské stroje - Drtiče a mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12852+A1:2010
ČSN EN 12853+A1	51 4050	12/10	Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12853+A1:2010
ČSN EN 12853+A1/1	51 4050	07/11	Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12853+A1/AC:2010
ČSN EN 13621+A1	51 4060	11/10	Potravinářské stroje - Sušiče salátu - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13621+A1:2010
ČSN EN 1678+A1	51 4070	12/10	Potravinářské stroje - Stroje na krájení zeleniny - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1678+A1:2010
ČSN EN 13208+A1	51 4080	11/10	Potravinářské stroje - Stroje na loupání zeleniny - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13208+A1:2010
ČSN EN 15774	51 5041	06/11	Potravinářské stroje - Stroje pro zpracování čerstvých a plněných těstovin (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi) - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 15774:2010
ČSN EN 1612-1+A1	69 1287	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	EN 1612-1+A1:2008
ČSN EN 13457+A1	79 8006	07/10	Stroje na výrobu obuvi, zboží z usní a syntetických usní - Štipací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a vysoušení lepidla - Bezpečnostní požadavky	EN 13457+A1:2010
ČSN EN 972+A1	79 8101	04/11	Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 972+A1:2010
ČSN EN 13113+A1	79 8104	11/10	Koželužské stroje - Válcové natírací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 13113+A1:2010
ČSN EN 12921-1+A1	82 2001	12/10	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	EN 12921-1+A1:2010
ČSN EN 12621+A1	82 3002	12/10	Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem - Bezpečnostní požadavky	EN 12621+A1:2010
ČSN EN 12757-1+A1	82 4018	12/10	Míchací stroje nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Míchací stroje pro použití v autolakovnách	EN 12757-1+A1:2010
ČSN EN 12581+A1	82 4020	12/10	Lakovny - Stroje pro máčecí a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	EN 12581+A1:2010
ČSN EN 12753+A1	82 8051	12/10	Systémy tepelného čištění odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu - Bezpečnostní požadavky	EN 12753+A1:2010

ČSN EN ISO 14122-1	83 3280	04/02	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi	EN ISO 14122-1:2001
ČSN EN ISO 14122-1/A1	83 3280	10/10	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi	EN ISO 14122-1/A1:2010
ČSN EN ISO 14122-2	83 3280	04/02	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky	EN ISO 14122-2:2001
ČSN EN ISO 14122-2/A1	83 3280	10/10	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky	EN ISO 14122-2/A1:2010
ČSN EN ISO 14122-3	83 3280	04/02	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí	EN ISO 14122-3:2001
ČSN EN ISO 14122-3/A1	83 3280	10/10	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí	EN ISO 14122-3/A1:2010
ČSN EN ISO 14122-4	83 3280	08/05	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky	EN ISO 14122-4:2004
ČSN EN ISO 14122-4/A1	83 3280	10/10	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky	EN ISO 14122-4/A1:2010
ČSN EN ISO 13855	83 3303	10/10	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla	EN ISO 13855:2010
ČSN EN ISO 4414	83 3370	06/11	Pneumatika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti	EN ISO 4414:2010
ČSN EN ISO 4413	83 3371	06/11	Hydraulika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti	EN ISO 4413:2010
ČSN EN 894-4	83 3585	01/11	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 4: Umístění a uspořádání sdělovačů a ovládačů	EN 894-4:2010

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

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

OZNÁMENÍ č. 126/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách, zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 4/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11 a č. 9/11.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 4017	02 1108	09/11		Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 8676	02 1109	11/11		Šrouby se šestihrannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 7048	02 1132	11/11		Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou
ČSN EN ISO 4018	02 1303	09/11		Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C
ČSN EN 16147	14 3015	09/11		Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu
ČSN EN 13228	49 2134	10/11		Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva
ČSN EN ISO 11296-3	64 6420	11/11		Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 3: Vyložkování těsně přiléhajícími trubkami
ČSN EN ISO 11296-4	64 6420	11/11		Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě
ČSN EN ISO 11298-1	64 6422	11/11		Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Všeobecně
ČSN EN ISO 11298-3	64 6422	11/11		Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyložkování těsně přiléhajícími trubkami
ČSN 73 0540-2	73 0540	10/11		Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
ČSN EN 649	91 7850	11/11		Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace
ČSN EN 593+A1	13 3901	10/11		Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky
ČSN EN 1566-1	64 3176	05/05		Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1565-1	64 3175	06/05		Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém

ČSN EN 1455-1	64 3187	05/05	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 60730-2-8 ed. 2	36 1960	12/02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků
ČSN EN 655	91 7856	11/11	Pružné podlahové krytiny - Dlaždice z aglomerované korkové směsi s polyvinylchloridovou nášlapnou vrstvou - Specifikace
ČSN EN 688	91 7864	11/11	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korkové linoleum

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

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

OZNÁMENÍ č. 127/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 9/11

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 300 065-2 V1.1.1	87 5001	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímočinné telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.1.1	87 5025	02/02		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 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.3.1	87 5090	08/07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007
ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.3.1	87 5090	08/07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007
ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1	87 5111	01/05		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003
ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.2.1	87 5113	02/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007

ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.2.2	87 5124 07/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008
ČSN ETSI EN 302 372-2 V1.1.1	87 5131 12/06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006
ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.2.1	87 5143 10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 301 406 V1.5.1	87 5534 11/04	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003
ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.2.1	87 8595 07/08	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace	ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2008

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 771-1	72 2634	04/04	2013-02-01 ČSN EN 771-1 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky	EN 771-1:2003
ČSN EN 771-1/A 1	72 2634	05/05	2013-02-01 ČSN EN 771-1 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky	EN 771-1/A1:2005
ČSN EN 771-1/A1	72 2634	10/05	2013-02-01 ČSN EN 771-1 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky	EN 771-1/A1:2005
ČSN EN 771-2	72 2634	04/04	2013-02-01 ČSN EN 771-2 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky	EN 771-2:2003
ČSN EN 771-2/A 1	72 2634	05/05	2013-02-01 ČSN EN 771-2 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky	EN 771-2/A1:2005
ČSN EN 771-2/A1	72 2634	10/05	2013-02-01 ČSN EN 771-2 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky	EN 771-2/A1:2005
ČSN EN 771-3	72 2634	10/04	2013-02-01 ČSN EN 771-3 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	EN 771-3:2003
ČSN EN 771-3/A 1	72 2634	05/05	2013-02-01 ČSN EN 771-3 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	EN 771-3/A1:2005

ČSN EN 771-3/A1	72 2634	10/05	2013-02-01 ČSN EN 771-3 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	EN 771-3/A1:2005
ČSN EN 771-4	72 2634	07/04	2013-02-01 ČSN EN 771-4 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice	EN 771-4:2003
ČSN EN 771-4/A 1	72 2634	05/05	2013-02-01 ČSN EN 771-4 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice	EN 771-4/A1:2005
ČSN EN 771-4/A1	72 2634	10/05	2013-02-01 ČSN EN 771-4 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice	EN 771-4/A1:2005
ČSN EN 771-5	72 2634	10/04	2013-02-01 ČSN EN 771-5 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene	EN 771-5:2003
ČSN EN 771-6	72 2634	03/06	2013-02-01 ČSN EN 771-6 ed. 2:2011-11	Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene	EN 771-6:2005
ČSN EN 1520	73 1203	09/03	2012-12-31 ČSN EN 1520 ed. 2:2011-08	Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	EN 1520:2002 EN 1520/AC:2003
ČSN EN 14081-1	73 2823	07/06	2012-01-01 ČSN EN 14081-1+A1:2011-08	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky	EN 14081-1:2005
ČSN EN 12446	73 4207	10/04		Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu	EN 12446:2003
ČSN EN 1858	73 4209	06/10		Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	EN 1858:2008
ČSN EN 13241-1	74 7031	08/04		Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	EN 13241-1:2003
ČSN EN 544	74 7709	04/06	2013-03-31 ČSN EN 544 ed. 2:2011-10	Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou vyztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 544:2005

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN IEC 654-3/1	18 0421	12/97		Provozní podmínky pro měřicí a řídicí zařízení průmyslových procesů. Část 3: Mechanické vlivy	EN 60654-3:1997
ČSN EN 60519-21	33 5002	03/99	2011-12-01 ČSN EN 60519-21 ed. 2:2009-09	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla	EN 60519-21:1998
ČSN EN 62310-3	35 1810	04/09		Statické přepínací systémy (STS) - Část 3: Metody specifikování funkce a požadavky na zkoušení	EN 62310-3:2008
ČSN EN 50086-1	37 0000	06/96		Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 1: Všeobecné požadavky	EN 50086-1:1993

ČSN EN 50194-1	37 8370 06/09	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky	EN 50194-1:2009
----------------	---------------	--	-----------------

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 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005
OJ 11/C 87/01		EN 60598-2-22/Cor. new:1999

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 22/01		EN 12012-3:2001+A1:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1591-1+A1/1	13 1551	06/11		Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1+A1/AC:2010

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 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. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní 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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10993-1	85 5220	06/10		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizika	EN ISO 10993-1:2009

8. 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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13976-1	84 2130	10/04	2011-12-01 ČSN EN 13976-1:2011-11	Záchrané systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Podmínky připojení	EN 13976-1:2003
ČSN EN 13976-2	84 2130	10/04	2011-12-01 ČSN EN 13976-2:2011-11	Záchrané systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém	EN 13976-2:2003
ČSN EN 13976-2/1	84 2130	03/05	2011-12-01 ČSN EN 13976-2:2011-11	Záchrané systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém	EN 13976-2/AC:2004
ČSN EN 13824	85 5264	08/05		Sterilizace zdravotnických prostředků - Aseptické zpracování kapalných zdravotnických prostředků - Požadavky	EN 13824:2004

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 11/C 143/02	Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Usability (IEC 60601-1-6:2006)	EN 60601-1-6/Cor.:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13241-1	74 7031	08/04		Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	EN 13241-1:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13411-4+A1	02 4470	07/09	2011-11-01 ČSN EN 13411-4:2011-10	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	EN 13411-4+A1:2008

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

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

OZNÁMENÍ č. 128/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 9/11

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 4014	02 1101	11/01	2011-10-01 ČSN EN ISO 4014:2011-09	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8765	02 1103	11/01	2011-10-01 ČSN EN ISO 8765:2011-09	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 4017	02 1108	11/01	2011-10-01 ČSN EN ISO 4017:2011-09	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8676	02 1109	11/01	2011-12-01 ČSN EN ISO 8676:2011-11	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 7048	02 1132	10/99	2011-12-01 ČSN EN ISO 7048:2011-11	Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou
ČSN EN ISO 4018	02 1303	11/01	2011-10-01 ČSN EN ISO 4018:2011-09	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C
ČSN EN 331	13 4120	08/99		Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov
ČSN EN 255-3	14 3015	11/98	2011-10-01 ČSN EN 16147:2011-09	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 3: Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu
ČSN EN 13228	49 2134	03/04	2011-11-01 ČSN EN 13228:2011-10	Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva
ČSN EN 13566-3	64 6420	04/07	2011-12-01 ČSN EN ISO 11296-3:2011-11	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami
ČSN EN 13566-4	64 6420	06/07	2011-12-01 ČSN EN ISO 11296-4:2011-11	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě
ČSN EN 14409-1	64 6422	06/05	2011-12-01 ČSN EN ISO 11298-1:2011-11	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 14409-3	64 6422	06/05	2011-12-01 ČSN EN ISO 11298-3:2011-11	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami

ČSN EN 15037-3	72 3414	01/10	2011-11-01 ČSN EN 15037-3+A1:2011-10	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky
ČSN 73 0540-2	73 0540	04/07	2011-11-01 ČSN 73 0540-2:2011-10	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
ČSN 73 2824-1	73 2824	10/04	2011-10-01 ČSN 73 2824-1:2011-09	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
ČSN EN 649	91 7850	03/98	2011-12-01 ČSN EN 649:2011-11	Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace
ČSN EN 655	91 7856	05/98	2011-12-01 ČSN EN 655:2011-11	Pružné podlahové krytiny - Dlaždice s podkladem ze slisovaného korku s polyvinylchloridovou nášlapnou vrstvou - Specifikace
ČSN EN 688	91 7864	07/98	2011-12-01 ČSN EN 688:2011-11	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korková linolea

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 129/11****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.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 14006 (01 0906)
kat.č. 89797 | Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro začlenění ekodesignu; (idt ISO 14006:2011); Vydání: Prosinec 2011 |
| 2. ČSN ISO 29821-1 (01 1464)
kat.č. 89634 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Část 1: Všeobecné pokyny; Vydání: Prosinec 2011 |
| 3. ČSN ISO 10302-2 (01 1673)
kat.č. 89820 | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného malými ventilačními zařízeními a měření vibrací šířených jejich konstrukcí - Část 2: Měření vibrací šířených konstrukcí; Vydání: Prosinec 2011 |
| 4. ČSN EN ISO 14253-2 (01 4100)
kat.č. 89696 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřicího vybavení měřením - Část 2: Návod pro odhad nejistoty měření v GPS, při kalibraci měřicího vybavení a při ověřování výrobku; (idt ISO 14253-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN P ISO/TS 14253-2 (01 4100) | Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Zkoušení součástí a měřidel měřením - Část 2: Pokyn k zjišťování odhadu nejistot měření v GPS, při kalibraci měřicího zařízení a při ověřování výrobků; Vydání: Zář 2005 |
| 5. ČSN EN ISO 14253-3 (01 4100)
kat.č. 89679 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřicího vybavení měřením - Část 3: Směrnice k dosažení souhlasu na základě stanovené nejistoty měření; (idt ISO 14253-3:2011); Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN P ISO/TS 14253-3 (01 4100) | Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Zkoušení součástí a měřidel měřením - Část 3: Směrnice k dosažení souhlasu při určování nejistot měření; Vydání: Zář 2005 |
| 6. ČSN EN ISO 12780-1 (01 4140)
kat.č. 89675 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přímost - Část 1: Slovník a parametry přímosti; (idt ISO 12780-1:2011); Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN P ISO/TS 12780-1 (01 4140) | Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přímost - Část 1: Slovník a parametry přímosti; Vydání: Duben 2005 |
| 7. ČSN EN ISO 12780-2 (01 4140)
kat.č. 89676 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přímost - Část 2: Operátory specifikace; (idt ISO 12780-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší |

- ČSN P ISO/TS 12780-2 (01 4140) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přímost - Část 2: Operátory specifikace; Vydání: Duben 2005
8. ČSN EN ISO 12781-1 (01 4146) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rovinnost - Část 1: Slovník a parametry rovinnosti;** (idt ISO 12781-1:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89677
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ISO/TS 12781-1 (01 4146) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Rovinnost - Část 1: Slovník a parametry rovinnosti; Vydání: Březen 2005
9. ČSN EN ISO 12781-2 (01 4146) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rovinnost - Část 2: Operátory specifikace;** (idt ISO 12781-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89678
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ISO/TS 12781-2 (01 4146) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Rovinnost - Část 2: Operátory specifikace; Vydání: Březen 2005
10. ČSN EN ISO 12181-1 (01 4151) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kruhovitost - Část 1: Slovník a parametry kruhovitosti;** (idt ISO 12181-1:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89673
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ISO/TS 12181-1 (01 4151) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Kruhovitost - Část 1: Slovník a parametry kruhovitosti; Vydání: Duben 2005
11. ČSN EN ISO 12181-2 (01 4151) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kruhovitost - Část 2: Operátory specifikace;** (idt ISO 12181-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89674
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ISO/TS 12181-2 (01 4151) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Kruhovitost - Část 2: Operátory specifikace; Vydání: Duben 2005
12. ČSN EN ISO 12180-1 (01 4156) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Válcovitost - Část 1: Slovník a parametry válcovitosti;** (idt ISO 12180-1:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89671
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ISO/TS 12180-1 (01 4156) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Válcovitost - Část 1: Slovník a parametry válcovitosti; Vydání: Duben 2005
13. ČSN EN ISO 12180-2 (01 4156) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Válcovitost - Část 2: Operátory specifikace;** (idt ISO 12180-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89672
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ISO/TS 12180-2 (01 4156) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Válcovitost - Část 2: Operátory specifikace; Vydání: Duben 2005
14. ČSN EN ISO/IEC 17021 (01 5257) **Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu;** (idt ISO/IEC 17021:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89654
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO/IEC 17021 (01 5257) Posuzování shody - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu; Vydání: Březen 2007
15. ČSN EN ISO 14825 (01 8281) **Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) - GDF5.0*);** (idt ISO 14825:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89541
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14825 (01 8281) Inteligentní dopravní systémy - Geografické datové soubory (GDF) - Celková datová specifikace; Vyhlášena: Říjen 2004
16. ČSN EN 15722 (01 8461) **Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall;**
kat.č. 89813
Vydání: Prosinec 2011

17. ČSN EN 13523-11 (03 8761)
kat.č. 89806
ČSN EN 13523-11 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost rozpouštědlům (zkouška otěrem); Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost rozpouštědlům (Zkouška otěrem); Vydání: Říjen 2005
18. ČSN EN 14894 (07 8400)
kat.č. 89470
ČSN EN 14894 (07 8400)
Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů;
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a cisteren; Vydání: Leden 2007
19. ČSN ISO 6406 (07 8540)
kat.č. 89429
ČSN ISO 6406 (07 8540)
Lahve na plyny - Bezešvé ocelové lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Plynové lahve - Bezešvé ocelové plynové lahve - Periodická kontrola a zkoušení; Vydání: Květen 2007
20. ČSN ISO 10462 (07 8542)
kat.č. 89428
ČSN ISO 10462 (07 8542)
Lahve na plyny - Lahve na přepravu rozpuštěného acetyleny - Periodická kontrola a údržba; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Plynové lahve - Lahve na přepravu rozpuštěného acetyleny - Periodická kontrola a údržba; Vydání: Květen 2007
21. ČSN EN 60534-2-1 ed. 2
(13 4510)
kat.č. 89732
ČSN EN 60534-2-1 (13 4510)
Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách*); (idt IEC 60534-2-1:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-05-04 se ruší
Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách; Vydání: Prosinec 1999
22. ČSN EN ISO 10218-2 (18 6502)
kat.č. 89828
Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 2: Systémy robotů a integrace; (idt ISO 10218-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
23. ČSN EN 14154-1+A2 (25 7811)
kat.č. 89649
ČSN EN 14154-1+A1 (25 7811)
Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2007
24. ČSN EN 14154-2+A2 (25 7811)
kat.č. 89650
ČSN EN 14154-2+A1 (25 7811)
Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití; Vydání: Říjen 2007
25. ČSN EN 14154-3+A2 (25 7811)
kat.č. 89651
ČSN EN 14154-3+A1 (25 7811)
Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení; Vydání: Říjen 2007
26. ČSN EN 14535-1+A1 (28 4031)
kat.č. 89276
ČSN EN 14535-1 (28 4031)
Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu; Vydání: Srpen 2006

27. ČSN EN 15595+A1 (28 4043) **Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89600
Její vydáním se ruší
ČSN EN 15595 (28 4043) Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola; Vydání: Září 2009
28. ČSN EN 15220-1+A1 (28 4054) **Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89275
Její vydáním se ruší
ČSN EN 15220-1 (28 4054) Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele; Vydání: Květen 2009
29. ČSN EN ISO 6185-4 (32 0840) **Nafukovací čluny - Část 4: Čluny s délkou trupu od 8 m do 24 m a s motorem o jmenovitém výkonu 15 kW a větším**; (idt ISO 6185-4:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89782
30. ČSN EN 50522 (33 3201) **Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 88607
S účinností od 2013-11-01 se ruší
část ČSN 33 3201; Vydání: Listopad 2002
31. ČSN EN 61936-1 (33 3201) **Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla**; (mod IEC 61936-1:2010 + idt IEC 61936-1:2010/Cor.1:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 88637
S účinností od 2013-11-01 se spolu s vydáním ČSN EN 50522 ruší
ČSN 33 3201 Elektrické instalace nad AC 1 kV; Vydání: Listopad 2002
32. ČSN EN 61000-4-21 ed. 2 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory***; (idt IEC 61000-4-21:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89785
S účinností od 2014-03-03 se ruší
ČSN EN 61000-4-21 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory; Vydání: Červenec 2004
33. ČSN EN 61000-4-22 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-22: Zkušební a měřicí technika - Měření vyzářované emise a odolnosti v plně bezodrazových komorách (FAR) ***; (idt IEC 61000-4-22:2010); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89784
34. ČSN EN 50065-1 ed. 2 (33 3435) **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89800
S účinností od 2014-03-21 se ruší
ČSN EN 50065-1 (33 3435) Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení; Vydání: Březen 2002
35. ČSN EN 61851-1 ed. 2 (34 1590) **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky**; (idt IEC 61851-1:2010); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89690
S účinností od 2014-04-01 se ruší
ČSN EN 61851-1 (34 1590) Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2002
36. ČSN EN 50525-1 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapětí silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89737
S účinností od 2014-01-17 se ruší
ČSN 34 7410-1 Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2003
ČSN 34 7470-1 Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2003

- 37. ČSN EN 50525-2-11 (34 7410)**
kat.č. 89734
- Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-11: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely s PVC termoplastickou izolací;** Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7410-12
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry; Vydání: Listopad 1996
- ČSN 34 7410-5
S účinností od 2014-01-17 se spolu s vydáním ČSN EN 50525-2-71 ruší
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry; Vydání: Prosinec 1996
- 38. ČSN EN 50525-2-12 (34 7410)**
kat.č. 89739
- Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-12: Kabely pro všeobecné použití - Prodlužovací vedení s PVC termoplastickou izolací;** Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7410-10
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Spirálové přívody; Vydání: Srpen 2002
- 39. ČSN EN 50525-2-21 (34 7410)**
kat.č. 89741
- Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-21: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely se zesítěnou elastomerovou izolací;** Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7470-11 ed. 2
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely; Vydání: Září 2007
- ČSN 34 7470-4 ed. 2
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely; Vydání: Leden 2005
- ČSN 34 7470-10 ed. 2
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm; Vydání: Září 2007
- ČSN 34 7470-12 ed. 2
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR; Vydání: Říjen 2007
- ČSN 34 7470-16 ed. 2
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru; Vydání: Listopad 2007
- 40. ČSN EN 50525-2-22 (34 7410)**
kat.č. 89748
- Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-22: Kabely pro všeobecné použití - Vysoce flexibilní opletené kabely se zesítěnou elastomerovou izolací;**
Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-01-17 se ruší
část ČSN 34 7470-14 ed. 2; Vydání: Říjen 2007
- 41. ČSN EN 50525-2-31 (34 7410)**
kat.č. 89750
- Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-31: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neoplášťované kabely s PVC termoplastickou izolací;** Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7410-3
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení; Vydání: Říjen 1997
- ČSN 34 7410-7
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90 °C; Vydání: Listopad 1997
- 42. ČSN EN 50525-2-41 (34 7410)**
kat.č. 89753
- Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové kabely se zesítěnou silikonovou izolací;** Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7470-3 ed. 2
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží; Vydání: Leden 2005

43. ČSN EN 50525-2-42 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-42: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neopláš'ované kabely se zesítěnou EVA izolací**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89755
S účinností od 2014-01-17 se ruší
ČSN 34 7470-7
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110 °C; Vydání: Říjen 1997
44. ČSN EN 50525-2-51 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-51: Kabely pro všeobecné použití - Oleji odolné ovládací kabely s PVC termoplastickou izolací**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89757
S účinností od 2014-01-17 se ruší
ČSN 34 7410-13
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji; Vydání: Říjen 1997
45. ČSN EN 50525-2-71 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-71: Kabely pro všeobecné použití - Ploché pokovené kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89759
S účinností od 2014-01-17 se ruší
část ČSN 34 7410-5; Vydání: Prosinec 1996
S účinností od 2014-01-17 se spolu s vydáním ČSN EN 50525-2-11 zcela ruší
ČSN 34 7410-5; Vydání: Prosinec 1996
46. ČSN EN 50525-2-72 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-72: Kabely pro všeobecné použití - Ploché rozdělitelné kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89761
S účinností od 2014-01-17 se ruší
ČSN 34 7410-11
Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla; Vydání: Říjen 1997
47. ČSN EN 50525-2-81 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-81: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítěným elastomerovým obalem pro obloukové svařování**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89763
S účinností od 2014-01-17 se ruší
ČSN 34 7470-6
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6: Svařovací vodiče; Vydání: Říjen 1997
48. ČSN EN 50525-2-82 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-82: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítěnou elastomerovou izolací pro dekorativní řetězce**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89765
S účinností od 2014-01-17 se ruší
ČSN 34 7470-8
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce; Vydání: Říjen 1997
49. ČSN EN 50525-2-83 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití - Vícežilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89767
S účinností od 2014-01-17 se ruší
ČSN 34 7470-15 ed. 2
Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže; Vydání: Listopad 2007
50. ČSN EN 50525-3-11 (34 7410) **Elektrické kabely - Nízkonapět'ové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-11: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogení termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89769
S účinností od 2014-01-17 se ruší

- ČSN 34 7410-14 Kably a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Ohebné kably a šňůry s bezhalogenovou termoplastickou izolací a pláštěm; Vydání: Duben 2004
- 51. ČSN EN 50525-3-21 (34 7410)** **Elektrické kably - Nízkonapět'ové silové kably pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-21: Kably se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kably s bezhalogenou sesítěnou izolací a s nízkou emisí dýmu;** Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89771
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7470-13 ed. 2 Kably a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Bezhalogenové ohebné kably s nízkou emisí kouře; Vydání: Říjen 2007
- 52. ČSN EN 50525-3-31 (34 7410)** **Elektrické kably - Nízkonapět'ové silové kably pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-31: Kably se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kably bez pláště s bezhalogenou termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu;** Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89773
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7410-15 Kably a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s bezhalogenovou termoplastickou izolací; Vydání: Srpen 2007
- 53. ČSN EN 50525-3-41 (34 7410)** **Elektrické kably - Nízkonapět'ové silové kably pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-41: Kably se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kably bez pláště s bezhalogenou sesítěnou izolací a s nízkou emisí dýmu;** Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89775
S účinností od 2014-01-17 se ruší
- ČSN 34 7470-9 ed. 2 Kably a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové bezhalogenové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí kouře; Vydání: Září 2007
- 54. ČSN EN 60076-2 ed. 2 (35 1001)** **Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení transformátorů ponořených do kapaliny;** (idt IEC 60076-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89254
S účinností od 2014-03-30 se ruší
- ČSN EN 60076-2 (35 1002) Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení; Vydání: Červen 1999
- 55. ČSN EN 50541-1 (35 1111)** **Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89724
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN 35 1111-1 Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení 24 kV; Vydání: Červen 1999
- ČSN 35 1111-2 Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Dodatečné požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení je 36 kV; Vydání: Červen 1999
- 56. ČSN EN 61954 ed. 2 (35 1611)** **Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů*);** (idt IEC 61954:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89585
S účinností od 2014-05-26 se ruší
- ČSN EN 61954 (35 1611) Výkonová elektronika pro elektrické přenosové a distribuční sítě - Zkoušení tyristorových spínačů pro statické kompenzátory VAR; Vydání: Říjen 2000

57. ČSN EN 61810-2 ed. 2 (35 3412) **Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost***;
kat.č. 89594 (idt IEC 61810-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-04-01 se ruší
ČSN EN 61810-2 (35 3412) Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost; Vydání: Prosinec 2005
58. ČSN EN 61810-2-1 (35 3412) **Elektromechanická elementární relé - Část 2-1: Spolehlivost - Postup ověřování
hodnot B10***; (idt IEC 61810-2-1:2011); Vydání: Prosinec 2011
59. ČSN EN 60512-8-2 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-2: Zkoušky
statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8b: Statické namáhání
v osovém směru***; (idt IEC 60512-8-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
60. ČSN EN 60512-8-3 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-3: Zkoušky
statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška pevnosti
páčky***; (idt IEC 60512-8-3:2011); Vydání: Prosinec 2011
61. ČSN EN 60512-9-4 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-4: Zkoušky
trvanlivosti - Zkouška 9d: Trvanlivost upevnění kontaktů v tělísku a těsnění
(údržba, stárnutí) ***; (idt IEC 60512-9-4:2011); Vydání: Prosinec 2011
62. ČSN EN 60512-17-2 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-2: Zkoušky
upevnění kabelu - Zkouška 17b: Pevnost úchytky kabelu proti kroužení
kabelu***; (idt IEC 60512-17-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-05-12 se ruší
část ČSN IEC 512-9 (35 4055); Vydání: Květen 1994
63. ČSN EN 50550 (35 4195) **Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití
(POP)**; Vydání: Prosinec 2011
64. ČSN EN 60130-9 ed. 2 (35 4602) **Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas
a přidružená zvuková zařízení***; (idt IEC 60130-9:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-03-30 se ruší
ČSN EN 60130-9 (35 4602) Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas
a přidružená zvuková zařízení; Vydání: Červenec 2001
65. ČSN EN 60269-6 (35 4701) **Pojistky nízkého napětí - Část 6: Doplnující požadavky na pojistkové vložky pro
ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů;**
(idt IEC 60269-6:2010 + IEC 60269-6:2010/Cor.1:2010); Vydání: Prosinec 2011
66. ČSN EN 60099-8 (35 4870) **Svodiče přepětí - Část 8: Svodiče přepětí z oxidu kovů s vnějším sériovým
jiskřištěm (EGLA) pro venkovní přenosová a distribuční vedení soustav se
střídavým napětím nad 1 kV;** (idt IEC 60099-8:2011); Vydání: Prosinec 2011
67. ČSN EN 60679-6 (35 8430) **Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem - Část 6: Měřicí
metoda krátkodobé nestability fáze oscilátorů řízených křemenným krystalem
a PAV oscilátorů - Pokyny pro použití***; (idt IEC 60679-6:2011);
Vydání: Prosinec 2011
68. ČSN EN 62047-8 (35 8775) **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 8: Zkušební
metoda ohýbání proužku pro měření tahových vlastností tenkých vrstev*);**
(idt IEC 62047-8:2011); Vydání: Prosinec 2011

