

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 8. července 2011

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

ÚNMZ č. 74/11	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 75/11	o určených normách	23
ÚNMZ č. 76/11	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	24
ÚNMZ č. 77/11	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	34

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 68/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	36
ÚNMZ č. 69/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	50
ÚNMZ č. 70/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	53
ÚNMZ č. 71/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	66
ÚNMZ č. 72/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	70
ÚNMZ č. 73/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	72

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 78/11	o změně autorizace pro QUALIFORM, a. s., Brno	75
---------------	-----------------------------------------------	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 07/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	77
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	85
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	91
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	94
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 74/11
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 a č. 3/11.

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

ČSN EN 50364 ed. 2	36 7904	10/10	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích	EN 50364:2010
ČSN EN 60950-1 ed. 2/A1	36 9060	12/10	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/A1:2010
ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.3.1	87 5004	02/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos dat - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2010
ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.3.1	87 5025	02/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2010
ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.4.1	87 5034	04/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.4.1	87 5090	04/11	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 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.4.1	87 5090	04/11	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 pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.4.1	87 5101	05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	87 5101	05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)	ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2010
ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.1.1	87 5101	05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010
ČSN ETSI EN 302 065 V1.2.1	87 5141	05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 065 V1.2.1:2010
ČSN ETSI EN 302 498-2 V1.1.1	87 5154	02/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2010

ČSN ETSI EN 301 442 V1.2.1	87 6035 05/11	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS)	ETSI EN 301 442 V1.2.1:2010
ČSN ETSI EN 302 574-1 V1.1.1	87 6052 05/11	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 1: Doplnková pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2010
ČSN ETSI EN 302 574-2 V1.1.1	87 6052 05/11	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2010
ČSN ETSI EN 302 574-3 V1.1.1	87 6052 05/11	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 3: Uživatelská zařízení (UE) pro úzkopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2010
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1	87 8595 02/11	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 356/01		EN 41003/Cor.:2000
OJ 10/C 356/01	Information technology equipment - Safety -- Part 22: Equipment installed outdoors	EN 60950-22/Cor.:2008
OJ 10/C 356/01	Information technology equipment - Safety -- Part 23: Large data storage equipment	EN 60950-23/Cor.:2008
OJ 10/C 356/01	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 301 502 V9.2.1:2010
OJ 10/C 356/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2010

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 15821	06 1209	04/11		Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná polena) se spalováním periodických dávek - Požadavky a metody zkoušení	EN 15821:2010
ČSN EN 54-25/1	34 2710	12/10		Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje	EN 54-25/AC:2010
ČSN EN 14023	65 7220	10/10		Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty	EN 14023:2010
ČSN EN 1279-5+A2	70 1621	10/10		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody	EN 1279-5+A2:2010
ČSN EN 459-1 ed. 2	72 2201	03/11		Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody	EN 459-1:2010
ČSN EN 998-1 ed. 2	72 2401	03/11		Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky	EN 998-1:2010
ČSN EN 998-2 ed. 2	72 2401	03/11		Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro zdění	EN 998-2:2010
ČSN EN 15599-1	72 7236	01/11		Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	EN 15599-1:2010
ČSN EN 15600-1	72 7237	01/11		Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	EN 15600-1:2010
ČSN EN 13859-1	72 7621	10/10		Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny	EN 13859-1:2010
ČSN EN 13859-2	72 7621	10/10		Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny	EN 13859-2:2010
ČSN EN 1090-1	73 2601	03/10		Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	EN 1090-1:2009
ČSN EN 1857	73 4208	10/10		Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857:2010
ČSN EN 14351-1+A1	74 6075	02/11		Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	EN 14351-1+A1:2010
ČSN EN 14516+A1	91 4101	01/11		Koupačí vany pro domácí použití	EN 14516+A1:2010
ČSN EN 14527+A1	91 4111	01/11		Vany pro sprchové kouty pro domácí použití	EN 14527+A1:2010

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 344/01	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	EN 1090-1/AC:2010

OJ 10/C 344/01	Structural adhesives - Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures	EN 15275/AC:2010
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-6/1	05 2205	10/05		Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem	EN 60974-6/Cor.:2005
ČSN EN 60664-3/A1	33 0420	02/11		Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění	EN 60664-3/A1:2010
ČSN EN 60664-4/1	33 0420	06/07		Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 4: Vliv namáhání napětím s vysokým kmitočtem	EN 60664-4/Cor.:2006
ČSN EN 50090-2-2	33 2150	10/99		Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky	EN 50090-2-2/Cor.:1997
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 50065-4-7/1	33 3435	03/07		Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz a 1,6 MHz až 30 MHz - Část 4-7: Přenosné oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky	EN 50065-4-7/Cor.:2006
ČSN EN 60332-3-10	34 7107	07/10		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení	EN 60332-3-10:2009
ČSN EN 60332-3-21	34 7107	07/10		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R	EN 60332-3-21:2009
ČSN EN 60332-3-22	34 7107	07/10		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A	EN 60332-3-22:2009
ČSN EN 60332-3-23	34 7107	07/10		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B	EN 60332-3-23:2009
ČSN EN 60332-3-24	34 7107	07/10		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C	EN 60332-3-24:2009
ČSN EN 60332-3-25	34 7107	07/10		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D	EN 60332-3-25:2009

ČSN EN 50266-2-1/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-21:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R	EN 50266-2-1/Cor.:2002
ČSN EN 50266-2-2/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-22:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A	EN 50266-2-2/Cor.:2002
ČSN EN 50266-2-4/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-24:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C	EN 50266-2-4/Cor.:2002
ČSN EN 50266-2-5/1	34 7113	08/02	2012-08-01 ČSN EN 60332-3-25:2010-07	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D	EN 50266-2-5/Cor.:2002
ČSN EN 60228/1	34 7201	02/08		Jádra izolovaných kabelů	EN 60228/Cor.:2005
ČSN EN 50214 ed. 2/1	34 7472	12/08		Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm	EN 50214/Cor.:2007
ČSN EN 50262	34 7501	08/02		Kabelové průchodky pro elektrické instalace	EN 50262/Cor.:1998
ČSN EN 61558-1/1	35 1330	09/03		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61558-1/Cor.:2003
ČSN EN 61558-1 ed. 2/1	35 1330	10/06		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61558-1/Cor.:2006
ČSN EN 61558-2-15/1	35 1330	06/04		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely	EN 61558-2-15/Cor.:2004
ČSN EN 61558-2-16	35 1330	06/10		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů	EN 61558-2-16:2009
ČSN EN 61558-2-5 ed. 2	35 1330	03/11		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-5: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro holicí strojky, napájecí zdroje pro holicí strojky a napájecí jednotky holicích strojků	EN 61558-2-5:2010
ČSN EN 61558-2-8 ed. 2	35 1330	03/11		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy	EN 61558-2-8:2010
ČSN EN 61869-1	35 1350	04/10		Přístrojové transformátory - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61869-1:2009
ČSN EN 61812-1/A11	35 3411	10/99		Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	EN 61812-1/Cor.:1999
ČSN EN 60947-4-1 ed. 3	35 4101	12/10		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1:2010
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2	35 4101	02/05		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2004
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2/1	35 4101	12/05		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2005
ČSN EN 60947-7-3 ed. 2	35 4101	06/10		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice	EN 60947-7-3:2009

ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/1	35 4106	06/08	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/Cor.:2007
ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/A12	35 4106	03/11	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A12:2010
ČSN EN 62080	35 4112	09/10	Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely	EN 62080:2009
ČSN EN 60898-1/1	35 4170	04/05	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)	EN 60898-1/Cor.:2004
ČSN EN 61009-1 ed. 2/1	35 4182	07/07	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/Cor.:2006
ČSN EN 62423	35 4183	07/10	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu B (RCCB typu B a RCBO typu B)	EN 62423:2009
ČSN 35 4190/1	35 4190	02/04	Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD)	HD 639 S1/Cor.:2003
ČSN EN 60320-2-4/A1	35 4508	07/10	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů	EN 60320-2-4/A1:2009
ČSN EN 50250 ed. 2/1	35 4514	05/08	Přechodové adaptory pro průmyslové použití	EN 50250/Cor.:2007
ČSN EN 60269-4 ed. 3	35 4701	06/10	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků	EN 60269-4:2009
ČSN EN 60127-2 ed. 2/A2	35 4730	04/11	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky	EN 60127-2/A2:2010
ČSN EN 60691 ed. 2/A2	35 4735	10/10	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití	EN 60691/A2:2010
ČSN EN 61010-1	35 6502	12/03	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61010-1/Cor.:2002
ČSN EN 50274/1	35 7108	03/10	Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí	EN 50274/Cor.:2009
ČSN IEC 358	35 8222	11/99	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče	HD 597 S1/Cor.:1992
ČSN EN 61243-3/3	35 9724	08/07	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí	EN 61243-3/Cor.:2002
		2013-05-01	ČSN EN 61243-3 ed. 2:2011-01	
ČSN EN 61243-3 ed. 2	35 9724	01/11	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí	EN 61243-3:2010
ČSN EN 62493	36 0091	09/10	Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli	EN 62493:2010
ČSN EN 61549 ed. 2/A2	36 0199	12/10	Různé světelné zdroje	EN 61549/A2:2010
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z32	36 0340	04/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A42:2009
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z31	36 0340	04/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A39:2009
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z32	36 0340	04/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A40:2009
ČSN EN 60061-4 + A1/A12	36 0340	04/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A12:2009

ČSN EN 60238 ed. 4	36 0383	07/05		Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	EN 60238/Cor.:2005
ČSN EN 61347-2-11	36 0510	04/02		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech	EN 61347-2-11/Cor.:2002
ČSN EN 61347-2-2/1	36 0510	11/03		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/Cor.:2003
ČSN EN 61347-2-3/1	36 0510	11/03		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám	EN 61347-2-3/Cor.:2003
ČSN EN 61347-2-4/1	36 0510	11/03		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení	EN 61347-2-4/Cor.:2003
ČSN EN 61347-2-8/1	36 0510	11/03		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky	EN 61347-2-8/Cor.:2003
ČSN EN 61347-2-9/1	36 0510	11/03		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky)	EN 61347-2-9/Cor.:2003
ČSN EN 60598-1 ed. 4/1	36 0600	12/07	2012-04-01 ČSN EN 60598-1 ed. 5:2009-07	Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1/Cor.:2007
ČSN EN 60598-2-10 ed. 2/1	36 0600	11/05		Svítidla - Část 2-10: Zvláštní požadavky - Přenosná dětská svítidla	EN 60598-2-10/Cor.:2005
ČSN EN 60598-2-11	36 0600	02/06		Svítidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítidla pro akvária	EN 60598-2-11/Cor.:2005
ČSN EN 60598-2-12/1	36 0600	04/07		Svítidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítidla pro přímé zasunutí do zásuvky	EN 60598-2-12/Cor.:2006
ČSN EN 60598-2-13	36 0600	03/07		Svítidla - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítidla zapuštěná v terénu	EN 60598-2-13/Cor.:2006
ČSN EN 60598-2-20 ed. 2	36 0600	11/10		Svítidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy	EN 60598-2-20:2010 EN 60598-2-20/Cor.:2010
ČSN EN 60598-2-3 ed. 2/1	36 0600	11/05		Svítidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací	EN 60598-2-3/Cor.:2005
ČSN EN 60598-2-5	36 0600	06/99		Svítidla - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokouhlé světlomety	EN 60598-2-5/Cor.:1998
ČSN EN 61770/2	36 1020	01/08	2012-05-01 ČSN EN 61770 ed. 2:2010-04	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	EN 61770/Cor.:2007
ČSN EN 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/A14	36 1045	11/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A14:2010
ČSN EN 60335-2-102/A1	36 1045	07/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje	EN 60335-2-102/A1:2010
ČSN EN 60335-2-105/A11	36 1045	09/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty	EN 60335-2-105/ A11:2010
ČSN EN 60335-2-109	36 1045	01/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením	EN 60335-2-109:2010

ČSN EN 60335-2-11 ed. 3 ¹⁾	36 1045	03/04	2015-04-01 ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/Cor.:2003
ČSN EN 60335-2-11 ed. 4 ¹⁾	36 1045	01/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11:2010
ČSN EN 60335-2-13 ed. 3	36 1045	09/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-13:2010
ČSN EN 60335-2-15 ed. 2/3	36 1045	02/07		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	EN 60335-2-15/Cor.:2006
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2/A11	36 1045	03/11	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-2 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A11:2010
ČSN EN 60335-2-2 ed. 3	36 1045	09/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2:2010
ČSN EN 60335-2-21 ed. 2/2	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohříváče vody	EN 60335-2-21/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2/A11	36 1045	03/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	EN 60335-2-23/A11:2010
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4/A12	36 1045	09/10	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/A12:2009
ČSN EN 60335-2-24 ed. 5	36 1045	11/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu	EN 60335-2-24:2010
ČSN EN 60335-2-25 ed. 4/A11	36 1045	05/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub	EN 60335-2-25/A11:2010
ČSN EN 60335-2-27 ed. 3	36 1045	12/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	EN 60335-2-27:2010 EN 60335-2-27/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-29 ed. 2/A2	36 1045	07/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií	EN 60335-2-29/A2:2010
ČSN EN 60335-2-3 ed. 2/A11	36 1045	03/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3/A11:2010
ČSN EN 60335-2-30 ed. 3	36 1045	08/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností	EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-31 ed. 2/1	36 1045	03/06		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par	EN 60335-2-31/Cor.:2005
ČSN EN 60335-2-35 ed. 2/1	36 1045	03/07		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody	EN 60335-2-35/Cor.:2005

ČSN EN 60335-2-36 ed. 3/1	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	EN 60335-2-36/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-37 ed. 3/1	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	EN 60335-2-37/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-38 ed. 3/1	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely	EN 60335-2-38/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-39 ed. 3/1	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely	EN 60335-2-39/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-4 ed. 2/1	36 1045	09/06	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-4 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4/Cor.:2006
ČSN EN 60335-2-4 ed. 3	36 1045	09/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4:2010
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/1	36 1045	06/06		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.:2006
ČSN EN 60335-2-41 ed. 2/A2	36 1045	09/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla	EN 60335-2-41/A2:2010
ČSN EN 60335-2-42 ed. 3/1	36 1045	01/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekcí pece pro komerční účely	EN 60335-2-42/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-47 ed. 3/1	36 1045	01/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-48 ed. 3/1	36 1045	01/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-49 ed. 3/2	36 1045	05/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu	EN 60335-2-49/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-50 ed. 3/1	36 1045	05/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	EN 60335-2-50/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-52 ed. 2/ A11	36 1045	03/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu	EN 60335-2-52/A11:2010
ČSN EN 60335-2-59 ed. 2/A2	36 1045	06/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu	EN 60335-2-59/A2:2009
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/1	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/A11	36 1045	03/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/A11:2010

ČSN EN 60335-2-60 ed. 2/A11	36 1045	10/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně	EN 60335-2-60/A11:2010
ČSN EN 60335-2-60 ed. 2/A12	36 1045	10/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně	EN 60335-2-60/A12:2010
ČSN EN 60335-2-62 ed. 2/1	36 1045	05/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely	EN 60335-2-62/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3 ¹⁾	36 1045	03/04	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/Cor.:2003
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3/A11	36 1045	03/11	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/A11:2010
ČSN EN 60335-2-7 ed. 4 ¹⁾	36 1045	07/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7:2010
ČSN EN 60335-2-73 ed. 2/A2	36 1045	06/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohřivače	EN 60335-2-73/A2:2009
ČSN EN 60335-2-74 ed. 2/A2	36 1045	06/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřivače	EN 60335-2-74/A2:2009
ČSN EN 60335-2-75 ed. 2/A12	36 1045	10/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely	EN 60335-2-75/A12:2010
ČSN EN 60335-2-90 ed. 3/A1	36 1045	05/11		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely	EN 60335-2-90/A1:2010
ČSN EN 60335-2-97 ed. 2/A2	36 1045	07/10		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97/A2:2010
ČSN EN 62233	36 1046	10/08		Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob	EN 62233/Cor.:2008
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/1	36 1950	10/02		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/Cor.:2001
ČSN EN 60730-1/1	36 1960	12/07		Automatická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/Cor.:2007
ČSN EN 60730-1 ed. 2/1	36 1960	12/07		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/ Cor.:2007
ČSN EN 60730-2-15 ed. 2	36 1960	02/11		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody	EN 60730-2-15:2010
ČSN EN 60730-2-5 ed. 2/A2	36 1960	02/11		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5/A2:2010
ČSN EN 62109-1	36 4651	03/11		Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 62109-1:2010

ČSN EN 60065/2	36 7000	02/08		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065/Cor.:2007
ČSN EN 60065/A1	36 7000	11/06		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065/Cor.:2006
ČSN EN 50364 ed. 2	36 7904	10/10		Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích	EN 50364:2010
ČSN EN 60645-6	36 8811	07/10		Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí	EN 60645-6:2010
ČSN EN 60645-7	36 8811	07/10		Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 7: Přístroje pro měření odpovědi mozkového kmene na sluchové podněty	EN 60645-7:2010
ČSN EN 60950-1 ed. 2/A1	36 9060	12/10		Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/A1:2010
ČSN EN 62040-1	36 9066	05/09		Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS	EN 62040-1/Cor.:2009
ČSN EN 62040-1-1/2	36 9066	03/05	2011-09-01 ČSN EN 62040-1:2009-05	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblasti přístupné operátorovi	EN 62040-1-1/Cor.:2004
ČSN EN 62040-1-2/2	36 9066	03/05	2011-09-01 ČSN EN 62040-1:2009-05	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem	EN 62040-1-2/Cor.:2004
ČSN EN 61386-21	37 0000	10/04		Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy	EN 61386-21/Cor.:2004
ČSN EN 61386-22	37 0000	10/04		Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy	EN 61386-22/Cor.:2004
ČSN EN 61386-23	37 0000	10/04		Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy	EN 61386-23/Cor.:2004
ČSN EN 50085-2-3 ed. 2	37 0010	02/11		Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních	EN 50085-2-3:2010
ČSN EN 61914	37 0550	01/10		Kabelové příchytky pro elektrické instalace	EN 61914/Cor.:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 87/01		EN 41003/Cor.:2000
OJ 11/C 87/01		EN 50266-1/Cor.:2002
OJ 11/C 87/01	Communication cables - Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds	EN 50290-2-21/Cor.:2003
OJ 11/C 87/01	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	EN 60034-1:2010
OJ 11/C 87/01	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	EN 60034-1/Cor.:2010