- 69. ČSN EN 60191-6-17 (35 8791)**
kat.č. 89571
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-17: Všeobecná pravidla pro přípravu obrysového nákresu pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Návod pro návrh vrstevných pouzder - Pouzdra P-PFBGA a P-PFLGA*); (idt IEC 60191-6-17:2011); Vydání: Prosinec 2011
- 70. ČSN EN 60747-5-5 (35 8797)**
kat.č. 89569
Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotoelektrické vazební členy*); (idt IEC 60747-5-5:2007); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
část ČSN EN 60747-5-1 (35 8797); Vydání: Únor 2002
část ČSN EN 60747-5-2 (35 8797); Vydání: Únor 2002
část ČSN EN 60747-5-3 (35 8797); Vydání: Únor 2002
- 71. ČSN EN 60749-21 ed. 2**
(35 8799)
kat.č. 89809
ČSN EN 60749-21 (35 8799)
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost*); (idt IEC 60749-21:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-05-12 se ruší
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost; Vydání: Srpen 2005
- 72. ČSN EN 60749-29 ed. 2**
(35 8799)
kat.č. 89811
ČSN EN 60749-29 (35 8799)
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření*); (idt IEC 60749-29:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-05-12 se ruší
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření; Vydání: Září 2004
- 73. ČSN EN 60793-1-44 ed. 2**
(35 9213)
kat.č. 89621
ČSN EN 60793-1-44 (35 9213)
Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka*); (idt IEC 60793-1-44:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-05-25 se ruší
Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka; Vydání: Srpen 2002
- 74. ČSN EN 61167 (36 0250)**
kat.č. 89714
ČSN EN 61167+A1 až A3 (36 0250)
Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení*); (idt IEC 61167:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-05-04 se ruší
Halogenidové výbojky; Vydání: Leden 2004
- 75. ČSN EN 62386-210 (36 0540)**
kat.č. 89468
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 210: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Radič (Zařízení typ 9) *); (idt IEC 62386-210:2011); Vydání: Prosinec 2011
- 76. ČSN EN 50564 (36 1060)**
kat.č. 89591
ČSN EN 62301 (36 1060)
Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby energie nízkého příkonu; (mod IEC 62301:2011); Vydání: Prosinec 2011
S účinností od 2014-03-03 se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření příkonu pohotovostního režimu; Vydání: Červen 2006
- 77. ČSN EN 61029-2-12 (36 1581)**
kat.č. 89529
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity; (mod IEC 61029-2-12:2010); Vydání: Prosinec 2011
- 78. ČSN EN 62660-2 (36 4328)**
kat.č. 89612
Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zkoušky při nesprávném použití*); (idt IEC 62660-2:2010); Vydání: Prosinec 2011

79. ČSN EN 61951-2 ed. 3 (36 4385) **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid***; (idt IEC 61951-2:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89610
S účinností od 2014-06-29 se ruší
- ČSN EN 61951-2 ed. 2 (36 4385) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid; Vydání: Březen 2004
80. ČSN EN 62116 (36 4625) **Postup zkoušky opatření zabraňujících ostrovnímu provozu fotovoltaických střídačů připojených do elektrizační soustavy**; (mod IEC 62116:2008); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89180
81. ČSN EN 62509 (36 4626) **Regulátory nabití baterie pro fotovoltaické systémy - Výkonnost a funkce***; (idt IEC 62509:2010); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89580
82. ČSN EN 50548 (36 4627) **Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly***; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89587
83. ČSN EN 60601-2-57 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-57: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů obsahujících nelaserový světelný zdroj určených pro terapeutické, diagnostické, monitorovací a kosmetické/estetické použití**; (idt IEC 60601-2-57:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89485
84. ČSN EN 50556 (36 5601) **Systémy silniční dopravní signalizace**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89687
S účinností od 2014-01-02 se ruší
ČSN 36 5601 Systémy silniční dopravní signalizace; Vydání: Květen 2003
85. ČSN EN 61937-10 (36 7552) **Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 10: Bitový tok nelineární PCM podle MPEG-4 formátu beztrátového kódování (ALS) ***; (idt IEC 61937-10:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89728
86. ČSN EN 50090-1 (36 8051) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 1: Struktura normalizace**; Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89577
S účinností od 2014-02-21 se ruší
ČSN EN 50090-2-1 (33 2150) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-1: Přehled systému - stavba; Vydání: Srpen 1997
87. ČSN EN 62574 (36 8617) **Zvukové, obrazové a multimediální systémy - Všeobecné přidělení kanálu vícekanálového zvuku***; (idt IEC 62574:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89730
88. ČSN EN 60118-13 ed. 3 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)**; (idt IEC 60118-13:2011); Vydání: Prosinec 2011
(36 8860)
kat.č. 89647
S účinností od 2014-05-16 se ruší
ČSN EN 60118-13 ed. 2 (36 8860) Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC); Vydání: Listopad 2005
89. ČSN EN 62040-3 ed. 2 (36 9066) **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení***; (idt IEC 62040-3:2011 + IEC 62040-3:2011/Cor.1:2011); Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 89583
S účinností od 2014-04-18 se ruší
ČSN EN 62040-3 (36 9066) Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení; Vydání: Listopad 2001

- 90. ČSN ISO/IEC 9075-1 (36 9178)** kat.č. 89528 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 1: Základní rámec (SQL/Základní rámec) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-1 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 1: Základní rámec (SQL/Základní rámec); Vydání: Říjen 2005
- 91. ČSN ISO/IEC 9075-2 (36 9178)** kat.č. 89639 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 2: Základy (SQL/Základy) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-2 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 2: Základy (SQL/Základy); Vydání: Říjen 2005
- 92. ČSN ISO/IEC 9075-3 (36 9178)** kat.č. 89640 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 3: Rozhraní úrovně volání (SQL/CLI) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-3 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 3: Rozhraní úrovně volání (SQL/CLI); Vydání: Říjen 2005
- 93. ČSN ISO/IEC 9075-4 (36 9178)** kat.č. 89641 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 4: Persistentně uchované moduly (SQL/PSM) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-4 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 4: Persistentně uchované moduly (SQL/PSM); Vydání: Říjen 2005
- 94. ČSN ISO/IEC 9075-9 (36 9178)** kat.č. 89642 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 9: Řízení vnějších dat (SQL/MED) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-9 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 9: Řízení vnějších dat (SQL/MED); Vydání: Říjen 2005
- 95. ČSN ISO/IEC 9075-10 (36 9178)** kat.č. 89643 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 10: Vazby objektového jazyka (SQL/OLB) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-10 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 10: Vazby objektového jazyka (SQL/OLB); Vydání: Říjen 2005
- 96. ČSN ISO/IEC 9075-11 (36 9178)** kat.č. 89644 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 11: Informační a definiční schémata (SQL/Schémata) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-11 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 11: Informační a definiční schémata (SQL/Schémata); Vydání: Říjen 2005
- 97. ČSN ISO/IEC 9075-13 (36 9178)** kat.č. 89645 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 13: Rutiny a typy SQL používající programovací jazyk Java™ (SQL/JRT) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-13 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 13: Rutiny a typy SQL používající programovací jazyk Java™ (SQL/JRT) ; Vydání: Říjen 2005
- 98. ČSN ISO/IEC 9075-14 (36 9178)** kat.č. 89646 **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 14: Specifikace spojené s XML (SQL/XML) ***; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9075-14 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 14: Specifikace spojené s XML (SQL/XML); Vydání: Říjen 2005

- 99. ČSN ISO/IEC 9798-1 (36 9743)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 89298
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ISO/IEC 9798-1 (36 9743) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Mechanismy autentizace entit - 1. část: Obecný model; Vydání: Květen 1997
- 100. ČSN ISO/IEC 9798-2 (36 9743)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy využívající symetrické šifrovací algoritmy;**
 kat.č. 89296
 (idt ISO/IEC 9798-2/Cor.1:2010); Vydání: Prosinec 2011
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ISO/IEC 9798-2 (36 9743) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy používající symetrické šifrovací algoritmy; Vydání: Prosinec 2000
- 101. ČSN ISO/IEC 9798-5 (36 9743)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 5: Mechanismy používající techniku nulových znalostí;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 89295
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN ISO/IEC 9798-5 (36 9743) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 5: Mechanismy používající techniku nulových znalostí; Vydání: Červenec 2001
- 102. ČSN ISO/IEC 27003 (36 9790)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro implementaci systému řízení bezpečnosti informací;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 88915
- 103. ČSN EN 1560 (42 0005)** **Slévárství - Systém označování litiny - Značky materiálů a číselné označování materiálů;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 89129
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN EN 1560 (42 0005) Slévárství - Systém označování litiny - Značky materiálů a číselné označování materiálů; Vydání: Říjen 1999
- 104. ČSN EN 12513 (42 0961)** **Slévárství - Otěruvzdorné litiny;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 88969
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN EN 12513 (42 0961) Slévárství - Otěruvzdorné litiny; Vydání: Duben 2002
- 105. ČSN EN 1559-1 (42 1260)** **Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně;**
 kat.č. 89130
 Vydání: Prosinec 2011
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN EN 1559-1 (42 1260) Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně; Vydání: Únor 1999
- 106. ČSN EN 131-1+A1 (49 3830)** **Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 89533
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN EN 131-1 (49 3830) Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry; Vydání: Prosinec 2007
- 107. ČSN 56 0186-2** **Metody zkoušení piva - Část 2: Senzorické zkoušení;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 89719
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN 56 0186-2 Metody zkoušení piva. Senzorické zkoušení; z 1981-11-02
- 108. ČSN 56 0186-4** **Metody zkoušení piva - Část 4: Stanovení zákalu;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 89722
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN 56 0186-4 Metody zkoušení piva. Stanovení zákalu; z 1981-11-02
- 109. ČSN 56 0186-10** **Metody zkoušení piva - Část 10: Stanovení hořkosti;** Vydání: Prosinec 2011
 kat.č. 89718
 Jejím vydáním se ruší
 ČSN 56 0186-10 Metody zkoušení piva. Část 10: Stanovení hořkosti; Vydání: Březen 1995

- 110. ČSN 56 0187-2**
kat.č. 89721 **Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 2: Ostatní metody zkoušení sladu;** Vydání: Prosinec 2011
- 111. ČSN 56 0187-3**
kat.č. 89720 **Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 3: Zkoušení sladových výtažků;** Vydání: Prosinec 2011
- 112. ČSN 56 9603**
kat.č. 89535 **Pravidla správné hygienické a výrobní praxe - Vejce a vaječné výrobky;**
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN 56 9603 **Pravidla správné hygienické a výrobní praxe - Vejce a vaječné výrobky;**
Vydání: Duben 2006
- 113. ČSN ISO 6731 (57 0535)**
kat.č. 89463 **Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda);** Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 6731 (57 0535) **Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda);** Vydání: Únor 1998
- 114. ČSN ISO 6734 (57 0731)**
kat.č. 89461 **Zahuštěné slazené mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda);** Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 6734 (57 0731) **Zahuštěné slazené mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda);**
Vydání: Únor 1998
- 115. ČSN EN 1555-4 (64 6412)**
kat.č. 89564 **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury);** Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1555-4 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Armatury;** Vydání: Září 2003
- 116. ČSN EN 12948 (65 4840)**
kat.č. 89534 **Materiály k vápnění půd - Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra;** Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12948 (65 4840) **Materiály k vápnění půd - Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra;** Vyhlášena: Duben 2011
- 117. ČSN EN 15705 (65 4877)**
kat.č. 89566 **Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimochovina a krotonylidendimochovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B);** Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15705 (65 4877) **Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimochovina a krotonylidendimochovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B);** Vyhlášena: Srpen 2010
- 118. ČSN EN 15956 (65 4886)**
kat.č. 89567 **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách;**
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 15956 (65 4886) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách;**
Vyhlášena: Červen 2010
- 119. ČSN EN 15957 (65 4887)**
kat.č. 89565 **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citranu amonném;**
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 15957 (65 4887) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citranu amonném;**
Vyhlášena: Červen 2010

120. ČSN EN 12705 (66 8656)
kat.č. 89514
Lepidla na usně a obuvnické materiály - Stanovení změny barevného odstínu bílých nebo světle zbarvených povrchů usní způsobené migrací;
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12705 (66 8656)
Lepidla na usně a obuvnické materiály - Stanovení změny barevného odstínu bílých nebo světle zbarvených povrchů usní způsobené migrací; Vydání: Srpen 2000
121. ČSN EN ISO 1518-1 (67 3086)
kat.č. 89805
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení; (idt ISO 1518-1:2011); Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1518 (67 3109)
Nátěrové hmoty - Zkouška vrypem; Vydání: Listopad 2000
122. ČSN EN 1998-1 NA ed. A
(73 0036)
kat.č. 89525
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings;
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1998-1/NA ed. A
(73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings; Vydání: Duben 2007
123. ČSN EN 1998-2 NA ed. A
(73 0036)
kat.č. 89499
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1998-2/NA ed. A
(73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges; Vydání: Květen 2008
124. ČSN EN 1998-3 NA ed. A
(73 0036)
kat.č. 89500
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: General actions - Assessment and retrofitting of buildings;
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1998-3/NA ed. A
(73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: General actions - Assessment and retrofitting of buildings; Vydání: Květen 2008
125. ČSN EN 1998-4 NA ed. A
(73 0036)
kat.č. 89502
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1998-4/NA ed. A
(73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines; Vydání: Září 2008
126. ČSN EN 1998-5 NA ed. A
(73 0036)
kat.č. 89503
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects;
Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1998-5/NA ed. A
(73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects; Vydání: Prosinec 2006
127. ČSN EN 1998-6 NA ed. A
(73 0036)
kat.č. 89504
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1998-6/NA ed. A
(73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys; Vydání: Září 2007
128. ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A
(73 1201)
kat.č. 89505
National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1992-1-1/NA ed. A
(73 1201)
National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Červenec 2007

- 129. ČSN EN 1824 (73 7015)**
kat.č. 89705
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1824 (73 7015)
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích; Vydání: Květen 1999
- 130. ČSN EN 13420 (74 6809)**
kat.č. 89608
Okna - Chování mezi rozdílnými klimaty - Zkušební metoda;
Vydání: Prosinec 2011
- 131. ČSN EN 13241-1+A1 (74 7031)**
kat.č. 89578
Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13241-1 (74 7031)
Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti; Vydání: Srpen 2004
- 132. ČSN EN 13508-2+A1 (75 6901)**
kat.č. 89520
Zjišťování a hodnocení stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 2: Kódovací systém pro vizuální prohlídku; Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13508-2 (75 6901)
Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 2: Kódovací systém pro vizuální prohlídku; Vydání: Duben 2005
- 133. ČSN EN 15987 (79 0015)**
kat.č. 89532
Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi;
Vydání: Prosinec 2011
- 134. ČSN EN ISO 25424 (85 5254)**
kat.č. 89701
Sterilizace zdravotnických prostředků - Nízkoteplotní pára a formaldehyd - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; (idt ISO 25424:2009); Vydání: Prosinec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15424 (85 5254)
Sterilizace zdravotnických prostředků - Nízkoteplotní pára a formaldehyd - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; Vydání: Prosinec 2007
- 135. ČSN EN ISO 13408-1 (85 5264)**
kat.č. 89698
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky; (idt ISO 13408-1:2008); Vydání: Prosinec 2011
- 136. ČSN EN ISO 13408-2 (85 5264)**
kat.č. 89699
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 2: Filtrace; (idt ISO 13408-2:2003); Vydání: Prosinec 2011
- 137. ČSN EN ISO 13408-3 (85 5264)**
kat.č. 89700
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 3: Lyofilizace; (idt ISO 13408-3:2006); Vydání: Prosinec 2011
- 138. ČSN ETSI EN 302 774 V1.1.1 (87 4609)**
kat.č. 89575
Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);
Vydání: Prosinec 2011
- 139. ČSN ETSI EN 302 296-2 V1.2.1 (87 5125)**
kat.č. 89573
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*); Vydání: Prosinec 2011

140. ČSN ETSI EN 302 729-1 V1.1.2 (87 5158)
kat.č. 89572 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*);** Vydání: Prosinec 2011
141. ČSN ETSI EN 302 998-1 V1.1.1 (87 5159)
kat.č. 89576 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního skupinového vysílání - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, společné požadavky*);** Vydání: Prosinec 2011
142. ČSN ETSI EN 302 998-2 V1.1.1 (87 5159)
kat.č. 89574 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního skupinového vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysíláče využívající technologii OFDM*);** Vydání: Prosinec 2011

ZMĚNY ČSN

143. ČSN EN 60534-2-1 (13 4510)
kat.č. 89733 **Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách;** Vydání: Prosinec 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
144. ČSN EN 50090-2-1 (33 2150)
kat.č. 89620 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-1: Přehled systému - stavba;** Vydání: Srpen 1997
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
145. ČSN 33 3201
kat.č. 88638 **Elektrické instalace nad AC 1 kV;** Vydání: Listopad 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
146. ČSN EN 61000-4-21 (33 3432)
kat.č. 89786 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
147. ČSN EN 50065-1 (33 3435)
kat.č. 89801 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení;** Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
148. ČSN EN 61851-1 (34 1590)
kat.č. 89689 **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
149. ČSN 34 7410-1
kat.č. 89738 **Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
150. ČSN 34 7410-3
kat.č. 89751 **Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení;** Vydání: Říjen 1997
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2011
151. ČSN 34 7410-5
kat.č. 89736 **Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry;** Vydání: Prosinec 1996
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2011

152. ČSN 34 7410-7
kat.č. 89752
**Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90 °C; Vydání: Listopad 1997
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2011**
153. ČSN 34 7410-10
kat.č. 89740
**Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Spirálové přívody; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
154. ČSN 34 7410-11
kat.č. 89762
**Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla; Vydání: Říjen 1997
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2011**
155. ČSN 34 7410-12
kat.č. 89735
**Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry; Vydání: Listopad 1996
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2011**
156. ČSN 34 7410-13
kat.č. 89758
**Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji; Vydání: Říjen 1997
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2011**
157. ČSN 34 7410-14
kat.č. 89770
**Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Ohebné kabely a šňůry s bezhalogenovou termoplastickou izolací a pláštěm; Vydání: Duben 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
158. ČSN 34 7410-15
kat.č. 89774
**Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s bezhalogenovou termoplastickou izolací; Vydání: Srpen 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
159. ČSN 34 7470-11 ed. 2
kat.č. 89743
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
160. ČSN 34 7470-9 ed. 2
kat.č. 89776
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové bezhalogenové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí kouře; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
161. ČSN 34 7470-1
kat.č. 89747
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
162. ČSN 34 7470-3 ed. 2
kat.č. 89754
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží; Vydání: Leden 2005
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2011**
163. ČSN 34 7470-4 ed. 2
kat.č. 89742
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely; Vydání: Leden 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
164. ČSN 34 7470-6
kat.č. 89764
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6: Svařovací vodiče; Vydání: Říjen 1997
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2011**

165. ČSN 34 7470-7
kat.č. 89756
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110 °C; Vydání: Říjen 1997
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2011**
166. ČSN 34 7470-8
kat.č. 89766
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce; Vydání: Říjen 1997
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2011**
167. ČSN 34 7470-10 ed. 2
kat.č. 89745
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
168. ČSN 34 7470-12 ed. 2
kat.č. 89746
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR; Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
169. ČSN 34 7470-13 ed. 2
kat.č. 89772
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Bezhalogenové ohebné kabely s nízkou emisí kouře; Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
170. ČSN 34 7470-14 ed. 2
kat.č. 89749
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry; Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
171. ČSN 34 7470-15 ed. 2
kat.č. 89768
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže; Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
172. ČSN 34 7470-16 ed. 2
kat.č. 89744
**Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru; Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
173. ČSN EN 60076-2 (35 1002)
kat.č. 89255
**Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
174. ČSN 35 1111-1
kat.č. 89725
**Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení 24 kV; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**
175. ČSN 35 1111-2
kat.č. 89726
**Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Dodatečné požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení je 36 kV; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011**

176. ČSN EN 61954 (35 1611)
kat.č. 89586 **Výkonová elektronika pro elektrické přenosové a distribuční sítě - Zkoušení tyristorových spínačů pro statické kompenzátory VAR;** Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
177. ČSN EN 61810-2 (35 3412)
kat.č. 89595 **Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost;** Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
178. ČSN IEC 512-9 (35 4055)
kat.č. 89670 **Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky;** Vydání: Květen 1994
Změna Z10*); Vydání: Prosinec 2011
179. ČSN EN 60130-9 (35 4602)
kat.č. 89636 **Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas a přidružená zvuková zařízení;** Vydání: Červenec 2001
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
180. ČSN EN 60747-5-1 (35 8797)
kat.č. 89623 **Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-1: Optoelektronické součástky - Všeobecně;** Vydání: Únor 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
181. ČSN EN 60747-5-2 (35 8797)
kat.č. 89624 **Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-2: Optoelektronické součástky - Základní mezní a charakteristické hodnoty;** Vydání: Únor 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
182. ČSN EN 60747-5-3 (35 8797)
kat.č. 89625 **Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-3: Optoelektronické součástky - Metody měření;** Vydání: Únor 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
183. ČSN EN 60749-21 (35 8799)
kat.č. 89810 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost;** Vydání: Srpen 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
184. ČSN EN 60749-29 (35 8799)
kat.č. 89812 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
185. ČSN EN 60749-30 (35 8799)
kat.č. 89628 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti;** Vydání: Srpen 2005
Změna A1*); (idt IEC 60749-30:2005/A1:2011); Vydání: Prosinec 2011
186. ČSN EN 60793-1-44 (35 9213)
kat.č. 89622 **Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka;** Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
187. ČSN EN 61167+A1 až A3
(36 0250)
kat.č. 89715 **Halogenidové výbojky;** Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
188. ČSN EN 61184 ed. 2 (36 0382)
kat.č. 89653 **Bajonetové objímky;** Vydání: Květen 2009
Změna A1; (idt IEC 61184:2008/A1:2011); Vydání: Prosinec 2011

189. ČSN EN 62301 (36 1060)
kat.č. 89592 **Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření příkonu pohotovostního režimu;**
Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
190. ČSN EN 62115 (36 1338)
kat.č. 89793 **Elektrické hračky - Bezpečnost;** Vydání: Leden 2006
Změna A2; (mod IEC 62115:2003/A2:2010); Vydání: Prosinec 2011
191. ČSN EN 61951-2 ed. 2
(36 4385)
kat.č. 89611 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid;** Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
192. ČSN 36 5601
kat.č. 89686 **Systémy silniční dopravní signalizace;** Vydání: Květen 2003
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2011
193. ČSN EN 60065 (36 7000)
kat.č. 89609 **Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost;**
Vydání: Květen 2003
Změna A12; Vydání: Prosinec 2011
194. ČSN EN 60118-13 ed. 2
(36 8860)
kat.č. 89648 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC);**
Vydání: Listopad 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
195. ČSN EN 60950-1 ed. 2
(36 9060)
kat.č. 89613 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Listopad 2006
Změna A12; Vydání: Prosinec 2011
196. ČSN EN 62040-3 (36 9066)
kat.č. 89584 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení;** Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2011
197. ČSN EN 50174-1 ed. 2
(36 9071)
kat.č. 89590 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality;** Vydání: Duben 2010
Změna A1; Vydání: Prosinec 2011
198. ČSN EN 50174-2 ed. 2
(36 9071)
kat.č. 89589 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách;** Vydání: Duben 2010
Změna A1; Vydání: Prosinec 2011
199. ČSN ISO 11260 (83 6225)
kat.č. 89695 **Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého;** Vydání: Červenec 1998
Změna Z1; (idt EN ISO 11260:2011); Vydání: Prosinec 2011

OPRAVY ČSN

200. ČSN EN 81-41 (27 4003)
kat.č. 89692 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu;** Vydání: Červenec 2011
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2011
Její vydáním se ruší
- ČSN ISO 9386-1 (27 4013) **Poháněné zdvihací plošiny pro osoby s omezenou pohyblivostí - Bezpečnostní předpisy, rozměry a provoz - Část 1: Svislé zdvihací plošiny;** Vydání: Květen 2002
(Oprava je vydána tiskem)

- 201. ČSN EN 61300-2-47 ed. 3**
(35 9251)
kat.č. 89627
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky;** Vydání: Červen 2011
Oprava 1*; (idt IEC 61300-2-47:2010/Cor.1:2011); Vydání: Prosinec 2011
(Oprava je vydána tiskem)
- 202. ČSN EN 60745-1 ed. 3**
(36 1551)
kat.č. 88978
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Prosinec 2009
Oprava 1; (idt EN 60745-1:2009/Cor.:2009); Vydání: Prosinec 2011
(Oprava je vydána tiskem)
- 203. ČSN EN 61029-1 ed. 3**
(36 1581)
kat.č. 88977
- Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2009
Oprava 1; (idt EN 61029-1:2009/Cor.:2009); Vydání: Prosinec 2011
(Oprava je vydána tiskem)
- 204. ČSN EN 1998-2 (73 0036)**
kat.č. 89508
- Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty;**
Vydání: Květen 2007
Oprava 2; Vydání: Prosinec 2011 (Oprava je vydána tiskem)

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 11/2011

na str. 7 v bodě 39 - ČSN EN 62246-1 ed. 2 (35 34 60) byl po schválení této normy a po autorské korektuře Věstníku dodatečně opraven chybný údaj „S účinností od 2014-01-14 se ruší“ na správný údaj „S účinností od **2014-03-17** se ruší“.

OZNÁMENÍ č. 130/11
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 třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN P CEN/TS 15531-4 (01 8234)
kat.č. 89244</p> | <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Monitorování zařízení; CEN/TS 15531-4:2011; Platí od 2012-01-01</p> |
| <p>2. ČSN P CEN/TS 15531-5 (01 8234)
kat.č. 89248</p> | <p>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Výměna dat situací; CEN/TS 15531-5:2011; Platí od 2012-01-01</p> |
| <p>3. ČSN P CEN/TS 28701 (01 8236)
kat.č. 89247</p> | <p>Dopravní telematika - Veřejná doprava osob - Identifikace stacionárních objektů ve veřejné dopravě osob; CEN/TS 28701:2010; Platí od 2012-01-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 13053+A1 (12 7005)
kat.č. 89212</p> <p>ČSN EN 13053 (12 7005)</p> | <p>Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí; EN 13053:2006+A1:2011; Platí od 2012-01-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Větrání budov - Jednotky pro úpravu vzduchu - Třídění a provedení jednotek, prvků a částí; Vyhlášena: Leden 2007</p> |
| <p>5. ČSN EN 13141-4 (12 7131)
kat.č. 89213</p> <p>ČSN EN 13141-4 (12 7131)</p> | <p>Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 4: Ventilátory pro bytová větrací zařízení; EN 13141-4:2011; Platí od 2012-01-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 4: Ventilátory pro bytová větrací zařízení; Vyhlášena: Srpen 2004</p> |
| <p>6. ČSN EN 61784-3-18 (18 4001)
kat.č. 89211</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18; EN 61784-3-18:2011; IEC 61784-3-18:2011; Platí od 2012-01-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 62244 (35 6575)
kat.č. 89235</p> | <p>Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory záření pro detekci radioaktivních a zvláštních jaderných materiálů na národních hranicích; EN 62244:2011; IEC 62244:2006; Platí od 2012-01-01</p> |

8. ČSN EN 62327 (35 6576)
kat.č. 89234 **Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření;** EN 62327:2011; IEC 62327:2006; Platí od 2012-01-01
9. ČSN EN 62363 (35 6577)
kat.č. 89239 **Přístroje radiační ochrany - Přenosné měřiče a monitory fotonové kontaminace;** EN 62363:2011; IEC 62363:2008; Platí od 2012-01-01
10. ČSN EN 60745-1 ed. 2 (36 1550)
kat.č. 89440 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;** EN 60745-1:2006; mod IEC 60745-1:2006; Platí od 2012-01-01
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 78496 ve Věst. 06/2007. Později byla zrušena ve Věst. 12/2009. Na základě EN 60745-1:2009/Cor.:2009-12 je nově převzata do soustavy ČSN jako ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
11. ČSN EN 61029-1 ed. 2 (36 1580)
kat.č. 89441 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky;** EN 61029-1:2000; mod IEC 61029-1:1990; Platí od 2012-01-01
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 60209 ve Věst. 12/2000. Později byla zrušena ve Věst. 12/2009. Na základě EN 61029-1:2009/Cor.:2009-12 je nově převzata do soustavy ČSN jako ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
12. ČSN EN 10351 (42 0527)
kat.č. 88461 **Chemický rozbor železných materiálů - Indukční sprážený plazmový opticko-spektrometrický rozbor nelegovaných a nízkolegovaných ocelí - Stanovení Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Si (celkový) a Sn (běžná metoda);** EN 10351:2011; Platí od 2012-01-01
13. ČSN EN ISO 16050 (56 0006)
kat.č. 89218 **Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a celkového obsahu aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v obilovinách, ořeších a výrobcích z nich - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie;** EN ISO 16050:2011; ISO 16050:2003; Platí od 2012-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 12955 (56 0006) Potravin - Stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v cereáliích, skořápkových plodech a podobných výrobcích - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací a přečištěním na imunoafinitní koloně; Vyhlášena: Červen 2000
14. ČSN EN ISO 22118 (56 0653)
kat.č. 89246 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu a kvantifikaci mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Charakteristiky metody;** EN ISO 22118:2011; ISO 22118:2011; Platí od 2012-01-01
15. ČSN EN ISO 22119 (56 0654)
kat.č. 89245 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) v reálném čase k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Všeobecné požadavky a definice;** EN ISO 22119:2011; ISO 22119:2011; Platí od 2012-01-01
16. ČSN P CEN/TS 16233-1 (56 0687)
kat.č. 89217 **Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 1: Stanovení astaxantinu a kantaxantinu;** CEN/TS 16233-1:2011; Platí od 2012-01-01
17. ČSN P CEN/TS 16233-2 (56 0687)
kat.č. 89249 **Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 2: Identifikace poměru enantiomerů astaxantinu;** CEN/TS 16233-2:2011; Platí od 2012-01-01
18. ČSN EN ISO 16212 (68 1552)
kat.č. 89209 **Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu kvasinek a plísní (ISO 16212:2008);** EN ISO 16212:2011; ISO 16212:2008; Platí od 2012-01-01