OJ 11/C 87/01	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps	EN 60061-1/A43:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps	EN 60061-1/A44:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders	EN 60061-2/A40:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - - Part 2: Lampholders	EN 60061-2/A41:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges	EN 60061-3/A41:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - - Part 3: Gauges	EN 60061-3/A42:2010
OJ 11/C 87/01	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065/A2:2010
OJ 11/C 87/01	D136/015 BT invited CS to issue a corrigendum to EN 60335-1:2002 „Safety of household and similar electrical appliances -- Part 1: General requirements“	EN 60335-1/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	EN 60335-2-14/Cor.:2007
OJ 11/C 87/01	Household and similar electrical appliances Safety Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	EN 60335-2-24/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	EN 60335-2-40/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	D132/C120 BT noted the request from the British National Committee to amend Annex ZA (A-deviations) of EN 60439-3:1991 „Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	EN 60439-3/Cor.:2009
OJ 11/C 87/01		EN 60439-3/Cor.2:2005
OJ 11/C 87/01		EN 60598-2-19/Cor.:2005
OJ 11/C 87/01	Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting	EN 60598-2-22/Cor.:2005
OJ 11/C 87/01		EN 60598-2-22/Cor.:2007
OJ 11/C 87/01		EN 60598-2-22/Cor. new:1999
OJ 11/C 87/01	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements	EN 60670-1/Cor.:2007
OJ 11/C 87/01	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety	EN 60728-11:2010
OJ 11/C 87/01	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	EN 60730-2-7:2010
OJ 11/C 87/01	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	EN 60730-2-9:2010
OJ 11/C 87/01	Safety of laser products Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)	EN 60825-2/A2:2010

OJ 11/C 87/01	Information technology equipment - Safety -- Part 22: Equipment installed outdoors	EN 60950-22/Cor.:2008
OJ 11/C 87/01	Information technology equipment - Safety -- Part 23: Large data storage equipment	EN 60950-23/Cor.:2008
OJ 11/C 87/01	Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders	EN 60974-11:2010
OJ 11/C 87/01	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	EN 61010-1:2010
OJ 11/C 87/01	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits	EN 61010-2-030:2010
OJ 11/C 87/01	Connecting devices - Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors - Safety requirements	EN 61210:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)	EN 61347-2-10/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	EN 61347-2-11/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear - Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	EN 61347-2-12/A1:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	EN 61347-2-12/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	EN 61347-2-13/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps	EN 61347-2-2/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps	EN 61347-2-3/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-4: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for general lifting	EN 61347-2-4/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lifting	EN 61347-2-7/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps	EN 61347-2-8/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Lamp controlgear -- Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	EN 61347-2-9/Cor.:2010
OJ 11/C 87/01	Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground	EN 61386-24:2010
OJ 11/C 87/01	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites	EN 61558-2-23:2010
OJ 11/C 87/01	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	EN 62479:2010

OJ 11/C 87/01	Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to J	HD 60269-2:2010
OJ 11/C 87/01	Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F	HD 60269-3:2010
OJ 11/C 87/01	Electrical accessories Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs)	HD 639 S1/A2:2010

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-25/1	33 2320	06/06		Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy	EN 60079-25/Cor.:2006
ČSN EN 50281-2-1	33 2335	12/99		Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2-1: Metody zkoušek - Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu	EN 50281-2-1/Cor.:1999
ČSN EN 50104 ed. 3	37 8330	04/11		Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	EN 50104:2010
ČSN EN 50271 ed. 2	37 8380	04/11		Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie	EN 50271:2010
ČSN EN 1710+A1/1	44 3001	12/10		Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	EN 1710+A1/AC: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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60601-1-6 ed. 3	36 4801	12/10		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost	EN 60601-1-6:2010

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
ČSN EN ISO 10993-1/1	85 5220	09/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizika	EN ISO 10993-1/AC:2010
ČSN EN ISO 10993-13	85 5220	11/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů	EN ISO 10993-13:2010
ČSN EN ISO 10993-9	85 5220	09/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů	EN ISO 10993-9:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 16/01	Medical device software - Software life-cycle processes	EN 62304/Cor.:2008

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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14139	19 5111	11/10		Oční optika - Požadavky pro sériové presbyopické brýle	EN 14139:2010
ČSN EN 60627	36 4722	09/02		Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro všeobecné použití a mamografii	EN 60627/Cor.:2002
ČSN EN 60601-2-16/1	36 4800	10/00		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofilteračních přístrojů	EN 60601-2-16/Cor.:1999
ČSN EN 60601-2-27 ed. 2/1	36 4800	04/07		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-27: Zvláštní požadavky na bezpečnost a náležitě vlastnosti elektrokardiografických monitorovacích přístrojů	EN 60601-2-27/Cor.:2006
ČSN EN 60601-1-11	36 4801	02/11		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče	EN 60601-1-11:2010
ČSN EN 60601-1-6 ed. 3	36 4801	12/10		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost	EN 60601-1-6:2010

ČSN EN 60601-2-20 ed. 2	36 4801	06/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů	EN 60601-2-20:2009
ČSN EN 60601-2-28 ed. 2 ¹⁾	36 4801	12/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku	EN 60601-2-28:2010
ČSN EN 60601-2-41 ed. 2	36 4801	08/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel	EN 60601-2-41:2009
ČSN EN 60601-2-43 ed. 2	36 4801	02/11	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy	EN 60601-2-43:2010
ČSN EN 60601-2-54 ¹⁾	36 4801	05/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiagrafiu a skiaskopii	EN 60601-2-54:2009
ČSN EN 80601-2-35	36 4801	08/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví	EN 80601-2-35:2009
ČSN EN 80601-2-59	36 4801	09/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí	EN 80601-2-59:2009
ČSN EN 62083 ed. 2	36 4803	08/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů plánování radioterapeutické léčby	EN 62083:2009
ČSN EN 12184	84 1022	04/10	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení - Požadavky a metody zkoušení	EN 12184:2009
ČSN EN 1789+A1	84 2110	08/10	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance	EN 1789+A1:2010
ČSN EN ISO 10993-1/1	85 5220	09/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizika	EN ISO 10993-1/AC:2010
ČSN EN ISO 10993-13	85 5220	11/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů	EN ISO 10993-13:2010
ČSN EN ISO 10993-9	85 5220	09/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů	EN ISO 10993-9:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 16/02	Medical device software - Software life-cycle processes	EN 62304/Cor.:2008

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

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

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

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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62026-3	18 3060	01/10		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet	EN 62026-3:2009
ČSN EN 13309	27 8004	03/11		Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie	EN 13309:2010
ČSN EN 50491-5-1	33 2151	03/11		Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC	EN 50491-5-1:2010
ČSN EN 50491-5-2	33 2151	03/11		Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu	EN 50491-5-2:2010
ČSN EN 50491-5-3	33 2151	03/11		Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí	EN 50491-5-3:2010
ČSN EN 60204-31/1	33 2200	02/08		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na bezpečnost a EMC na šicí stroje, jednotky a systémy šicích strojů	EN 60204-31/Cor.:2000
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3/A1	33 3432	03/10		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2/A1:2009
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3/A2	33 3432	03/10		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2/A2:2009
ČSN EN 61000-3-3/Cor.1	33 3432	07/98	2011-09-01 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009-06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/Cor.:1997
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2	33 3432	06/09		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3:2008

ČSN EN 61000-6-2 ed. 3	33 3432	02/06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	EN 61000-6-2/Cor.:2005
ČSN EN 55014-1 ed. 3/A1	33 4214	02/10	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise	EN 55014-1/A1:2009
ČSN EN 55014-2	33 4214	09/98	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	EN 55014-2/Cor.:1997
ČSN EN 55014-2/A2	33 4214	06/09	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	EN 55014-2/A2:2008
ČSN EN 55015 ed. 3/A2	33 4215	12/09	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením	EN 55015/A2:2009
ČSN EN 55011 ed. 3	33 4225	08/10	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55011:2009
ČSN EN 55011 ed. 3/A1	33 4225	03/11	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55011/A1:2010
ČSN EN 55012 ed. 2/A1	33 4227	03/10	Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení	EN 55012/A1:2009
ČSN EN 55103-1 ed. 2	33 4292	06/10	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzářování	EN 55103-1:2009
ČSN EN 55103-2 ed. 2	33 4292	06/10	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost	EN 55103-2:2009
ČSN EN 61812-1/A11	35 3411	10/99	Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	EN 61812-1/Cor.:1999
ČSN EN 60947-2 ed. 3/A1	35 4101	04/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe	EN 60947-2/A1:2009
ČSN EN 60947-3 ed. 3	35 4101	02/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3:2009
ČSN EN 60947-4-1 ed. 3	35 4101	12/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1:2010
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2	35 4101	02/05	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2004
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2/1	35 4101	12/05	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2005
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2/A1	35 4101	02/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/A1:2009
ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/1	35 4106	06/08	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/Cor.:2007
ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/A1	35 4106	04/10	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A1:2009
ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/A12	35 4106	03/11	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A12:2010

ČSN EN 50428/A2	35 4108	06/10	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)	EN 50428/A2:2009
ČSN EN 61008-1 ed. 2/A12	35 4181	11/09	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A12:2009
ČSN EN 61009-1 ed. 2/1	35 4182	07/07	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/Cor.:2006
ČSN EN 61009-1 ed. 2/A12	35 4182	11/09	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A12:2009
ČSN EN 61009-1 ed. 2/A13	35 4182	11/09	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A13:2009
ČSN EN 61543/1	35 4183	01/03	Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita	EN 61543/Cor.:1997
ČSN EN 62423	35 4183	07/10	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu B (RCCB typu B a RCBO typu B)	EN 62423:2009
ČSN EN 61439-1	35 7107	10/10	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 61439-1:2009
ČSN EN 61439-2	35 7107	10/10	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	EN 61439-2:2009
ČSN EN 50512	36 0066	11/09	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Zdokonalený obrazový systém řízení (A-VDGS)	EN 50512:2009
ČSN EN 61547 ed. 2	36 0090	03/10	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti	EN 61547:2009
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/1	36 1950	10/02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/Cor.:2001
ČSN EN 60730-1/1	36 1960	12/07	Automatická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/Cor.:2007
ČSN EN 60730-1 ed. 2/1	36 1960	12/07	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/ Cor.:2007
ČSN EN 60730-2-15 ed. 2	36 1960	02/11	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody	EN 60730-2-15:2010
ČSN EN 60730-2-5 ed. 2/A2	36 1960	02/11	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5/A2:2010
ČSN EN 62040-2/1	36 9066	04/07	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 62040-2/Cor.:2006
ČSN ETSI EN 300 386 V1.5.1	87 2004	05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.5.1:2010
ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.1.1	87 5101	05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010

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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 4254-1	47 0601	03/11		Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 4254-1:2009

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

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

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

OZNÁMENÍ č. 75/11
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 a č. 4/11.

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 14171	05 5801	04/11		Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 545	13 2070	05/11		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 1452-3	64 3185	05/11		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 13598-1	64 6432	05/11		Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky včetně inspekčních komor
ČSN EN 12975-1+A1	73 0301	06/11		Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze ve 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. 76/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 3/11

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 EN 41003	36 9061	12/99	2011-07-01 ČSN EN 41003 ed. 2:2009-07	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím	EN 41003:1998
ČSN EN 41003 ed. 2	36 9061	07/09		Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti	EN 41003:2008
ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.1.1	87 5032	07/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 698-2 V1.1.1	87 5069	03/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 698-3 V1.1.1	87 5069	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.3.1	87 5097	05/07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006
ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.2.1	87 5101	04/04		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003

ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.2.1	87 5101 09/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz	ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 302 066-2 V1.1.1	87 5130 05/06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aplikace radarového sondování země a zdi - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2005

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

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

OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

2. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 459-1	72 2201	08/02	2012-06-01 ČSN EN 459-1 ed. 2:2011-03	Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody	EN 459-1:2001
ČSN EN 998-1	72 2401	11/03	2012-06-01 ČSN EN 998-1 ed. 2:2011-03	Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky	EN 998-1:2003
ČSN EN 998-1/1	72 2401	02/06	2012-06-01 ČSN EN 998-1 ed. 2:2011-03	Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky	EN 998-1/AC:2005
ČSN EN 998-2	72 2401	11/03	2012-06-01 ČSN EN 998-2 ed. 2:2011-03	Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdění	EN 998-2:2003

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

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

3. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	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 60974-2	05 2205	11/03	2011-02-01 ČSN EN 60974-2 ed. 2:2008-11	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy	EN 60974-2:2003
ČSN EN 60974-5	05 2205	01/03	2011-02-01 ČSN EN 60974-5 ed. 2:2008-11	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	EN 60974-5:2002
ČSN 34 7659-1	34 7659	01/04		Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 603.1 S1/A1:1997

ČSN IEC 51-6	35 6203	08/92		Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 6: Speciální požadavky pro ohmmetry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti	EN 60051-6:1989
ČSN EN 50106	36 1040	10/98	2011-06-01 ČSN EN 50106 ed. 2:2009-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967	EN 50106:1997
ČSN EN 50106/A1	36 1040	05/99	2011-06-01 ČSN EN 50106 ed. 2:2009-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967	EN 50106/A1:1998
ČSN EN 50106/A2	36 1040	07/01	2011-06-01 ČSN EN 50106 ed. 2:2009-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967	EN 50106/A2:2001
ČSN EN 50410	36 1045	10/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na spotřebiče připomínající roboty	EN 50410:2008
ČSN EN 60335-2-15 ed. 2/A1	36 1045	06/06		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	EN 60335-2-15/A1:2005
ČSN EN 60335-2-21 ed. 2/A2	36 1045	07/09		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody	EN 60335-2-21/A2:2008
ČSN EN 60335-2-58 ed. 2	36 1045	09/05		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely	EN 60335-2-58:2005
ČSN EN 60335-2-58 ed. 2/A1	36 1045	12/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely	EN 60335-2-58/A1:2008
ČSN EN 60335-2-70 ed. 2	36 1045	07/03		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-70: Zvláštní požadavky na dojíací stroje	EN 60335-2-70:2002
ČSN EN 60335-2-83	36 1045	05/03		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-83: Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů	EN 60335-2-83:2002
ČSN EN 60335-2-89	36 1045	07/03	2013-03-01 ČSN EN 60335-2-89 ed. 2:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely	EN 60335-2-89:2002
ČSN EN 60335-2-89/A1	36 1045	12/05	2013-03-01 ČSN EN 60335-2-89 ed. 2:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely	EN 60335-2-89/A1:2005
ČSN EN 60335-2-89/A11	36 1045	01/05	2013-03-01 ČSN EN 60335-2-89 ed. 2:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely	EN 60335-2-89/A11:2004
ČSN EN 60335-2-99	36 1045	03/04		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely	EN 60335-2-99:2003
ČSN EN 60730-2-6	36 1950	01/97	2011-07-01 ČSN EN 60730-2-6 ed. 2:2009-06	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-6:1995
ČSN EN 60730-2-6/A1	36 1950	08/98	2011-07-01 ČSN EN 60730-2-6 ed. 2:2009-06	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-6/A1:1997

ČSN EN 60730-2-6/A2	36 1950	02/99	2011-07-01 ČSN EN 60730-2-6 ed. 2:2009-06	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-6/A2:1998
ČSN EN 41003	36 9061	12/99	2011-07-01 ČSN EN 41003 ed. 2:2009-07	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím	EN 41003:1998

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30-1-1	06 1410	05/09	2011-02-01 ČSN EN 30-1-1+A1:2011-01	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1:2008
ČSN EN 257	06 1804	10/94	2011-02-01 ČSN EN 257:2011-01	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv	EN 257:1992
ČSN EN 257/A1	06 1804	01/98	2011-02-01 ČSN EN 257:2011-01	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv	EN 257/A1:1996

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly 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. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50104 ed. 2	37 8330	03/03	2013-06-01 ČSN EN 50104 ed. 3:2011-04	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	EN 50104:2002
ČSN EN 50104 ed. 2/A1	37 8330	08/04	2013-06-01 ČSN EN 50104 ed. 3:2011-04	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	EN 50104/A1:2004

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1012-1	10 5012	02/98	2011-05-01 ČSN EN 1012-1:2011-04	Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 1: Kompresory	EN 1012-1:1996
ČSN EN 792-3+A1	23 9060	06/09	2011-05-01 ČSN EN ISO 11148-3:2011-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy	EN 792-3+A1:2008
ČSN EN 792-4+A1	23 9060	06/09	2011-05-01 ČSN EN ISO 11148-4:2011-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4 : Příklepové nářadí	EN 792-4+A1:2008
ČSN EN 792-6+A1	23 9060	06/09	2011-05-01 ČSN EN ISO 11148-6:2011-04	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN 792-6+A1:2008
ČSN EN 1175-1	26 8830	03/99	2011-07-01 ČSN EN 1175-1+A1:2011-06	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	EN 1175-1:1998
ČSN EN 1175-2	26 8830	03/99	2011-07-01 ČSN EN 1175-2+A1:2011-06	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	EN 1175-2:1998
ČSN EN 1175-3	26 8830	03/99	2011-07-01 ČSN EN 1175-3+A1:2011-06	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	EN 1175-3:1998
ČSN EN 12629-1	27 8713	05/01	2011-05-01 ČSN EN 12629-1+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	EN 12629-1:2000
ČSN EN 12629-2	27 8713	07/03	2011-05-01 ČSN EN 12629-2+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků	EN 12629-2:2002
ČSN EN 12629-3	27 8713	07/03	2011-05-01 ČSN EN 12629-3+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem	EN 12629-3:2002
ČSN EN 12629-4	27 8713	11/01	2011-05-01 ČSN EN 12629-4+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek	EN 12629-4:2001
ČSN EN 12629-5-1	27 8713	02/05	2011-05-01 ČSN EN 12629-5-1+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze	EN 12629-5-1:2003
ČSN EN 12629-5-2	27 8713	02/05	2011-05-01 ČSN EN 12629-5-2+A1:2011-04	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 12629-5-2:2003
ČSN EN 12629-5-3	27 8713	02/05	2011-05-01 ČSN EN 12629-5-3+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek	EN 12629-5-3:2003
ČSN EN 12629-5-4	27 8713	02/05	2011-05-01 ČSN EN 12629-5-4+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem	EN 12629-5-4:2003