19. ČSN EN ISO 13079 (70 4206)
kat.č. 89225
Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Trubičky pro měření rychlosti sedimentace erytrocytů Westergrenovou metodou; EN ISO 13079:2011; ISO 13079:2011; Platí od 2012-01-01
20. ČSN EN ISO 13130 (70 4300)
kat.č. 89226
ČSN 70 4300
Laboratorní sklo - Exsikátory; EN ISO 13130:2011; ISO 13130:2011; Platí od 2012-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
Laboratorní sklo - Exsikátory; Vydání: Listopad 1997
21. ČSN EN ISO 13132 (70 4322)
kat.č. 89233
Laboratorní sklo - Petriho misky; EN ISO 13132:2011; ISO 13132:2011; Platí od 2012-01-01
22. ČSN EN ISO 17076-2 (79 3863)
kat.č. 89208
ČSN EN 14327 (79 3863)
Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 2: Metoda Martindale za použití kotouče s kuličkami; EN ISO 17076-2:2011; ISO 17076-2:2011; Platí od 2012-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti vůči oděru usně pro automobily; Vyhlášena: Červen 2004
23. ČSN P CEN ISO/TS 16181
(79 5640)
kat.č. 89229
Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení ftalátů v obuvnických materiálech; CEN ISO/TS 16181:2011; ISO/TS 16181:2011; Platí od 2012-01-01
24. ČSN EN ISO 16133 (83 6130)
kat.č. 89204
Kvalita půdy - Návod pro zřízení a udržování programů monitoringu; EN ISO 16133:2011; ISO 16133:2004; Platí od 2012-01-01
25. ČSN EN ISO 15175 (83 6145)
kat.č. 89205
Kvalita půdy - Charakterizace půdy souvisící s ochranou podzemní vody; EN ISO 15175:2011; ISO 15175:2004; Platí od 2012-01-01
26. ČSN EN ISO 16072 (83 6440)
kat.č. 89193
Kvalita půdy - Laboratorní metody pro stanovení mikrobiální půdní respirace; EN ISO 16072:2011; ISO 16072:2002; Platí od 2012-01-01
27. ČSN EN ISO 14240-1 (83 6441)
kat.č. 89197
Kvalita půdy - Stanovení půdní mikrobiální biomasy - Část 1: Metoda substrátem indukované respirace; EN ISO 14240-1:2011; ISO 14240-1:1997; Platí od 2012-01-01
28. ČSN EN ISO 14240-2 (83 6441)
kat.č. 89196
Kvalita půdy - Stanovení půdní mikrobiální biomasy - Část 2: Fumigační extrakční metoda; EN ISO 14240-2:2011; ISO 14240-2:1997; Platí od 2012-01-01
29. ČSN EN ISO 22030 (83 6445)
kat.č. 89206
Kvalita půdy - Biologické metody - Chronická toxicita pro vyšší rostliny; EN ISO 22030:2011; ISO 22030:2005; Platí od 2012-01-01
30. ČSN EN ISO 20963 (83 6452)
kat.č. 89207
Kvalita půdy - Účinky znečištění na larvy hmyzu (Oxythyrea funesta) - Stanovení akutní toxicity; EN ISO 20963:2011; ISO 20963:2005; Platí od 2012-01-01
31. ČSN EN ISO 15952 (83 6453)
kat.č. 89203
Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na juvenilní stádia pozemních hlemýžďů (Helicidae) - Stanovení účinků znečištění půdy na růst; EN ISO 15952:2011; ISO 15952:2006; Platí od 2012-01-01
32. ČSN EN ISO 17402 (83 6500)
kat.č. 89195
Kvalita půdy - Požadavky a návod pro výběr a použití metod k hodnocení biologické dostupnosti znečišťujících látek v půdě a v půdních materiálech⁺; EN ISO 17402:2011; ISO 17402:2008; Platí od 2012-01-01

33. ČSN EN 14778 (83 8211) **Tuhá biopaliva - Vzorkování**; EN 14778:2011; Platí od 2012-01-01
kat.č. 89236
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 14778-1 Tuhá biopaliva - Vzorkování - Část 1: Metody vzorkování; Vydání: Červenec 2006
(83 8211)
ČSN P CEN/TS 14778-2 Tuhá biopaliva - Vzorkování - Část 2: Metody vzorkování sypkého materiálu
(83 8211) přepravovaného nákladními auty; Vydání: Květen 2006
ČSN P CEN/TS 14779 (83 8212) Tuhá biopaliva - Vzorkování - Metody přípravy vzorkovacích plánů a vzorkovacích
certifikátů; Vydání: Květen 2006
34. ČSN EN 14780 (83 8213) **Tuhá biopaliva - Příprava vzorku**; EN 14780:2011; Platí od 2012-01-01
kat.č. 89223
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 14780 (83 8213) Tuhá biopaliva - Metody přípravy vzorku; Vydání: Květen 2006
35. ČSN EN ISO 9999 (84 1001) **Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie**;
EN ISO 9999:2011; ISO 9999:2011; Platí od 2012-01-01
kat.č. 89224
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 9999 (84 1001) Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie;
Vyhlášena: Říjen 2007
36. ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení**
(87 5033) **pracující v občanském pásmu (CB) - Část 1: Technické vlastnosti a metody**
kat.č. 89658 **měření**; ETSI EN 300 433-1 V1.3.1:2011; Platí od 2012-01-01
37. ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení**
(87 5033) **pracující v občanském pásmu (CB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající**
kat.č. 89659 **základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**;
ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2011; Platí od 2012-01-01
38. ČSN ETSI EN 301 908-1 V5.2.1 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky**
(87 5111) **článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné požadavky**;
kat.č. 89660 ETSI EN 301 908-1 V5.2.1:2011; Platí od 2012-01-01
39. ČSN ETSI EN 301 908-13 V5.2.1 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky**
(87 5111) **článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro**
kat.č. 89656 **zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)**;
ETSI EN 301 908-13 V5.2.1:2011; Platí od 2012-01-01
40. ČSN ETSI EN 301 908-14 V5.2.1 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky**
(87 5111) **článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro**
kat.č. 89655 **zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)**;
ETSI EN 301 908-14 V5.2.1:2011; Platí od 2012-01-01
41. ČSN ETSI EN 302 729-2 V1.1.2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení**
(87 5158) **krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR)**
kat.č. 89657 **pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz,**
57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;
ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2011; Platí od 2012-01-01
42. ČSN ETSI EN 302 769 V1.2.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce**
(87 9049) **a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové**
kat.č. 89661 **systémy (DVB-C2)**; ETSI EN 302 769 V1.2.1:2011; Platí od 2012-01-01

43. ČSN EN ISO 28706-5 (94 5040) **Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 5: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi v uzavřených systémech**; EN ISO 28706-5:2011; ISO 28706-5:2010; Platí od 2012-01-01
kat.č. 89210
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14483-5 (94 5066) Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 5: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi v uzavřených systémech; Vyhlášena: Únor 2005
-

ZMĚNY ČSN

44. ČSN EN 61029-1 ed. 2 (36 1580) **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vyhlášena: Prosinec 2011
kat.č. 89442
Změna A11; (idt EN 61029-1:2000/A11:2003); Platí od 2012-01-01
Tato změna byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 69225 ve Věst. 12/2003. Později byla zrušena ve Věst. 12/2009. Na základě EN 61029-1:2009/Cor.:2009-12 je nově převzata do soustavy ČSN jako změna ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
45. ČSN EN 61029-1 ed. 2 (36 1580) **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vyhlášena: Prosinec 2011
kat.č. 89443
Změna A12; (idt EN 61029-1:2000/A12:2003); Platí od 2012-01-01
Tato změna byla původně již přeložena a vydána s kat. č. 69224 ve Věst. 12/2003. Později byla zrušena ve Věst. 12/2009. Na základě EN 61029-1:2009/Cor.:2009-12 je nově převzata do soustavy ČSN jako změna ČSN schválená k přímému používání oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
46. ČSN EN ISO 15912 (85 6349) **Stomatologie - Zatmelovací hmoty a žáruvzdorné modelové materiály**;
kat.č. 89222
Vyhlášena: Březen 2007
Změna A1; (idt EN ISO 15912:2006/A1:2011); (idt ISO 15912:2006/Amd.1:2011); Platí od 2012-01-01
-

OPRAVY ČSN

47. ČSN EN 16147 (14 3015) **Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu**; Vyhlášena: Září 2011
kat.č. 89781
Oprava 1; (idt EN 16147:2011/AC:2011); Platí od 2012-01-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 11/2011

na str. 24 v bodě 47 - ČSN EN 62246-1/Z1 (35 3460) byl po schválení této změny a po autorské korektuře Věstníku dodatečně opraven chybný údaj o souběžné platnosti „...od 2014-01-14“ na správný údaj „... od **2014-03-17**“.

OZNÁMENÍ č. 131/11
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
05/0023/11 TNK: 70	Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse odporových bodových, výstupkových a švových svarů (nízké zatížení a mikrotvrdost) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14271:2011 + ISO 14271:2011	12-01 12-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
05/0024/11 TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití difrakční techniky měření doby průchodu (TOFD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10863:2011 + ISO 10863:2011	12-01 12-02	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
05/0025/11 TNK: 70	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavých částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavých částic Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10882-1:2011 + ISO/FDIS 10882-1	12-01 12-03	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
05/0026/11 TNK: 70	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1598:2011	12-01 12-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
05/0027/11 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Specifikace postupu svařování - Část 5: Odporové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15609-5:2011 (PED) + ISO 15609-5:2011	12-01 12-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
05/0028/11 TNK: 70	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky - Zkouška tlakem odporových švových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17654:2011 + ISO 17654:2011	12-01 12-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

05/0029/11	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 5: Zjišťování dýmu a plynů vytvářených při svařování nebo řezání vzorků složených zcela nebo částečně z organických materiálů používající tepelný rozklad plynem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15011-5:2011 + ISO 15011-5:2011	12-01 12-03	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: 70			
05/0030/11	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9012:2011 + ISO 9012:2008	12-01 12-03	GCE, s.r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
TNK: 70			
12/0006/11	Prostředky pro čištění vzduchu a dalších plynů - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29464:2011	12-01 12-04	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
27/0018/11	Zařízení pro zimní údržbu - Stroje pro odklizení sněhu s rotačními nástroji - Specifikace a odklizový výkon Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15906	12-01 12-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
34/0050/11	Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60505:2011 + IEC 60505:2011 *)	12-01 12-02	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 110			
35/0069/11	Přístrojové transformátory - Část 3: Zvláštní požadavky pro induktivní transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61869-3:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 61869-3:2011 *)	12-01 12-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0070/11	Přístrojové transformátory - Část 5: Zvláštní požadavky pro kapacitní transformátory napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61869-5:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 61869-5:2011 *)	12-01 12-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0071/11	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 6-3: Měření pohybových artefaktů aktivních matic zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-6-3:2011 + IEC 61747-6-3:2011 *)	12-01 12-03	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0072/11	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61204-3:2011 (EMC) + IEC 61204-3:2011	12-01 12-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
35/0073/11	Jaderné elektrárny - Dozorní - Pomocná řídicí místa umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60965:2011 + IEC 60965:2009 *)	12-01 12-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
35/0074/11	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přehledové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60671:2011 + IEC 60671:2007 *)	12-01 12-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
35/0075/11	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61500:2011 + IEC 61500:2009 *)	12-01 12-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			

36/0113/11	Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60268-16:2011 + IEC 60268-16:2011 *)	11-11 12-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0115/11	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 209: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Řízení barvy (Zařízení typ 8) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-209:2011 + IEC 62386-209:2011 *)	12-01 12-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0116/11	Bezpečnost zařízení na převádění energie pro použití ve fotovoltaických energetických systémech - Část 2: Zvláštní požadavky pro inventory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62109-2:2011 (LVD2) + IEC 62109-2:2011	12-01 12-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
47/0007/11	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí rezačky a sklízecí bavlny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-7:2009 (MD, MD2) + EN ISO 4254-7/AC:2010 (MD2) + ISO 4254-7:2008	11-11 12-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
64/0027/11	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13260:2011 + ISO 13260:2010	11-11 12-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
73/0123/11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-19	12-05 12-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0124/11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshallova zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-34	12-05 12-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0125/11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-6	12-06 12-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0126/11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-11	12-06 12-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0127/11	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 54: Zkušební metoda pro stanovení náchylnosti k namrzání - Odolnost proti namrzání a tání směsi stmelených hydraulickými pojivy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13286-54	13-05 13-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0128/11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-30	12-05 12-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0129/11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-21	12-05 12-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0130/11	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo válcovém zkušebním tělese Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-20	12-05 12-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0131/11	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkoušení metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13286-47	12-06 12-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

73/0132/11	Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 13863-4	12-06 12-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0133/11	Stavební ložiska - Část 1: Všeobecná pravidla navrhování Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1337-1 (CPD)	12-06 12-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
80/0007/11	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 1: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14184-1:2011 + ISO 14184-1:2011	11-10 12-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0008/11	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 2: Odštěpitelný formaldehyd (metoda absorpce vodní parou) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14184-2:2011 + ISO 14184-2:2011	11-10 12-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