ČSN EN 12629-6	27 8713	03/05	2011-05-01 ČSN EN 12629-6+A1:2011-04	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků	EN 12629-6:2004
ČSN EN 12629-7	27 8713	04/05	2011-05-01 ČSN EN 12629-7+A1:2011-04	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 12629-7:2004
ČSN EN 12629-8	27 8713	07/03	2011-05-01 ČSN EN 12629-8+A1:2011-04	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 12629-8:2002
ČSN EN 60745-2-18/A11	36 1575	06/08	2011-04-01 ČSN EN 60745-2-18 ed. 2:2010-06	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí	EN 60745-2-18/A11:2007
ČSN EN 60745-2-9/A11	36 1575	06/08	2011-04-01 ČSN EN 60745-2-9 ed. 2:2010-06	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitové nástroje	EN 60745-2-9/A11:2007
ČSN EN 1010-1	50 7020	07/05	2011-05-01 ČSN EN 1010-1+A1:2011-04	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky	EN 1010-1:2004
ČSN EN 12042	51 2515	04/06	2011-05-01 ČSN EN 12042+A1:2011-04	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12042:2005
ČSN EN 12043	51 2545	01/02	2011-05-01 ČSN EN 12043+A1:2011-04	Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12043:2000
ČSN EN 13885	51 3030	12/05	2011-02-01 ČSN EN 13885+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13885:2005
ČSN EN 13871	51 3035	08/05	2011-02-01 ČSN EN 13871+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13871:2005 EN 13871/AC:2005
ČSN EN 13534	51 3040	08/06	2011-02-01 ČSN EN 13534+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Nasolovací injektory - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13534:2006
ČSN EN 12331	51 3055	07/04	2011-02-01 ČSN EN 12331+A2:2011-01	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12331:2003
ČSN EN 12331/A1	51 3055	03/06	2011-02-01 ČSN EN 12331+A2:2011-01	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12331/A1:2005
ČSN EN 13570	51 3060	12/05	2011-02-01 ČSN EN 13570+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Míchací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13570:2005
ČSN EN 12984	51 3070	06/06	2011-02-01 ČSN EN 12984+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a spotřebiče vybavené mechanicky poháněnými reznými nástroji - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12984:2005
ČSN EN 13870	51 3075	08/05	2011-02-01 ČSN EN 13870+A1:2011-01	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13870:2005
ČSN EN 972	79 8101	01/99	2011-05-01 ČSN EN 972+A1:2011-04	Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 972:1998

ČSN EN ISO 12100-1	83 3001	06/04	2011-07-01 ČSN EN ISO 12100:2011-06	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie	EN ISO 12100-1:2003
ČSN EN ISO 12100-2	83 3001	05/04	2011-07-01 ČSN EN ISO 12100:2011-06	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady	EN ISO 12100-2:2003
ČSN EN ISO 14121-1	83 3010	04/08	2011-07-01 ČSN EN ISO 12100:2011-06	Bezpečnost strojních zařízení - Posouzení rizika - Část 1: Zásady	EN ISO 14121-1:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12542	07 8212	04/03	2011-05-01 ČSN EN 12542:2011-04	Stabilní svařované ocelové sériově vyráběné nadzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu do 13 m ³ včetně - Návrh a výroba	EN 12542:2002
ČSN EN 12542/A1	07 8212	05/05	2011-05-01 ČSN EN 12542:2011-04	Stabilní svařované ocelové sériově vyráběné nadzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu do 13 m ³ včetně - Návrh a výroba	EN 12542/A1:2004
ČSN EN 12735-1	42 1525	06/02	2011-02-01 ČSN EN 12735-1:2011-01	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy	EN 12735-1:2001
ČSN EN 12735-1/A1	42 1525	09/05	2011-02-01 ČSN EN 12735-1:2011-01	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy	EN 12735-1/A1:2005
ČSN EN 12735-2	42 1525	06/02	2011-02-01 ČSN EN 12735-2:2011-01	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení	EN 12735-2:2001
ČSN EN 12735-2/A1	42 1525	09/05	2011-02-01 ČSN EN 12735-2:2011-01	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení	EN 12735-2/A1:2005
ČSN EN 14075	69 8235	08/03	2011-05-01 ČSN EN 12542:2011-04	Stabilní ocelové svařované sériově vyráběné válcové zásobníky pro podzemní skladování zkvalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu do 13 m ³ včetně - Návrh a výroba	EN 14075:2002
ČSN EN 14075/A1	69 8235	07/05	2011-05-01 ČSN EN 12542:2011-04	Stabilní ocelové svařované sériově vyráběné válcové zásobníky pro podzemní skladování zkvalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu do 13 m ³ včetně - Návrh a výroba	EN 14075/A1:2004

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

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

8. Nařízení vlády č. 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 10993-10	85 5220	09/09	2011-05-01 ČSN EN ISO 10993-10:2011-04	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu	EN ISO 10993-10:2009

9. 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 1865	84 2111	07/01		Specifikace nositek a jiných prostředků pro manipulaci s pacientem používaných v silničních ambulancích	EN 1865:1999
ČSN EN ISO 15001	85 2105	11/04	2011-02-01 ČSN EN ISO 15001:2011-01	Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem	EN ISO 15001:2004
ČSN EN ISO 10993-10	85 5220	09/09	2011-05-01 ČSN EN ISO 10993-10:2011-04	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu	EN ISO 10993-10:2009

10. 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 50240	05 2013	03/05	2011-02-01 ČSN EN 62135-2:2008-11	Elektromagnetická kompatibility (EMC) - Výrobová norma pro odporová svařovací zařízení	EN 50240:2004
ČSN EN 617	26 0082	01/02		Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách	EN 617:2001
ČSN EN 618	26 0083	11/02		Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	EN 618:2002

ČSN EN 619	26 0084	06/03		Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	EN 619:2002
ČSN EN 620	26 0085	09/02		Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	EN 620:2002

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 4254-1	47 0601	04/10	2011-04-01 ČSN EN ISO 4254-1:2011-03	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 4254-1:2009
ČSN EN 704+A1	47 0621	01/10	2011-05-01 ČSN EN ISO 4254-11:2011-04	Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost	EN 704+A1:2009
ČSN EN ISO 12100-1/A1	83 3001	12/09	2011-07-01 ČSN EN ISO 12100:2011-06	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie	EN ISO 12100-1/A1:2009
ČSN EN ISO 12100-2/A1	83 3001	12/09	2011-07-01 ČSN EN ISO 12100:2011-06	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady	EN ISO 12100-2/A1:2009

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. 77/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 4/11

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuálně také označení nahrazující normy) a zrušená určená platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určené 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 ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání ²⁾	Název určené normy
ČSN EN 756	05 5801	02/05	2011-05-01 ČSN EN ISO 14171:2011-04	Svařovací materiály - Svařovací dráty, kombinace svařovací drát-tavidlo a plněná elektroda-tavidlo pro svařování oceli nelegovaných a jemnozrnných pod tavidlem - Klasifikace
ČSN EN 545	13 2070	07/07	2011-06-01 ČSN EN 545:2011-05	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody
ČSN 33 2000-3	33 2000	08/95	2011-05-01 ČSN 33 2000-1 ed. 2:2009-05	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 3: Stanovení základních charakteristik
ČSN EN ISO 1452-3	64 3185	07/10	2011-06-01 ČSN EN ISO 1452-3:2011-05	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 13598-1	64 6432	04/04	2011-06-01 ČSN EN 13598-1:2011-05	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky včetně inspekčních komor
ČSN EN ISO 140-3	73 0511	10/96	2011-05-01 ČSN EN ISO 10140-1:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-2:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-3:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-4:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-5:2011-04 ²⁾	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí
ČSN EN 12479	73 2842	09/02	2011-05-01 ČSN EN 14229:2011-04	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Rozměry - Metody měření a dovolené odchylky
ČSN EN 12510	73 2843	09/02	2011-05-01 ČSN EN 14229:2011-04	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Kritéria třídění podle pevnosti
ČSN EN 12465	73 2844	09/02	2011-05-01 ČSN EN 14229:2011-04	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Požadavky na trvanlivost
ČSN EN ISO 12100-1	83 3001	06/04	2011-07-01 ČSN EN ISO 12100:2011-06	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie

ČSN EN ISO 12100-2	83 3001	05/04	2011-07-01 ČSN EN ISO 12100:2011-06	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady
ČSN 91 7816	91 7816	11/88 ¹⁾	2011-06-01	Podlahové krytiny. Polyvinylchloridové podlahoviny bez podkladu. Společná ustanovení
ČSN 91 7817	91 7817	11/88 ¹⁾	2011-06-01	Podlahové krytiny. Polyvinylchloridové podlahoviny s podkladem. Společná ustanovení

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.

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datum schválení.

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 68/11****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 ISO 26000 (01 0390)
kat.č. 88082 | Pokyny pro oblast společenské odpovědnosti ; Vydání: Červenec 2011 |
| 2. ČSN EN 62502 (01 0676)
kat.č. 88039 | Techniky analýzy spolehlivosti - Analýza stromu událostí (ETA) ;
(idt IEC 62502:2010); Vydání: Červenec 2011 |
| 3. ČSN ISO 80000-1 (01 1300)
kat.č. 88434
ČSN ISO 31-0 (01 1300)
ČSN ISO 1000 (01 1301) | Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně ; Vydání: Červenec 2011
Její vydáním se ruší
Veličiny a jednotky. Část 0: Všeobecné zásady; Vydání: Prosinec 1994
Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek; Vydání: Červen 1997 |
| 4. ČSN EN ISO 9493 (01 4106)
kat.č. 88487 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí zařízení: Číselníkové úchylkoměry (vahadlového typu) - Návrhové a metrologické charakteristiky ; (idt ISO 9493:2010); Vydání: Červenec 2011 |
| 5. ČSN ISO 15784-1 (01 8271)
kat.č. 88647 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci s moduly na straně infrastruktury - Část 1: Obecné zásady a rámec pro dokumentaci aplikačních profilů* ; Vydání: Červenec 2011 |
| 6. ČSN ISO 15784-3 (01 8271)
kat.č. 88646 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci s moduly na straně infrastruktury - Část 3: Aplikační profil - Výměna dat (AP-DATEX) * ; Vydání: Červenec 2011 |
| 7. ČSN ISO 22951 (01 8274)
kat.č. 88645 | Datový slovník a sada zpráv pro systémy nuceného přerušení světelné signalizace a přidělení priority pro vozy záchranné služby a veřejné dopravy osob (PRESTO) * ;
Vydání: Červenec 2011 |
| 8. ČSN ISO 17572-2 (01 8284)
kat.č. 88694 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 2: Před-kódované označování pozic (Profil před-kódování) * ;
Vydání: Červenec 2011 |
| 9. ČSN P CEN ISO/TS 25110 (01 8387)
kat.č. 88580 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní pro palubní účet používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC) * ;
(idt ISO/TS 25110:2008); Vydání: Červenec 2011 |
| 10. ČSN ISO 21218 (01 8402)
kat.č. 88642 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Propojovací body rozhraní (SAP) * ;
Vydání: Červenec 2011 |

11. ČSN ISO 24101-1 (01 8403)
kat.č. 88644 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky***; Vydání: Červenec 2011
12. ČSN ISO 24102 (01 8404)
kat.č. 88643 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management CALM***; Vydání: Červenec 2011
13. ČSN EN ISO 8251 (03 8650)
kat.č. 88673 **Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru**; (idt ISO 8251:2011); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12373-9 (03 8650) Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 9: Stanovení odolnosti proti opotřeбенí a indexu opotřeбенí anodických oxidových povlaků zkušebními přístroji s oděrovým kotoučem; Vydání: Únor 2000
ČSN EN 12373-10 (03 8650) Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 10: Stanovení střední měrné odolnosti proti oděru anodických oxidových povlaků zkušebními zařízeními s tryskáním abraziva; Vydání: Únor 2000
14. ČSN EN ISO 12690 (03 8712)
kat.č. 88577 **Kovové a jiné anorganické povlaky - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti**; (idt ISO 12690:2010); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13214 (03 8712) Žárové stříkání - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti; Vydání: Listopad 2001
15. ČSN EN ISO 14921 (03 8732)
kat.č. 88578 **Žárové stříkání - Postup nanášení žárově stříkaných povlaků na strojírenské součásti**; (idt ISO 14921:2010); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14921 (03 8732) Žárové stříkání - Postup nanášení žárově stříkaných povlaků na strojírenské součásti; Vydání: Leden 2002
16. ČSN EN ISO 4063 (05 0011)
kat.č. 88600 **Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování**; (idt ISO 4063:2009, Corrected version:2010); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 4063 (05 0011) Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování; Vydání: Březen 2010
17. ČSN EN ISO 4136 (05 1121)
kat.č. 88573 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem**; (idt ISO 4136:2001); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 895 (05 1121) Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem; Vydání: Březen 1997
18. ČSN EN ISO 9016 (05 1125)
kat.č. 88574 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení**; (idt ISO 9016:2001); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 875 (05 1125) Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení; Vydání: Leden 1998
19. ČSN EN ISO 5178 (05 1126)
kat.č. 88572 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů**; (idt ISO 5178:2001); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 876 (05 1126) Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavného svarového spoje; Vydání: Leden 1998
20. ČSN EN ISO 9015-1 (05 1134)
kat.č. 88576 **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů svařovaných obloukovým svařováním**; (idt ISO 9015-1:2001); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1043-1 (05 1134) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů svařovaných obloukovým svařováním; Vydání: Leden 1998
21. ČSN EN ISO 9015-2 (05 1134) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů;** (idt ISO 9015-2:2003);
kat.č. 88575 Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1043-2 (05 1134) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tvrdosti - Část 2: Zkouška mikrotvrdosti svarových spojů; Vydání: Únor 1998
22. ČSN EN ISO 3580 (05 5050) **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevných ocelí - Klasifikace;** (idt ISO 3580:2010); Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88568 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 3580 (05 5050) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevných ocelí - Klasifikace; Vydání: Listopad 2009
23. ČSN EN ISO 14341 (05 5311) **Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace;** (idt ISO 14341:2010); Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88569 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14341 (05 5311) Svařovací materiály - Dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Listopad 2009
24. ČSN EN ISO 18274 (05 5323) **Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace;** (idt ISO 18274:2010);
kat.č. 88570 Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 18274 (05 5323) Svařovací materiály - Svařovací dráty, páskové elektrody a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; Vydání: Únor 2005
25. ČSN EN ISO 17633 (05 5503) **Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace;** (idt ISO 17633:2010); Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88571 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 17633 (05 5503) Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyčinky pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace; Vydání: Červen 2007
26. ČSN EN 15420 (07 5324) **Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C se jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW;**
kat.č. 88653 Vydání: Červenec 2011
27. ČSN EN 13109 (07 8435) **Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové zásobníky a sudy na LPG - Likvidace;**
kat.č. 88700 Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13109 (07 8435) Zásobníky LPG - Likvidace; Vydání: Září 2003
28. ČSN EN 12816 (07 8519) **Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG - Likvidace;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88699 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12816 (07 8519) Znovuplnitelné ocelové a hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Likvidace; Vydání: Březen 2002
29. ČSN EN ISO 28927-4 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky;** (idt ISO 28927-4:2010); Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88639

30. ČSN EN ISO 28927-11 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 11: Kladiva na opracování kamene;** (idt ISO 28927-11:2011); Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88640
31. ČSN EN 14276-1+A1 (14 2020) **Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88594
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14276-1 (14 2020) Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2006
32. ČSN EN 14276-2+A1 (14 2020) **Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88593
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14276-2 (14 2020) Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2007
33. ČSN ISO 10649-1 (22 0431) **Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 1: Všeobecné rozměry;**
kat.č. 88492
Vydání: Červenec 2011
34. ČSN ISO 10649-2 (22 0431) **Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 2: Rozměry a označení nástrojových držáků pro rozhraní s kuželovou dutinou a kontaktním povrchem příruby;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88494
35. ČSN ISO 10649-3 (22 0431) **Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 3: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu nástrojů;**
kat.č. 88492
Vydání: Červenec 2011
36. ČSN ISO 10649-4 (22 0431) **Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 4: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 bez automatické výměny nástrojů;**
kat.č. 88491
Vydání: Červenec 2011
37. ČSN ISO 9270-1 (22 0435) **Kužel 7/24 konce vřeten pro automatickou výměnu nástrojů - Část 1: Rozměry a označení konců vřeten tvaru S a SF;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88489
Jejím vydáním se ruší
část ČSN ISO 9270 (22 0435); Vydání: Březen 1996
38. ČSN ISO 9270-2 (22 0435) **Kužel 7/24 konce vřeten pro automatickou výměnu nástrojů - Část 2: Rozměry a označení konců vřeten tvaru J a JF;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88490
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN ISO 9270-1 se ruší
ČSN ISO 9270 (22 0435) Kužele 7/24 stopek nástrojů pro automatickou výměnu - Kužele konců vřeten;
Vydání: Březen 1996
39. ČSN ISO 8695 (22 6330) **Tvářecí nástroje - Střížníky - Přehled a terminologie;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88488
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 8695 (22 6330) Tvářecí nástroje - Střížníky - Přehled a terminologie; Vyhlášena: Prosinec 1999
40. ČSN EN 741+A1 (26 0081) **Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů;**
kat.č. 88552
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 741 (26 0081) Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů; Vydání: Listopad 2000
41. ČSN EN 617+A1 (26 0082) **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;**
kat.č. 88548
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 617 (26 0082) Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách; Vydání: Leden 2002
42. ČSN EN 618+A1 (26 0083) **Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88549
 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 618 (26 0083) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků; Vydání: Listopad 2002
43. ČSN EN 619+A1 (26 0084) **Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88550
 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 619 (26 0084) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek; Vydání: Červen 2003
44. ČSN EN 620+A1 (26 0085) **Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88551
 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 620 (26 0085) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál; Vydání: Září 2002
45. ČSN ISO 18334 (26 9137) **Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita montáže nových dřevěných prostých palet;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88535
 Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 18334 (26 9137) Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita montáže nových dřevěných prostých palet; Vydání: Srpen 2003
46. ČSN ISO 12776 (26 9139) **Palety - Kluzné podložky;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88534
47. ČSN ISO 17363 (26 9367) **Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Kontejnery;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88590
 Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 17363 (26 9367) Aplikace RFID v přepravním řetězci - Kontejnery; Vydání: Únor 2009
48. ČSN ISO 17364 (26 9368) **Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - vratné přepravní prostředky;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88591
49. ČSN ISO 17365 (26 9369) **Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88563
50. ČSN ISO 17366 (26 9370) **Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88560
51. ČSN ISO 17367 (26 9371) **Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy;** Vydání: Červenec 2011
 kat.č. 88562

52. ČSN EN 13044-1 (26 9379)
kat.č. 88627
Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 1: Značení pro identifikaci;
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 13044 (26 9379); Vydání: Červen 2001
53. ČSN EN 13044-2 (26 9379)
kat.č. 88628
**Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 2: Značení výměnných
nástaveb pro provoz na železnici;** Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 13044 (26 9379); Vydání: Červen 2001
54. ČSN EN 13044-3 (26 9379)
kat.č. 88629
**Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 3: Značení návěsů pro provoz
na železnici;** Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 13044-1a ČSN EN 13044-2 se ruší
ČSN EN 13044 (26 9379)
Výměnné nástavby - Kódování, identifikace a značení; Vydání: Červen 2001
55. ČSN EN 15011 (27 0210)
kat.č. 88601
Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby; Vydání: Červenec 2011
56. ČSN EN 12999 (27 0540)
kat.č. 88579
ČSN EN 12999 (27 0540)
Jeřáby - Nakládací jeřáby; Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Jeřáby - Nakládací jeřáby; Vydání: Listopad 2003
57. ČSN EN 81-41 (27 4003)
kat.č. 88536
**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
58. ČSN ISO 22178 (30 0637)
kat.č. 88695
**Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Jízdní systémy následování nízkou rychlostí -
Funkční požadavky a zkušební postupy*);** Vydání: Červenec 2011
59. ČSN IEC 60050-212 (33 0050)
kat.č. 88606
ČSN IEC 50(212) (33 0050)
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné
elektroizolační materiály;** Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 212: Tuhé, kapalné a plynné izolanty;
Vydání: Březen 1995
60. ČSN EN 60445 ed. 4
(33 0160)
kat.č. 88389
ČSN EN 60445 ed. 3
(33 0160)
ČSN EN 60446 ed. 2
(33 0165)
**Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci -
Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů;** (idt IEC 60445:2010);
Vydání: Červenec 2011
S účinností od 2013-11-01 se ruší
Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci -
Označování svorek zařízení a konců vodičů; Vydání: Listopad 2007
Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci -
Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi; Vydání: Březen 2008
61. ČSN EN 12601 (33 3130)
kat.č. 88556
ČSN EN 12601 (33 3130)
Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost;
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost;
Vydání: Červenec 2002
62. ČSN EN 60939-1 ed. 2
(35 8281)
kat.č. 88554
ČSN EN 60939-1 (35 8281)
Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace;
(idt IEC 60939-1:2010); Vydání: Červenec 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace;
Vydání: Prosinec 2005

- 63. ČSN EN 62374-1 (35 8768)**
kat.č. 88688 **Polovodičové součástky - Část 1: Zkouška časově závislého průrazu dielektrika pro intermetalické vrstvy*);** (idt IEC 62374-1:2010); Vydání: Červenec 2011
- 64. ČSN EN 60749-15 ed. 2**
(35 8799)
kat.č. 88691 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných do průchozích otvorů*);** (idt IEC 60749-15:2010); Vydání: Červenec 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší
ČSN EN 60749-15 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných přes průchozí otvor; Vydání: Prosinec 2003
- 65. ČSN EN 62148-3 ed. 2**
(35 9274)
kat.č. 88602 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF s 20 vývody*);** (idt IEC 62148-3:2010); Vydání: Červenec 2011
S účinností od 2014-01-01 se ruší
ČSN EN 62148-3 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 20 vývody; Vydání: Říjen 2003
ČSN EN 62148-8 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 8: Vysílače-přijímače SFF LC s 20 vývody; Vydání: Říjen 2003
ČSN EN 62148-10 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 10: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 20 vývody; Vydání: Říjen 2003
- 66. ČSN EN 60349-1 ed. 2**
(36 2205)
kat.č. 88630 **Elektrická trakce - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů;** (idt IEC 60349-1:2010); Vydání: Červenec 2011
S účinností od 2013-11-01 se ruší
ČSN EN 60349-1 (36 2205) Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů; Vydání: Březen 2001
- 67. ČSN EN 60086-3 ed. 3**
(36 4110)
kat.č. 88681 **Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie*);** (idt IEC 60086-3:2011); Vydání: Červenec 2011
S účinností od 2014-03-02 se ruší
ČSN EN 60086-3 ed. 2 (36 4110) Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie; Vydání: Prosinec 2005
- 68. ČSN EN 50342-5 (36 4310)**
kat.č. 88680 **Olověné startovací baterie - Část 5: Vlastnosti bateriových pouzder a jejich úchytných částí*);** Vydání: Červenec 2011
- 69. ČSN EN 50272-1 (36 4380)**
kat.č. 88626 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné informace o bezpečnosti;** Vydání: Červenec 2011
- 70. ČSN ISO/IEC 10373-1 (36 9737)**
kat.č. 88376 **Identifikační karty - Zkušební metody - Část 1: Všeobecné charakteristiky*);** Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 10373-1 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky všeobecných charakteristik; Vydání: Červenec 2001
- 71. ČSN ISO/IEC 10373-2 (36 9737)**
kat.č. 88377 **Identifikační karty - Zkušební metody - Část 2: Karty s magnetickými proužky*);** Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 10373-2 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 2: Karty s magnetickými proužky; Vydání: Červenec 2001
- 72. ČSN ISO/IEC 10373-3 (36 9737)**
kat.č. 88378 **Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní*);** Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 10373-3 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní; Vydání: Říjen 2002

73. ČSN ISO/IEC 10373-5 (36 9737) **Identifikační karty - Zkušební metody - Část 5: Optické paměťové karty*);**
kat.č. 88379
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 10373-5 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 5: Optické paměťové karty;
Vydání: Červen 2001
74. ČSN ISO/IEC 10373-7 (36 9737) **Identifikační karty - Zkušební metody - Část 7: Karty s vazbou na dálku*);**
kat.č. 88380
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 10373-7 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 7: Karty s vazbou na dálku;
Vydání: Srpen 2002
75. ČSN EN 488 (38 3373) **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu;**
kat.č. 88368
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 488 (38 3373) Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu; Vydání: Srpen 2005
76. ČSN EN 14034-1+A1 (38 9604) **Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88584
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14034-1 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu; Vydání: Červen 2005
77. ČSN EN 14034-2+A1 (38 9604) **Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku $(dp/dt)_{max}$ rozvířeného prachu;**
kat.č. 88583
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14034-2 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku $(dp/dt)_{max}$ rozvířeného prachu;
Vydání: Únor 2007
78. ČSN EN 14034-3+A1 (38 9604) **Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88582
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14034-3 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu; Vydání: Únor 2007
79. ČSN EN 14034-4+A1 (38 9604) **Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu;** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88581
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14034-4 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu; Vydání: Červen 2005
80. ČSN ISO 16532-3 (50 0360) **Papír a lepenka - Stanovení odolnosti vůči tukům - Část 3: Terpentýnová zkouška pro stanovení propustných míst v pergaminu a papírech nepropustných pro tuky;**
kat.č. 88598
Vydání: Červenec 2011
81. ČSN EN 1097-1 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval);** Vydání: Červenec 2011
kat.č. 88335
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1097-1 (72 1175) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval); Vydání: Prosinec 1997

82. ČSN EN 196-5 (72 2100)
kat.č. 88597
ČSN EN 196-5 (72 2100)
Metody zkoušení cementu - Část 5: Zkoušení pucolanity pucolanových cementů;
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení cementu - Část 5: Zkoušení pucolanity pucolanových cementů;
Vydání: Říjen 2005
83. ČSN EN 15991 (72 6078)
kat.č. 88611
Žárovzporné materiály a výrobky - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopii s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým odpařením (ETV); Vydání: Červenec 2011
84. ČSN EN 15979 (72 6079)
kat.č. 88612
Zkoušení keramických materiálů a výrobků - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopii (OES) po excitaci stejnosměrným obloukem (DC); Vydání: Červenec 2011
85. ČSN EN 15812 (72 7682)
kat.č. 88318
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení schopnosti přemostění trhlin; Vydání: Červenec 2011
86. ČSN EN 15813 (72 7683)
kat.č. 88319
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot; Vydání: Červenec 2011
87. ČSN EN 15815 (72 7684)
kat.č. 88320
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti stlačení; Vydání: Červenec 2011
88. ČSN EN 15816 (72 7685)
kat.č. 88321
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti dešti; Vydání: Červenec 2011
89. ČSN EN 15817 (72 7686)
kat.č. 88322
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti vodě; Vydání: Červenec 2011
90. ČSN EN 15818 (72 7687)
kat.č. 88323
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení rozměrové stálosti při zvýšené teplotě; Vydání: Červenec 2011
91. ČSN EN 15819 (72 7688)
kat.č. 88324
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Změna tloušťky vrstvy po úplném zaschnutí; Vydání: Červenec 2011
92. ČSN EN 15820 (72 7689)
kat.č. 88325
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení vodotěsnosti; Vydání: Červenec 2011
93. ČSN EN 1992-1-1 ed. 2
(73 1201)
kat.č. 88406
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; (EN 1992-1-1:2004); (idt EN 1992-1-1:2004/AC:2008); (idt EN 1992-1-1:2004/AC:2010); Vydání: Červenec 2011
94. ČSN EN 1992-3 NA ed. A
(73 1201)
kat.č. 88279
National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures; Vydání: Červenec 2011
95. ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
(73 1401)
kat.č. 88259
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; (idt EN 1993-1-1:2005); (idt EN 1993-1-1:2005/AC:2006); (idt EN 1993-1-1:2005/AC:2009); Vydání: Červenec 2011
96. ČSN EN 1993-1-8 ed. 2
(73 1401)
kat.č. 88484
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicku; (idt EN 1993-1-8:2005); (idt EN 1993-1-8:2005/AC:2005); (idt EN 1993-1-8:2005/AC:2009); Vydání: Červenec 2011

97. ČSN EN 445 (73 2408)
kat.č. 88245
ČSN EN 445 (73 2408) **Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody**; Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2008
98. ČSN EN 446 (73 2409)
kat.č. 88244
ČSN EN 446 (73 2409) **Injektážní malta pro předpínací kabely - Postupy injektáže**; Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Injektážní malty pro předpínací kabely - Postupy injektování; Vyhlášena: Srpen 2008
99. ČSN EN 447 (73 2410)
kat.č. 88251
ČSN EN 447 (73 2410) **Injektážní malta pro předpínací kabely - Základní požadavky**; Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Injektážní malta pro předpínací kabely - Požadavky na běžnou maltu;
Vyhlášena: Srpen 2008
100. ČSN 73 6200
kat.č. 88246
ČSN 73 6200 **Mosty - Terminologie a třídění**; Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 6100-1; Vydání: Říjen 2008
Mostní názvosloví; z 1975-01-15
101. ČSN EN 1992-2 NA ed. A
(73 6208)
kat.č. 88278 **National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 2: Concrete bridges – Design and detailing rules**; Vydání: Červenec 2011
102. ČSN EN 15461+A1 (73 6340)
kat.č. 88730
ČSN EN 15461 (73 6340) **Železniční aplikace - Emise hluku - Charakterizace dynamických vlastností úseků koleje pro měření hluku při průjezdech**; Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Emise hluku - Charakterizace dynamických vlastností úseků koleje pro měření hluku při průjezdech; Vydání: Zář 2008
103. ČSN EN ISO 32100 (80 0894)
kat.č. 88613 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou**; (idt ISO 32100:2010);
Vydání: Červenec 2011
104. ČSN EN 13634 (83 2504)
kat.č. 88610
ČSN EN 13634 (83 2504) **Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení**;
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Ochranná obuv pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Leden 2003
105. ČSN ISO 10390 (83 6221)
kat.č. 88596
ČSN ISO 10390 (83 6221) **Kvalita půdy - Stanovení pH**; Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Kvalita půdy - Stanovení pH; Vydání: Prosinec 1996
106. ČSN EN ISO 7405 (85 6301)
kat.č. 88387
ČSN EN ISO 7405 (85 6301) **Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii**; (idt ISO 7405:2008); Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii; Vyhlášena: Červenec 2009
107. ČSN EN 14055 (91 4640)
kat.č. 88352
ČSN 91 4640 **Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry**; Vydání: Červenec 2011
S účinností od 2012-09-01 se ruší
Nádržkové splachovače - Technické předpisy; z 1987-09-14
108. ČSN EN 1069-1 (94 0910)
kat.č. 88480 **Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**;
Vydání: Červenec 2011
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 1069-1 (94 0910)	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Únor 2011
109. ČSN EN 958+A1 (94 2008) kat.č. 88481	Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 958 (94 2008)	Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2007
110. ČSN EN 893 (94 2015) kat.č. 88482	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 893 (94 2015)	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2000

ZMĚNY ČSN

111. ČSN 27 4002 kat.č. 88635	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů; Vydání: Březen 2003 Změna Z2; Vydání: Červenec 2011
112. ČSN 27 4007 kat.č. 88636	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu; Vydání: Červen 2004 Změna Z2; Vydání: Červenec 2011
113. ČSN EN 60445 ed. 3 (33 0160) kat.č. 88391	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování svorek zařízení a konců vodičů; Vydání: Listopad 2007 Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
114. ČSN EN 60446 ed. 2 (33 0165) kat.č. 88390	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi; Vydání: Březen 2008 Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
115. ČSN EN 61400-1 ed. 2 (33 3160) kat.č. 88361	Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky; Vydání: Červenec 2006 Změna A1; (idt IEC 61400-1:2005/A1:2010); Vydání: Červenec 2011
116. ČSN EN 50131-1 ed. 2 (33 4591) kat.č. 88301	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky; Vydání: Duben 2007 Změna Z2; (idt EN 50131-1:2006/IS2:2010); Vydání: Červenec 2011 Jejím vydáním se ruší Změna Z1; Vydání: Listopad 2009
117. ČSN 35 4190 kat.č. 88130	Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD); Vydání: Prosinec 2002 Změna Z2; (idt HD 639 S1:2002/A2:2010); Vydání: Červenec 2011
118. ČSN EN 60939-1 (35 8281) kat.č. 88555	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2005 Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
119. ČSN EN 60749-15 (35 8799) kat.č. 88692	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných přes průchozí otvor; Vydání: Prosinec 2003 Změna Z1; Vydání: Červenec 2011

120. ČSN EN 62148-3 (35 9274)
kat.č. 88605 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 20 vývody**; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
121. ČSN EN 62148-8 (35 9274)
kat.č. 88604 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 8: Vysílače-přijímače SFF LC s 20 vývody**; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
122. ČSN EN 62148-10 (35 9274)
kat.č. 88603 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 10: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 20 vývody**; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
123. ČSN EN 60335-2-76 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 88620 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky**; Vydání: Říjen 2005
Změna A12*; Vydání: Červenec 2011
124. ČSN EN 50304 ed. 2
(36 1060)
kat.č. 88621 **Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Prosinec 2009
Změna A1; (idt EN 60350:2009/A11:2010); Vydání: Červenec 2011
125. ČSN EN 60745-2-13 (36 1551)
kat.č. 88672 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily**; Vydání: Prosinec 2009
Změna A1; (idt IEC 60745-2-13:2006/A1:2009); Vydání: Červenec 2011
126. ČSN EN 61029-1 ed. 3
(36 1581)
kat.č. 88672 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2009
Změna A11; Vydání: Červenec 2011
127. ČSN EN 60349-1 (36 2205)
kat.č. 88631 **Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů**; Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
128. ČSN EN 60086-3 ed. 2
(36 4110)
kat.č. 88690 **Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie**; Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
129. ČSN ISO/IEC 7816-4 (36 9205)
kat.č. 88537 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu**; Vydání: Leden 2006
Změna Amd. 1; Vydání: Červenec 2011
130. ČSN EN 1991-1-6 (73 0035)
kat.č. 88372 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění**; Vydání: Říjen 2006
Změna Z3; Vydání: Červenec 2011
131. ČSN 73 0834
kat.č. 88383 **Požární bezpečnost staveb - Změny staveb**; Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
132. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201)
kat.č. 88558 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Listopad 2006
Změna Z2; Vydání: Červenec 2011
133. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401)
kat.č. 88240 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Prosinec 2006
Změna Z3; Vydání: Červenec 2011

134. ČSN EN 1993-1-8 (73 1401)
kat.č. 88564 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků;**
Vydání: Prosinec 2006
Změna Z2; Vydání: Červenec 2011
135. ČSN 73 6100-1
kat.č. 88241 **Názvosloví pozemních komunikací - Část 1: Základní názvosloví;**
Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011
136. ČSN 91 4640
kat.č. 88615 **Nádržkové splachovače - Technické předpisy; z 1987-09-14**
Změna Z1; Vydání: Červenec 2011