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

OZNÁMENÍ č. 132/11
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

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 2011-10-01 do 2011-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 13628-14	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 14: Subsea high integrity pressure protection systems (HIPPS) (ISO/DIS 13628-14:2011)	CEN/TC 12	2012-03-13
prEN 16329	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Linear cooling bath method	CEN/TC 19	2012-03-06
prEN 590 rev	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2012-03-06
prEN ISO 1797-3	Dentistry - Shanks for rotary instruments - Part 3: Shanks made of ceramics (ISO/DIS 1797-3:2011)	CEN/TC 55	2012-03-27
prEN 1591-4	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 4: Qualification of personnel competency in the assembly of bolted joints fitted to equipment subject to the Pressure Equipment Directive	CEN/TC 74	2012-03-27
prEN 480-15	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures	CEN/TC 104	2012-03-06
prEN 1364-1 rev	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 1: Walls	CEN/TC 127	2012-03-27
prEN 1977 rev	Copper and copper alloys - Copper drawing stock (wire rod)	CEN/TC 133	2012-03-13
prEN 453	Food processing machinery - Dough mixers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-03-20
prEN 454 rev	Food processing machinery - Planetary mixers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-03-20
prEN 12041	Food processing machinery - Moulders - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-03-20

prEN 15180	Food processing machinery - Food depositors - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-03-20
prEN 13141-8	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of un-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for a single room	CEN/TC 156	2012-03-13
prEN 15975-2	Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 2: Risk management	CEN/TC 164	2012-03-13
prEN 16323	Glossary of wastewater engineering terms	CEN/TC 165	2012-03-20
prEN ISO 22665	Ophthalmic optics and instruments - Instruments to measure axial distances in the eye (ISO/DIS 22665:2011)	CEN/TC 170	2012-03-13
prEN ISO 8980-3	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO/DIS 8980-3:2011)	CEN/TC 170	2012-03-13
prEN ISO 14889	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Fundamental requirements for uncut finished lenses (ISO/DIS 14889:2011)	CEN/TC 170	2012-03-20
prEN ISO 10555-4	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 4: Balloon dilatation catheters (ISO/DIS 10555-4:2011)	CEN/TC 205	2012-03-06
prEN ISO 10555-5	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 5: Over-needle peripheral catheters (ISO/DIS 10555-5:2011)	CEN/TC 205	2012-03-06
prEN 16337	Hardware for Furniture - Strength and loading capacity of shelf supports	CEN/TC 207	2012-03-20
EN ISO 7396-1:2007/prA3	Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum - Amendment 3 (ISO 7396-1:2007/DAM 3:2011)	CEN/TC 215	2012-03-06
prEN 853 rev	Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced hydraulic type - Specification	CEN/TC 218	2012-03-27
prEN 854 rev	Rubber hoses and hose assemblies - Textile reinforced hydraulic type - Specification	CEN/TC 218	2012-03-27
prEN 855 rev	Plastics hoses and hose assemblies - Thermoplastics textile reinforced hydraulic type - Specification	CEN/TC 218	2012-03-27
prEN 857 rev	Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced compact type for hydraulic applications - Specification	CEN/TC 218	2012-03-27
prEN 16333	Slurry surfacing - Specification for airfields	CEN/TC 227	2012-03-06
prEN 12697-49	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 49: Determination of friction after polishing	CEN/TC 227	2012-03-13
prEN 13950 rev	Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods	CEN/TC 241	2012-03-20
prEN 14190 rev	Gypsum plasterboard products from processing - Definitions, requirements and test methods	CEN/TC 241	2012-03-20
prEN 14195 rev	Metal framing components for gypsum board systems - Definitions, requirements and test methods	CEN/TC 241	2012-03-20
prEN 13963 rev	Jointing materials for gypsum boards - Definitions, requirements and test methods	CEN/TC 241	2012-03-20
prEN ISO 13015	Woven fabrics - Distortion - Determination of skew and bow (ISO/DIS 13015:2011)	CEN/TC 248	2012-03-20
prEN 16334	Railway applications - Passenger Alarm System - System requirements	CEN/TC 256	2012-03-13
prEN ISO 7539-1	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 1: General guidance on testing procedures (ISO/DIS 7539-1:2011)	CEN/TC 262	2012-03-20

prEN ISO 16701	Corrosion of metals and alloys - Corrosion in artificial atmosphere - Accelerated corrosion test involving exposure under controlled conditions of humidity cycling and intermittent spraying of a salt solution (ISO/DIS 16701:2011)	CEN/TC 262	2012-03-20
prEN ISO 16911-1	Stationary source emissions - Determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method (ISO/DIS 16911-1:2011)	CEN/TC 264	2012-03-13
prEN ISO 16911-2	Stationary source emissions - Determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 2: Automated measuring systems (ISO/DIS 16911-2:2011)	CEN/TC 264	2012-03-13
EN ISO 7218:2007/prA1	Microbiology of food and animal feeding stuffs - General requirements and guidance for microbiological examinations - Amendment 1 (ISO 7218:2007/DAM 1:2011)	CEN/TC 275	2012-03-13
prEN 13804	Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - General considerations and specific requirements	CEN/TC 275	2012-03-13
prEN ISO 25178-605	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 605: Nominal characteristics of non-contact (point autofocus probe) instruments (ISO/DIS 25178-605:2011)	CEN/TC 290	2012-03-06
EN ISO 10328:2006/prA1	Prosthetics - Structural testing of lower-limb prostheses - Requirements and test methods (ISO 10328:2006/DAM 1:2011)	CEN/TC 293	2012-03-27
EN ISO 22675:2006/prA1	Prosthetics - Testing of ankle-foot devices and foot units - Requirements and test methods (ISO 22675:2006/DAM 1:2011)	CEN/TC 293	2012-03-27
prEN ISO 17180	Animal feeding stuffs - Determination of lysine, methionine and threonine in commercial amino acid products and premixtures (ISO/DIS 17180:2011)	CEN/TC 327	2012-03-13
prEN 15322 rev	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders	CEN/TC 336	2012-03-06
prEN 16330	Winter and road service area equipment - Power system and related controls - Power hydraulic system and electric interfaces	CEN/TC 337	2012-03-06
prEN 15432-2	Winter and road service area maintenance equipment - Mechanical interface on vehicles for front-mounted equipment - Part 2: Interchangeability on lifting systems	CEN/TC 337	2012-03-06
prEN ISO 5526	Cereals, pulses and other food grains - Nomenclature (ISO/DIS 5526:2011)	CEN/TC 338	2012-03-20
EN 15587:2008/prA1	Cereals and cereal products - Determination of Besatz in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.), durum wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.), rye (<i>Secale cereale</i> L.) and feed barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	CEN/TC 338	2012-03-13
prEN ISO 17380	Soil quality - Determination of total cyanide and easily liberatable cyanide - Continuous-flow analysis method (ISO/DIS 17380:2011)	CEN/TC 345	2012-03-13

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

OZNÁMENÍ č. 133/11
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 2011-10-01 do 2011-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
prEN 50566:2011	Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices (30 MHz - 6 GHz)	2012-03-02	CLC/TC 106X
Sector V: Electronic Engineering			
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50288-1:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 1: Generic specification	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-2-1:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-2-2:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC

prEN 50288-3-1:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-3-2:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-4-1:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-4-2:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-5-1:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-5-2:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-6-1:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC
prEN 50288-6-2:2011	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables	2012-03-30	CLC/SC 46XC

V31 SURFACE TRANSPORT ELECTROTECHNICAL SYSTEMS.

FprEN 50293:2011	Electromagnetic compatibility - Road traffic signal systems	2012-03-30	CLC/BTTF 69-3
------------------	---	------------	---------------

Sector W: Electrical Engineering

W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.

EN 50291-1:2010/FprAA:2011	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements	2012-03-30	CLC/TC 216
----------------------------	--	------------	------------

W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

prHD 60364-7-719:2011	Low-voltage installations - Part 7-719: Requirements for special installations or locations - Lighting installations for advertising signs with a rated output voltage not exceeding 1 000 V, which are illuminated by hot-cathode-fluorescent-lamps, luminous-discharge tubes (neon-tubes), inductive discharge lamps, light emitting diodes (LED) and/or LED modules	2012-02-10	CLC/TC 64
-----------------------	--	------------	-----------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60745-2-22:2011/ FprAB:2011	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines	2012 -03-15	CLC/TC 116
-----------------------------------	--	-------------	------------

Z99 UNDETERMINED.

FprEN 50849:2011	Sound systems for emergency purposes	2012-03-30	CLC/BTTF 133-1
------------------	--------------------------------------	------------	----------------

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

OZNÁMENÍ č. 134/11
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

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 2011-10-01 do 2011-10-31

Vydání: V 20111209	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-2 V2.4.6 REN/EE-02016 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 2: Operated by -48 V direct current (dc)

Vydání: OP 20120209	Lhůta připomínek: 2012-02-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-3-0 V2.1.1 REN/EE-02017-0 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V, Sub-part 0: Overview
ETSI EN 300 132-3-1 V2.1.1 REN/EE-02017-1 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V; Sub-part 1: Direct current source up to 400V

Vydání: OP 20120215	Lhůta připomínek: 2012-02-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 774 V1.2.0 REN/BRAN-0060007 BRAN	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band; Base Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 649 V2.2.0 REN/DECT-000266 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS)

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

Oddíl 3. Metrologie

**OZNÁMENÍ č. 135/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že od 1. 7. 2011 došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu velké hmotnosti 500 kg (kódové označení ECM 120-2/09-046), byl jmenován pan Lukáš Běhal, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Jihlava.

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 136/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 17/2011 ze dne 13. října 2011 udělil autorizaci žadateli **TÜV NORD Czech, s. r. o.**, Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8, IČ 45242330 - autorizované osobě **AO 248** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení, (dále NV 208).

Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro **přepravitelná tlaková zařízení** vymezená v § 2 odst. 2 písm. a) a odst. 3.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu - § 6 odst. 2,
- dohled nad výrobou - § 6 odst. 2,
- první inspekce a zkoušky - § 6 odst. 2

citovaného nařízení vlády.

Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí pozbývá platnosti rozhodnutí č. 23/2003 ÚNMZ ze dne 23. září 2003, ve znění rozhodnutí č. 9/2006 ÚNMZ ze dne 17. března 2006.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1221.

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

OZNÁMENÍ č. 137/11
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. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 18/2011 ze dne 18. října 2011 změnil autorizaci žadateli **PAVUS, a. s.**, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 60193174 - autorizované osobě **AO 216**. Rozhodnutím č. 18/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 37/2004 ÚNMZ ze dne 18. května 2004, změněné rozhodnutím č. 19/2009 ÚNMZ ze dne 3. prosince 2009, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 58 až 63 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody 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) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - pro komíny - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1+A1:2008, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008
- 2) Sádrové desky a tence laminované pohledové 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) - 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 13658-1:2006, ČSN EN 13658-2:2006, ČSN EN 13950:2006, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 3) Sádrové desky, tvárnice, pohledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech, 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 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: požární hadice pro první zásah - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 671-1:2002, ČSN EN 671-2:2002
- 5) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: sprinklerové a vodní sprchové systémy-sestavy - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-4:2001
- 6) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 7) Součástí pro stabilní potlačování a hašení: požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 8) Součástí pro stabilní potlačování a hašení: detektory/spínače průtoku vody - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-5:2003
- 9) Součástí pro stabilní potlačování a hašení: proudnice/sprinklery/výtoky - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-7:2002, ČSN EN 12259-1+A1:2002
- 10) Součástí pro stabilní potlačování a hašení: mokré ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-2:2000

- 11) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: suché ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-3:2001
- 12) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: ventily vysokotlakých zásobníků s příslušenstvím a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 13) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: sekční ventily a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 14) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: neelektrická blokovací zařízení - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-2:2004, ČSN EN 12094-6:2006
- 15) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: pružné spoje - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-8:2006
- 16) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: zpětné ventily zásobníků a zpětné ventily ovládacích větví - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-13:2002
- 17) Součásti pro řízení požáru: kouřové clony - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-1:2006
- 18) 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
- 19) 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
- 20) 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 13171:2009
- 21) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1155:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002
- 22) Součásti pro požární detekci/požární poplach: ručně ovládané hlásiče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003
- 23) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: řídicí ventily s tepelnou pojistkou - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003
- 24) Součásti pro požární detekci/požární poplach: ovládací a indikační zařízení - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-1:2004
- 25) 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
- 26) 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

- 27) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
- jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtraci
 - pro zpevňování
- ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13256:2001
- 28) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14250:2010
- 29) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a přičkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 30) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1_{FL}³, A2_{FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}, E_{FL}) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005
- 31) 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 akorek; 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
- 32) 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
- 33) Ploché a profilované plechy - 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 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 34) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 35) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1^{**}, A2^{**}, B^{**}, C^{**}, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 36) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1^{**}, A2^{**}, B^{**}, C^{**}, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 37) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 534+A1:2010, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 38) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 39) Systémy pro přístup na střechech, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 40) Systémy pro přístup na střechech, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006, ČSN EN 12951:2005
- 41) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 42) Obkladové prvky - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005
- 43) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 44) 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 1469:2005
- 45) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14716:2005
- 46) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES,
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 47) 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
- 48) 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 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 49) 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
- 50) 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
- 51) 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
- 52) 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
- 53) 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

- 54) 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 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 55) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 56) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008
- 57) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 58) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-3, ETAG 018-4, ETAG 026-1, ETAG 026-2, ETAG 026-3
- 59) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-3, ETAG 018-4
- 60) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-3, ETAG 018-4, ETAG 026-1, ETAG 026-2, ETAG 026-3
- 61) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-3, ETAG 018-4
- 62) Součásti pro řízení požáru: klapky- pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15650:2010, ČSN EN 12101-8:2011
- 63) Součásti pro řízení požáru: potrubí- pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-7:2011

Vydáním rozhodnutí č. 18/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 19/2009 ÚNMZ ze dne 3. prosince 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 26. října 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1391.