OPRAVY ČSN

137. ČSN EN 81-1+A3 (27 4003)
kat.č. 88566 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy;** Vydání: Červen 2010
Oprava 1; Vydání: Červenec 2011 (Oprava je vydána tiskem)
138. ČSN EN 81-2+A3 (27 4003)
kat.č. 88567 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy;** Vydání: Červen 2010
Oprava 1; Vydání: Červenec 2011 (Oprava je vydána tiskem)
139. ČSN EN 81-21 (27 4003)
kat.č. 88565 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách;** Vydání: Březen 2010
Oprava 2; Vydání: Červenec 2011 (Oprava je vydána tiskem)
140. ČSN ISO/IEC 7816-6 (36 9734)
kat.č. 88538 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu;** Vydání: Květen 2005
Oprava 1; (idt ISO/IEC 7816-6:2004/Cor.1:2006); Vydání: Červenec 2011
(Oprava je vydána tiskem)
141. ČSN EN 12853+A1 (51 4050)
kat.č. 88634 **Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
Oprava 1; (idt EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010); Vydání: Červenec 2011
(Oprava je vydána tiskem)
142. ČSN EN 1849-1 (72 7641)
kat.č. 88338 **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech;** Vydání: Listopad 2000
Oprava 1; Vydání: Červenec 2011 (Oprava je vydána tiskem)
143. ČSN EN 13670 (73 2400)
kat.č. 88736 **Provádění betonových konstrukcí;** Vydání: Červen 2010
Oprava 1; Vydání: Červenec 2011 (Oprava je vydána tiskem)
144. ČSN 73 6242
kat.č. 88559 **Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací;**
Vydání: Březen 2010
Oprava 1; Vydání: Červenec 2011 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

145. ČSN 27 0140-1 Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Společná ustanovení; z 1986-08-18;
Zrušena k 2011-08-01
146. ČSN 27 0140-2 Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Bezpečné vzdálenosti; z 1986-08-18;
Zrušena k 2011-08-01

147. ČSN 27 0140-3 Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Označování, tabulky, nápisy; z 1986-08-18; Zrušena k 2011-08-01
148. ČSN 27 0140-4 Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Hlavní konstrukční části; z 1986-08-18; Zrušena k 2011-08-01
149. ČSN 27 0140-5 Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Přístupy a stanoviště obsluhy; z 1986-08-18; Zrušena k 2011-08-01
150. ČSN 27 0140-6 Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Bezpečnostní zařízení a vybavení; z 1986-08-18; Zrušena k 2011-08-01
151. ČSN ISO 7227 (30 4300) Silniční vozidla. Osvětlovací a světelné signalizační zařízení. Slovník; Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2011-08-01
152. ČSN EN 61558-2-19 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-19: Zvláštní požadavky pro síťové transformátory s děličem nosného rušení s uzemněným středním bodem; Vydání: Prosinec 2001; Zrušena k 2011-08-01
153. ČSN 75 7925 Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení draslíku; z 1987-08-10; Zrušena k 2011-08-01
154. ČSN 75 7926 Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení sodíku; z 1987-08-10; Zrušena k 2011-08-01
155. ČSN 75 7927 Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení vápníku; z 1987-08-10; Zrušena k 2011-08-01
156. ČSN 75 7928 Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení hořčíku; z 1987-08-10; Zrušena k 2011-08-01
157. ČSN 75 7935 Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení kobaltu; z 1987-08-10; Zrušena k 2011-08-01
158. ČSN CR 13910 (77 0155) Obaly - Zpráva o kritériích a metodikách analýzy životního cyklu obalů; Vydání: Duben 2003; Zrušena k 2011-08-01
159. ČSN ISO 9096 (83 4615) Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku tuhých částic v potrubí - Manuální gravimetrická metoda; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2011-08-01
160. ČSN ISO 10396 (83 4770) Stacionární zdroje emisí - Odběr vzorků pro automatizované stanovení hmotnostních koncentrací plyných složek; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2011-08-01
161. ČSN ISO 4226 (83 5011) Kvalita ovzduší - Obecná hlediska - Jednotky měření; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2011-08-01

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 69/11
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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN EN 1949 (06 1461)
kat.č. 88210</p> <p>ČSN EN 1949 (06 1461)</p> | <p>Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech; EN 1949:2011; Platí od 2011-08-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech; Vyhlášena: Březen 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN 12413+A1 (22 4501)
kat.č. 88429</p> <p>ČSN EN 12413 (22 4501)</p> | <p>Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva;
EN 12413:2007+A1:2011; Platí od 2011-08-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva; Vyhlášena: Prosinec 2007</p> |
| <p>3. ČSN EN 2481 (31 2230)
kat.č. 88452</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) -
1 250 MPa ≤ R_m ≤ 1 400 MPa - Výkovky – D_e ≤ 75 mm; EN 2481:2010;
Platí od 2011-08-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 2482 (31 2231)
kat.č. 88453</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) -
1 100 MPa ≤ R_m ≤ 1 300 MPa - Tyče – D_e ≤ 100 mm; EN 2482:2010;
Platí od 2011-08-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 2483 (31 2232)
kat.č. 88479</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) -
1 100 MPa ≤ R_m ≤ 1 300 MPa - Výkovky – D_e ≤ 100 mm; EN 2483:2010;
Platí od 2011-08-01</p> |
| <p>6. ČSN P CEN ISO/TS 24817
(45 1393)
kat.č. 88219</p> | <p>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí -
Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola;
CEN ISO/TS 24817:2011; ISO/TS 24817:2006; Platí od 2011-08-01</p> |
| <p>7. ČSN P CEN ISO/TS 29001
(45 2001)
kat.č. 88218</p> | <p>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Specifické systémy
managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobků a služeb;
CEN ISO/TS 29001:2011; ISO/TS 29001:2010; Platí od 2011-08-01</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 12625-8 (50 0371)
kat.č. 87964</p> | <p>Tissue papíry a výrobky - Část 8: Doba absorpce pro vodu, absorpční kapacita
pro vodu, ruční a automatizovaná metoda zkoušení; EN ISO 12625-8:2010;
ISO 12625-8:2010; Platí od 2011-08-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> |

- ČSN EN ISO 12625-8 (50 0371) Tissue papíry a výrobky - Část 8: Doba absorpce pro vodu, absorpční kapacita pro vodu, ruční a automatizovaná metoda zkoušení; Vyhlášena: Zář 2006
9. ČSN EN ISO 3656 (58 8796) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření;** kat.č. 88131 EN ISO 3656:2011; ISO 3656:2011; Platí od 2011-08-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 3656 (58 8796) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření; Vyhlášena: Listopad 2002
10. ČSN EN 12115 (63 5401) **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace;** EN 12115:2011; Platí od 2011-08-01 kat.č. 87976
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 12115 (63 5401) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace; Vyhlášena: Leden 2000
11. ČSN EN 15909 (65 4896) **Hnojiva - Stanovení vápníku a mravenčanu ve vápenatých listových hnojivech;** EN 15909:2010; Platí od 2011-08-01 kat.č. 87962
12. ČSN EN 15962 (65 4897) **Hnojiva - Stanovení celkového obsahu stopových prvků a celkového podílu stopových prvků;** EN 15962:2011; Platí od 2011-08-01 kat.č. 87970
13. ČSN EN ISO 20843 (65 6022) **Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení pH nehořlavých kapalin kategorií HFAE, HFAS a HFC (ISO 20843:2011);** EN ISO 20843:2011; ISO 20843:2011; kat.č. 88220
Platí od 2011-08-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 20843 (65 6022) Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení pH těžko zápalných kapalin kategorií HFAE a HFC; Vyhlášena: Březen 2004
14. ČSN EN ISO 20783-1 (65 6023) **Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení stability emulze nehořlavých kapalin - Část 1: Kapaliny kategorie HFAE (ISO 20783-1:2011);** EN ISO 20783-1:2011; kat.č. 88215
ISO 20783-1:2011; Platí od 2011-08-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 20783-1 (65 6023) Ropné a příbuzné výrobky - Stanovení stability emulze kapalin s omezenou hořlavostí - Část 1: Kapaliny kategorie HFAE; Vydání: Zář 2004
15. ČSN EN ISO 29621 (68 1560) **Kosmetika - Mikrobiologie - Pokyny pro posuzování rizika a identifikaci mikrobiologicky málo rizikových výrobků;** EN ISO 29621:2011; ISO 29621:2010; kat.č. 87969
Platí od 2011-08-01
16. ČSN EN ISO 13365 (79 3874) **Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií;** EN ISO 13365:2011; kat.č. 87977
ISO 13365:2011; Platí od 2011-08-01
17. ČSN EN 15290 (83 8223) **Tuhá biopaliva - Stanovení hlavních prvků - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti;** EN 15290:2011; Platí od 2011-08-01 kat.č. 88232
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN P CEN/TS 15290 (83 8223) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu hlavních prvků; Vyhlášena: Zář 2006
18. ČSN EN 15297 (83 8224) **Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn;** EN 15297:2011; Platí od 2011-08-01 kat.č. 88222
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN P CEN/TS 15297 (83 8224) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vedlejších prvků; Vyhlášena: Zář 2006
19. ČSN EN 15296 (83 8225) **Tuhá biopaliva - Přepočítání výsledků analýz pro různé stavy biopaliv;** EN 15296:2011; Platí od 2011-08-01 kat.č. 88221
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN P CEN/TS 15296 (83 8225) Tuhá biopaliva - Analytické výpočty pro různé stavy biopaliv; Vyhlášena: Zář 2006

- 20. ČSN EN ISO 14155 (85 4001)** **Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná kat.č. 88223** **klinická praxe; EN ISO 14155:2011; ISO 14155:2011; Platí od 2011-08-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 14155-1 (85 4001) Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2010
- ČSN EN ISO 14155-2 (85 4001) Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 2: Plány klinických zkoušek; Vydání: Únor 2010
- 21. ČSN EN ISO 21090 (98 0020)** **Zdravotnická informatika - Harmonizované datové typy pro informační výměnu; kat.č. 88208** **EN ISO 21090:2011; ISO 21090:2011; Platí od 2011-08-01**
-

OPRAVY ČSN

- 22. ČSN EN 13942 (45 0025)** **Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní kat.č. 88217** **armatury; Vyhlášena: Prosinec 2009**
Oprava 1; (idt EN 13942:2009/AC:2009); Platí od 2011-08-01

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 70/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0040/11 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Všeobecné pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17359:2011	11-07 11-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0041/11 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Část 1: Všeobecné pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29821-1:2011	11-06 11-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0043/11 TNK: 136	Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 6: Zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15213-6:2011 *)	11-07 11-09	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
01/0048/11 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 2: Normální druhy světla CIE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11664-2:2011 + ISO 11664-2:2007 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0049/11 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v' Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11664-5:2011 + ISO 11664-5:2009 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0050/11 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 4: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*a*b* Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11664-4:2011 + ISO 11664-4:2008 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0051/11 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 1: Normální kolorimetrický pozorovatel CIE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11664-1:2011 + ISO 11664-1:2007 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

05/0016/11	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovaných materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kořene u koutových svarů TNK: 70	11-07 11-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
07/0005/11	Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22434:2011 (PED) + ISO 22434:2006 **) TNK: 103	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
14/0005/11	Zkoušení a vyhodnocování tepelných čerpadel, propojených se zemním výměníkem s přímým odparem, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřev a / nebo chlazení prostoru - Část 1: Tepelná čerpadla přímý odpar - voda TNK: 112	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
14/0006/11	Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16147:2011 **) TNK: 112	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
14/0007/11	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16084:2011 **) TNK: 112	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0020/11	Roboty a robotické zařízení - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Průmyslové robotické systémy a integrace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10218-2 (MD2) + ISO/FDIS 10218-2 TNK: -	11-07 11-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
19/0006/11	Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Pokyny pro stanovení doby životnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13212:2011 + ISO 13212:2011 **) TNK: -	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
19/0007/11	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-8/A1:2011 + ISO 11979-8/Amd.1:2011 **) TNK: -	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
21/0001/11	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohráňovací lisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12622:2009 (MD2) TNK: 111	11-07 11-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
22/0010/11	Čelní a boční nástrčné frézy s vyměnitelnými břitovými destičkami - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6462:2011 TNK: 74	11-07 11-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0011/11	Vrtané frézy s drážkou - Tvarované nástrčné frézy s konstantním profilem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3860:2011 TNK: 74	11-07 11-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

23/0006/11	Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem - Bezpečnostní požadavky - Nářadí k trvalému zapsání značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15895:2011 (MD2) **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
25/0007/11	Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14154-1+A2:2011 (MID)	11-07 11-09	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0008/11	Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14154-2+A2:2011 (MID)	11-07 11-09	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0009/11	Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14154-3+A2:2011 (MID)	11-07 11-09	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
32/0001/11	Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o celkové délce od 8 m do 24 m a o maximálním výkonu motoru 75 kW a více Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6185-4 + ISO/FDIS 6185-4	11-07 11-11	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0032/11	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-6:2011 (LVD2) + IEC 60519-6:2011	11-06 11-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: -			
34/0038/11	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Měření uvolňovaného tepla a kouře na kabelech při zkoušce šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy, výsledky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50399:2011 (CPD)	11-08 11-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0044/11	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 - Zkoušky 26a až 26g Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-26-100/A1:2011 + IEC 60512-26-100/A1:2011 **)	11-10 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0046/11	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 12: Ventilátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50216-12:2011	11-07 11-10	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 97			
35/0053/11	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-4-3:2000/FprA2:2010/a (EMC2, LVD2) + IEC 60947-4-3/A2:2011	11-07 11-09	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
TNK: 130			
35/0054/11	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-1:2006/FprA1:2010 (LVD2) + IEC 60127-1/A1:2011	11-07 11-10	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: -			
36/0076/11	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-45:2011 (MDD) + IEC 60601-2-45:2011	11-06 11-08	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

36/0081/11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-13:2011 + IEC 60704-2-13:2011	11-06 11-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0086/11	Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60357/A3:2011 + IEC 60357/A3:2011 *)	11-07 11-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0089/11	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60825-4/A2:2011 (LVD2, RTTED) + IEC 60825-4/A2:2011	11-08 11-10	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
TNK: 127			
36/0090/11	Bateriové nabíjecí rozhraní pro malá příruční multimediální zařízení - Část 1: Specifikace 2 mm válcového rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62637-1:2011 + IEC 62637-1:2011 (**)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			
36/0091/11	Bateriové nabíjecí rozhraní pro malá příruční multimediální zařízení - Část 2: Zkoušení shody 2 mm válcového rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62637-2:2011 + IEC 62637-2:2011 (**)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			
36/0092/11	Mobilita evropských studentů - Informace o dosažených výsledcích (EuroLMAI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15981:2011 (**)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
36/0093/11	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost transkutánních monitorů parciálního tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-23:2010 (MDD) + IEC 60601-2-23:2011	11-07 11-09	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0094/11	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-49:2010 (MDD) + IEC 60601-2-49:2011	11-08 11-10	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0096/11	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-27: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektrokardiografických monitorovacích přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-27:2011 (MDD) + IEC 60601-2-27:2011	11-09 11-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
42/0029/11	Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze všech souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla a z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého kontaktu s pokožkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1811:2011	11-06 11-08	Sklářský ústav Hradec Králové, s.r.o. Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
TNK: -			
46/0002/11	Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15914:2005 + ISO 15914:2004	11-07 11-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0003/11	Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15741:2009	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

46/0004/11	Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/ECD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15742:2009	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0005/11	Krmiva - Stanovení obsahu monensinu, narasinu a salinomycinu - Metoda kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14183:2008 + ISO 14183:2005	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0006/11	Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 2: Mineralizace v bloku/metoda destilace s vodní parou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5983-2:2009 + ISO 5983-2:2009	11-08 11-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0007/11	Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 1: Kjeldahlova metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5983-1:2005 + ISO 5983-1/Cor.1:2008 + EN ISO 5983-1/AC:2009	11-08 11-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0008/11	Krmiva - Stanovení obsahu vitamínu E - Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6867:2000 + ISO 6867:2000	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0009/11	Krmiva - Stanovení obsahů vápníku, mědi, železa, hořčíku, manganu, draslíku, sodíku a zinku - Metoda atomové absorpční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6869:2000 + ISO 6869:2000	11-06 11-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0010/11	Krmiva - Stanovení kadmia a olova po tlakovém rozkladu metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou píčkou (GF-AAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15550:2007	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0011/11	Krmiva - Stanovení obsahu vitamínu A - Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14565:2000 + ISO 14565:2000	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0012/11	Krmiva - Stanovení obsahu acidodetergentní vlákniny (ADF) a acidodetergentního ligninu (ADL) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13906:2008 + ISO 13906:2008	11-07 11-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
49/0005/11	Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13353+A1:2011 (CPD)	11-07 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0006/11	Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13647:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0007/11	Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13228:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0008/11	Pravidla správné hygienické a výrobní praxe - Vejce a vaječné výrobky	11-06 11-09	Českomoravská drůbežářská unie, o.s. Na Chvalce 2049/11 Praha 20 - Horní Počernice 193 00
TNK: -			

56/0009/11	Analýza potravin - Výkonnostní kritéria pro laboratorní validované metody na stanovení mykotoxinů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 16059:2010 TNK: -	11-09 11-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
56/0010/11	Potraviny - Stanovení zearalenonu v dětské výživě na bázi kukuřice, ječné mouce, kukuřičné mouce, polentě, pšeničné mouce a výživě na bázi obilovin pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15850:2010 TNK: -	11-06 11-08	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0011/11	Potraviny - Stanovení patulinu v ovocných šťávách a pyré na bázi ovoce pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním kapalina/kapalina, extrakcí na pevnou fázi a UV detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15890:2010 TNK: -	11-06 11-09	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0012/11	Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v obilovinách, výrobcích z obilovin a výživě na bázi obilovin pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a UV detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15891:2010 TNK: -	11-06 11-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0013/11	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v korintkách, rozinkách, sultánkách, směsích sušeného ovoce a sušených fíkách - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15829:2010 TNK: -	11-06 11-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
56/0014/11	Senzorická analýza - Všeobecné pokyny pro pracovníky senzorické laboratoře - Část 1: Zodpovědnost personálu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13300-1:2006 TNK: -	11-06 11-08	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
56/0015/11	Senzorická analýza - Všeobecné pokyny pro pracovníky senzorické laboratoře - Část 2: Najímání a školení vedoucích panelů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13300-2:2006 TNK: -	11-06 11-09	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
56/0016/11	Senzorická analýza - Metody pro hodnocení vlivu balicího materiálu na chuť a vůni výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13302:2003 TNK: -	11-06 11-09	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
56/0017/11	Objektivní hodnocení porostlosti ječmene na základě aktivity α -amylasy TNK: -	11-06 11-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
56/0018/11	Metody zkoušení piva - Část 10: Stanovení hořkosti TNK: -	11-06 11-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
56/0019/11	Metody zkoušení piva - Část 4: Zákal TNK: -	11-06 11-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44

56/0020/11	Metody zkoušení piva - Část 2: Senzorické zkoušení	11-06 11-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
56/0021/11	Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 3: Zkoušení sladových výtažků	11-06 11-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
56/0022/11	Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 2: Zkoušení sladu	11-06 11-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
56/0023/11	Postup výběru odrůd doporučených pro výrobu piva s CHZO „České pivo”	11-06 11-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
56/0024/11	Senzorická analýza - Metodologie - Pokyny pro přípravu vzorků, pro které není vhodné použít přímou senzorickou analýzu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5497:1982	11-07 11-10	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
57/0001/11	Sušené mléko - Stanovení počtu zvláště termorezistentních spór termofilních bakterií Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 27265:2009	11-07 11-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
57/0002/11	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení minimální inhibiční koncentrace (MIC) antibiotik pro bifidobakterie a bakterie mléčného kvašení (LAB) s výjimkou enterokoků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10932:2010	11-08 11-10	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
57/0003/11	Sušené mléko - Stanovení titrační kyselosti (Referenční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6091:2010	11-06 11-08	Milcom, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
57/0004/11	Mléko, smetana a zahuštěné mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6731:2010	11-06 11-10	Milcom, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
57/0005/11	Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1211:2010 + ISO 1211:2010	11-06 11-09	Milcom, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
57/0006/11	Zahuštěné slazené mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6734:2010	11-06 11-10	Milcom, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
62/0001/11	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 48:2010	11-06 11-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			

63/0003/11	Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro pozemní tankování letadel a odčerpávání paliva - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1825:2011 + ISO 1825:2010 **)	TNK: 23	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
63/0004/11	Plastové hadice - Spirálové termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3994:2011 + ISO 3994:2007 **)	TNK: 23	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
63/0005/11	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Pokyny pro výběr, skladování, použití a údržbu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8331:2011 + ISO 8331:2007 **)	TNK: 23	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0019/11	Plasty - Stanovení obsahu přírodního uhlíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16137:2011 **)	TNK: 52	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0020/11	Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6721-1:2011 + ISO 6721-1:2011 **)	TNK: 52	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0015/11	Ropný průmysl a výrobky - Stanovení složení rafinerských topných plynů a výpočet obsahu uhlíku a spalného tepla - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15984:2011 **)	TNK: 118	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0016/11	Materiály k vápnění půd - Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12948:2010	TNK: -	11-06 11-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0017/11	Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15604:2009	TNK: -	11-06 11-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0018/11	Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimočovina a krotonylidendimočovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15705:2010	TNK: -	11-06 11-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0019/11	Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizační hodnoty - Titrační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12945:2008	TNK: -	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0020/11	Materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13971:2008	TNK: -	11-06 11-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0021/11	Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15961:2009	TNK: -	11-07 11-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00

65/0022/11	Hnojiva - Extrakce celkového vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15960:2009 TNK: -	11-07 11-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0023/11	Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného fosforu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15959:2009 TNK: -	11-07 11-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0024/11	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15958:2009 TNK: -	11-07 11-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0025/11	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15956:2009 TNK: -	11-06 11-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0026/11	Hnojiva - Extrakce rozpustného v neutrálním citranu amonném Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15957:2009 TNK: -	11-06 11-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0027/11	Materiály k vápnění půd - Popis a minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14069:2003 TNK: -	11-06 11-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
66/0033/11	Konstrukční lepidla - Koroze - Část 1: Stanovení a klasifikace koroze měděného podkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1965-1:2011 (CPD) ** TNK: 52	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
66/0034/11	Konstrukční lepidla - Koroze - Část 2: Stanovení a klasifikace koroze mosazného podkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1965-2:2011 (CPD) ** TNK: 52	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
66/0035/11	Konstrukční lepidla - Stanovení smykového chování lepených konstrukčních spojů - Část 2: Smyková zkouška na adhirendech větší tloušťky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14869-2:2011 (CPD) ** TNK: 52	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
66/0036/11	Konstrukční lepidla - Stanovení smykového chování lepených konstrukčních spojů - Část 1: Torzní metoda zkoušení používající natupo spleené duté válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14869-1:2011 (CPD) ** TNK: 52	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0009/11	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 6: Uzávěry pro injekční lahvičky zhotovené z kombinací hliník-plast Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-6:2011 + ISO 8362-6:2010 ** TNK: 81	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
73/0067/11	Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 912 TNK: 34	11-09 11-11	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00

73/0095/11	Požární bezpečnost staveb - Sklady	11-10 12-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0096/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi stmelené cementem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14227-1	11-10 13-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0097/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 2: Směsi stmelené struskou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14227-2	11-10 13-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0098/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi stmelené popílkem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14227-3	11-10 13-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0099/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14227-4	11-10 13-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0100/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14227-4	11-10 13-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0103/11	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	11-09 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 38			
74/0003/11	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13241-1+A1:2011 (CPD, MD2)	11-06 11-09	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
74/0004/11	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o násilné vniknutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1630:2011 (CPD)	11-08 11-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
74/0005/11	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1629:2011 (CPD)	11-08 11-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
74/0006/11	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1628:2011 (CPD)	11-08 11-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
74/0007/11	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1627:2011 (CPD)	11-08 11-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			

80/0003/11	Geosyntetické jílové izolace - Stanovení propustnosti plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10773:2011 + ISO 10773:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
82/0035/11	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 1: Všeobecně - DOCSIS 3.0 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 878-1 V1.1.0 *)	11-08 12-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
83/0032/11	Kvalita venkovního ovzduší - Měření bioaerosolů - Část 1: Stanovení plísni pomocí vzorkovacích systémů s filtry a analýzou po jejich kultivaci Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16115-1:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
83/0033/11	Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení methanu pomocí plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25139:2011 + ISO 25139:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
83/0034/11	Kvalita ovzduší - Stanovení depozice benz[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu, benzo[j]fluoranthenu, benzo[a]pyrenu, dibenz[a,h]anthracenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15980:2011	11-07 11-09	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
84/0003/11	Mycí dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nestacionární zdravotnické prostředky a zdravotnické nástroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15883-6:2011 (MDD) + ISO 15883-6:2011	11-06 11-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 81			
85/0016/11	Stomatologie - Rotační lešticí nástroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21671/A1:2011 + ISO 21671/Amd.1:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0017/11	Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5364:2011 + ISO 5364:2008 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0018/11	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13408-6 + ISO 13408-6:2005	11-08 11-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0019/11	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 5: Sterilizace na místě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13408-5 + ISO 13408-5:2006	11-08 11-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0020/11	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 4: Technologie čištění na místě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13408-4 + ISO 13408-4:2005	11-08 11-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0021/11	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 3: Lyofylizace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13408-3 + ISO 13408-3:2006	11-07 11-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			

85/0022/11	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 2: Filtrace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13408-2 + ISO 13408-2:2003 TNK: -	11-07 11-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0023/11	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13408-1 + ISO 13408-1:2008 TNK: -	11-07 11-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
87/0036/11	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 2: Fyzická vrstva - DOCSIS 3.0 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 878-2 V1.1.0 *) TNK: 96	11-08 12-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0037/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-1 V1.9.1 **) TNK: 96	11-08 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0038/11	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 3: Navazující vysokofrekvenční rozhraní - DOCSIS 3.0 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 878-3 V1.1.0 *) TNK: 96	11-08 12-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0039/11	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 4: Protokoly MAC a horní vrstvy - DOCSIS 3.0 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 878-4 V1.1.0 *) TNK: 96	11-08 12-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0040/11	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 5: Bezpečnostní služby - DOCSIS 3.0 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 878-5 V1.1.0 *) TNK: 96	11-08 12-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0041/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-3 V1.1.1 *) TNK: 96	11-09 12-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0042/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-2 V1.1.1 *) TNK: 96	11-09 12-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0043/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 113-1 V1.7.1 **) TNK: 96	11-09 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0044/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 **) TNK: 96	11-09 12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

87/0045/11	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 1: Technické požadavky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-1 V1.5.1 **)	11-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0046/11	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-2 V1.5.1 **)	11-09 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0015/11	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15185:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
91/0016/11	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 527-1:2011 **)	11-07 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0004/11	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace symboliky čárového kódu - EAN/UPC Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15420:2009	11-08 12-02	GS1 Czech Republic Na Pankráci 30 Praha 4 140 00
TNK: 42			

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 71/11
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 2011-05-01 do 2011-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN 81-77	Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 77: Lifts subject to seismic conditions	CEN/TC 10	2011-10-12
prEN ISO 14798	Lifts (elevators), escalators and moving walks - Risk assessment and reduction methodology (ISO 14798:2009)	CEN/TC 10	2011-10-05
prEN 16294	Petroleum products and fat and oil derivatives - Determination of phosphorus content in fatty acid methyl esters (FAME) - Optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)	CEN/TC 19	2011-10-12
EN ISO 11120:1999/FprA1	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes for compressed gas transport, of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing - Amendment 1: Requirements for design of tubes for embrittling gases (EN ISO 11120:1999/DAM 1:2011)	CEN/TC 23	2011-10-19
EN ISO 22435:2007/prA1	Gas cylinders - Cylinder valves with integrated pressure regulators - Specification and type testing (ISO 22435:2007/DAM 1:2011)	CEN/TC 23	2011-10-05
prEN 1932 rev	External blinds and shutters - Resistance to wind loads - Method of testing and performance criteria	CEN/TC 33	2011-10-19
prEN 13330 rev	Shutters - Hard body impact and resistance against intrusion - Test methods	CEN/TC 33	2011-10-19
prEN 13561 rev	External blinds and awnings - Performance requirements including safety	CEN/TC 33	2011-10-19
prEN 13659 rev	Shutters and external venetian blinds - Performance requirements including safety	CEN/TC 33	2011-10-19
prEN ISO 3630-2	Dentistry - Endodontic instruments - Part 2: Enlargers (ISO/DIS 3630-2:2011)	CEN/TC 55	2011-10-26
prEN ISO 4064-1	Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO/DIS 4064-1:2011)	CEN/TC 92	2011-10-12

prEN ISO 4064-2	Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO/DIS 4064-2:2011)	CEN/TC 92	2011-10-12
prEN 1096-5	Glass in building - Coated glass - Part 5: Test method and classification for the self-cleaning performances of coated glass surfaces	CEN/TC 129	2011-10-19
prEN 16117-2	Copper and copper alloys - Determination of copper content - Part 2: Electrolytic determination of copper in materials with copper content higher than 99,80 %	CEN/TC 133	2011-10-19
prEN 15616	Copper and copper alloys - Determination of cadmium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	CEN/TC 133	2011-10-12
prEN 14041	Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics	CEN/TC 134	2011-10-05
prEN ISO 6165	Earth-moving machinery - Basic types - Identification and terms and definitions (ISO/DIS 6165:2011)	CEN/TC 151	2011-10-26
prEN ISO 12127-1	Clothing for protection against heat and flame - Determination of contact heat transmission through protective clothing or constituent materials - Part 1: Contact heat produced by heating cylinder (ISO/DIS 12127-1:2011)	CEN/TC 162	2011-10-05
prEN 16276	Evacuation Lighting in Road Tunnels	CEN/TC 169	2011-10-05
prEN 1838	Lighting applications - Emergency lighting	CEN/TC 169	2011-10-05
prEN 13249 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion)	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13251 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13252 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in drainage systems	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13253 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13254 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for the use in the construction of reservoirs and dams	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13255 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13256 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13257 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 13265 rev	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects	CEN/TC 189	2011-10-05
prEN 1846-3	Firefighting and rescue service vehicles - Part 3: Permanently installed equipment - Safety and performance	CEN/TC 192	2011-10-12
prEN 16297-1	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of energy efficiency index (EEI)	CEN/TC 197	2011-10-19
prEN 16297-2	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 2: Calculation of energy efficiency index (EEI) for standalone circulators	CEN/TC 197	2011-10-19
prEN 16297-3	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 3: Energy efficiency index (EEI) for circulators integrated in products	CEN/TC 197	2011-10-19
prEN ISO 3994 rev	Plastics hoses - Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials - Specification (ISO/DIS 3994:2011)	CEN/TC 218	2011-10-19
prEN ISO 8029	Plastics hose - General-purpose collapsible water hose, textile-reinforced - Specification (ISO/DIS 8029:2011)	CEN/TC 218	2011-10-19
prEN 16299	Cathodic protection of external surfaces of above ground storage tank bases in contact with soil or foundations	CEN/TC 219	2011-10-26

prEN 14227-1	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1: Cement bound granular mixtures	CEN/TC 227	2011-10-05
prEN 14227-4	Specifications - Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures	CEN/TC 227	2011-10-05
prEN 14227-5	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 5: Hydraulic road binder bound mixtures	CEN/TC 227	2011-10-05
prEN 14227-2	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 2: Slag bound mixtures	CEN/TC 227	2011-10-05
prEN 14227-3	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3: Fly ash bound mixtures	CEN/TC 227	2011-10-05
prEN ISO 7792-1	Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 7792-1:2011)	CEN/TC 249	2011-10-05
prEN ISO 7792-2	Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 7792-2:2011)	CEN/TC 249	2011-10-05
prEN 16296	Imperfections in thermoplastics welded joints - Quality levels	CEN/TC 249	2011-10-19
prEN 16286-1	Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 1: Main applications	CEN/TC 256	2011-10-05
prEN 16287	Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - MCA 1 finish	CEN/TC 261	2011-10-12
prEN 16289	Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - MCA 7,5 RF finish	CEN/TC 261	2011-10-12
prEN 16290	Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - MCA 7,5 R finish	CEN/TC 261	2011-10-12
prEN 16283	Packaging - Flexible aluminium tubes - Test method to measure the force to pierce the membrane	CEN/TC 261	2011-10-05
prEN 16284	Packaging - Flexible laminate and plastic tubes - Test method to determine the adhesive strength of the membrane	CEN/TC 261	2011-10-05
prEN 16285	Packaging - Flexible aluminium tubes - Test method to measure the deformation of the aluminium tube body (Guillotine test)	CEN/TC 261	2011-10-05
prEN 16291-1	Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 1: Returnable glass MCA 2 finish	CEN/TC 261	2011-10-12
prEN 16291-2	Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 2: One way glass MCA 2 finish	CEN/TC 261	2011-10-12
prEN 16292	Glass packaging - Screw finishes - Depressed threads	CEN/TC 261	2011-10-12
prEN 16293	Packaging - Glass Packaging - Deep BVS finishes for still wines	CEN/TC 261	2011-10-12
prEN ISO 17131	Leather - Identification of leather with microscopy (ISO/DIS 17131:2011)	CEN/TC 289	2011-10-12
prEN ISO 20433	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to crocking (ISO/DIS 20433:2011)	CEN/TC 289	2011-10-19
prEN 14491	Dust explosion venting protective systems	CEN/TC 305	2011-08-05
prEN 16277	Animal feeding stuffs - Determination of mercury by cold-vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS) after microwave pressure digestion (extraction with 65 % nitric acid and 30 % hydrogen peroxide)	CEN/TC 327	2011-10-05
prEN 16278	Animal feeding stuffs - Determination of inorganic arsenic	CEN/TC 327	2011-10-05
prEN 16279	Animal Feeding stuffs - Determination of fluoride content after hydrochloric acid treatment by ion-sensitive electrode method (ISE)	CEN/TC 327	2011-10-05
prEN 16274	Methods for analysis of allergens - Quantification of suspected fragrance allergens in consumer products - Step 1: GC analysis of ready-to-inject sample	CEN/TC 347	2011-10-05
prEN 16280	Breath alcohol test devices for general public - Requirements and test methods	CEN/TC 367	2011-10-05

prEN 16214-4	Sustainably produced biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers for biofuels and bioliquids - Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis	CEN/TC 383	2011-10-12
prEN 16281	Child protective products - Consumer fitted child resistant locking devices for windows and balcony doors - Safety requirements and test methods	CEN/TC 398	2011-10-05
prEN ISO/IEC 17065	Conformity assessment - Requirements for bodies certifying products, processes and services (ISO/IEC/DIS 17065:2011)	CEN/CLC/TC 1	2011-10-26

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 72/11
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 2011-05-01 do 2011-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
EN 50173-4:2007/prAB:2011	Information technology - Generic cabling systems - Part 4: Homes	2011-10-07	CLC/TC 215
Sector V: Electronic Engineering			
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50289-4-16:2011	Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-16: Environmental test methods - Circuit integrity under fire conditions	2011-10-07	CLC/TC 46X
Sector W: Electrical Engineering			
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50050-1:2011	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 1: Hand-held spraying equipment for ignitable liquid coating materials	2011-10-28	CLC/SC 31-8
prEN 50050-2:2011	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 2: Hand-held spraying equipment for ignitable coating powder	2011-10-28	CLC/SC 31-8

prEN 50050-3:2011	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Part 3: Hand-held spraying equipment for ignitable flock	2011-10-28	CLC/SC 31-8
prEN 50059:2011	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Hand-held spraying equipment for non-ignitable coating materials	2011-10-28	CLC/SC 31-8

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60745-2-4:2009/ FprAA:2011	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type	2011-10-07	CLC/TC 116
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 73/11
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 2011-05-01 do 2011-05-31