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

OZNÁMENÍ č. 138/11
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. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 19/2011 ze dne 27. října 2011 změnil autorizaci žadatelé **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s. r. o.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař, IČ 25052063 - autorizované osobě **AO 227**. Rozhodnutím č. 19/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 23/2004 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2004, ve znění rozhodnutí č. 4/2009 ÚNMZ ze dne 18. března 2009, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 58 a 59 a postup posuzování shody k nim příslušný. Ve skupinách výrobků 10, 46 a 47 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, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13084-5:2006
- 2) 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) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005
- 3) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
 - pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14250:2010, ČSN EN 14374:2005
- 4) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy - pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách – skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004
- 7) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003, ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 8) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 9) Podlahové sěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003

- 10) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 11) Konstrukční spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 12) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 13) 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
- 14) 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) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 15) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 17) 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
- 18) 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+A1:2011
- 19) 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
- 20) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 21) 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+A1:2011
- 22) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005

- 23) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy 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 13964:2006
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006
- 25) Šindele - 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 12467:2005
- 26) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 27) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 28) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 29) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směši - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 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 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
- 39) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 40) 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
- 41) Tepelně izolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005
- 42) 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+A1:2011
- 43) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro jiná ohlášená specifická použití 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+A1:2011
- 44) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1996, ČSN EN 1155:1997, ČSN EN 1158:1997, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2003
- 45) 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+A1:2011
- 46) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 47) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2010
- 48) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 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, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-7:2007
- 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, ČSN EN 1504-4:2006

- 51) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 52) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - 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 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 53) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 54) 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, ČSN EN 14037-1:2004
- 55) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010
- 56) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010
- 57) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057:2006
- 58) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 59) 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, ČSN EN 15275:2008

Vydáním rozhodnutí č. 19/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 4/2009 ÚNMZ ze dne 18. března 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 8. listopadu 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1516.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/11
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 01.09.2011 do 30.09.2011, 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. 375/2011 z 23.09.2011, platnost do 03.12.2015
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické, chemické a mikrobiologické zkoušky vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, vod ke koupání, zemin, kalů a sedimentů. Ekotoxikologické zkoušky zemin, odpadů, odpadních vod, vodných výluhů. Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
 rozhodnutí čj. 3981/11/ČIAO z 23.09.2011, platnost do 03.12.2015
 Předmět akreditace:
 Odebírá se pracovník laboratoře dle přílohy k Rozhodnutí o částečném zrušení osvědčení o akreditaci
 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 |
| 1155 | <p>Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.
 Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.
 osvědčení čj. 354/2011 z 01.09.2011, platnost do 24.06.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušení mechanických, technologických a fyzikálních vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů
 rozhodnutí čj. 3617/11/ČIAO z 01.09.2011, platnost do 24.06.2015
 Předmět akreditace:
 položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
 Adresa: Vaníčkova 1595/10, 430 01 Chomutov
 Telefon: 474 651 912
 Fax: 474 651 912
 Email: mtl@mtl.cz
 Kontakt: Ing. Jiří Fuchs</p> | IČ: 49096621 |
| 1263 | <p>NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.
 Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.
 osvědčení čj. 373/2011 z 22.09.2011, platnost do 26.08.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
 Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5
 Telefon: 267 193 402
 Fax: 267 193 400
 Email: office@nievelt.cz
 Kontakt: Ing. Václav Neuvirt, CSc.</p> | IČ: 60202564 |

- 1372 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Středisko laboratoří Most
osvědčení čj. **379/2011 z 26.09.2011**, platnost do **30.08.2015**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových, podzemních, surových, technologických vod a vody ke koupání, chemické a fyzikální rozborů odpadních vod, chemické rozborů vodních výluhů, odpadů, kalů a sedimentů, vzorkování vody ke koupání, pitných, povrchových, podzemních, surových, technologických a odpadních vod a kalů
rozhodnutí čj. **4028/11/ČIAO z 26.09.2011**, platnost do **30.08.2015**
Předmět akreditace:
Odebírá se pracovník podepisující protokoly o zkouškách a odběru Jaroslava Nováková
Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most - Velebudice
Telefon: 476 446 123, 476 446 230
Fax: 476 105 682
Email: jirina.charvatova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Charvátová
- 1387 Zdravotní ústav se sídlem v Liberci IČ: 71009434**
Zdravotní ústav se sídlem v Liberci - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **359/2011 z 06.09.2011**, platnost do **06.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, výluhů, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního prostředí. Odběry vzorků. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Biologické expoziční testy.
Měření hluku, vibrací, mikroklimatu a osvětlení
Adresa: U Síla 1139, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 411 600 - ústředna, 482 411 635
Fax: 482 411 601
Email: hana.glasova@mail.cz
Kontakt: Ing. Hana Glasová
- 1400 Jiří BRUS IČ: 41356322**
Zkušební laboratoř Jiří BRUS - BVD
osvědčení čj. **380/2011 z 30.09.2011**, platnost do **22.09.2016**
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení kovových materiálů
Adresa: Petřvald 438, 742 60 Petřvald
Telefon: 737 283 965; 552 308 141
Email: brus@bvd-ndt.cz
Kontakt: Jiří Brus
- 1401 Česká republika - Ministerstvo obrany IČ: 60162694**
Základna neopravovaného materiálu - Zkušební laboratoř
výstroje
osvědčení čj. **367/2011 z 16.09.2011**, platnost do **02.09.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanicko - fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů a zkoušky stálobarevnosti
Adresa: Vojenské zařízení 8521, Štefánikova 53, 662 10 Brno
Telefon: 973 443 520
Fax: 973 442 169
Email: navratilova.jitka@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jitka Navrátilová

2. Kalibrační laboratoře

- 2229** **INELSEV Servis s r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 61327603**
osvědčení čj. **369/2011** z **20.09.2011**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, stejnosměrných elektrických veličin, hmotnosti a geometrických veličin clon a clonových tratí
Adresa: 436 70 Litvínov - Záluží 1
Telefon: 476 162 471, 476 011 137
Fax: 476 708 895
Email: hotar@okmp.cz
Kontakt: Karel Hotař
- 2293** **KAVON CZ s.r.o.** **kalibrační laboratoř** **IČ: 15050491**
osvědčení čj. **362/2011** z **12.09.2011**, platnost do **20.11.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace momentového nářadí
Adresa: Medlešice 139, 538 31 Chrudim
Telefon: 466 797 511
Fax: 466 797 520
Email: info@kavon.cz
Kontakt: Ladislav Šafář
- 2320** **SVCS s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 26218445**
osvědčení čj. **378/2011** z **26.09.2011**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace průtokoměrů plynů dusíkem
Adresa: Televizní 2618, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 775 757 252
Fax: 571 688 373
Email: pmartinek@svcs.cz
Kontakt: Ing. Anton Piják
- 2359** **RHH s.r.o.** **RHH s.r.o. - kalibrační laboratoř** **IČ: 28519027**
osvědčení čj. **368/2011** z **20.09.2011**, platnost do **10.08.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických teploměrů a elektronických vlhkoměrů
rozhodnutí čj. **3904/11/ČIAO** z **20.09.2011**, platnost do **10.08.2013**
Předmět akreditace:
odebírání se kalibrační postup č.2 dle přílohy Rozhodnutí o částečném zrušení osvědčení o akreditaci
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
Telefon: 775 907 355
Fax: 286 890 245
Email: info@rhh.cz
Kontakt: Radek Hylas
- 2361** **KESA, s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 25285017**
osvědčení čj. **366/2011** z **16.09.2011**, platnost do **24.08.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti, jedno nebo více bodové měření teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stále prostory laboratoře
Adresa: U Stadionu 838, 537 03 Chrudim
Telefon: 777 269 005
Fax: 226 015 640
Email: kesa@kesa.cz
Kontakt: Vlastimil Svatoň

3. Certifikační orgány

- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor certifikace
osvědčení čj. 355/2011 z 01.09.2011, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací a managementu hospodaření s energií.
Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 511
Fax: 547 422 533
Email: svobodnik@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Lubor Konečný
- 3025** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 363/2011 z 13.09.2011, platnost do 17.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a odolnosti proti požáru a zařízení fyzického ničení nosičů informací
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
Telefon: 284 892 997, 603 439 580
Fax: 284 890 139
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Petr Koktan
- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 370/2011 z 20.09.2011, platnost do 01.09.2016
Předmět akreditace:
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, textilních hraček a zdravotnických prostředků
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 718, 719
Fax: 543 243 590
Email: horackova@tzu.cz
Kontakt: Ing. Svatava Horáčková
- 3063** **Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.** IČ: 00311391
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 376/2011 z 23.09.2011, platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků
Adresa: Toužimská 588/70, 197 00 Praha 9 - Kbely
Telefon: 241 721 369
Fax: 241 723 676
Email: cimto@cimto.cz;salcman@cimto.cz
Kontakt: Ing. Miloš Salcman
- 3109** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** IČ: 67799108
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení čj. 356/2011 z 01.09.2011, platnost do 08.12.2015
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 224 941 298
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec

- 3119** **Certifikační institut, s.r.o.** **IČ: 25775103**
Certifikační orgán QMS
osvědčení čj. **374/2011** z **22.09.2011**, platnost do **26.08.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality a bezpečnosti informací u organizací zajišťujících ochranu majetku a osob
Adresa: Bukolská 10/772, 181 00 Praha 8 - Bohnice
Telefon: 266 109 854, 776 304 088
Email: certifikace@certin.cz;info@certin.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Urban
- 3133** **ŠKOLA WELDING s.r.o.** **IČ: 47718552**
Certifikační orgán
osvědčení čj. **361/2011** z **08.09.2011**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu svařování
Adresa: E. Beneše 27, 316 00 Plzeň
Telefon: 378 117 785
Fax: 378 117 934
Email: jbartak@skola-welding.cz
Kontakt: Ing. Jiří Barták, CSc.
- 3198** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Certifikační orgán emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. **381/2011** z **30.09.2011**, platnost do **02.09.2014**
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Hudcova 76, 657 97 Brno
Telefon: 541 613 291
Fax: 541 613 299
Email: tepchem@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Jan Kalužík
4. Inspekční orgány
- 4011** **Babcock Borsig Steinmüller CZ s.r.o.** **IČ: 24827550**
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
osvědčení čj. **360/2011** z **16.09.2011**, platnost do **10.11.2013**
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu C k provádění inspekcí a prokazování garantovaných parametrů kotlů při záručních zkouškách včetně hodnot emisí a projektovaných parametrů spalovacího procesu, to je optimalizace spalování
Adresa: Křížkova 72a, 612 00 Brno
Telefon: 545 104 346, 343, 341; 602 582 511
Fax: 545 102 521
Email: lubomir.mazanek@bbs-cz.bilfinger.com; miloslav.mares@bbs-cz.bilfinger.com; jaroslav.pazour@bbs-cz.bilfinger.com
Kontakt: Ing. Jaroslav Pazour
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8069** **COTRAXIM, s.r.o.** **IČ: 45801274**
Mikrobiologická laboratoř COTRAXIM, s.r.o.
osvědčení čj. **365/2011** z **13.09.2011**, platnost do **26.06.2012**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie a mykologie
Adresa: Pivovarská 7, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Telefon: 257 317 232, 257 316 554
Fax: 257 311 668
Email: info@cotraxim.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Tomšíčková

- 8096** **STAFILA, spol. s r. o.** IČ: 48204927
STAFILA, spol. s.r.o.
osvědčení čj. 377/2011 z 26.09.2011, platnost do 03.08.2013
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404, 370 05 České Budějovice
Telefon: 385 510 131
Fax: 385 510 131
Email: info@stafila.cz
Kontakt: Ing. Milena Kazilová
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř
osvědčení čj. 3615/11/ČIAO z 01.09.2011, platnost do 07.12.2013
Předmět akreditace:
Přidává se pracovnice Mgr. Kamila Kutějová
Adresa: Dr. Martíňka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8134** **AGILAB group s.r.o.** IČ: 28534409
AGILAB group s.r.o.
osvědčení čj. 371/2011 z 21.09.2011, platnost do 18.08.2014
Předmět akreditace:
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii, hematologii, lékařské mikrobiologii a imunologii včetně odběrů biologického materiálu
Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3
Telefon: 222 212 718
Fax: 222 221 251
Email: info@agilab-group.cz
Kontakt: Mgr. Alena Šibravová
- 8135** **Vítkovická nemocnice a.s.** IČ: 60793201
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 382/2011 z 30.09.2011, platnost do 16.08.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 633 658
Fax: 595 633 651
Email: info@nemvitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Hana Valentová

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. 12/11
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 září 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1175 19	ALLIED AND MULTINATIONAL MARITIME VOICE REPORTING PROCEDURES - APP-1(C)	Způsoby předávání hlášení rádiem u spojeneckého vojenského námořnictva - APP-1(C)
NU	1472 1	NVD COMPATIBLE FLIGHT DECK STATUS DISPLAYS ON SINGLE SPOT SHIPS	Zobrazení stavu letové paluby lodí s jedním přistávacím místem slučitelné se zařízeními pro noční vidění
NU	2579 1	LINGUISTIC SUPPORT FOR OPERATIONS - ALingP-1	Jazykové zabezpečení operací - ALingP-1
NU	2581 1	ENVIRONMENTAL PROTECTION STANDARDS AND NORMS FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS - AJEPP-1	Standardy a normy pro ochranu životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO - AJEPP-1
NU	4634 1	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT	Kolektivní ochrana (COLPRO) v podmínkách použití chemických, biologických, radiologických a jaderných zbraní (CBRN).

b) V září 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1135 5 Am 4	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách států NATO

c) V září 2011 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2077 7	INTELLIGENCE RECORDS	Zpravodajské záznamy	7.9.2011

d) V září 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2225 5	TECHNICAL DATA FOR HANDLING CUSTODIAL NUCLEAR WEAPONS	Technická data pro manipulaci s jadernými zbraněmi ve skladech	Dohoda obsahuje údaje o příručkách a směrnících členských států NATO obsahující technické údaje, postupy a terminologii týkající se manipulace s jadernými zbraněmi. Uvádí se základní popis jaderných zbraní a odkaz na dokumenty.	14.9.2011	Neúčastnit se
NU	2468 2	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD - AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici - AMovP-4(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AMovP-4(A).	20.9.2011	31.12.2013
NU	3797 4	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacích zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích	Dohoda stanovuje minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích (FAC) a obsluh laserových označovacích zařízení (LO) s cílem zkvalitnění výcviku a zajištění bezpečnosti a pružnosti při provádění blízké letecké podpory. Uvádí se termíny a definice, povinnosti FAC.	12.9.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NR	4447 1	PERFORMANCE SPECIFICATION FOR A SHIP'S NBC AIR FILTER	Technické parametry lodních vzduchových filtrů OPZHN	Dohoda definuje technické parametry lodních filtrověntilačních systémů ochrany proti zbraním hromadného ničení (OPZHN).	14.9.2011	Neúčastnit se

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2296 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY POLICE - AJP-3.2.3.3	Spojenecká společná doktrína vojenské policie - AJP-3.2.3.3	Normativní výnos MO č. 33/2011	25.7.2011
NU	2459 3	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY	Základní postupy pro stanovení vzájemné zaměnitelnosti munice	ČOS 131505, 2. vydání	19.9.2011
NU	3230 7	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Nouzová označení na letadlech	ČOS 156010, 1. vydání	26.8.2011
NU	3516 6	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení (interference) a zkušební metody pro elektrická a elektronická zařízení letadla	ČOS 599903, 2. vydání	8.8.2011
NU	3614 5	ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (E3) - REQUIREMENTS FOR AIRCRAFT SYSTEMS AND EQUIPMENT	Účinky elektromagnetického prostředí (E3) - požadavky na systémy a vybavení letadel	ČOS 599903, 2. vydání	8.8.2011

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4175 4	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEMS (MIDS) - VOL I	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) - svazek I	Normativní výnos MO č. 42/2011	5.9.2011
NS	4175 4	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) - VOLUME II	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) - svazek II	Normativní výnos MO č. 42/2011	5.9.2011
NS	4193 2	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF IFF Mk XA AND XII INTERROGATORS AND TRANSPONDERS - PART VI - CLASSIFIED PERFORMANCE ASPECTS OF MODE 5	Technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů IFF systémů Mk XA a XII - část VI - Utajované výkonnostní parametry v režimu 5	Normativní výnos MO č. 41/2011	5.9.2011
NU	7063 1	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICROORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	ČOS 999931, 1. vydání	31.8.2011
NU	7116 1	VERIFICATION METHODOLOGY FOR THE ELECTROMAGNETIC HARDNESS OF AIRCRAFT	Způsob ověřování elektromagnetické odolnosti letadel	ČOS 599903, 2. vydání	8.8.2011
NU	7158 1	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AEROSPACE GROUND EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení (interference) a zkušební metody pro zařízení pozemního zabezpečení letadel	ČOS 599903, 2. vydání	8.8.2011
NU	7190 2	PROCEDURE FOR CROSS-PARACHUTING AUTHORIZATION	Postupy povolování výsadkové činnosti z letadel jiných států	Normativní výnos MO č. 35/2011	8.8.2011

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
	051633 2	UČEBNÍ POMŮCKY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	Standard stanovuje požadavky na dokumentaci pro výuku a výcvik, pro literární předlohy pro audiovizuální vybavení a využívání pomůcek pro pozemní vojenskou techniku, pro přípravu osob ke zvládnutí obsluhy a logistického zabezpečení pozemní vojenské techniky v rozsahu takticko-technických požadavků, technických parametrů a technických podmínek.	9.9.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Vyškov Vita Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	108015 1	IDENTIFIKACE (ROZPOZNÁVÁNÍ) POZEMNÍCH SIL NA BOJIŠTI A V OPERAČNÍM PROSTORU	Standard charakterizuje prostředky bojové identifikace pozemních sil na bojišti a v operačním prostoru a popisuje jednotlivé typy prostředků.	30.9.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	131505 2	ZÁKLADNÍ POSTUPY PRO STANOVENÍ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE	Standard určuje jednotné postupy pro stanovení zaměnitelnosti munice, kritéria a způsob předložení národních údajů o zaměnitelnosti munice příslušnému správci.	19.9.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051627 3	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM/ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	9.9.2011

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051633 1	UČEBNÍ POMŮCKY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	9.9.2011
	131505 1	ZÁKLADNÍ POSTUPY PRO STANOVENÍ VZÁJEMNÉ ZAMĚNITELNOSTI MUNICE.	19.9.2011

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051634 1	TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ A DEFINIC Z OBLASTI MANIPULACE S MATERIÁLEM	29.9.2011
	166001 1	CHARAKTERISTIKY VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ DOPLŇOVANÉHO DO LETADLA NA ZEMI	13.9.2011
	811501 1	OBALY PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	29.9.2011

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

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

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. 1-20/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 14/11
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 **říjnu 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
AUS/67/Add.1	3. 10.	C70A	Austrálie	-
MEX/202/Add.1	3. 10.	T00T	Mexiko	-
USA/603/Corr.2	3. 10.	T00T, C00C	USA	14. 11. 2011
AUS/67/Add.2	4. 10.	C70A	Austrálie	-
ECU/79	4. 10.	C50A	Ekvádor	30. 11. 2011
EEC/405	4. 10.	C90A, S00S	Evropská unie	4. 12. 2011
KEN/299	4. 10.	S00S	Keňa	4. 12. 2011
KEN/300	4. 10.	S00S	Keňa	4. 12. 2011
KWT/65	4. 10.	C50A	Kuvajt	4. 12. 2011
KWT/66	4. 10.	C50A	Kuvajt	4. 12. 2011
KWT/67	4. 10.	C50A	Kuvajt	4. 12. 2011
MEX/208/Add.1	4. 10.	T00T, C10C	Mexiko	-
TPKM/108	4. 10.	B00, C00C	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	4. 12. 2011
VNM/18	4. 10.	T00T	Vietnam	-
CHN/217/Rev.1	7. 10.	T00T, N20E	Čína	7. 12. 2011
COL/97/Add.2	7. 10.	C50A	Kolumbie	-
KOR/333	7. 10.	X00M	Korea	7. 12. 2011
ZAF/142	7. 10.	C50A	Jihoafrická republika	30. 12. 2011
CHN/55/Rev.1	10. 10.	T00T	Čína	10. 12. 2011
CHN/827	10. 10.	C10C, T00T	Čína	10. 12. 2011
CHN/828	10. 10.	C10C, T00T	Čína	10. 12. 2011
CHN/829	10. 10.	I20	Čína	10. 12. 2011
CHN/830	10. 10.	I20	Čína	10. 12. 2011
CHN/831	10. 10.	I20	Čína	10. 12. 2011
CHN/832	10. 10.	I20	Čína	10. 12. 2011
CHN/833	10. 10.	N30E	Čína	10. 12. 2011
CHN/834	10. 10.	N20E, H00	Čína	10. 12. 2011
CHN/835	10. 10.	N20E, H00	Čína	10. 12. 2011
CHN/836	10. 10.	N20E, H00	Čína	10. 12. 2011

CHN/837	11. 10.	H00, X00M, S00E	Čína	11. 12. 2011
CHN/838	11. 10.	H00, X00M, S00E	Čína	11. 12. 2011
CHN/839	11. 10.	H00, X00M, S00E	Čína	11. 12. 2011
CHN/840	11. 10.	B00, C00	Čína	11. 12. 2011
CHN/841	11. 10.	B00, C00, T00T	Čína	11. 12. 2011
CHN/842	11. 10.	B00, C00, T00T	Čína	11. 12. 2011
CHN/843	11. 10.	X00M	Čína	11. 12. 2011
CHN/844	11. 10.	H30	Čína	11. 12. 2011
CHN/845	11. 10.	H30	Čína	11. 12. 2011
CHN/846	11. 10.	X20M, C00C	Čína	11. 12. 2011
CHN/847	11. 10.	X00M	Čína	11. 12. 2011
KOR/334	11. 10.	V00T	Korea	31. 10. 2011
CHL/181	12. 10.	T00T	Chile	29. 12. 2011
CHN/848	12. 10.	C00A, C00C	Čína	12. 12. 2011
CHN/849	12. 10.	C00A, C00C	Čína	12. 12. 2011
CHN/850	12. 10.	C00A, C00C	Čína	12. 12. 2011
CHN/851	12. 10.	C00A, C00C	Čína	12. 12. 2011
CHN/852	12. 10.	C00A, C00C	Čína	12. 12. 2011
CHN/853	12. 10.	C00A, C00C	Čína	12. 12. 2011
CHN/854	12. 10.	C00A, C00C	Čína	12. 12. 2011
CHN/855	12. 10.	N20E, B00	Čína	12. 12. 2011
CHN/856	12. 10.	N20E, B00	Čína	12. 12. 2011
CHN/857	12. 10.	C50A	Čína	10. 11. 2011
COL/155/Add.2	12. 10.	C50A	Kolumbie	-
USA/481/Add.4/ Corr.1	12. 10.	N20E	USA	-
USA/651	12. 10.	C00C	USA	4. 11. 2011
BHR/248/Add.1	14. 10.	C50A	Bahrajn	-
COL/164	14. 10.	T00T	Kolumbie	16. 1. 2012
CRI/122	14. 10.	N20E	Kostarika	14. 12. 2011
CRI/123	14. 10.	C50A	Kostarika	Not applicable
CRI/124	14. 10.	C50A	Kostarika	14. 12. 2011
EEC/406	14. 10.	C10C	Evropská unie	14. 12. 2011
EST/7	14. 10.	C70A	Estonsko	14. 1. 2012
FIN/47	14. 10.	C00C	Finsko	14. 1. 2012
KWT/68	14. 10.	C50A	Kuvajt	14. 12. 2011
KWT/69	14. 10.	C50A	Kuvajt	14. 12. 2011
MEX/31/Add.1	14. 10.	S00E	Mexiko	5. 12. 2011
MEX/219	14. 10.	T00T	Mexiko	5. 12. 2011
PRY/34	14. 10.	X50M	Paraguay	14. 12. 2011
ALB/48	17. 10.	C00C, S00E	Albánie	17. 12. 2011
EEC/407	17. 10.	C00C	Evropská unie	17. 12. 2011
EEC/408	17. 10.	C00C	Evropská unie	17. 12. 2011
EEC/409	17. 10.	C00C	Evropská unie	17. 12. 2011
EEC/410	17. 10.	C00C	Evropská unie	17. 12. 2011
EEC/411	17. 10.	C50A	Evropská unie	17. 1. 2012
FRA/127	17. 10.	C00C, N00E	Francie	31. 12. 2011
TPKM/109	17. 10.	C50A	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	17. 12. 2011
USA/573/Add.2	17. 10.	X00M, N20E	USA	-
CAN/345	19. 10.	C00C, S00E	Kanada	30. 11. 2011
CAN/346	19. 10.	V00T	Kanada	22. 12. 2011
CAN/347	19. 10.	T00T, N20E	Kanada	Not stated
CAN/348	19. 10.	C00P	Kanada	22. 12. 2011
CRI/125	19. 10.	C50A	Kostarika	Not applicable
EEC/247/Add.2	19. 10.	C10C, N20E	Evropská unie	-
KWT/70	19. 10.	B10	Kuvajt	19. 12. 2011
THA/389/Add.1	19. 10.	C50A	Thajsko	-

TPKM/43/Add.2	19. 10.	C50A	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	19. 11. 2011
BRA/198/Add.3	20. 10.	X00M	Brazílie	-
CAN/253/Add.1	21. 10.	C00C	Kanada	-
CAN/317/Add.2	21. 10.	N20E	Kanada	-
CAN/328/Add.1	21. 10.	C70A	Kanada	-
CAN/329/Add.1	21. 10.	C70A	Kanada	-
CAN/330/Add.1	21. 10.	C70A	Kanada	-
KWT/71	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
KWT/72	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
KWT/73	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
KWT/75	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
KWT/76	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
KWT/77	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
KWT/78	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
KWT/79	21. 10.	C50A	Kuvajt	21. 12. 2011
PAK/46	21. 10.	C50A	Pákistán	21. 12. 2011
PAK/47	21. 10.	C50A	Pákistán	21. 12. 2011
TPKM/110	21. 10.	T00T, N20E	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	21. 12. 2011
TPKM/111	21. 10.	X00M	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	21. 12. 2011
JPN/369	24. 10.	C10P	Japonsko	16. 12. 2011
JPN/370	24. 10.	C90A	Japonsko	24. 12. 2011
KWT/74	24. 10.	C50A	Kuvajt	24. 12. 2011
QAT/245	24. 10.	T00T	Katar	24. 12. 2011
QAT/246	24. 10.	T00T	Katar	24. 12. 2011
QAT/247	24. 10.	T00T	Katar	24. 12. 2011
SWE/113	24. 10.	T00T	Švédsko	10. 1. 2012
SWE/114	24. 10.	T00T	Švédsko	10. 1. 2012
SWE/115	24. 10.	T00T	Švédsko	10. 1. 2012
UGA/186	24. 10.	C50A	Uganda	24. 12. 2011
EEC/375/Add.1	25. 10.	X30M	Evropská unie	-
EEC/376/Add.1	25. 10.	X30M	Evropská unie	-
KWT/80	25. 10.	C70A	Kuvajt	25. 12. 2011
PRY/35	25. 10.	-	Paraguay	-
PRY/36	25. 10.	-	Paraguay	-
BLZ/2	28. 10.	N30E	Belize	19. 12. 2011
BLZ/3	28. 10.	N30E	Belize	19. 12. 2011
BLZ/4	28. 10.	N30E	Belize	19. 12. 2011
BLZ/5	28. 10.	N30E	Belize	19. 12. 2011
CAN/349	28. 10.	C10C	Kanada	14. 12. 2011
CRI/42/Add.2	28. 10.	C50A	Kostarika	28. 12. 2011
ECU/72/Add.1	28. 10.	C50A	Ekvádor	-
ECU/73/Add.1	28. 10.	X00M, N20E	Ekvádor	-
EEC/412	28. 10.	T00T	Evropská unie	28. 12. 2011
KEN/302	28. 10.	T00T	Keňa	28. 12. 2011
KEN/303	28. 10.	S00S	Keňa	28. 12. 2011
KEN/304	28. 10.	C00C	Keňa	28. 12. 2011
KEN/305	28. 10.	C00C	Keňa	28. 12. 2011
KOR/335	28. 10.	C50A	Korea	28. 11. 2011
KOR/336	28. 10.	X30M	Korea	28. 12. 2011
KWT/81	28. 10.	C70A	Kuvajt	28. 12. 2011
KWT/82	28. 10.	C50A	Kuvajt	28. 12. 2011
KWT/83	28. 10.	C50A	Kuvajt	28. 12. 2011
KWT/84	28. 10.	C50A	Kuvajt	28. 12. 2011

KWT/85	28. 10.	C50A	Kuvajt	28. 12. 2011
KWT/86	28. 10.	C50A	Kuvajt	28. 12. 2011
KWT/87	28. 10.	C50A	Kuvajt	28. 12. 2011
KWT/88	28. 10.	C50A	Kuvajt	28. 12. 2011
OMN/125	28. 10.	T00T	Omán	28. 12. 2011
OMN/126	28. 10.	T00T	Omán	28. 12. 2011
OMN/127	28. 10.	T00T	Omán	28. 12. 2011
OMN/128	28. 10.	T00T	Omán	28. 12. 2011
QAT/248	28. 10.	T00T	Katar	28. 12. 2011
QAT/249	28. 10.	T00T	Katar	28. 12. 2011
QAT/250	28. 10.	T00T	Katar	28. 12. 2011
QAT/251	28. 10.	T00T	Katar	28. 12. 2011
QAT/252	28. 10.	T00T	Katar	28. 12. 2011
TTO/104	28. 10.	T00T	Trinidad a Tobago	6. 12. 2011
ZAF/143	28. 10.	C50A	Jihoafrická republika	31. 1. 2012
ARG/206/Add.2	31. 10.	C50A	Argentina	-
ARG/264	31. 10.	C50A	Argentina	21. 11. 2011
ARG/265	31. 10.	C50A	Argentina	21. 11. 2011
OMN/105/Rev.1	31. 10.	T00T	Omán	31. 12. 2011
OMN/106/Rev.1	31. 10.	T00T	Omán	31. 12. 2011
OMN/129	31. 10.	T00T	Omán	31. 12. 2011

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

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

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50377-7-4 (35 9242)	2004-11-01	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-4: Typ LC-PC simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1
ČSN EN 61300-2-17 (35 9251)	2003-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad
ČSN EN 61300-2-6 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu
ČSN EN 61300-3-22 (35 9252)	1998-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule
ČSN EN 14081-1 (73 2823)	2006-07-01	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky

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