Vydání: V 20110628	Lhůta připomínek:
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 305 550-1 V1.1.1 DEN/ERM-TG28-0421-1 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 305 550-2 V1.1.1 DEN/ERM-TG28-0421-2 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP 20110917	Lhůta připomínek: 2011-09-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 885-2 V1.1.1 DEN/ERM-TG26-086-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 885-3 V1.1.1 DEN/ERM-TG26-086-3 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive

Vydání: V 20110702	Lhůta připomínek: 2011-07-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-2 V5.2.1 REN/MSG-TFES-006-2 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-3 V5.2.1 REN/MSG-TFES-006-3 MSG TFES	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 301 908-6 V5.2.1 REN/MSG-TFES-010-6 MSG TFES	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 301 908-7 V5.2.1 REN/MSG-TFES-006-7 MSG TFES	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 301 908-11 V5.2.1 REN/MSG-TFES-006-11 MSG TFES	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 301 908-15 V5.2.1 REN/MSG-TFES-008-15 MSG TFES	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 301 908-18 V5.2.1 DEN/MSG-TFES-009-18 MSG TFES	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)

Vydání: PE 20110903	Lhůta připomínek: 2011-09-03
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 288-1 V1.5.1 REN/ERM-TGSRR-056-1 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
ETSI EN 300 113-1 V1.7.1 REN/ERM-TGDMR-296-1 ERM TGDMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 REN/ERM-TGDMR-296-2 ERM TGDMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 288-2 V1.5.1 REN/ERM-TGSRR-056-2 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive

Vydání: V 20110705	Lhůta připomínek: 2011-07-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 433-1 V1.3.1 REN/ERM-TGDMR-266-1 ERM TGDMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Citizens' Band (CB) radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 433-2 V1.3.1 REN/ERM-TGDMR-266-2 ERM TGDMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Citizens' Band (CB) radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 302 858-1 V1.2.1 DEN/ERM-TGSRR-051-1 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 858-2 V1.2.1 DEN/ERM-TGSRR-051-2 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V 20110719	Lhůta připomínek: 2011-07-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 931 V1.1.0 DEN/ITS-0030021 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Geographical Area Definition

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 78/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 9/2011 ze dne 30. května 2011 změnil autorizaci žadateli **QUALIFORM, a. s.**, Rašínova 2, 602 00 Brno, IČ 49450263 - autorizované osobě **AO 238**. Rozhodnutím č. 9/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 58/2004 ÚNMZ ze dne 6. prosince 2004, ve znění rozhodnutí č. 17/2008 ÚNMZ ze dne 19. prosince 2008, 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 ve skupinách výrobků 9 a 12 rozšiřuje o další harmonizované technické normy. Současně jsou ve zmíněných skupinách a ve skupinách výrobků 2, 4 a 8 aktualizována vydání harmonizovaných technických norem uvedených v žádosti. 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) 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
- 2) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2011
- 3) 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
- 4) 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
- 5) 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
- 6) 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
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 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
- 10) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 11) 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

12) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/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 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 15050:2008, ČSN EN 15258:2009

Vydáním rozhodnutí č. 9/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 17/2008 ÚNMZ ze dne 19. prosince 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 6. června 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1544.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/11
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 01.04.2011 do 30.04.2011, 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

- | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1029 | <p>EGU - HV Laboratory a.s.
 High voltage testing laboratory
 osvědčení čj. 147/2011 z 04.04.2011, platnost do 18.03.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
 Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9, Běchovice
 Telefon: 267 193 361
 Fax: 267 193 362
 Email: sklenicka@egu-vvn.cz
 Kontakt: Ing. Václav Sklenička, CSc.</p> | IČ: 25634330 |
| 1146 | <p>AQUASERV s.r.o.
 Laboratoř
 osvědčení čj. 154/2011 z 07.04.2011, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod a kalů
 Adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
 Telefon: 387 761 770, 606 632 809
 Fax: 386 358 074
 Email: karel.janowiak@aquaserv.cz
 Kontakt: Ing. Karel Janowiak</p> | IČ: 60071371 |
| 1147 | <p>LABTECH s.r.o.
 zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 155/2011 z 08.04.2011, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
 Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
 Telefon: 511 110 722, 558 612 377
 Fax: 543 210 115
 Email: laboratore@labtech.eu
 Kontakt: RNDr. Miloslav Nechvátal</p> | IČ: 44014643 |
| 1156 | <p>TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
 Zkušebny
 osvědčení čj. 151/2011 z 05.04.2011, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Provádění metalografických zkoušek vzorků kovů
 Adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město
 Telefon: 558 532 156
 Fax: 558 537 383
 Email: stanislav.zielina@trz.cz
 Kontakt: Ing. Eduard Světy</p> | IČ: 18050646 |

- 1170** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Laboratoř Morava
osvědčení čj. **140/2011** z **01.04.2011**, platnost do **10.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Frýdlantská č. 3207, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 122 644
Fax: 596 122 644
Email: Zbynek.Slovak@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Slovák
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** **IČ: 70890013**
vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **158/2011** z **11.04.2011**, platnost do **30.11.2011**
Předmět akreditace:
Analytické, fyzikálně - chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, pūd a kalů, vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a kalů
Adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno
Telefon: 541 637 349, 606 200 435
Fax: 541 211 403
Email: laboratorepm@pmo.cz
Kontakt: Ing. Radim Světlík
- 1195.3** **BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
zkušební laboratoř Brno
osvědčení čj. **146/2011** z **04.04.2011**, platnost do **25.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů a cementu, vzorkování kameniva a čerstvého betonu a odběr vzorků ztvrdlého betonu
Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
Telefon: 547 427 560
Fax: 547 427 562
Email: oldrich.zalud@betotech.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Žalud
- 1220** **LOM PRAHA s.p.** **IČ: 00000515**
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
osvědčení čj. **167/2011** z **20.04.2011**, platnost do **31.07.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky záchranných prostředků a padákové techniky
Adresa: Mladoboleslavská čp. 944, 197 06 Praha 9 - Kbely
Telefon: 255 708 830
Fax: 255 708 427
Email: vtulapvo@vtul.cz
Kontakt: Petr Suchomel
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** **IČ: 27438678**
Metalurgická zkušebna
osvědčení čj. **161/2011** z **14.04.2011**, platnost do **12.03.2013**
Předmět akreditace:
Mechanické a únavové zkoušky, metalografické zkoušky, nedestruktivní zkoušky a zkouška stanovení chemického složení metodou optické emisní spektrometrie
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumin
Telefon: 597 082 266, 597 082 212
Fax: 597 082 804
Email: zjendrejcek@bonatrans.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Jendřejčík, Ph.D., MEng.

- 1277 ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o. IČ: 60912677**
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. **149/2011 z 04.04.2011**, platnost do **26.09.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, biologické, mikrobiologické a senzorické zkoušky a vzorkování složek životního a pracovního prostředí (vody, kaly, odpady, sedimenty, zeminy, půdní vzduch, pracovní a vnitřní ovzduší, sterilizátory)
Adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
Telefon: 465 530 465
Fax: 465 531 890
Email: orlab@pvtnet.cz
Kontakt: Ing. Luboš Jansa, CSc.
- 1372.4 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Laboratoř Sokolov
osvědčení čj. **165/2011 z 15.04.2011**, platnost do **18.03.2016**
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky pitných, surových, teplých, odpadních a bazénových vod, mikrobiologické zkoušky pitných, surových, teplých a bazénových vod, odběry vzorků pitných, surových, teplých, odpadních a bazénových vod
Adresa: Tovární ul., ČOV, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 304 324-5
Email: katerina.stinglova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Stinglová
- 1379 České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700**
Fakulta strojní - Laboratoř mechanických zkoušek
osvědčení čj. **142/2011 z 01.04.2011**, platnost do **15.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností kovových a keramických materiálů (tah, ohyb, otěr) únavové zkoušky dentálních implantátů a předloketních berlí
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 352 653
Fax: 233 322 482
Email: lmz@biomed.fsid.cvut.cz
Kontakt: Ing. Radek Sedláček, Ph.D.
- 1380 POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o. IČ: 60711990**
Zkušebna mechanických a fyzikálních vlastností plastů
osvědčení čj. **143/2011 z 01.04.2011**, platnost do **24.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a fyzikálně-chemických vlastností materiálů, polotovarů a výrobků v oblasti plastů
Adresa: Tkalcovská 36/2, 656 49 Brno
Telefon: 517 814 151
Fax: 517 814 252
Email: polymer@polymer.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslav Kučera, CSc.
- 1402 VZ lab s.r.o. IČ: 27639991**
VZ lab
osvědčení čj. **164/2011 z 15.04.2011**, platnost do **07.04.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
Telefon: 266 779 115
Fax: 266 779 386
Email: info@vzlab.cz; cervinka@vzlab.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Červinka

- 1450** „AGRO-LA“, spol. s r.o. IČ: 46682325
středisko laboratoř
osvědčení čj. 162/2011 z 14.04.2011, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Odběry, chemické a mikrobiologické rozborů vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů a odpadů
Adresa: Jiráskovo předměstí 630/III, 377 01 Jindřichův Hradec
Telefon: 384 321 011
Fax: 384 320 558
Email: laborator@agrola.cz
Kontakt: Ing. František Winkler
- 1499** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151545
Královéhradeckého kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 150/2011 z 05.04.2011, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Ulrichovo náměstí č.p. 810, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 974 521 360
Fax: 974 522 054
Email: oktehk@seznam.cz
Kontakt: Ing. Martin Halamek, Ph.D.
- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218
4G consite s.r.o.
osvědčení čj. 145/2011 z 04.04.2011, platnost do 16.03.2016
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin a nestmelených vrstev
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
Telefon: 242 485 929
Fax: 242 485 929
Email: jiri.tomasek@4gconsite.com; michal.werkmann@4gconsite.com
Kontakt: RNDr. Jiří Tomášek
- 1521** **Státní rostlinolékařská správa** IČ: 65349563
Oddělení laboratoře pesticidů
osvědčení čj. 148/2011 z 04.04.2011, platnost do 24.03.2016
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno
Telefon: 545 110 412
Fax: 545 211 078
Email: olga.novakova@srs.cz
Kontakt: Ing. Olga Nováková
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
osvědčení čj. 173/2011 z 29.04.2011, platnost do 15.04.2016
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a vzorkování ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šilhák

- 1608** **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.** IČ: 18827527
Měřicí laboratoř
osvědčení čj. 170/2011 z 29.04.2011, platnost do 21.04.2014
Předmět akreditace:
Statická zatěžovací zkouška stavebních konstrukcí a mostů
Adresa: Bohunická 50, 619 00 Brno
Telefon: 603 428 397
Fax: 547 101 881
Email: s.susky@shp.eu
Kontakt: Ing. Stanislav Suský
- 1609** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
Centrum Zkušeben
osvědčení čj. 171/2011 z 29.04.2011, platnost do 05.04.2016
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů a vod
Adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 091
Fax: 558 537 383
Email: eduard.svaty@trz.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sváty
2. Kalibrační laboratoře
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 152/2011 z 06.04.2011, platnost do 31.12.2011
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku a vlhkosti
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: info@prima-bilavcik.cz
Kontakt: Ing. Jana Brandejsová
3. Certifikační orgány
- 3014** **Česká společnost pro jakost, o.s.** IČ: 00417955
CSQ-CERT - středisko certifikace osob
osvědčení čj. 160/2011 z 14.04.2011, platnost do 07.07.2013
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, laboratoří, metrologie, poradenství, veřejné správy, informačních technologií, vzorkování, odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, úklidu, bezpečnosti práce, realit, požární ochrany, servisu tělovýchovných zařízení a dětských hřišť a v oblasti rekvalifikace pracovníků
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 253
Fax: 221 082 229
Email: hofmanova@csq.cz
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. 157/2011 z 11.04.2011, platnost do 31.01.2012
Předmět akreditace:
Certifikace systému řízení BOZP dle BS OHSAS 18001:2007 (ČSN OHSAS 18001:2008), systému řízení bezpečnosti informací dle ISO/IEC 27001:2005 (ČSN ISO/IEC 27001:2006) a systému řízení služeb v informačních technologiích dle ISO/IEC 20000-1:2005 (ČSN ISO/IEC 20000-1:2006)
Adresa: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6
Telefon: 224 362 440
Fax: 224 362 499
Email: sekretariat@tritoncert.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek

- 3143 RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339
ATS Relsie
osvědčení čj. 166/2011 z 18.04.2011, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Certifikace softwarových produktů a elektronických nástrojů a úkonů učiněných elektronicky při zadávání veřejných zakázek
Adresa: Na Valentince 644/15, 151 34 Praha 5
Telefon: 257 289 112; +420 257 212 115
Fax: +420 257 212 024
Email: mail@relsie.cz
Kontakt: Ing. Jan Houžvička
- 3202 3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 168/2011 z 26.04.2011, platnost do 23.03.2012
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, managementu služeb v informačních technologiích a systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Hornoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
4. Inspekční orgány
- 4042 RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339
A-TEST
osvědčení čj. 141/2011 z 01.04.2011, platnost do 16.03.2016
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č.365/2000 Sb. a inspekcí Informačních technologií/Informačních systémů (IT/IS)
Adresa: Na Valentince 644/15, 151 34 Praha 5
Telefon: 257 212 115
Fax: 257 212 024
Email: io@relsie.cz; martin.dudek@relsie.cz
Kontakt: Ing. Martin Dudek
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8004 Zdravotní ústav se sídlem v Praze** IČ: 71009493
Oddělení imunologie
osvědčení čj. 156/2011 z 08.04.2011, platnost do 19.02.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie. Odběr žilní krve
Adresa: Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
Telefon: 234 118 111
Fax: 224 912 180
Email: venuse.skokanova@zupraha.cz
Kontakt: MUDr. Venuše Skokanová, CSc.

- 8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Plzni** **Centrum klinických laboratoří** **IČ: 71009442**
osvědčení čj. **159/2011 z 14.04.2011**, platnost do **24.02.2014**
Předmět akreditace:
Laboratoř provádí vyšetřování mikrobiálních agens, antigenů a protilátek v klinických vzorcích kultivačními a sérologickými metodami
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 378 037 700
Fax: 378 037 708
Email: sekretariat@zuplzen.cz
Kontakt: Simona Ciprová
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** **Komplement laboratoří UHKT** **IČ: 00023736**
osvědčení čj. **153/2011 z 06.04.2011**, platnost do **07.01.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby, cytogenetiky, molekulární genetiky, virologie, sérologie infekcí, klinické biochemie, metod průtokové cytometrie a hemokultivace, včetně odběru primárních vzorků
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 263
Fax: 224 913 728
Email: hana.feixova@uhkt.cz
Kontakt: Hana Feixová
- 8119** **J.K. UNIVERZAL Přerov s.r.o.** **Diagnostická morfologická laboratoř** **IČ: 25860844**
osvědčení čj. **144/2011 z 04.04.2011**, platnost do **23.02.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologické cytologie)
Adresa: Čechova 1184/2, 750 02 Přerov I - Město
Telefon: 581 701 096
Fax: 581 277 585
Email: kucerlad@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Ladislava Kučerová
- 8120** **MUDr. Pavel Formánek** **CYTOLOGICKÁ A BIOPTICKÁ LABORATOŘ MUDr. Pavel Formánek** **IČ: 60044641**
osvědčení čj. **163/2011 z 14.04.2011**, platnost do **23.03.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytopatologie a histopatologie - histologická vyšetření tkání , gynekologická a negynekologická cytologická vyšetření
Adresa: Řeznická 1741/21, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 603 519 501
Email: pformanek@volny.cz
Kontakt: MUDr. Pavel Formánek
- 8121** **HELA - CZ spol. s r.o.** **Laboratoř HELA - CZ** **IČ: 26424061**
osvědčení čj. **169/2011 z 29.04.2011**, platnost do **11.04.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie - AB/Helicobacter pylori IgA, AB/Helicobacter pylori IgG, AB/Klíšťová encefalitida IgG, AB/Klíšťová encefalitida IgM, odběr krve
Adresa: Hutská 1294, 272 01 Kladno
Telefon: 777 185 492
Fax: 315 725 184
Email: baxova@hela-cz.cz
Kontakt: Alena Baxová

8122

IVF Czech Republic s.r.o.

IČ: 25594575

IVF laboratoř Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie

osvědčení čj. 172/2011 z 29.04.2011, platnost do 14.04.2014

Předmět akreditace:

Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro in vitro fertilizaci (IVF)

Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín

Telefon: 577 005 911

Fax: 577 005 924

Email: info@crmzlin.cz

Kontakt: Mgr. Martina Brokešová

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. 07/11
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 dubnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1164 4	CATALOGUE OF MINE WARFARE COMPUTER PROGRAMS - AMP-12(A)	Katalog počítačových programů o používání min - AMP-12(A)
NU	2034 7	NATO STANDARD PROCEDURES FOR MUTUAL LOGISTIC ASSISTANCE	Standardní postupy NATO při poskytování vzájemné pomoci v logistice
NU	2282 2	INTERSERVICE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - ATP-72(A)	Společná činnost při likvidaci výbušných zařízení (EOD) během mnohonárodních nasazení - ATP-72(A)
NU	2468 2	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD - AMovP-4	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici - AMovP-4
NU	2520 1	CBRN DEFENCE STANDARDS FOR EDUCATION, TRAINING AND EVALUATION - ATP-3.8.1 VOL III	Standardy vzdělávání, výcviku a hodnocení v oblasti obrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním - ATP-3.8.1 svazek III
NU	2525 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS - AJP-6	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů - AJP-6
NU	2561 1	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE - AJMedP-4	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk - AJMedP-4
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
NU	4231 5	DIGITAL INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY (UHF) SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS	Interoperabilita digitálních terminálů UKV družicového spojení
NU	4628 1	CONTROLLER AREA NETWORK (CAN) PROTOCOLS FOR MILITARY APPLICATIONS	Protokoly řídicích jednotek sítě pro vojenské aplikace
NU	5501 5	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat-LINK 1 (z bodu do bodu)
NU	7112 1	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 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	2496 1	PEACE SUPPORT OPERATIONS - TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-3.4.1.1	Mírové operace - způsoby a postupy - ATP-3.4.1.1	24.9.2010

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2998 2	MATERIALS HANDLING GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS - AAP-24(A)	Terminologický slovník pojmů a definic z oblasti manipulace s materiálem - AAP-24(A)	31.3.2011
NU	3698 1	CONNECTIONS FOR CHECKING AIRCRAFT HYDRAULIC SYSTEMS BY GROUND APPLIANCES - THREADED TYPE	Přípojky závitového typu pro kontrolu hydraulických systémů letadel pozemními zdroji	29.3.2011

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1040 26,1	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL - ATP-2(B) VOLUME I	Příručka pro řízení spojenecké námořní přepravy - ATP-2(B) svazek I
NU	5501 6,1	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat-LINK 1 (z bodu do bodu)

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	1444 3,1	MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF FAST ROPING AND RAPPELING (FRR)	Používání rychlého lana a slaňování – z námořního hlediska	Dohoda obsahuje základní postupy pro rychlé slaňování a navazování objektů k jejich vyzvednutí na palubu letounu. Cílem je sjednotit zavedené postupy k provedení slanění a uvázání na palubě lodi při použití národních postupů.	18.4.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2249 1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS - AMedP-17	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích - AMedP-17	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AMedP - 17.	28.4.2011	31.12.2011
NU	2550 1	MINIMUM STANDARDS OF FOOD SAFETY AND HYGIENE ON OPERATIONS	Minimální normy pro bezpečnost stravování a dodržování hygieny v průběhu operací	Dohoda standardizuje postupy pro dodržení hygieny stravování a související postupy auditu pro dodržení zaměnitelnosti stravních dávek a stravování mezi státy při nasazení v rámci i mimo článek 5.	8.4.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	2554 1,1	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV) POSTEXPOSURE PROPHYLAXIS MEASURES	Postexpoziční profylaktická opatření při kontaktu s virem lidské imunodeficiency (HIV)	Dohoda poskytuje návod na zdravotnická postexpoziční profylaktická opatření v prostředí operace po náhodném profesním kontaktu s virem lidské imunodeficiency (HIV).	28.4.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2563 1,1	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE - AJMedP-6	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní - AJMedP-6	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJMedP-6.	28.4.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2587 1,1	HEAT STRESS CONTROL AND HEAT CASUALTY MANAGEMENT	Prevence tepelné zátěže a léčebná opatření u postižení v důsledku horka	Dohoda standardizuje všeobecné principy prevence tepelné zátěže a postupy při nakládání s postiženými v důsledku horka a podává návod pro využití u zdravotnických služeb sil členských států NATO a zemí PčP.	28.4.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	2588 1,1	PREVENTION AND MANAGEMENT OF COLD WEATHER INJURIES	Prevence a léčebná opatření u zdravotních postižení v důsledku chladu	Dohoda standardizuje všeobecné principy prevence chladové zátěže a postupy při nakládání s postiženými v důsledku chladu a podává návod pro využití u zdravotnických služeb sil členských států NATO a zemí PčP.	28.4.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	2871 4	FIRST-AID MATERIEL FOR CHEMICAL INJURIES	Materiál první pomoci při zasažení chemickými (otravnými) látkami	Dohoda obsahuje základní standardizované prostředky pro pomoc při zasažení otravnými látkami. Jsou zde uvedeny prostředky pro jednotlivce a jednotky s podrobným popisem a seznamem souprav. Materiál je rozdělen na povinný a nepovinný.	8.4.2011	1.4.2013
NU	2939 5	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	Dohoda standardizuje postupy týkající se lékařských požadavků na krev, dárce krve, transfuzní materiál, jejich ochranu a zajištění výměny krve a transfuzní služby mezi silami členských států NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení, podrobné požadavky na krev a její dárce, zjišťování krevních skupin, požadavky na vybavení pro odběry krve, balení a označování. V příloze je podrobná charakteristika obalů pro přepravu krve.	28.4.2011	1.8.2013

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3908 2	STANDARDIZED AVIONICS TERMINOLOGY AND ABBREVIATIONS - AAP-33	Standardizovaná terminologie a zkratky používané k popisu elektronického vybavení letadel - AAP-33	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AAP-33. Jejím obsahem je terminologický slovník elektronického vybavení letadel.	18.4.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	7219 1,1	30 mm X 113 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Munice 30 mm x 113 a články pásů pro letecké kanony	Dohoda s cílem zaměnitelnosti standardizuje munici 30 mm x 113, články pásů a munici v nábojových pásech pro použití v leteckých kanonech NATO.	29.4.2011	Neúčastnit se
NU	7220 1,1	25 mm x 137 AMMUNITION FOR AIRCRAFT GUNS	Munice 25 mm x 137 pro letecké kanony	Dohoda s cílem zaměnitelnosti standardizuje munici 25 mm x 137 pro použití v leteckých kanonech NATO.	29.4.2011	Neúčastnit se

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	1401 13	JOINT BREVITY WORDS PUBLICATION - APP-7(E)	Společná publikace zkratkových slov - APP-7(E)	Vojenský předpis Oper-5-1	1.4.2011
NU	2528 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION - AJP-3.14	Spojenecká společná doktrína pro ochranu sil - AJP-3.14	Vojenský předpis Oper-1-3 Ochrana sil v pozemních operacích NATO	1.3.2011
NU	4455 2	STANDARDIZATION OF VME BUS FOR USE IN TACTICAL LAND VEHICLES	Standardizace sběrnice VME používané ve vojenských vozidlech	ČOS 599801, 1. vydání, Oprava č.1	21.12.2006

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	703003 1	PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘENOSNÝCH NOSIČŮ DAT GEOGRAFICKÝCH PRODUKTŮ	Standard stanovuje způsob vyhotovení příslušenství optických nosičů, na kterých jsou dodávány digitální geografické produkty do užívání organizačním celkům MO a orgánům, zabezpečujících úkoly obrany státu, krizového řízení a Integrovaného záchranného systému ČR.	VZ 1902 Čs. odboje 676 518 16 Dobruška

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051626 2	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝROBĚ	Standard poskytuje jednotné požadavky na systém managementu kvality organizací nebo subjektů. Požadavky standardu jsou nadstavbou NATO nad normu ISO 9001.	13.4.2011	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
	051630 2	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI KONTROLE A ZKOUŠKÁCH	Standard poskytuje jednotné požadavky na systém managementu kvality organizací nebo subjektů. Požadavky standardu jsou nadstavbou NATO nad normu ČSN EN ISO 9001.	13.4.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051648 2	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY KVALITY	Standard stanovuje požadavky na vytváření a na obsah plánů kvality u dodávek, kde je uplatňováno státní ověřování jakosti. Jednotlivé kapitoly vytvářeného plánu kvality jsou v přímé vazbě s požadavky ČOS 051622, ČOS 051626 a ČOS 051630 a normou ČSN EN ISO 9001.	28.4.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	611501 2	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky pro střídavá a stejnosměrná elektrická zdrojová soustrojí poháněná spalovacími motory, která jsou určena k výrobě elektrické energie pro vojenskou výzbroj, vojenskou techniku a určená technická zařízení.	21.4.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	990504 3	PŘEPRAVNÍ ETIKETY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU (MAJETKU)	4.4.2011

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051626 1	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI VÝROBĚ	13.4.2011
	051630 1	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI KONTROLE A ZKOUŠKÁCH	13.4.2011
	051648 1	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY JAKOSTI	28.4.2011
	611501 1	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	21.4.2011

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051650 1	POSTUPY PŘI NABÝVÁNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU S POUŽITÍM KOMERČNĚ NAKUPOVANÝCH PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ	28.4.2011
	599801 1	SBĚRNICE VME POUŽÍVANÉ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH	6.4.2011

9. Seznam nových standardizačních dokumentů EDA

Označení Edice	Anglický název	Český název	Poznámka
EMAR 145 Ed 10	REQUIREMENTS FOR MAINTENANCE ORGANISATIONS	POŽADAVKY NA ORGANIZACE OPRÁVNĚNÉ K ÚDRŽBĚ VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Rok nabytí účinnosti 2013. Zaváděcím dokumentem ČOS 174004, 1. vydání.

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
EDA	EUROPEAN DEFENCE AGENCY	

Čj. 1-10/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 09/11
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 **květnu 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
ARG/261	3. 5.	C50A	Argentina	-
BRA/335/Add.1	3. 5.	H00, N20E	Brazílie	*
CHL/171	3. 5.	C00A	Chile	Not applicable
CHL/172	3. 5.	C00A	Chile	26. 6. 2011
CHN/793/Suppl.1	3. 5.	N20E	Čína	*
CHN/806/Suppl.1	3. 5.	X00M	Čína	*
IDN/50/Add.1	3. 5.	B00	Indonésie	*
ISR/500	3. 5.	H30	Izrael	3. 7. 2011
ISR/501	3. 5.	H30	Izrael	3. 7. 2011
ISR/502	3. 5.	B00, X00M, N20E	Izrael	3. 7. 2011
JPN/356	3. 5.	T00T	Japonsko	3. 7. 2011
KEN/286	3. 5.	T00T	Keňa	3. 7. 2011
KEN/287	3. 5.	C00C	Keňa	9. 6. 2011
KEN/288	3. 5.	T00T	Keňa	3. 7. 2011
KOR/310	3. 5.	T00T, S30E	Korea	3. 7. 2011
TPKM/101	3. 5.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wan, Penghu, Kinmen, Matsu	3. 7. 2011
USA/305/Add.4	3. 5.	N20E	USA	*
USA/522/Add.1	3. 5.	N20E	USA	*
USA/539/Add.1	3. 5.	H30	USA	*
USA/567/Add.1	3. 5.	B00	USA	*
USA/578/Add.2	3. 5.	N20E	USA	*
KOR/307/Rev.1	4. 5.	H30, X00M, C00C	Korea	*
USA/628	4. 5.	X00M, N20E	USA	19. 5. 2011
BRA/296/Add.3	5. 5.	S10S	Brazílie	*
CAN/234/Add.2	5. 5.	N20E	Kanada	*
CAN/309/Add.1	5. 5.	C50A, C00P	Kanada	*
CHN/811	5. 5.	C40A	Čína	5. 7. 2011
CHN/812	5. 5.	C00A	Čína	5. 7. 2011
CHN/813	5. 5.	C40A	Čína	5. 7. 2011

CHN/814	5. 5.	C00A	Čína	5. 7. 2011
CHN/815	5. 5.	C00A	Čína	5. 7. 2011
CHN/816	5. 5.	C00A	Čína	5. 7. 2011
CHN/817	5. 5.	C00A	Čína	5. 7. 2011
CHN/818	5. 5.	C00A	Čína	5. 7. 2011
CHN/819	5. 5.	T00T, C70A	Čína	5. 7. 2011
CRI/75/Add.2	5. 5.	C60A, X30M	Kostarika	*
EEC/379	5. 5.	C00A	Evropská společenství	5. 8. 2011
USA/170/Add.4	5. 5.	T00T	USA	*
ARM/71	6. 5.	C50A	Arménie	5. 7. 2011
EEC/380	6. 5.	C70A	Evropská společenství	5. 7. 2011
KOR/239/Rev.1	6. 5.	H00, X00M	Korea	*
MEX/213	6. 5.	T00T	Mexiko	27. 6. 2011
USA/21/Add.2	6. 5.	T00T	USA	*
USA/578/Add.2/Corr.1	6. 5.	N20E	USA	*
CHN/820	9. 5.	I20, T00T	Čína	9. 7. 2011
ISR/503	9. 5.	C00A	Izrael	9. 7. 2011
ISR/504	9. 5.	X00M, X20M	Izrael	9. 7. 2011
ISR/505	9. 5.	C00C	Izrael	9. 7. 2011
ISR/506	9. 5.	C00C	Izrael	9. 7. 2011
ISR/507	9. 5.	C00C	Izrael	9. 7. 2011
ISR/508	9. 5.	C00C	Izrael	9. 7. 2011
ISR/509	9. 5.	N20E	Izrael	9. 7. 2011
SLV/153	9. 5.	X00M	Salvador	9. 7. 2011
EEC/323/Add.1	10. 5.	N20E	Evropská společenství	*
EEC/326/Add.1	10. 5.	C00A	Evropská společenství	*
EEC/327/Add.1	10. 5.	C00A	Evropská společenství	*
EEC/332/Add.1	10. 5.	C00A	Evropská společenství	*
KOR/311	10. 5.	C90A, C00P	Korea	10. 7. 2011
TTO/99/Corr.1	10. 5.	N30E, H00	Trinidad a Tobago	*
TTO/100/Corr.1	10. 5.	X50M	Trinidad a Tobago	*
ARG/262	12. 5.	C00C	Argentina	21. 6. 2011
EEC/349/Add.1	12. 5.	T00T	Evropská společenství	*
ITA/23	12. 5.	N00E, C30C	Itálie	Urgent procedure is required
SWE/107	12. 5.	I10, X00M	Švédsko	7. 7. 2011
USA/305/Add.5	12. 5.	N20E	USA	*
COL/83/Add.7	16. 5.	C50A	Kolumbie	*
DNK/88	16. 5.	N20E	Dánsko	-
HUN/24	16. 5.	B00, N20E, C00, N30E	Maďarsko	1. 8. 2011
MEX/175/Add.7	16. 5.	C50A	Mexiko	*
MYS/24	16. 5.	N20E	Malajsie	16. 7. 2011
USA/466/Add.3	16. 5.	N20E	USA	*
USA/525/Add.2	16. 5.	N20E	USA	*
USA/575/Add.1	16. 5.	C00A, C00C	USA	*
JPN/357	17. 5.	T00T	Japonsko	31. 5. 2011
VNM/15	17. 5.	C00P	Vietnam	17. 7. 2011
ARE/64	19. 5.	C20P	Spojené arabské emiráty	19. 7. 2011
ARE/65	19. 5.	X30M, C00C	Spojené arabské emiráty	19. 7. 2011
CHE/133	19. 5.	C00P, S00S	Švýcarsko	31. 8. 2011
ECU/44/Add.1	19. 5.	X00M	Ekvádor	*
JPN/358	19. 5.	C10P	Japonsko	19. 6. 2011
ARE/66	20. 5.	X30M, C00C	Spojené arabské emiráty	20. 7. 2011
ARE/67	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/68	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/69	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/70	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/71	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011

ARE/72	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/73	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/74	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/75	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/76	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/77	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/78	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ARE/79	23. 5.	T00T	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2011
ISR/490/Suppl.1	23. 5.	N20E, H30	Izrael	*
KWT/56	24. 5.	X00M	Kuvajt	24. 7. 2011
KWT/57	24. 5.	T00T	Kuvajt	24. 7. 2011
KWT/58	24. 5.	T00T	Kuvajt	24. 7. 2011
KWT/59	24. 5.	T00T	Kuvajt	24. 7. 2011
KWT/60	24. 5.	T00T	Kuvajt	24. 7. 2011
ARM/72	25. 5.	C50A	Arménie	25. 7. 2011
ARM/73	25. 5.	C50A	Arménie	25. 7. 2011
EEC/339/Add.1	26. 5.	C50A	Evropská společenství	*
EEC/340/Add.1	26. 5.	C50A	Evropská společenství	*
FRA/125	26. 5.	C50A	Francie	26. 7. 2011
BHR/224	27. 5.	C50A	Bahrajn	27. 7. 2011
BHR/225	27. 5.	C50A	Bahrajn	27. 7. 2011
BHR/226	27. 5.	C50A	Bahrajn	27. 7. 2011
ECU/70	27. 5.	S00S	Ekvádor	18. 7. 2011
ECU/71	27. 5.	-	Ekvádor	18. 7. 2011
ECU/72	27. 5.	-	Ekvádor	18. 7. 2011
EEC/333/Add.1	27. 5.	C00C	Evropská společenství	*
NLD/85	27. 5.	C90A	Nizozemsko	29. 7. 2011
USA/457/Add.1	27. 5.	T00T	USA	*
USA/504/Add.1	27. 5.	S00S	USA	*
USA/539/Corr.1	27. 5.	H00	USA	*
USA/589/Add.1	27. 5.	X00M	USA	*
USA/594/Add.1	27. 5.	C00C	USA	*
BRA/431	30. 5.	C00P	Brazílie	21. 4. 2011
BRA/432	30. 5.	C00P	Brazílie	12. 6. 2011
BRA/433	30. 5.	C00P	Brazílie	13. 6. 2011
BRA/434	30. 5.	C00P	Brazílie	11. 5. 2011
ECU/73	31. 5.	-	Ekvádor	31. 8. 2011
NLD/85/Corr.1	31. 5.	C90A	Nizozemí	*
SWE/108	31. 5.	B00	Švédsko	8. 8. 2011
SWE/109	31. 5.	B00	Švédsko	8. 8. 2011
TPKM/98/Add.1	31. 5.	V00T	Samostatné celní území Tchaj-wan, Penghu, Kinmen, Matsu	*

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

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 2011-08-01 do 2011-08-31 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 IEC 751 (25 8340)	1994-07-01	Průmyslové platinové odporové snímače teploty
ČSN 34 5791-2-20 (34 5791)	1991-03-29	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-20: Zkouška T: Pájení
ČSN EN 60641-3-1 (34 6564)	1996-03-01	Specifikace tvrzené lepenky a tvrzeného papíru pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na tvrzenou lepenku, typy B.0.1, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.6.1 a B.7.1 (IEC 641-3-1:1992)
ČSN EN 60626-3 (34 6575)	1998-05-01	Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů
ČSN EN 60851-5 (34 7303)	1998-09-01	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti
ČSN EN 60255-22-3 (35 3522)	2001-08-01	Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem
ČSN EN 61076-2-101 (35 4621)	2004-08-01	Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkonapěťové aplikace se západkovou nebo závitovou aretací M8 a se závitovou aretací M12
ČSN EN 61291-4 (35 9273)	2004-01-01	Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací
ČSN EN 60400 ed. 2 (36 0381)	2000-11-01	Objímky pro zářivky a pro startéry
ČSN EN 61184 (36 0382)	1999-02-01	Bajonetové objímky

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace