

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3
Zveřejněno dne 8. března 2010

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

ÚNMZ č. 27/10	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 28/10	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	13

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 31/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	41
ÚNMZ č. 32/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	67
ÚNMZ č. 33/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	71
ÚNMZ č. 34/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	91
ÚNMZ č. 35/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	94
ÚNMZ č. 36/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	96

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 29/10	o změně autorizace pro Technickou inspekci České republiky, Praha	97
ÚNMZ č. 30/10	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	98

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 03/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	106
----------------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	119
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	128
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	133
ČIA, o.p.s.	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.1.2010 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	134
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení Kalkulace nákladů řízení/akreditačního procesu ČIA	135

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 27/10
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 a č. 12/09.

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-3 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 60825-4 ed. 2/A1	36 7750	06/09		Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4/A1:2008
ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.1	87 4606	10/09		Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009
ČSN ETSI EN 302 544-2 V1.1.1	87 4606	08/09		Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 2: Stanice uživatelských zařízení TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009

ČSN ETSI EN 302 623 V1.1.1	87 4607	07/09	Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Mobilní koncové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009
ČSN ETSI EN 302 567 V1.1.1	87 4608	11/09	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009
ČSN ETSI EN 300 065-2 V1.2.1	87 5001	12/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 300 065-3 V1.2.1	87 5001	12/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.2.1	87 5004	06/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.2.1	87 5025	09/09	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 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.3.1	87 5034	10/09	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 V1.3.1:2009
ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.2	87 5095	03/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008
ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.4.1	87 5097	06/09	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 V1.4.1:2008
ČSN ETSI EN 301 489-12 V2.2.2	87 5101	05/09	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 V2.2.2:2008
ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.1.1	87 5101	11/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009

ČSN ETSI EN 301 489-29 V1.1.1	87 5101	09/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009
ČSN ETSI EN 301 489-33 V1.1.1	87 5101	09/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009
ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.4.1	87 5101	11/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje, základnové stanice širokopásmových datových přenosových systémů, přidružená zařízení a služby	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009
ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.3.1	87 5101	03/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňurových telekomunikací (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008
ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.1.1	87 5111	03/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)	ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2009
ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.3.2	87 5124	08/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009
ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.2.1	87 5136	12/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.2.1	87 5143	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 302 248 V1.1.2	87 5145	12/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008
ČSN ETSI EN 302 571 V1.1.1	87 5146	05/09	Inteligentní přepravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008
ČSN ETSI EN 302 264-2 V1.1.1	87 5151	01/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009

ČSN ETSI EN 301 406 V2.1.1	87 5534	03/10		Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky	ETSI EN 301 406 V2.1.1:2009
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1	87 8595	11/09		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 V1.3.1:2009
ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1	87 8595	10/09		Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009

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 777-1	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Požadavky na bezpečnost	EN 777-1:2009
ČSN EN 777-2	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Požadavky na bezpečnost	EN 777-2:2009
ČSN EN 777-3	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Požadavky na bezpečnost	EN 777-3:2009
ČSN EN 777-4	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Požadavky na bezpečnost	EN 777-4:2009
ČSN EN 416-1	06 0217	11/09		Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1:2009
ČSN EN 14785	06 1230	03/07		Spotřebiče spalující dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody	EN 14785:2006
ČSN EN 598+A1	13 8101	02/10		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí - Požadavky a metody zkoušení	EN 598+A1:2009
ČSN EN 1154/1	16 6232	05/06		Stavební kování - Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání - Požadavky a zkušební metody	EN 1154/A1/AC:2006
ČSN EN 1155/1	16 6235	05/06		Stavební kování - Elektricky poháněná zařízení na stavění otevření dveří - Požadavky a zkušební metody	EN 1155/A1/AC:2006
ČSN EN 10343	42 0123	12/09		Oceli k zušlechťování pro použití ve stavebnictví - Technické dodací podmínky	EN 10343:2009
ČSN EN 10255+A1	42 0296	10/07		Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů - Technické dodací podmínky	EN 10255+A1:2007

ČSN EN 10088-4	42 0927	01/10	Korozivzdorné oceli - Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví	EN 10088-4:2009
ČSN EN 10088-5	42 0927	01/10	Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví	EN 10088-5:2009
ČSN EN 10340	42 1270	06/08	Ocelové odlitky pro stavebnictví	EN 10340:2007
ČSN EN 15102	50 3410	07/08	Dekorační tapety - Výrobky ve formě rolí a desek	EN 15102:2007
ČSN EN 681-2 + A1/A2	63 3002	12/05	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 2: Termoplastické elastomery	EN 681-2/A2:2005
ČSN EN 12591	65 7201	09/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty	EN 12591:2009
ČSN EN 13924	65 7202	09/06	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro tvrdé silniční asfalty	EN 13924:2006
ČSN EN 13924/1	65 7202	01/07	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro tvrdé silniční asfalty	EN 13924/AC:2006
ČSN EN 15322	65 7205	02/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	EN 15322:2009
ČSN EN 13808	65 7207	01/06	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí	EN 13808:2005
ČSN EN 13263-1+A1	72 2095	11/09	Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody	EN 13263-1+A1:2009
ČSN EN 934-2	72 2326	01/10	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-2:2009
ČSN EN 934-4	72 2326	01/10	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-4:2009
ČSN EN 934-5	72 2326	10/09	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 5: Přísady pro stříkaný beton - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky	EN 934-5:2007
ČSN EN 15824	72 2402	12/09	Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy	EN 15824:2009
ČSN EN 12860	72 2490	06/02	Sádrová lepidla pro sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 12860/AC:2002
ČSN EN 13747+A1	72 3058	10/09	Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy	EN 13747+A1:2008
ČSN EN 1168+A2	72 3060	02/10	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	EN 1168+A2:2009
ČSN EN 15258	72 3067	10/09	Betonové prefabrikáty - Prvky opěrných stěn	EN 15258:2008
ČSN EN 15037-1	72 3414	04/09	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 1: Trámy	EN 15037-1:2008
ČSN EN 14566+A1	72 3616	02/10	Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 14566+A1:2009
ČSN EN 15283-2+A1	72 3617	02/10	Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 2: Sádrovláknité desky	EN 15283-2+A1:2009
ČSN EN 13707+A2	72 7601	12/09	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky	EN 13707+A2:2009
ČSN EN 1858	73 4209	12/09	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	EN 1858:2008
ČSN EN 1463-1	73 7018	10/09	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	EN 1463-1:2009
ČSN EN 15382	80 6194	08/09	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře	EN 15382:2008

ČSN EN 15381	80 6195 08/09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití na vozovky a asfaltové kryty	EN 15381:2008
--------------	---------------	---	---------------

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 309/01	Steel castings for structural uses	EN 10340/AC:2008
OJ 09/C 309/01		EN 12094-13/AC:2002
OJ 09/C 309/01		EN 13055-1/AC:2004
OJ 09/C 309/01		EN 13139/AC:2004
OJ 09/C 309/01		EN 13383-1/AC:2004
OJ 09/C 309/01	Precast concrete products - Special roof elements	EN 13693+A1:2009
OJ 09/C 309/01	Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Gypsum boards with mat reinforcement	EN 15283-1+A1:2009
OJ 09/C 309/01	Chimneys - Requirements for metal ch	EN 1856-1:2009
OJ 09/C 309/01	Chimneys - Requirements for metal ch	EN 1856-2:2009
OJ 09/C 309/01	Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	EN 459-1/AC:2002
OJ 09/C 309/01	Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods	EN 520+A1:2009
OJ 09/C 309/01	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling	EN 934-3:2009

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

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

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

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 777-1	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plyná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Požadavky na bezpečnost	EN 777-1:2009
ČSN EN 777-2	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plyná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Požadavky na bezpečnost	EN 777-2:2009
ČSN EN 777-3	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plyná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Požadavky na bezpečnost	EN 777-3:2009
ČSN EN 777-4	06 0216	11/09		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plyná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Požadavky na bezpečnost	EN 777-4:2009
ČSN EN 416-1	06 0217	11/09		Závěsné tmavé trubkové zářiče na plyná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1:2009
ČSN EN 419-1	06 0218	10/09		Závěsné zářiče na plyná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1:2009
ČSN EN 437+A1	06 1001	10/09		Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů	EN 437+A1:2009
ČSN EN 26/A2	06 1411	11/04		Průtokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plyná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody	EN 26/A2:2004
ČSN EN 203-1+A1	06 1901	11/08		Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 203-1+A1:2008
ČSN EN 203-3	06 1901	01/10		Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Část 3: Materiály a části ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska	EN 203-3:2009
ČSN EN 525	06 1910	01/10		Ohřívače vzduchu na plyná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s přímým ohřevem a nucenou konvekcí, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW	EN 525:2009
ČSN EN 656/A1	07 5327	01/07		Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW	EN 656/A1:2006

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 278/04	Low-pressure, non adjustable regulators having a maximum outlet pressure of less than or equal to 200 mbar, with a capacity of less than or equal to 4 kg/h, and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures	EN 12864/A3:2009
OJ 09/C 278/04	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Barbecues for outdoor use; Amendment AC	EN 498/AC:2000

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13480-3/A3	13 0020	01/10		Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3/A3:2009
ČSN EN 1591-1+A1	13 1551	12/09		Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1+A1:2009
ČSN EN 593	13 3901	01/10		Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky	EN 593:2009
ČSN EN 14917	13 9030	10/09		Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení	EN 14917:2009
ČSN EN 334+A1	38 6445	07/09		Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně	EN 334+A1:2009
ČSN EN 14382+A1	38 6450	09/09		Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně	EN 14382+A1:2009 EN 14382+A1/AC:2009
ČSN EN 10028-1+A1	42 0937	12/09		Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 10028-1+A1:2009
ČSN EN 10028-2	42 0937	01/10		Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty	EN 10028-2:2009
ČSN EN 10028-3	42 0937	01/10		Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žíhané	EN 10028-3:2009
ČSN EN 10028-4	42 0937	01/10		Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 4: Oceli legované niklem s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách	EN 10028-4:2009
ČSN EN 10028-5	42 0937	01/10		Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli termomechanicky válcované	EN 10028-5:2009
ČSN EN 10028-6	42 0937	01/10		Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechťené	EN 10028-6:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 226/04	Butt-welding pipe fittings - Part 4:	EN 10253-4/AC:2009
OJ 09/C 226/04	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676+A2/AC:2008
OJ 09/C 226/04	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009)	EN ISO 15614-2/AC:2009
OJ 09/C 226/04	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) (ISO 4126-5:2004/Cor 1:2006/Cor 2:2007)	EN ISO 4126-5/AC:2008

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

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

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 263/03	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building	EN 81-21:2009

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 11138-2	84 7111	12/09		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem	EN ISO 11138-2:2009

ČSN EN ISO 11138-3	84 7111	12/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem	EN ISO 11138-3:2009
ČSN EN ISO 11140-1	84 7121	12/09	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 11140-1:2009
ČSN EN ISO 10993-10	85 5220	09/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu	EN ISO 10993-10:2009
ČSN EN ISO 10993-11	85 5220	11/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu	EN ISO 10993-11:2009
ČSN EN ISO 10993-12	85 5220	11/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály	EN ISO 10993-12:2009
ČSN EN ISO 10993-13	85 5220	11/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů	EN ISO 10993-13:2009
ČSN EN ISO 10993-16	85 5220	11/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek	EN ISO 10993-16:2009
ČSN EN ISO 10993-17	85 5220	11/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky	EN ISO 10993-17:2009
ČSN EN ISO 10993-18	85 5220	11/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů	EN ISO 10993-18:2009
ČSN EN ISO 10993-4	85 5220	09/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví	EN ISO 10993-4:2009
ČSN EN ISO 10993-5	85 5220	01/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro	EN ISO 10993-5:2009
ČSN EN ISO 10993-6	85 5220	09/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci	EN ISO 10993-6:2009
ČSN EN ISO 11137-2/1	85 5253	07/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2/ AC:2009
ČSN EN ISO 11737-1/1	85 5260	07/09	Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích	EN ISO 11737-1/ AC:2009
ČSN EN ISO 14937/2	85 5262	05/05	Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků	EN ISO 14937/AC:2005
ČSN EN ISO 11607-1	85 5280	01/10	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení	EN ISO 11607-1:2009

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 13411-4+A1	02 4470	07/09		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	EN 13411-4+A1:2008
ČSN EN 818-6+A1	27 0083	01/09		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 818-6+A1:2008
ČSN EN 1005-1+A1	83 3503	04/09		Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice	EN 1005-1+A1:2008

10. Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

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 15225/A1	84 0000	08/04		Nomenklatura - Specifikace systému nomenklatury zdravotnických prostředků pro účely výměny správních dat	EN ISO 15225/A1:2004
ČSN EN ISO 15225/A2	84 0000	12/05		Nomenklatura - Specifikace systému nomenklatury zdravotnických prostředků pro účely výměny správních dat	EN ISO 15225/A2:2005
ČSN EN ISO 10993-14	85 5220	11/09		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů	EN ISO 10993-14:2009
ČSN EN ISO 10993-15	85 5220	11/09		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin	EN ISO 10993-15:2009
ČSN EN ISO 14937/2	85 5262	05/05		Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků	EN ISO 14937/AC:2005
ČSN EN 13612/1	85 7009	07/03		Hodnocení funkce zdravotnických prostředků pro diagnostiku in vitro	EN 13612/AC:2002
ČSN EN ISO 15197/1	85 7019	05/05		Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus	EN ISO 15197/AC:2005

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. 28/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/09, rozeslaného dne 2009-12-01

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-6-1	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-1:2001
ČSN EN 61000-6-3	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3:2001
ČSN EN 61000-6-3/A11	33 3432	05/05	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A11:2004
ČSN ETSI EN 301 893 V1.3.1	87 4604	04/06		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Výsokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.3.1:2005
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.3.1	87 5005	11/04		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.3.1:2003
ČSN ETSI EN 300 162-2 V1.1.2	87 5013	06/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 162-2 V1.1.2:2000

ČSN ETSI EN 300 162-3 V1.1.1	87 5013	11/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.1	87 5015	12/06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.1.1:2006
ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.2.1	87 5090	02/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.2.1:2004
ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.2.1	87 5090	02/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.2.1:2004
ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.1.1	87 5095	01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 178-2 V1.1.1	87 5096	03/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.4.1	87 5101	08/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.4.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.5.1	87 5101	12/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2004
ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.2.1	87 5101	12/03	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)	ETSI EN 301 489-23 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.2.1	87 5101	12/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA)	ETSI EN 301 489-24 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.3.1	87 5101	07/06	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)	ETSI EN 301 489-24 V1.3.1:2005

ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.2.1	87 5101	10/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.3.1	87 5101	09/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-1 V2.2.1	87 5111	08/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2003
ČSN ETSI EN 301 908-11 V2.3.1	87 5111	12/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) (opakovače)	ETSI EN 301 908-11 V2.3.1:2004
ČSN ETSI EN 301 908-2 V2.2.1	87 5111	08/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) (UE)	ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2003
ČSN ETSI EN 301 908-3 V2.2.1	87 5111	08/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) (BS)	ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2003
ČSN ETSI EN 301 908-4 V2.2.1	87 5111	09/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)	ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2003
ČSN ETSI EN 301 908-5 V2.2.1	87 5111	01/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS a opakovače)	ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003
ČSN ETSI EN 301 908-6 V2.2.1	87 5111	10/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2003
ČSN ETSI EN 301 908-7 V2.2.1	87 5111	11/04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)	ETSI EN 301 908-7 V2.2.1:2003

ČSN ETSI EN 301 908-7 V2.2.2	87 5111	06/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)	ETSI EN 301 908-7 V2.2.2:2005
ČSN ETSI EN 301 929-2 V1.1.1	87 5112	07/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 929-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.1.1	87 5113	07/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.2.1	87 5124	01/07	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.2.1:2006
ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1	87 6039	12/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz	ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 459 V1.3.1	87 6039	06/06	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz	ETSI EN 301 459 V1.3.1:2005
ČSN ETSI EN 301 753 V1.2.1	87 8586	12/04	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Kmenová harmonizovaná norma pro pevné digitální rádiové systémy a antény mezi více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC	ETSI EN 301 753 V1.2.1:2003
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3	87 8595	11/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace	ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3:2004
ČSN ETSI EN 302 326-2 V1.1.2	87 8596	12/06	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení mezi více body	ETSI EN 302 326-2 V1.1.2:2006
ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.1.2	87 8596	12/06	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body	ETSI EN 302 326-3 V1.1.2:2006

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

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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 934-3	72 2326	07/05		Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-3:2003 EN 934-3/AC:2005
ČSN EN 13693	72 3053	11/05		Betonové prefabrikáty - Speciální střešní prvky	EN 13693:2004
ČSN EN 520	72 3611	05/05		Sádkartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 520:2004
ČSN EN 14566	72 3616	08/08	2010-03-01 ČSN EN 14566+A1:2010-02	Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádkartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 14566:2008
ČSN EN 15283-1	72 3617	08/08		Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 1: Sádrové desky vyztužené rohoží	EN 15283-1:2008
ČSN EN 15283-2	72 3617	08/08	2010-03-01 ČSN EN 15283-2+A1:2010-02	Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 2: Sádrovláknité desky	EN 15283-2:2008
ČSN EN 13707	72 7601	05/05	2010-01-01 ČSN EN 13707+A2:2009-12	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky	EN 13707:2004
ČSN EN 13707/A1	72 7601	03/07	2010-01-01 ČSN EN 13707+A2:2009-12	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky	EN 13707/A1:2006
ČSN EN 1856-1 ¹⁾	73 4240	03/05		Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny	EN 1856-1:2003
ČSN EN 1856-1/A1 ¹⁾	73 4240	03/07		Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny	EN 1856-1/A1:2006
ČSN EN 1856-2	73 4240	07/05		Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody	EN 1856-2:2004

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 ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-3	05 2205	06/04	2010-12-01 ČSN EN 60974-3 ed. 2:2008-08	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku	EN 60974-3:2003
ČSN EN 60446	33 0165	12/00	2010-03-01 ČSN EN 60446 ed. 2:2008-03	Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení - Značení vodičů barvami nebo číslicemi	EN 60446:1999
ČSN EN 61558-2-1	35 1330	05/99	2010-02-01 ČSN EN 61558-2-1 ed. 2:2007-11	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro transformátory s odděleným vinutím pro všeobecné použití	EN 61558-2-1:1997

ČSN EN 61558-2-2	35 1330	07/99	2010-02-01 ČSN EN 61558-2-2 ed. 2:2007-11	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro regulační transformátory	EN 61558-2-2:1998
ČSN EN 60898-2	35 4170	11/01	2010-03-01 ČSN EN 60898-2 ed. 2:2007-03	Jističe pro nadproudové jistiění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud	EN 60898-2:2001
ČSN EN 60309-1 ed. 3/A11	35 4513	11/04		Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60309-1/A11:2004
ČSN EN 60309-2 ed. 3/A11	35 4513	11/04		Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami	EN 60309-2/A11:2004
ČSN 35 4701-2-1 ed. 8	35 4701	04/06	2010-03-01 ČSN 35 4701-2:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až VI: Příklady typů normalizovaných pojistek	HD 60269-2-1:2005
ČSN 35 4701-3-1 ed. 4	35 4701	11/05	2010-03-01 ČSN 35 4701-3:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV: Příklady typů normalizovaných pojistek	HD 60269-3-1:2004
ČSN EN 60269-1 ed. 2	35 4701	12/00	2010-03-01 ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60269-1:1998
ČSN EN 60269-1 ed. 2/A1	35 4701	12/05	2010-03-01 ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60269-1/A1:2005
ČSN EN 60269-2	35 4701	12/96	2010-03-01 ČSN 35 4701-2:2008-03 ²⁾ ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí. Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití)	EN 60269-2:1995
ČSN EN 60269-2/A1	35 4701	04/00	2010-03-01 ČSN 35 4701-2:2008-03 ²⁾ ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí. Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití)	EN 60269-2/A1:1998
ČSN EN 60269-2/A2	35 4701	09/02	2010-03-01 ČSN 35 4701-2:2008-03 ²⁾ ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí. Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití)	EN 60269-2/A2:2002
ČSN EN 60269-3	35 4701	12/96	2010-03-01 ČSN 35 4701-3:2008-03 ²⁾ ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití)	EN 60269-3:1995
ČSN EN 60269-3/A1	35 4701	07/04	2010-03-01 ČSN 35 4701-3:2008-03 ²⁾ ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití)	EN 60269-3/A1:2003
ČSN EN 60269-4	35 4701	06/99	2010-03-01 ČSN EN 60269-4 ed. 2:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků	EN 60269-4:1996

ČSN EN 60269-4/A1	35 4701	06/99	2010-03-01 ČSN EN 60269-4 ed. 2:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků	EN 60269-4/A1:1997
ČSN EN 60269-4/A2	35 4701	11/03	2010-03-01 ČSN EN 60269-4 ed. 2:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků	EN 60269-4/A2:2003
ČSN EN 61557-1	35 6230	10/98	2010-03-01 ČSN EN 61557-1 ed. 2:2007-12	Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61557-1:1997
ČSN EN 61557-2	35 6230	10/98	2010-03-01 ČSN EN 61557-2 ed. 2:2007-12	Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor	EN 61557-2:1997
ČSN EN 61557-3	35 6230	10/98	2010-03-01 ČSN EN 61557-3 ed. 2:2007-12	Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky	EN 61557-3:1997
ČSN EN 61557-4	35 6230	10/98	2010-03-01 ČSN EN 61557-4 ed. 2:2007-12	Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného spojení a vyrovnání potenciálu	EN 61557-4:1997
ČSN EN 61557-5	35 6230	10/98	2010-03-01 ČSN EN 61557-5 ed. 2:2007-12	Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor	EN 61557-5:1997
ČSN EN 61557-7	35 6230	10/98	2010-03-01 ČSN EN 61557-7 ed. 2:2007-12	Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází	EN 61557-7:1997
ČSN EN 61071-1	35 8220	07/99	2010-04-01 ČSN EN 61071:2008-01	Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 1: Všeobecně	EN 61071-1:1996
ČSN EN 61347-2-7	36 0510	12/01	2009-11-01 ČSN EN 61347-2-7 ed. 2:2007-07	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení	EN 61347-2-7:2001
ČSN EN 60598-2-3	36 0600	08/96	2010-02-01 ČSN EN 60598-2-3 ed. 2:2003-09	Svítilna - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítilna pro osvětlení cest a ulic	EN 60598-2-3:1994
ČSN EN 60598-2-3/Z1	36 0600	10/01	2010-02-01 ČSN EN 60598-2-3 ed. 2:2003-09	Svítilna - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítilna pro osvětlení cest a ulic	EN 60598-2-3/A2:2001
ČSN EN 60570	36 0611	05/98	2010-03-01 ČSN EN 60570 ed. 2:2003-12	Světelný přípojnicový rozvod pro svítilna	EN 60570:1996

ČSN EN 60570/A1	36 0611	01/99	2010-03-01 ČSN EN 60570 ed. 2:2003-12	Světelný přípojnícový rozvod pro svítidla	EN 60570/A1:1998
ČSN EN 60570/A2	36 0611	08/01	2010-03-01 ČSN EN 60570 ed. 2:2003-12	Světelný přípojnícový rozvod pro svítidla	EN 60570/A2:2000
ČSN EN 60570-2-1	36 0612	08/96	2010-03-01 ČSN EN 60570 ed. 2:2003-12	Světelný přípojnícový rozvod. Část 2: Smíšené napájecí rozvody. Oddíl 1: Třídy I a III	EN 60570-2-1:1994
ČSN EN 60570-2-1/A1	36 0612	05/98	2010-03-01 ČSN EN 60570 ed. 2:2003-12	Světelný přípojnícový rozvod. Část 2: Smíšené napájecí rozvody. Oddíl 1: Třídy I a III	EN 60570-2-1/A1:1996

4. Nařízení vlády č. 19/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**, ve znění nařízení vlády č. 340/2008 Sb.

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-6	94 3095	05/96	2009-11-01	Bezpečnost hraček. Část 6: Grafická značka pro varovné označení věkové skupiny	EN 71-6:1994

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 777-1	06 0216	05/00	2009-12-01 ČSN EN 777-1:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1:1999
ČSN EN 777-1/A1	06 0216	11/01	2009-12-01 ČSN EN 777-1:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1/A1:2001
ČSN EN 777-1/A2	06 0216	05/02	2009-12-01 ČSN EN 777-1:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1/A2:2001
ČSN EN 777-1/A3	06 0216	09/02	2009-12-01 ČSN EN 777-1:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1/A3:2002

ČSN EN 777-2	06 0216	05/00	2009-12-01 ČSN EN 777-2:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2:1999
ČSN EN 777-2/A1	06 0216	11/01	2009-12-01 ČSN EN 777-2:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2/A1:2001
ČSN EN 777-2/A2	06 0216	05/02	2009-12-01 ČSN EN 777-2:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2/A2:2001
ČSN EN 777-2/A3	06 0216	09/02	2009-12-01 ČSN EN 777-2:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2/A3:2002
ČSN EN 777-3	06 0216	09/00	2009-12-01 ČSN EN 777-3:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3:1999
ČSN EN 777-3/A1	06 0216	11/01	2009-12-01 ČSN EN 777-3:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3/A1:2001
ČSN EN 777-3/A2	06 0216	05/02	2009-12-01 ČSN EN 777-3:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3/A2:2001
ČSN EN 777-3/A3	06 0216	09/02	2009-12-01 ČSN EN 777-3:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3/A3:2002
ČSN EN 777-4	06 0216	11/99	2009-12-01 ČSN EN 777-4:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4:1999
ČSN EN 777-4/A1	06 0216	11/01	2009-12-01 ČSN EN 777-4:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4/A1:2001
ČSN EN 777-4/A2	06 0216	05/02	2009-12-01 ČSN EN 777-4:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4/A2:2001
ČSN EN 777-4/A3	06 0216	09/02	2009-12-01 ČSN EN 777-4:2009-11	Sestavy závěsných tmavých trubkových záříčů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4/A3:2002
ČSN EN 416-1	06 0217	01/00	2009-12-01 ČSN EN 416-1:2009-11	Závěsné tmavé trubkové záříče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1:1999
ČSN EN 416-1/A1	06 0217	08/01	2009-12-01 ČSN EN 416-1:2009-11	Závěsné tmavé trubkové záříče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1/A1:2000

ČSN EN 416-1/A2	06 0217	05/02	2009-12-01 ČSN EN 416-1:2009-11	Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1/A2:2001
ČSN EN 416-1/A3	06 0217	12/02	2009-12-01 ČSN EN 416-1:2009-11	Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1/A3:2002
ČSN EN 419-1	06 0218	04/00	2009-11-01 ČSN EN 419-1:2009-10	Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1:1999
ČSN EN 419-1/A1	06 0218	08/01	2009-11-01 ČSN EN 419-1:2009-10	Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1/A1:2000
ČSN EN 419-1/A2	06 0218	05/02	2009-11-01 ČSN EN 419-1:2009-10	Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1/A2:2001
ČSN EN 419-1/A3	06 0218	05/03	2009-11-01 ČSN EN 419-1:2009-10	Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1/A3:2002
ČSN EN 437	06 1001	02/04	2009-11-01 ČSN EN 437+A1:2009-10	Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů	EN 437:2003
ČSN EN 525	06 1910	09/98	2010-02-01 ČSN EN 525:2010-01	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s přímým ohřevem a nucenou konvekcí o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 525:1997

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

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

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

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

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

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

ČSN EN 12957	20 0721	05/02	2009-10-01 ČSN EN 12957+A1:2009-09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje	EN 12957:2001
ČSN EN 13898	20 0723	05/04	2009-11-01 ČSN EN 13898+A1:2009-10	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov	EN 13898:2003
ČSN EN 14070	20 0725	05/04	2009-11-01 ČSN EN 14070+A1:2009-10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje	EN 14070:2003
ČSN EN 693	21 0701	11/01	2009-10-01 ČSN EN 693+A1:2009-09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisы	EN 693:2001
ČSN EN 13736	21 0705	09/03	2009-11-01 ČSN EN 13736+A1:2009-10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisы	EN 13736:2003
ČSN EN 692	21 0711	04/06	2009-10-01 ČSN EN 692+A1:2009-09	Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisы - Bezpečnost	EN 692:2005
ČSN EN 13985	21 0740	07/03	2009-11-01 ČSN EN 13985+A1:2009-10	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky	EN 13985:2003
ČSN EN 415-1	26 7600	12/00	2009-10-01 ČSN EN 415-1+A1:2009-09	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	EN 415-1:2000
ČSN EN 1755	26 8815	01/01	2010-01-01 ČSN EN 1755+A1:2009-12	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755:2000
ČSN EN 1756-2	26 9711	01/05	2010-02-01 ČSN EN 1756-2+A1:2010-01	Zdvíhací čela - Plošinová zdvihadla určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvíhací čela pro dopravu osob	EN 1756-2:2004
ČSN EN 13001-1	27 0105	06/05	2009-11-01 ČSN EN 13001-1+A1:2009-10	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1:2004
ČSN EN 13001-1/1	27 0105	10/06	2009-11-01 ČSN EN 13001-1+A1:2009-10	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1/AC:2006
ČSN EN 13155	27 0139	02/04	2009-10-01 ČSN EN 13155+A2:2009-09	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	EN 13155:2003
ČSN EN 13155/A1	27 0139	02/06	2009-10-01 ČSN EN 13155+A2:2009-09	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	EN 13155/A1:2005
ČSN EN 13157	27 0550	12/04	2010-03-01 ČSN EN 13157+A1:2010-02	Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněná zdvihací zařízení	EN 13157:2004
ČSN EN 14439	27 0580	06/07	2010-01-01 ČSN EN 14439+A2:2009-12	Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby	EN 14439:2006
ČSN EN 15056	27 1925	05/07	2010-01-01 ČSN EN 15056+A1:2009-12	Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery	EN 15056:2006
ČSN EN 1495	27 5010	09/98	2010-02-01 ČSN EN 1495+A2:2010-01	Zdvihadla plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny	EN 1495:1997
ČSN EN 1570	27 5011	05/99	2010-02-01 ČSN EN 1570+A2:2010-01	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly	EN 1570:1998

ČSN EN 1570/A1	27 5011	01/05	2010-02-01 ČSN EN 1570+A2:2010-01	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly	EN 1570/A1:2004
ČSN EN 14010	27 5410	06/04	2010-02-01 ČSN EN 14010+A1:2010-01	Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	EN 14010:2003
ČSN EN 474-1	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-1+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 474-1:2006
ČSN EN 474-10	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-10+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače	EN 474-10:2006
ČSN EN 474-3	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-3+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače	EN 474-3:2006
ČSN EN 474-6	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-6+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry	EN 474-6:2006
ČSN EN 474-7	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-7+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry	EN 474-7:2006
ČSN EN 474-8	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-8+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry	EN 474-8:2006
ČSN EN 474-9	27 7911	06/07	2009-11-01 ČSN EN 474-9+A1:2009-10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	EN 474-9:2006
ČSN EN 791	27 7991	11/97	2009-11-01 ČSN EN 791+A1:2009-10	Vrtné soupravy - Bezpečnost	EN 791:1995
ČSN EN 996	27 7996	11/97	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996:1995
ČSN EN 996/1	27 7996	08/00	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996/A1/AC:1999
ČSN EN 996/A1	27 7996	10/99	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996/A1:1999
ČSN EN 996/A2	27 7996	09/04	2009-11-01 ČSN EN 996+A3:2009-10	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996/A2:2003
ČSN EN 13524	27 8324	12/03	2009-11-01 ČSN EN 13524+A1:2009-10	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky	EN 13524:2003
ČSN EN 12418	27 8605	05/01	2010-01-01 ČSN EN 12418+A1:2009-12	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost	EN 12418:2000
ČSN EN 13862	27 8612	07/02	2009-11-01 ČSN EN 13862+A1:2009-10	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost	EN 13862:2001
ČSN EN 12348	27 8648	07/01	2009-11-01 ČSN EN 12348+A1:2009-10	Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost	EN 12348:2000
ČSN EN 15027	27 8649	07/08	2009-11-01 ČSN EN 15027+A1:2009-10	Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště - Bezpečnost	EN 15027:2007

ČSN EN 12312-1	31 9321	08/02	2010-01-01 ČSN EN 12312-1+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující	EN 12312-1:2001
ČSN EN 12312-10	31 9321	02/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-10+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Přepravníky kontejnerů/palet	EN 12312-10:2005
ČSN EN 12312-12	31 9321	05/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-12+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou	EN 12312-12:2002
ČSN EN 12312-13	31 9321	05/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-13+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet	EN 12312-13:2002
ČSN EN 12312-14	31 9321	05/07	2010-01-01 ČSN EN 12312-14+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující	EN 12312-14:2006
ČSN EN 12312-15	31 9321	07/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-15+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení	EN 12312-15:2006
ČSN EN 12312-16	31 9321	02/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-16+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení	EN 12312-16:2005
ČSN EN 12312-17	31 9321	01/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-17+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení	EN 12312-17:2004
ČSN EN 12312-18	31 9321	11/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-18+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky	EN 12312-18:2005
ČSN EN 12312-19	31 9321	11/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-19+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla	EN 12312-19:2005
ČSN EN 12312-2	31 9321	04/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-2+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla	EN 12312-2:2002
ČSN EN 12312-20	31 9321	04/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-20+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje	EN 12312-20:2005
ČSN EN 12312-3	31 9321	11/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-3+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdné pásové dopravníky	EN 12312-3:2003
ČSN EN 12312-4	31 9321	11/03	2010-01-01 ČSN EN 12312-4+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující	EN 12312-4:2003
ČSN EN 12312-5	31 9321	10/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-5+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	EN 12312-5:2005
ČSN EN 12312-6	31 9321	01/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-6+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení	EN 12312-6:2004
ČSN EN 12312-7	31 9321	02/06	2010-01-01 ČSN EN 12312-7+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemísťování letadel	EN 12312-7:2005
ČSN EN 12312-8	31 9321	12/05	2010-01-01 ČSN EN 12312-8+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	EN 12312-8:2005
ČSN EN 1915-1	31 9322	03/02	2010-01-01 ČSN EN 1915-1+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	EN 1915-1:2001

ČSN EN 1915-2	31 9322	03/02	2010-01-01 ČSN EN 1915-2+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	EN 1915-2:2001
ČSN EN 1915-3	31 9322	05/05	2010-01-01 ČSN EN 1915-3+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací	EN 1915-3:2004
ČSN EN 1915-4	31 9322	07/05	2010-01-01 ČSN EN 1915-4+A1:2009-12	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku	EN 1915-4:2004
ČSN EN 60745-2-15	36 1550	03/07	2010-01-01 ČSN EN 60745-2-15:2009-12	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů	EN 60745-2-15:2006
ČSN EN 60745-2-14/A1	36 1575	02/08	2010-03-01 ČSN EN 60745-2-14:2010-02	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	EN 60745-2-14/A1:2007
ČSN EN 60745-2-14/A11	36 1575	02/08	2010-03-01 ČSN EN 60745-2-14:2010-02	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	EN 60745-2-14/A11:2007
ČSN EN 60745-2-19/A11	36 1575	07/08	2010-01-01 ČSN EN 60745-2-19:2009-12	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky	EN 60745-2-19/A11:2007
ČSN EN 1846-2	38 9301	04/03	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2:2001
ČSN EN 1846-2/1	38 9301	09/07	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/AC:2007
ČSN EN 1846-2/2	38 9301	09/07	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/A1/AC:2007
ČSN EN 1846-2/A1	38 9301	07/05	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/A1:2004
ČSN EN 1846-2/A2	38 9301	03/07	2009-10-01 ČSN EN 1846-2+A3:2009-09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2/A2:2006
ČSN EN 1777	38 9330	01/06	2009-10-01 ČSN EN 1777+A1:2009-09	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN 1777:2004
ČSN EN 14044	38 9332	05/06	2009-10-01 ČSN EN 14044+A1:2009-09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14044:2005
ČSN EN 14044/1	38 9332	10/07	2009-10-01 ČSN EN 14044+A1:2009-09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14044/AC:2007
ČSN EN 1889-2	44 5003	02/08	2010-02-01 ČSN EN 1889-2+A1:2010-01	Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 2: Lokomotivy	EN 1889-2:2003
ČSN EN 12321	44 5721	05/06	2010-03-01 ČSN EN 12321+A1:2010-02	Důlní stroje - Specifikace bezpečnostních požadavků na porubové hřeblové dopravníky	EN 12321:2003
ČSN EN ISO 14982	47 0196	01/00	2009-10-01 ČSN EN ISO 14982:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria	EN ISO 14982:1998
ČSN EN 12965	47 0210	12/03	2010-03-01 ČSN EN 12965+A2:2010-02	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost	EN 12965:2003

ČSN EN 12965/A1	47 0210	06/05	2010-03-01 ČSN EN 12965+A2:2010-02	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost	EN 12965/A1:2004
ČSN EN 14017+A1	47 0609	04/09	2010-03-01 ČSN EN 14017+A2:2010-02	Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost	EN 14017+A1:2008
ČSN EN 690	47 0610	12/96	2010-02-01 ČSN EN 690+A1:2010-01	Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Bezpečnost	EN 690:1994
ČSN EN 703	47 0611	11/04	2010-02-01 ČSN EN 703+A1:2010-01	Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže - Bezpečnost	EN 703:2004
ČSN EN 706	47 0616	04/98	2010-02-01 ČSN EN 706+A1:2010-01	Zemědělské stroje - Stroje na řez vinné révy - Bezpečnost	EN 706:1996
ČSN EN 709	47 0619	11/98	2009-11-01 ČSN EN 709+A2:2009-10	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost	EN 709:1997
ČSN EN 709/A1	47 0619	02/01	2009-11-01 ČSN EN 709+A2:2009-10	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost	EN 709/A1:1999
ČSN EN 704	47 0621	01/01	2010-02-01 ČSN EN 704+A1:2010-01	Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost	EN 704:1999
ČSN EN 745	47 0622	01/01	2010-02-01 ČSN EN 745+A1:2010-01	Zemědělské stroje - Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje - Bezpečnost	EN 745:1999
ČSN EN 908	47 0623	12/00	2010-03-01 ČSN EN 908+A1:2010-02	Zemědělské a lesnické stroje - Pásové zavlažovače - Bezpečnost	EN 908:1999
ČSN EN 909	47 0624	12/00	2010-03-01 ČSN EN 909+A1:2010-02	Zemědělské a lesnické stroje - Pivotové a čelní zavlažovače - Bezpečnost	EN 909:1998
ČSN EN 707	47 0625	02/01	2010-02-01 ČSN EN 707+A1:2010-01	Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost	EN 707:1999
ČSN EN 13118	47 0629	02/02	2010-03-01 ČSN EN 13118+A1:2010-02	Zemědělské stroje - Sklízeče brambor - Bezpečnost	EN 13118:2000
ČSN EN 12733	47 0631	07/02	2009-10-01 ČSN EN 12733+A1:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 12733:2001
ČSN EN 14910	47 0635	12/07	2010-01-01 ČSN EN 14910+A1:2009-12	Zahradní stroje - Ručně vedené vyžinače se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN 14910:2007
ČSN EN 14930	47 0636	01/08	2009-10-01 ČSN EN 14930+A1:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení - Ručně vedené a ruční stroje - Určení dostupnosti horkých povrchů	EN 14930:2007
ČSN EN ISO 5674	47 2001	05/07	2009-10-01 ČSN EN ISO 5674:2009-09	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria	EN ISO 5674:2006
ČSN EN 13684	47 9011	01/05	2010-03-01 ČSN EN 13684+A2:2010-02	Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost	EN 13684:2004

ČSN EN 1218-1	49 6124	06/00	2010-03-01 ČSN EN 1218-1+A1:2010-02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem	EN 1218-1:1999
ČSN EN 1218-2	49 6124	01/05	2010-01-01 ČSN EN 1218-2+A1:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy	EN 1218-2:2004
ČSN EN 1218-2/1	49 6124	01/08	2010-01-01 ČSN EN 1218-2+A1:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy	EN 1218-2/AC:2006
ČSN EN 1218-3	49 6124	07/02	2010-01-01 ČSN EN 1218-3+A1:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva	EN 1218-3:2001
ČSN EN 1218-4	49 6124	01/05	2010-01-01 ČSN EN 1218-4+A2:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4:2004
ČSN EN 1218-4/1	49 6124	01/08	2010-01-01 ČSN EN 1218-4+A2:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4/AC:2006
ČSN EN 1218-4/A1	49 6124	05/06	2010-01-01 ČSN EN 1218-4+A2:2009-12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4/A1:2005
ČSN EN 1807	49 6125	06/00	2010-04-01 ČSN EN 1807+A1:2010-03	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásově pily	EN 1807:1999
ČSN EN 860	49 6127	08/08	2010-03-01 ČSN EN 860+A1:2010-02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky	EN 860:2007
ČSN EN 861	49 6128	08/08	2010-03-01 ČSN EN 861+A1:2010-02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	EN 861:2007
ČSN EN 940	49 6129	09/98	2010-03-01 ČSN EN 940:2010-02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo	EN 940:1997 EN 940/AC:1997
ČSN EN 1870-10	49 6130	07/04	2010-04-01 ČSN EN 1870-10+A1:2010-03	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání	EN 1870-10:2003
ČSN EN 1870-11 ¹⁾	49 6130	01/04	2010-04-01 ČSN EN 1870-11+A1:2010-03	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily)	EN 1870-11:2003
ČSN EN 1870-11/1	49 6130	01/08	2010-04-01 ČSN EN 1870-11+A1:2010-03	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily)	EN 1870-11/AC:2006
ČSN EN 1870-4 ¹⁾	49 6130	01/02	2010-03-01 ČSN EN 1870-4+A1:2010-02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-4:2001
ČSN EN 1870-8	49 6130	07/02	2010-04-01 ČSN EN 1870-8+A1:2010-03	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-8:2001
ČSN EN 12750	49 6131	05/02	2010-03-01 ČSN EN 12750+A1:2010-02	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky	EN 12750:2001
ČSN EN 12779	49 6132	08/05	2010-04-01 ČSN EN 12779+A1:2010-03	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky	EN 12779:2004

ČSN EN 1672-2	51 2000	11/05	2009-10-01 ČSN EN 1672-2+A1:2009-09	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky	EN 1672-2:2005
ČSN EN 14958	51 2511	01/07	2010-01-01 ČSN EN 14958+A1:2009-12	Potravinářské stroje - Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 14958:2006
ČSN EN 13732	51 5510	08/03	2010-01-01 ČSN EN 13732+A2:2009-12	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu	EN 13732:2002
ČSN EN 13732/A1	51 5510	01/06	2010-01-01 ČSN EN 13732+A2:2009-12	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu	EN 13732/A1:2005
ČSN EN 422	69 1901	03/97	2010-03-01 ČSN EN 422:2010-02	Stroje na zpracování pryže a plastů - Bezpečnost - Vyfukovací tvářecí stroje používané na výrobu dutých předmětů - Požadavky na konstrukci a stavbu	EN 422:1995
ČSN EN 12547	69 2611	01/00	2010-01-01 ČSN EN 12547+A1:2009-12	Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky	EN 12547:1999
ČSN EN 13617-1	69 9117	01/05	2010-03-01 ČSN EN 13617-1+A1:2010-02	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	EN 13617-1:2004
ČSN EN 13617-1/1	69 9117	11/06	2010-03-01 ČSN EN 13617-1+A1:2010-02	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	EN 13617-1/AC:2006
ČSN EN 13120	74 6033	12/04	2009-12-01 ČSN EN 13120:2009-11	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13120:2004
ČSN EN 12545	79 8003	12/00	2009-11-01 ČSN EN 12545+A1:2009-10	Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky	EN 12545:2000

8. 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 1092-3/1	13 1170	05/05		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi	EN 1092-3/AC:2004
ČSN EN 1591-1	13 1551	05/02	2010-01-01 ČSN EN 1591-1+A1:2009-12	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1:2001
ČSN EN 593	13 3901	12/04	2010-02-01 ČSN EN 593:2010-01	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky	EN 593:2004
ČSN EN 378-2	14 0647	10/08	2009-12-01 ČSN EN 378-2+A1:2009-11	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2:2008
ČSN EN 14382	38 6450	09/06	2009-10-01 ČSN EN 14382+A1:2009-09	Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně	EN 14382:2005
ČSN EN 10028-1	42 0937	06/08	2010-01-01 ČSN EN 10028-1+A1:2009-12	Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 10028-1:2007

ČSN EN 10028-2	42 0938	12/04	2010-02-01 ČSN EN 10028-2:2010-01	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty	EN 10028-2:2003
ČSN EN 10028-2/1	42 0938	03/06	2010-02-01 ČSN EN 10028-2:2010-01	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty	EN 10028-2/AC:2005
ČSN EN 10028-3	42 0939	12/04	2010-02-01 ČSN EN 10028-3:2010-01	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žíhané	EN 10028-3:2003
ČSN EN 10028-4	42 0940	12/04	2010-02-01 ČSN EN 10028-4:2010-01	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 4: Oceli legované niklem se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	EN 10028-4:2003
ČSN EN 10028-4/1	42 0940	03/06	2010-02-01 ČSN EN 10028-4:2010-01	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 4: Oceli legované niklem se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	EN 10028-4/AC:2005
ČSN EN 10028-5	42 0941	12/04	2010-02-01 ČSN EN 10028-5:2010-01	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli, termomechanicky válcované	EN 10028-5:2003
ČSN EN 10028-6	42 0942	12/04	2010-02-01 ČSN EN 10028-6:2010-01	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechtěné	EN 10028-6:2003
ČSN EN 13445-3	69 5245	10/03	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3:2002
ČSN EN 13445-3/A 16	69 5245	06/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A16:2008
ČSN EN 13445-3/A1	69 5245	03/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A1:2007
ČSN EN 13445-3/A10	69 5245	01/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A10:2008
ČSN EN 13445-3/A11	69 5245	09/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A11:2006
ČSN EN 13445-3/A16	69 5245	10/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A16:2008
ČSN EN 13445-3/A17	69 5245	10/08	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A17:2007
ČSN EN 13445-3/A2	69 5245	05/08	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A2:2007
ČSN EN 13445-3/A3	69 5245	05/08	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A3:2007
ČSN EN 13445-3/A4	69 5245	06/06	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A4:2005
ČSN EN 13445-3/A5	69 5245	10/06	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A5:2006
ČSN EN 13445-3/A6	69 5245	10/06	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A6:2006

ČSN EN 13445-3/A8	69 5245	12/06	2010-03-01 ČSN EN 13445-3:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A8:2006
ČSN EN 13445-1	69 5245	06/03	2010-03-01 ČSN EN 13445-1:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1:2002
ČSN EN 13445-1/A1	69 5245	03/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-1:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1/A1:2007
ČSN EN 13445-1/A2	69 5245	09/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-1:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1/A2:2006
ČSN EN 13445-1/A3	69 5245	04/08	2010-03-01 ČSN EN 13445-1:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1/A3:2007
ČSN EN 13445-2	69 5245	06/03	2010-03-01 ČSN EN 13445-2:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2:2002
ČSN EN 13445-2/A1	69 5245	03/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-2:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A1:2007
ČSN EN 13445-2/A2	69 5245	09/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-2:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A2:2006
ČSN EN 13445-4	69 5245	06/03	2010-03-01 ČSN EN 13445-4:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4:2002
ČSN EN 13445-4/A2	69 5245	09/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-4:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4/A2:2006
ČSN EN 13445-5	69 5245	06/03	2010-03-01 ČSN EN 13445-5:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5:2002
ČSN EN 13445-5/A1	69 5245	03/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-5:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A1:2007
ČSN EN 13445-5/A10	69 5245	05/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-5:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A10:2008
ČSN EN 13445-5/A2	69 5245	05/06	2010-03-01 ČSN EN 13445-5:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A2:2005
ČSN EN 13445-5/A3	69 5245	01/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-5:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A3:2006
ČSN EN 13445-5/A4	69 5245	09/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-5:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A4:2006
ČSN EN 13445-5/A5	69 5245	05/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-5:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A5:2006
ČSN EN 13445-6	69 5245	06/03	2010-03-01 ČSN EN 13445-6:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	EN 13445-6:2002
ČSN EN 13445-6/A1	69 5245	01/05	2010-03-01 ČSN EN 13445-6:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	EN 13445-6/A1:2004

ČSN EN 13445-6/A2	69 5245	09/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-6:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	EN 13445-6/A2:2006
ČSN EN 13445-6/A3	69 5245	06/09	2010-03-01 ČSN EN 13445-6:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	EN 13445-6/A3:2008
ČSN EN 13445-8	69 5245	07/07	2010-03-01 ČSN EN 13445-8:2010-02	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin	EN 13445-8:2006

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

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

9. 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 11138-3	84 7111	02/07	2010-01-01 ČSN EN ISO 11138-3:2009-12	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem	EN ISO 11138-3:2006
ČSN EN ISO 11140-1	84 7121	01/07	2010-01-01 ČSN EN ISO 11140-1:2009-12	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 11140-1:2005
ČSN EN ISO 10993-1	85 5220	06/04	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-1:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1: Hodnocení a zkoušení	EN ISO 10993-1:2003
ČSN EN ISO 10993-10/A1	85 5220	04/07	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-10:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu	EN ISO 10993-10/A1:2006
ČSN EN ISO 10993-11	85 5220	05/07	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-11:2009-11	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu	EN ISO 10993-11:2006
ČSN EN ISO 10993-12	85 5220	05/08	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-12:2009-11	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály	EN ISO 10993-12:2007
ČSN EN ISO 10993-18	85 5220	02/06	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-18:2009-11	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů	EN ISO 10993-18:2005
ČSN EN ISO 10993-4	85 5220	09/03	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-4:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví	EN ISO 10993-4:2002
ČSN EN ISO 10993-4/A1	85 5220	04/07	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-4:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví	EN ISO 10993-4/A1:2006

ČSN EN ISO 10993-5	85 5220	06/05	2010-02-01 ČSN EN ISO 10993-5:2010-01	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro	EN ISO 10993-5:1999
ČSN EN ISO 10993-6	85 5220	01/08	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-6:2009-09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci	EN ISO 10993-6:2007
ČSN EN ISO 10993-9	85 5220	03/00	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-9:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů	EN ISO 10993-9:1999

10. 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 ISO 11810-2	19 2024	11/07	2010-01-01 ČSN EN ISO 11810-2:2009-12	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření - Část 2: Sekundární zapálení	EN ISO 11810-2:2007
ČSN EN 12470-1	25 8195	07/00	2010-02-01 ČSN EN 12470-1+A1:2010-01	Klinické teploměry - Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením	EN 12470-1:2000
ČSN EN 12470-2	25 8195	08/01	2010-02-01 ČSN EN 12470-2+A1:2010-01	Klinické teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice)	EN 12470-2:2000
ČSN EN 12470-3	25 8195	09/00	2010-02-01 ČSN EN 12470-3+A1:2010-01	Klinické teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	EN 12470-3:2000
ČSN EN 12470-4	25 8195	08/01	2010-02-01 ČSN EN 12470-4+A1:2010-01	Klinické teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření	EN 12470-4:2000
ČSN EN ISO 9919	36 4821	09/05	2009-12-01 ČSN EN ISO 9919:2009-11	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití	EN ISO 9919:2005
ČSN EN ISO 21647	36 4825	04/05	2009-10-01 ČSN EN ISO 21647:2009-09	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti monitorů dýchacích plynů	EN ISO 21647:2004
ČSN EN 1422	84 7109	04/99	2010-01-01 ČSN EN 1422+A1:2009-12	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Etylenoxidové sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy	EN 1422:1997
ČSN EN 14180	84 7110	01/04	2010-01-01 ČSN EN 14180+A1:2009-12	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení	EN 14180:2003
ČSN EN ISO 11138-2	84 7111	02/07	2010-01-01 ČSN EN ISO 11138-2:2009-12	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci etylenoxidem	EN ISO 11138-2:2006
ČSN EN ISO 11138-3	84 7111	02/07	2010-01-01 ČSN EN ISO 11138-3:2009-12	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem	EN ISO 11138-3:2006
ČSN EN 13060	84 7112	01/05	2010-01-01 ČSN EN 13060+A1:2009-12	Malé parní sterilizátory	EN 13060:2004

ČSN EN ISO 11140-1	84 7121	01/07	2010-01-01 ČSN EN ISO 11140-1:2009-12	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 11140-1:2005
ČSN EN ISO 11140-3	84 7121	10/08	2010-01-01 ČSN EN ISO 11140-3:2009-12	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 3: Systémy indikátorů třídy 2 pro použití při Bowie-Dickově zkoušce pro detekci pronikání páry	EN ISO 11140-3:2007
ČSN EN ISO 15883-1	84 7150	11/06	2010-02-01 ČSN EN ISO 15883-1:2010-01	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky, termíny, definice a zkoušky	EN ISO 15883-1:2006
ČSN EN ISO 15883-2	84 7150	11/06	2010-02-01 ČSN EN ISO 15883-2:2010-01	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 2: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro chirurgické nástroje, anestetické příslušenství, nádoby, mísy, nářadí, skleněné laboratorní pomůcky, atd.	EN ISO 15883-2:2006
ČSN EN ISO 15883-3	84 7150	11/06	2010-02-01 ČSN EN ISO 15883-3:2010-01	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 3: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí nádob pro lidské výměšky	EN ISO 15883-3:2006
ČSN EN ISO 15883-4	84 7150	02/09	2010-01-01 ČSN EN ISO 15883-4 ed. 2:2009-12	Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy	EN ISO 15883-4:2008
ČSN EN 794-1	85 2101	09/98	2009-10-01 ČSN EN 794-1+A2:2009-09	Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči	EN 794-1:1997
ČSN EN 794-1/A1	85 2101	08/01	2009-10-01 ČSN EN 794-1+A2:2009-09	Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči	EN 794-1/A1:2000
ČSN EN ISO 10651-2	85 2103	12/04	2009-10-01 ČSN EN ISO 10651-2:2009-09	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti – Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru	EN ISO 10651-2:2004
ČSN EN ISO 10651-4	85 2103	09/02	2009-10-01 ČSN EN ISO 10651-4:2009-09	Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory	EN ISO 10651-4:2002
ČSN EN ISO 10651-6	85 2103	12/04	2009-10-01 ČSN EN ISO 10651-6:2009-09	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti – Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči	EN ISO 10651-6:2004
ČSN EN ISO 17510-1	85 2104	05/08	2009-11-01 ČSN EN ISO 17510-1:2009-10	Dechová terapie spánkové apnoe - Část 1: Přístroje pro dechovou terapii spánkové apnoe	EN ISO 17510-1:2007
ČSN EN ISO 17510-2	85 2104	05/08	2009-10-01 ČSN EN ISO 17510-2:2009-09	Dechová terapie spánkové apnoe - Část 2: Masky a aplikační příslušenství	EN ISO 17510-2:2007
ČSN EN ISO 23328-2	85 2108	10/08	2009-10-01 ČSN EN ISO 23328-2:2009-09	Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití - Část 2: Nefiltrační hlediska	EN ISO 23328-2:2008
ČSN EN ISO 8835-2	85 2109	02/08	2010-01-01 ČSN EN ISO 8835-2:2009-12	Inhalační anestetické systémy - Část 2: Anestetické dýchací systémy	EN ISO 8835-2:2007
ČSN EN ISO 8835-4	85 2109	01/05	2009-10-01 ČSN EN ISO 8835-4:2009-09	Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače	EN ISO 8835-4:2004

ČSN EN ISO 8835-4/1	85 2109	05/06	2009-10-01 ČSN EN ISO 8835-4:2009-09	Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače	EN ISO 8835-4/AC:2006
ČSN EN ISO 18778	85 2114	08/05	2009-10-01 ČSN EN ISO 18778:2009-09	Respirační přístroje - Monitory pro malé děti - Zvláštní požadavky	EN ISO 18778:2005
ČSN EN ISO 18777	85 2116	08/05	2009-10-01 ČSN EN ISO 18777:2009-09	Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky	EN ISO 18777:2005
ČSN EN ISO 7376	85 2120	10/04	2009-12-01 ČSN EN ISO 7376:2009-11	Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci	EN ISO 7376:2003
ČSN EN ISO 5366-1	85 2150	01/05	2009-12-01 ČSN EN ISO 5366-1:2009-11	Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice a spojky pro dospělé	EN ISO 5366-1:2004
ČSN EN ISO 14408	85 2151	12/05	2009-12-01 ČSN EN ISO 14408:2009-11	Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace	EN ISO 14408:2005
ČSN EN ISO 10079-1	85 2703	02/01	2009-10-01 ČSN EN ISO 10079-1:2009-09	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost	EN ISO 10079-1:1999
ČSN EN ISO 10079-2	85 2703	02/01	2009-10-01 ČSN EN ISO 10079-2:2009-09	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně	EN ISO 10079-2:1999
ČSN EN ISO 10079-3	85 2703	02/01	2009-10-01 ČSN EN ISO 10079-3:2009-09	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem	EN ISO 10079-3:1999
ČSN EN ISO 11197	85 2711	04/05	2009-12-01 ČSN EN ISO 11197:2009-11	Zdravotnické napájecí jednotky	EN ISO 11197:2004
ČSN EN ISO 8359	85 2720	06/98	2009-11-01 ČSN EN ISO 8359:2009-10	Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost	EN ISO 8359:1996
ČSN EN ISO 9360-2	85 2769	07/03	2009-11-01 ČSN EN ISO 9360-2:2009-10	Anestetická a respirační zařízení - Výměníky tepla a vlhkosti pro zvlhčování vdechovaných plynů u lidí - Část 2: Výměníky tepla a vlhkosti pro použití u pacientů při tracheostomii s minimálními dechovými objemy od 250 ml	EN ISO 9360-2:2002
ČSN EN ISO 14630	85 2905	08/08	2010-01-01 ČSN EN ISO 14630:2009-12	Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky	EN ISO 14630:2008
ČSN EN ISO 7439	85 2908	02/03	2010-01-01 ČSN EN ISO 7439:2009-12	Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky	EN ISO 7439:2002
ČSN EN ISO 21534	85 2909	05/08	2009-11-01 ČSN EN ISO 21534:2009-10	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Zvláštní požadavky	EN ISO 21534:2007
ČSN EN ISO 9713	85 2913	07/04	2010-01-01 ČSN EN ISO 9713:2009-12	Neurochirurgické implantáty - Samosvorné svorky pro intrakraniální aneurysma	EN ISO 9713:2004
ČSN EN ISO 7197	85 2914	12/06	2010-01-01 ČSN EN ISO 7197:2009-12	Neurochirurgické implantáty - Sterilní umělá propojení (shunty) a součástí pro hydrocefalus pro jedno použití	EN ISO 7197:2006
ČSN EN ISO 14602	85 2923	06/99	2010-01-01 ČSN EN ISO 14602:2009-12	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky	EN ISO 14602:1998
ČSN EN ISO 5840	85 2927	04/06	2010-01-01 ČSN EN ISO 5840:2009-12	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní	EN ISO 5840:2005

ČSN EN 12006-2	85 2929	08/99	2010-01-01 ČSN EN 12006-2+A1:2009-12	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protézy včetně konduktů srdečních chlopní	EN 12006-2:1998
ČSN EN 12006-3	85 2929	12/99	2010-01-01 ČSN EN 12006-3+A1:2009-12	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 3: Endovaskulární implantáty	EN 12006-3:1998
ČSN EN ISO 14607	85 2930	12/08	2010-01-01 ČSN EN ISO 14607:2009-12	Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky	EN ISO 14607:2007
ČSN EN ISO 21535	85 2950	05/08	2009-11-01 ČSN EN ISO 21535:2009-10	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů	EN ISO 21535:2007
ČSN EN ISO 21536	85 2951	05/08	2009-11-01 ČSN EN ISO 21536:2009-10	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů	EN ISO 21536:2007
ČSN EN ISO 10993-1	85 5220	06/04	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-1:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1: Hodnocení a zkoušení	EN ISO 10993-1:2003
ČSN EN ISO 10993-10	85 5220	07/03	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-10:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu	EN ISO 10993-10:2002
ČSN EN ISO 10993-10/A1	85 5220	04/07	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-10:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu	EN ISO 10993-10/A1:2006
ČSN EN ISO 10993-11	85 5220	05/07	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-11:2009-11	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu	EN ISO 10993-11:2006
ČSN EN ISO 10993-12	85 5220	05/08	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-12:2009-11	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály	EN ISO 10993-12:2007
ČSN EN ISO 10993-13	85 5220	03/00	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-13:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z prostředků zdravotnické techniky vyrobených z polymerních materiálů	EN ISO 10993-13:1998
ČSN EN ISO 10993-14	85 5220	09/02	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-14:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů	EN ISO 10993-14:2001
ČSN EN ISO 10993-15	85 5220	10/01	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-15:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin	EN ISO 10993-15:2000
ČSN EN ISO 10993-16	85 5220	02/99	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-16:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek	EN ISO 10993-16:1997
ČSN EN ISO 10993-17	85 5220	09/03	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-17:2009-11	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky	EN ISO 10993-17:2002
ČSN EN ISO 10993-18	85 5220	02/06	2009-12-01 ČSN EN ISO 10993-18:2009-11	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů	EN ISO 10993-18:2005
ČSN EN ISO 10993-3	85 5220	08/04	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-3:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu	EN ISO 10993-3:2003
ČSN EN ISO 10993-4	85 5220	09/03	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-4:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví	EN ISO 10993-4:2002
ČSN EN ISO 10993-4/A1	85 5220	04/07	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-4:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví	EN ISO 10993-4/A1:2006

ČSN EN ISO 10993-5	85 5220	06/05	2010-02-01 ČSN EN ISO 10993-5:2010-01	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro	EN ISO 10993-5:1999
ČSN EN ISO 10993-6	85 5220	01/08	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-6:2009-09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci	EN ISO 10993-6:2007
ČSN EN ISO 10993-9	85 5220	03/00	2009-10-01 ČSN EN ISO 10993-9:2009-09	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů	EN ISO 10993-9:1999
ČSN EN ISO 11607-1	85 5280	12/06	2010-02-01 ČSN EN ISO 11607-1:2010-01	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky – Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení	EN ISO 11607-1:2006
ČSN EN ISO 10555-1	85 5825	06/98	2010-01-01 ČSN EN ISO 10555-1:2009-12	Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 10555-1:1996
ČSN EN ISO 10555-1/A1	85 5825	04/00	2010-01-01 ČSN EN ISO 10555-1:2009-12	Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 10555-1/A1:1999
ČSN EN ISO 10555-1/A2	85 5825	11/04	2010-01-01 ČSN EN ISO 10555-1:2009-12	Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 10555-1/A2:2004
ČSN EN 13867	85 6213	05/03	2010-02-01 ČSN EN 13867+A1:2010-01	Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody	EN 13867:2002

11. 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 ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14010	27 5410	06/04	2010-02-01 ČSN EN 14010+A1:2010-01	Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	EN 14010:2003
ČSN EN 61000-6-1	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-1:2001
ČSN EN 61000-6-3	33 3432	07/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3:2001
ČSN EN 61000-6-3/A11	33 3432	05/05	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A11:2004
ČSN EN 61000-6-4	33 3432	08/02	2009-12-01 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2:2007-09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí	EN 61000-6-4:2001

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

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

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

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 31/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené *) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 80000-14 (01 1300)
kat.č. 85500 | Veličiny a jednotky - Část 14: Biotelemetrie související s lidskou fyziologií;
(idt IEC 80000-14:2008); Vydání: Březen 2010 |
| 2. ČSN EN ISO 3744 (01 1604)
kat.č. 85563 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou;
(idt ISO 3744:1994); Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 3744 (01 1604) | Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku. Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou; Vydání: Březen 1996 |
| 3. ČSN EN ISO 3743-1 (01 1605)
kat.č. 85538 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti; (idt ISO 3743-1:1994);
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 3743-1 (01 1605) | Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku. Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli. Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti; Vydání: Únor 1996 |
| 4. ČSN EN ISO 3743-2 (01 1605)
kat.č. 85539 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti;
(idt ISO 3743-2:1994); Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 3743-2 (01 1605) | Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti; Vydání: Září 1996 |
| 5. ČSN EN ISO 3746 (01 1606)
kat.č. 85565 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou; (idt ISO 3746:1995 + idt ISO 3746:1995/Cor.1:1995); Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 3746 (01 1606) | Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda měření ve volném poli nad odrazivou rovinou; Vydání: Říjen 1996 |
| 6. ČSN EN ISO 3741 (01 1607)
kat.č. 85537 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti;
(idt ISO 3741:1999 + idt ISO 3741:1999/Cor.1:2001); Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 3741 (01 1607) | Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti; Vydání: Červenec 2000 |

7. ČSN EN ISO 3745 (01 1608) **Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti;** (idt ISO 3745:2003); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85564
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3745 (01 1608) Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti; Vydání: Červenec 2004
8. ČSN EN ISO 11546-1 (01 1611) **Akustika - Určování zvukové izolace krytů - Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace);** (idt ISO 11546-1:1995); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85572
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11546-1 (01 1611) Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace); Vydání: Březen 1997
9. ČSN EN ISO 11546-2 (01 1611) **Akustika - Určování zvukové izolace krytů - Část 2: Měření *in situ* (pro účely uznávání a ověřování);** (idt ISO 11546-2:1995); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85573
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11546-2 (01 1611) Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 2: Měření *in situ* (pro účely uznávání a ověřování); Vydání: Březen 1997
10. ČSN EN ISO 3747 (01 1612) **Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Srovnávací metoda *in situ*;** (idt ISO 3747:2000);
kat.č. 85566
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3747 (01 1612) Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Srovnávací metoda *in situ*; Vydání: Duben 2001
11. ČSN EN ISO 11957 (01 1615) **Akustika - Určování zvukové izolace kabin - Laboratorní měření a měření *in situ*;** (idt ISO 11957:1996); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85576
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11957 (01 1615) Akustika - Určení zvukové izolace kabin - Laboratorní měření a měření *in situ*; Vydání: Červen 1998
12. ČSN EN ISO 12001 (01 1619) **Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Pravidla pro tvorbu a prezentaci zkušebních předpisů pro hluk;** (idt ISO 12001:1996); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85577
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 12001 (01 1619) Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Pravidla pro tvorbu a prezentaci zkušebních předpisů pro hluk; Vydání: Leden 1998
13. ČSN EN ISO 11691 (01 1666) **Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3;** (idt ISO 11691:1995); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85575
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 11691 (01 1666) Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3; Vydání: Srpen 1996
14. ČSN EN ISO 11688-1 (01 1682) **Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování;** (idt ISO/TR 11688-1:1995); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85574
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11688-1 (01 1682) Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování; Vydání: Prosinec 2000
15. ČSN EN ISO 24978 (01 8460) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Zprávy tísňového volání pomocí jakéhokoliv dostupného bezdrátového média - Datový registr*);** (idt ISO 24978:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85351
16. ČSN EN ISO 4063 (05 0011) **Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování;** (idt ISO 4063:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85354
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 4063 (05 0011) Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování; Vydání: Září 2001
17. ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610) **Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování;** (idt ISO 17677-1:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85328

18. ČSN EN ISO 26304 (05 5802)
kat.č. 85495
ČSN EN 14295 (05 5802)
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace;** (idt ISO 26304:2008 + idt ISO 26304:2008/Cor.1:2009);
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Svařovací dráty, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování pod tavidlem vysokopevnostních ocelí - Klasifikace;
Vydání: Březen 2005
19. ČSN EN 299 (07 5881)
kat.č. 85514
ČSN EN 299 (07 5881)
- Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování; Vydání: Květen 1999
20. ČSN EN ISO 14314 (09 7703)
kat.č. 85595
ČSN EN ISO 14314 (09 7703)
- Pístové spalovací motory - Vratné spouštěcí zařízení - Všeobecné bezpečnostní požadavky;** (idt ISO 14314:2004); Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Pístové spalovací motory - Vratné spouštěcí zařízení - Všeobecné bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2005
21. ČSN EN 969 (13 2075)
kat.č. 84411
ČSN EN 969 (13 2075)
- Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Březen 1997
22. ČSN EN 60534-2-4 (13 4510)
kat.č. 84953
- Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-4: Poměrné průtočné charakteristiky a regulační rozsah*);** (idt IEC 60534-2-4:2009);
Vydání: Březen 2010
23. ČSN EN 415-9 (26 7600)
kat.č. 85481
- Bezpečnost balicích strojů - Část 9: Metody měření hluku balicích strojů, balicích linek a souvisejících zařízení, stupeň přesnosti 2 a 3;** Vydání: Březen 2010
24. ČSN EN ISO 445 (26 9006)
kat.č. 85551
ČSN ISO 445 (26 9006)
- Palety pro manipulaci s materiálem - Slovník;** (idt ISO 445:2008);
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Palety pro manipulaci s materiálem - Slovník; Vydání: Únor 1998
25. ČSN ISO 4306-1 (27 0000)
kat.č. 85261
ČSN ISO 4306-1 (27 0000)
- Jeřáby - Slovník - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Jeřáby. Názvosloví. Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 1992
26. ČSN ISO 4309 (27 0056)
kat.č. 85259
ČSN ISO 4309 (27 0056)
- Jeřáby - Ocelová lana - Péče, údržba, montáž, prohlídky a vyřazování;**
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Jeřáby. Ocelová lana. Praktické zásady pro prohlídky ocelových lan a jejich vyřazování; Vydání: Srpen 1992
27. ČSN EN 81-21 (27 4003)
kat.č. 85550
- 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
28. ČSN EN 280+A2 (27 5004)
kat.č. 85356
ČSN EN 280 (27 5004)
- Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky; Vydání: Červenec 2002
29. ČSN ISO 20381 (27 5007)
kat.č. 85355
- Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Značky pro ovladače a jiná zobrazovací zařízení;** Vydání: Březen 2010

30. ČSN EN 60196 (33 0128) kat.č. 85195 ČSN 33 0128 **Normalizované hodnoty kmitočtů IEC;** (idt IEC 60196:2009); Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Elektrotechnické předpisy - Jmenovité kmitočty od 0,1 do 10 000 Hz a jejich dovolené odchylky; z 1984-01-16
31. ČSN 33 2000-7-709 kat.č. 85182 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednocelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality;** (idt HD 60364-7-709:2009); (mod IEC 60364-7-709:2007); Vydání: Březen 2010
32. ČSN EN 60079-0 ed. 3 (33 2320) kat.č. 84887 ČSN EN 60079-0 ed. 2 (33 2320) ČSN EN 61241-0 (33 2335) **Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky;** (idt IEC 60079-0:2007); Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-06-01 se ruší
Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 0: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2007
Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 0: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2007
33. ČSN 33 3505 ed. 2 kat.č. 84341 ČSN 33 3505 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Základní požadavky na elektrické napájecí a spínací stanice;** Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-02-01 se ruší
Předpisy pro elektrické trakční napájecí a spínací stanice; z 1988-08-03
34. ČSN EN 50131-4 (33 4591) kat.č. 84644 ČSN CLC/TS 50131-4 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení;** Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-05-01 se ruší
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení; Vydání: Leden 2008
35. ČSN EN 50131-8 (33 4591) kat.č. 84956 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení/systémy;** Vydání: Březen 2010
36. ČSN 34 2650 ed. 2 kat.č. 84528 ČSN 34 2650 **Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení;** Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-02-01 se ruší
Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení; Vydání: Říjen 1998
37. ČSN EN 61558-2-6 ed. 2 (35 1330) kat.č. 85485 ČSN EN 61558-2-6 (35 1330) **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory;** (idt IEC 61558-2-6:2009); Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro bezpečnostní ochranné transformátory pro všeobecné použití; Vydání: Květen 1999
38. ČSN EN 62501 (35 1543) kat.č. 85300 **Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení*);** (idt IEC 62501:2009); Vydání: Březen 2010
39. ČSN EN 60947-7-1 ed. 3 (35 4101) kat.č. 85308 ČSN EN 60947-7-1 ed. 2 (35 4101) **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče;** (idt IEC 60947-7-1:2009); Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-06-01 se ruší
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče; Vydání: Červenec 2003
40. ČSN EN 60947-7-2 ed. 3 (35 4101) kat.č. 85306 ČSN EN 60947-7-2 ed. 2 (35 4101) **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče;** (idt IEC 60947-7-2:2009); Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-06-01 se ruší
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče; Vydání: Červenec 2003

41. ČSN EN 61076-3-114 (35 4621) **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-114: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro frekvence do 600 MHz pro průmyslová prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 11 v souladu s IEC 61076-3-106 - Bajonetové spojení*);** (idt IEC 61076-3-114:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85332
42. ČSN EN 61076-3-117 (35 4621) **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-117: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití v 8pólových stíněných a nestíněných konektorech pro průmyslová prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 14 v souladu s IEC 61076-3-106 - Západkové spojení*);** (idt IEC 61076-3-117:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85331
43. ČSN EN 61202-1 ed. 2 (35 9235) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 61202-1:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85504
S účinností od 2010-08-01 se ruší
ČSN EN 61202-1 (35 9235) Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2001
44. ČSN EN 61280-2-3 (35 9270) **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-3: Digitální systémy - Měření jitteru a wanderu*);** (idt IEC 61280-2-3:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85339
45. ČSN EN 62149-2 (35 9276) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 2: Diskrétní laserová zařízení pro 850 nm emitující kolmo k povrchu dutiny*);** (idt IEC 62149-2:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85337
46. ČSN EN 62343-5-1 (35 9278) **Dynamické moduly - Zkušební metody - Část 5-1: Dynamický vyrovnávač sklonu zisku - Měření doby odezvy*);** (idt IEC 62343-5-1:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85338
47. ČSN EN 61112 (35 9739) **Práce pod napětím - Elektricky izolační příkrývky;** (idt IEC 61112:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85133
S účinností od 2012-06-01 se ruší
ČSN IEC 61112 (35 9739) Izolační příkrývky pro elektrotechniku; Vydání: Březen 2006
48. ČSN EN 61482-1-1 (35 9743) **Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ATPV nebo E_{BT50}) materiálů pro oblečení odolných proti ohni;** (idt IEC 61482-1-1:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85305
S účinností od 2012-06-01 se ruší
ČSN CLC/TS 61482-1 (35 9737) Práce pod napětím - Materiály pro oblečení osob odolné proti ohni chránící před tepelným účinkem - Tepelná rizika elektrického oblouku - Část 1: Zkušební metody; Vydání: Červenec 2005
49. ČSN EN 61547 ed. 2 (36 0090) **Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti;** (idt IEC 61547:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85525
S účinností od 2012-07-01 se ruší
ČSN EN 61547 (36 0090) Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely EMC - požadavky odolnosti; Vydání: Červenec 1997
50. ČSN EN 62386-101 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 101: Všeobecné požadavky - Systém*);** (idt IEC 62386-101:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85263
S účinností od 2012-07-01 se ruší
část ČSN EN 60929 ed. 3 (36 0596); Vydání: Listopad 2006
51. ČSN EN 62386-102 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Všeobecné požadavky - Ovládací zařízení*);** (idt IEC 62386-102:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85269
S účinností od 2012-07-01 se ruší
část ČSN EN 60929 ed. 3 (36 0596); Vydání: Listopad 2006

52. ČSN EN 62386-201 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Zářivky (zařízení typ 0) ***; (idt IEC 62386-201:2009);
kat.č. 85264
Vydání: Březen 2010
Společně s ČSN EN 62386-101 a ČSN EN 62386-102 s účinností od 2012-07-01 se ruší
část ČSN EN 60929 ed. 3 (36 0596); Vydání: Listopad 2006
53. ČSN EN 62386-202 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 202: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Samostatné nouzové osvětlení (zařízení typ 1) ***;
kat.č. 85265
(idt IEC 62386-202:2009); Vydání: Březen 2010
54. ČSN EN 62386-203 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 203: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Výbojky (kromě zářivek) (zařízení typ 2) ***;
kat.č. 85266
(idt IEC 62386-203:2009); Vydání: Březen 2010
55. ČSN EN 62386-204 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 204: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Nízkovoltové halogenové žárovky (zařízení typ 3) ***;
kat.č. 85267
(idt IEC 62386-204:2009); Vydání: Březen 2010
56. ČSN EN 62386-205 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 205: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Napájecí napětí pro regulátory žárovek (zařízení typ 4) ***;
kat.č. 85503
(idt IEC 62386-205:2009); Vydání: Březen 2010
57. ČSN EN 62386-206 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 206: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Konverze digitálního signálu na stejnosměrné napětí (zařízení typ 5) ***;
kat.č. 85502
(idt IEC 62386-206:2009); Vydání: Březen 2010
58. ČSN EN 62386-208 (36 0540) **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 208: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Spínací funkce (zařízení typ 7) ***;
kat.č. 85268
(idt IEC 62386-208:2009); Vydání: Březen 2010
59. ČSN 36 4639 **Metoda pro určování difúzní délky minoritních nosičů proudu v křemíkových destičkách měřením povrchového fotonapětí**;
kat.č. 85301
Vydání: Březen 2010
60. ČSN EN 62369-1 (36 7903) **Hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení s krátkým dosahem v různých aplikacích v kmitočtovém rozsahu 0 GHz až 300 GHz - Část 1: Pole vytvářená zařízeními používanými k elektronické ochraně zboží, vysokofrekvenční identifikaci a v podobných systémech***;
kat.č. 84951
(idt IEC 62369-1:2008); Vydání: Březen 2010
S účinností od 2012-03-01 se ruší
ČSN EN 50357 (36 7903) **Hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro elektronickou ochranu zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a z podobných aplikací**;
Vydání: Říjen 2002
61. ČSN ISO/IEC 9945 (36 9133) **Informační technologie - Základní specifikace rozhraní přenositelného operačního systému (POSIX®), 7. vydání***;
kat.č. 84986
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 29945-1 (36 9133) **Informační technika. Rozhraní přenositelného operačního systému (POSIX). Část 1: Rozhraní programu pro systémové aplikace (API) [Programovací jazyk C]**;
Vydání: Zář 1995
ČSN ISO/IEC 9945-2 (36 9133) **Informační technika. Rozhraní přenositelného operačního systému (POSIX). Část 2: Řídící procesor a obslužné programy**;
Vydání: Zář 1995
62. ČSN ISO/IEC 13210 (36 9139) **Informační technologie - Požadavky a pokyny pro specifikace metod testování a implementace metody testování pro měření shody s normami POSIX***;
kat.č. 84990
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 13210 (36 9139) **Informační technologie - Metody testování pro měření shody s POSIX**;
Vydání: Prosinec 1998

63. ČSN ISO/IEC 1539-2 (36 9170) **Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 2: Znakové řetězce s proměnnou délkou***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85059
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 1539-2 (36 9170) Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 2: Znakové řetězce s proměnnou délkou; Vydání: Prosinec 1998
64. ČSN ISO/IEC 13249-5 (36 9179) **Informační technologie - Databázové jazyky - SQL pro multimédia a balíky aplikací - Část 5: Statický obraz***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 84988
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 13249-5 (36 9179) Informační technologie - Databázové jazyky - Knihovny SQL pro multimédia a jiné použití - Část 5: Statický obraz; Vydání: Prosinec 2002
65. ČSN ISO/IEC TR 11802-2 (36 9236) **Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 2: Adresy normalizované skupiny MAC***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 84991
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC TR 11802-2 (36 9236) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 2: Adresy normalizované skupiny MAC; Vydání: Červenec 1996
66. ČSN ISO/IEC 13239 (36 9263) **Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury řízení datového spoje vysoké úrovně (HDLC) ***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 84989
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 13239 (36 9263) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC); Vydání: Říjen 2001
67. ČSN ISO/IEC 9834-1 (36 9674) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních autorit OSI: Všeobecné procedury a větve vrcholu stromu Mezinárodního objektového identifikátoru***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 84983
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9834-1 (36 9674) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 1: Všeobecné procedury; Vydání: Leden 1997
68. ČSN ISO/IEC 9834-6 (36 9674) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních autorit OSI: Registrace aplikačních procesů a aplikačních entit***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 84987
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 9834-6 (36 9674) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 6: Aplikační procesy a aplikační entity; Vydání: Leden 1997
69. ČSN ISO/IEC 10164-15 (36 9679) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Správa systémů: Funkce plánování***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 84985
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 10164-15 (36 9679) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce plánování; Vydání: Říjen 1998
70. ČSN EN 14890-1 (36 9710) **Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85022
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14890-1 (36 9710) Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní požadavky; Vyhlášena: Červen 2009
71. ČSN EN 14890-2 (36 9710) **Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Další služby**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85053
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14890-2 (36 9710) Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Další služby; Vyhlášena: Červen 2009
72. ČSN ISO/IEC 4909 (36 9727) **Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3***; Vydání: Březen 2010
kat.č. 84984
Jejím vydáním se ruší

- ČSN ISO 4909 (36 9727) Bankovní karty - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3; Vydání: Červenec 2002
73. ČSN ISO/IEC 15408-2 (36 9789) kat.č. 84651 ČSN ISO/IEC 15408-2 (36 9789) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční požadavky; Vydání: Listopad 2002
74. ČSN EN 15794 (38 9664) kat.č. 85299 **Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin**; Vydání: Březen 2010
75. ČSN EN 848-3+A2 (49 6123) kat.č. 85208 ČSN EN 848-3 (49 6123) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslíkové řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslíkové řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky; Vydání: Březen 2008
76. ČSN EN 1218-5+A1 (49 6124) kat.č. 85224 ČSN EN 1218-5 (49 6124) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem; Vydání: Leden 2005
77. ČSN EN 1807+A1 (49 6125) kat.č. 85213 ČSN EN 1807 (49 6125) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily; Vydání: Červen 2000
78. ČSN EN 1870-5+A1 (49 6130) kat.č. 85239 ČSN EN 1870-5 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání; Vydání: Zář 2002
79. ČSN EN 1870-6+A1 (49 6130) kat.č. 85221 ČSN EN 1870-6 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Zář 2002
80. ČSN EN 1870-7+A1 (49 6130) kat.č. 85220 ČSN EN 1870-7 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Zář 2002
81. ČSN EN 1870-8+A1 (49 6130) kat.č. 85227 ČSN EN 1870-8 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním**; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Červenec 2002

82. ČSN EN 1870-9+A1 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85207
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1870-9 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Červen 2001
83. ČSN EN 1870-10+A1 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85219
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1870-10 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání; Vydání: Červenec 2004
84. ČSN EN 1870-11+A1 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily)**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85218
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1870-11 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily); Vydání: Leden 2004
85. ČSN EN 1870-12+A1 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85217
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1870-12 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání; Vydání: Červenec 2004
86. ČSN EN 1870-13+A1 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85216
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1870-13 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů; Vydání: Září 2008
87. ČSN EN 1870-17+A2 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily)**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85209
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1870-17 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Manuální vodorovné strojní pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (manuální radiální ramenové pily); Vydání: Říjen 2007
88. ČSN EN 12779+A1 (49 6132) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85222
Její vydáním se ruší
ČSN EN 12779 (49 6132) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2005
89. ČSN EN 12041+A1 (51 2555) **Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85512
Její vydáním se ruší
ČSN EN 12041 (51 2555) Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Prosinec 2001
90. ČSN EN 1974+A1 (51 3510) **Potravinářské stroje - Nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85513
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1974 (51 3510) Potravinářské stroje - Nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Září 1999

91. ČSN EN ISO 15512 (64 0113) **Plasty - Stanovení obsahu vody;** (idt ISO 15512:2008); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85325
Její vydáním se ruší
ČSN EN ISO 15512 (64 0113) Plasty - Stanovení obsahu vody; Vydání: Červen 2004
92. ČSN EN 13693+A1 (72 3053) **Betonové prefabrikáty - Speciální střešní prvky;** Vydání: Březen 2010
kat.č. 85257
Její vydáním se ruší
ČSN EN 13693 (72 3053) Betonové prefabrikáty - Speciální střešní prvky; Vydání: Listopad 2005
93. ČSN EN 520+A1 (72 3611) **Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody;**
Vydání: Březen 2010
kat.č. 85004
Její vydáním se ruší
ČSN EN 520 (72 3611) Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2005
94. ČSN EN 15283-1+A1 (72 3617) **Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 1: Sádrové desky vyztužené rohoží;** Vydání: Březen 2010
kat.č. 85007
Její vydáním se ruší
ČSN EN 15283-1 (72 3617) Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 1: Sádrové desky vyztužené rohoží; Vydání: Srpen 2008
95. ČSN EN 843-6 (72 7541) **Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 6: Návod pro fraktografické stanovení;**
Vydání: Březen 2010
kat.č. 85013
Její vydáním se ruší
ČSN CEN/TS 843-6 (72 7541) Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 6: Návod na fraktografické zkoušky; Vyhlášena: Květen 2005
96. ČSN EN 15269-20 (73 0868) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost závěsových a otočných ocelových, dřevěných dveřních sestav a prosklených dveřních sestav v ocelovém rámu;** Vydání: Březen 2010
kat.č. 85593
97. ČSN EN 12602 (73 1221) **Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu;**
Vydání: Březen 2010
kat.č. 82664
Její vydáním se ruší
ČSN 72 3630-1 Výrobky z pórobetonu. Část 1: Všeobecná ustanovení; Vydání: Únor 1994
ČSN 72 3630-3 Výrobky z pórobetonu. Část 3: Vyztužené výrobky. Technické požadavky a zkoušení; Vydání: Únor 1994
ČSN EN 12602 (72 3635) Prefabrikované vyztužené prvky z autoklávovaného pórobetonu; Vyhlášena: Prosinec 2008
ČSN 73 1351-1 Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu. Všeobecná ustanovení; z 1990-10-16
ČSN 73 1351-2 Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu. Gravimetrické stanovení; z 1990-10-16
ČSN 73 1352-1 Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Všeobecná ustanovení; z 1990-10-16
ČSN 73 1352-2 Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pevnost v tlaku; z 1990-10-16
ČSN 73 1352-3 Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pevnost v tahu za ohybu; z 1990-10-16
ČSN 73 1352-5 Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pracovní diagram - modul pružnosti; z 1990-10-16
ČSN 73 2036 Skúška spolupôsobenia a súdržnosti betonárskej výstuže s pórobetónom; z 1989-08-31
98. ČSN EN 1090-1 (73 2601) **Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců;** Vydání: Březen 2010
kat.č. 85200
99. ČSN 73 4130 **Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky;** Vydání: Březen 2010
kat.č. 85172
Její vydáním se ruší
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení; z 1985-11-16
100. ČSN EN 1856-1 (73 4240) **Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny;**
Vydání: Březen 2010
kat.č. 85163
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1856-1 (73 4240) Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny; Vydání: Březen 2005

101. ČSN EN 1856-2 (73 4240)
kat.č. 85164
ČSN EN 1856-2 (73 4240)
Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody;
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody;
Vydání: Červenec 2005
102. ČSN EN 14188-4 (73 6151)
kat.č. 85251
Zálivky a vložky do spár - Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry pro zálivky spár; Vydání: Březen 2010
103. ČSN EN 15466-1 (73 6152)
kat.č. 85252
Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity; Vydání: Březen 2010
104. ČSN EN 15466-2 (73 6152)
kat.č. 85253
Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím; Vydání: Březen 2010
105. ČSN EN 15466-3 (73 6152)
kat.č. 85254
Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů; Vydání: Březen 2010
106. ČSN 73 6242
kat.č. 85019
ČSN 73 6242
Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací;
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací;
Vydání: Březen 1995
107. ČSN 75 4306
kat.č. 85281
ČSN 75 4306
Hydromeliorace - Závlahové potrubí a trubní sítě; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Hydromeliorace. Závlahové trubní sítě; Vydání: Březen 1993
108. ČSN EN 1405 (75 5810)
kat.č. 85497
ČSN EN 1405 (75 5810)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginan sodný; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginan sodný; Vydání: Říjen 1999
109. ČSN EN 1406 (75 5811)
kat.č. 85498
ČSN EN 1406 (75 5811)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby; Vydání: Říjen 1999
110. ČSN EN 973 (75 5886)
kat.č. 85499
ČSN EN 973 (75 5886)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů; Vydání: Únor 2003
111. ČSN EN ISO 5667-15 (75 7051)
kat.č. 85348
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 15: Pokyny pro konzervaci a manipulaci se vzorky kalu a sedimentu; (idt ISO 5667-15:2009); Vydání: Březen 2010
112. ČSN 75 7385
kat.č. 85342
Jakost vod - Stanovení železa a manganu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Březen 2010
113. ČSN 75 7415
kat.č. 85346
Jakost vod - Stanovení celkových kyanidů po destilaci - Metoda fotometrická, odměrná a potenciometrická; Vydání: Březen 2010
114. ČSN 75 7477
kat.č. 85344
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných síranů - Odměrná metoda s dusičnanem olovnatým; Vydání: Březen 2010
115. ČSN ISO 25101 (75 7586)
kat.č. 85286
Jakost vod - Stanovení perfluoroktansulfonátu (PFOS) a perfluoroktanoátu (PFOA) - Metoda pro nefiltrované vzorky s použitím extrakce tuhou fází a kapalinové chromatografie/hmotnostní spektrometrie; Vydání: Březen 2010

116. ČSN P ISO/TS 11370 (75 7588) **Jakost vod - Stanovení vybraných organických herbicidů - Metoda automatického mnohonásobného vyvíjení (AMD)**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85313
117. ČSN ISO 24293 (75 7589) **Jakost vod - Stanovení jednotlivých izomerů nonylfenolu - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) a plynové chromatografie/hmotnostní spektrometrie (GC/MS)**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85285
118. ČSN 75 7625 **Jakost vod - Stanovení radonu 222 kapalinovou scintilační měřicí metodou**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85343
119. ČSN 75 7837 **Jakost vod - Stanovení koliformních bakterií v nedesinfikovaných vodách**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85345
120. ČSN EN 15777 (80 0861) **Textilie - Metoda zkoušení ftalátů**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85298
121. ČSN EN ISO 11111-1 (81 0702) **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky**; (idt ISO 11111-1:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85536
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11111-1 (81 0702) **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky**; Vydání: Listopad 2005
122. ČSN EN 1953+A1 (82 4001) **Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85314
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1953 (82 4001) **Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Květen 2000
123. ČSN EN 12215+A1 (82 4015) **Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85315
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12215 (82 4015) **Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Září 2005
124. ČSN EN 15549 (83 5035) **Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzo[a]pyrenu ve venkovním ovzduší**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85070
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15549 (83 5035) **Kvalita ovzduší - Normovaná metoda pro měření koncentrace benzo(a)pyrenu ve venkovním ovzduší**; Vyhlášena: Září 2008
125. ČSN EN 794-3+A2 (85 2101) **Plicní ventilátory - Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85296
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 794-3 (85 2101) **Plicní ventilátory - Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory**; Vydání: Srpen 1999
126. ČSN EN 13544-2+A1 (85 2107) **Přístroje pro respirační terapii - Část 2: Hadice a konektory**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85319
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13544-2 (85 2107) **Přístroje pro respirační terapii - Část 2: Hadice a konektory**; Vydání: Červen 2003
127. ČSN EN 13544-3+A1 (85 2107) **Přístroje pro respirační terapii - Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu**; Vydání: Březen 2010
kat.č. 85318
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13544-3 (85 2107) **Přístroje pro respirační terapii - Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu**; Vydání: Únor 2002
128. ČSN EN ISO 7376 (85 2120) **Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci**; (idt ISO 7376:2009); Vydání: Březen 2010
kat.č. 85297
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7376 (85 2120) **Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci**; Vydání: Listopad 2009

- 129. ČSN EN 1641 (85 6300)**
kat.č. 85326
ČSN EN 1641 (85 6300)
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Materiály;
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Materiály;
Vydání: Leden 2005
- 130. ČSN EN 1642 (85 6364)**
kat.č. 85327
ČSN EN 1642 (85 6364)
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty;
Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty;
Vydání: Leden 2005
- 131. ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.1.1 (87 5111)**
kat.č. 85293
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) *);
Vydání: Březen 2010
- 132. ČSN ETSI EN 302 625 V1.1.1 (87 5152)**
kat.č. 85292
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové aplikace v pásmu 5 GHz pro pomoc při katastrofě (BBDR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);
Vydání: Březen 2010
- 133. ČSN ETSI EN 301 406 V2.1.1 (87 5534)**
kat.č. 85294
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky*); Vydání: Březen 2010
- 134. ČSN P ISO/TS 19104 (97 9823)**
kat.č. 85256
Geografická informace - Terminologie; Vydání: Březen 2010

ZMĚNY ČSN

- 135. ČSN IEC 50(411) (33 0050)**
kat.č. 84041
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 411: Točivé stroje;
Vydání: Únor 1998
Změna A1; (idt IEC 60050-411:1996/A1:2007); Vydání: Březen 2010
- 136. ČSN EN 60059 (33 0125)**
kat.č. 85196
Normalizované hodnoty proudů IEC; Vydání: Prosinec 2000
Změna A1; (idt IEC 60059:1999/A1:2009); Vydání: Březen 2010
- 137. ČSN 33 0128**
kat.č. 85197
Elektrotechnické předpisy - Jmenovité kmitočty od 0,1 do 10 000 Hz a jejich dovolené odchylky; z 1984-01-16
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
- 138. ČSN EN 60079-0 ed. 2 (33 2320)**
kat.č. 84888
Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 0: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
- 139. ČSN EN 61241-0 (33 2335)**
kat.č. 85272
Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 0: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
- 140. ČSN EN 50341-1 (33 3300)**
kat.č. 85262
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace; Vydání: Listopad 2002
Změna A1; Vydání: Březen 2010
- 141. ČSN EN 50423-3 (33 3301)**
kat.č. 84980
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 3: Soubor Národních normativních aspektů; Vydání: Říjen 2005
Změna Z1*); (idt EN 50423-3:2005/Cor.:2009); Vydání: Březen 2010

142. ČSN EN 61000-3-2 ed. 3 (33 3432) kat.č. 85334 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A);** Vydání: Listopad 2006 **Změna A1;** (idt IEC 61000-3-2:2005/A1:2008); Vydání: Březen 2010
143. ČSN EN 61000-3-2 ed. 3 (33 3432) kat.č. 85335 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A);** Vydání: Listopad 2006 **Změna A2;** (idt IEC 61000-3-2:2005/A2:2009); Vydání: Březen 2010
144. ČSN EN 61000-4-3 ed. 3 (33 3432) kat.č. 85490 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti;** Vydání: Listopad 2006 **Změna Z1;** (idt EN 61000-4-3:2006/IS1:2009); Vydání: Březen 2010
145. ČSN EN 61000-4-6 ed. 2 (33 3432) kat.č. 85489 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli;** Vydání: Květen 2008 **Změna Z2;** (idt EN 61000-4-6:2007/IS1:2009); Vydání: Březen 2010
146. ČSN EN 61000-4-13 (33 3432) kat.č. 85336 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-13: Zkušební a měřicí technika - Harmonické a mezharmionické včetně signálů v rozvodných sítích na střídavém vstupu/výstupu napájení - Nízkofrekvenční zkoušky odolnosti;** Vydání: Leden 2003 **Změna A1;** (idt IEC 61000-4-13:2002/A1:2009); Vydání: Březen 2010
147. ČSN EN 61000-4-14 (33 3432) kat.č. 85329 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-14: Zkušební a měřicí technika - Kolísání napětí - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřekračujícím 16 A**
(Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-14: Zkušební a měřicí technika - Kolísání napětí - Zkouška odolnosti); Vydání: Květen 2000 **Změna A2;** (idt IEC 61000-4-14:1999/A2:2009); Vydání: Březen 2010
148. ČSN EN 61000-4-34 (33 3432) kat.č. 85330 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-34: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se síťovým fázovým proudem větším než 16 A**
(Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-34: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem větším než 16 A); Vydání: Prosinec 2007 **Změna A1;** (idt IEC 61000-4-34:2005/A1:2009); Vydání: Březen 2010
149. ČSN 33 3505 kat.č. 84340 **Předpisy pro elektrické trakční napájecí a spínací stanice;** z 1988-08-03 **Změna Z2;** Vydání: Březen 2010
150. ČSN EN 55016-1-4 ed. 2 (33 4210) kat.č. 85561 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením;** Vydání: Únor 2008 **Změna A2;** (idt CISPR 16-1-4:2007/A2:2008); Vydání: Březen 2010
151. ČSN EN 55012 ed. 2 (33 4227) kat.č. 85560 **Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení;** Vydání: Červen 2008 **Změna A1;** (idt CISPR 12:2007/A1:2009); Vydání: Březen 2010
152. ČSN EN 50131-1 ed. 2 (33 4591) kat.č. 84640 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky;** Vydání: Duben 2007 **Změna A1;** Vydání: Březen 2010
153. ČSN CLC/TS 50131-4 (33 4591) kat.č. 84645 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení;** Vydání: Leden 2008 **Změna Z1;** Vydání: Březen 2010

154. ČSN 34 2650
kat.č. 84527
Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení;
Vydání: Říjen 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
155. ČSN EN 61558-2-6 (35 1330)
kat.č. 85486
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro bezpečnostní ochranné transformátory pro všeobecné použití; Vydání: Květen 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
156. ČSN EN 60947-7-1 ed. 2
(35 4101)
kat.č. 85309
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče; Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
157. ČSN EN 60947-7-2 ed. 2
(35 4101)
kat.č. 85307
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče; Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
158. ČSN EN 61202-1 (35 9235)
kat.č. 85505
Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
159. ČSN CLC/TS 61482-1
(35 9737)
kat.č. 85322
Práce pod napětím - Materiály pro oblečení osob odolné proti ohni chránící před tepelným účinkem - Tepelná rizika elektrického oblouku - Část 1: Zkušební metody; Vydání: Červenec 2005
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
160. ČSN IEC 61112 (35 9739)
kat.č. 85143
Izolační příkrývky pro elektrotechniku; Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
161. ČSN EN 61547 (36 0090)
kat.č. 85526
Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely EMC - požadavky odolnosti;
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
162. ČSN EN 62384 (36 0511)
kat.č. 85501
Stejnoseměrně nebo střídavě napájená ovládací zařízení pro moduly LED - Požadavky na provedení; Vydání: Duben 2007
Změna A1*); (idt IEC 62384:2006/A1:2009); Vydání: Březen 2010
163. ČSN EN 60929 ed. 3 (36 0596)
kat.č. 85270
Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám - Požadavky na provedení; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
164. ČSN EN 60745-2-4 (36 1575)
kat.č. 85491
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
165. ČSN EN 50357 (36 7903)
kat.č. 84952
Hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro elektronickou ochranu zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a z podobných aplikací; Vydání: Říjen 2002
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
166. ČSN EN 60268-5 (36 8305)
kat.č. 85333
Elektroakustická zařízení - Část 5: Reproduktory; Vydání: Únor 2004
Změna A1*); (idt IEC 60268-5:2003/A1:2007); Vydání: Březen 2010
167. ČSN ISO 3308 (56 9503)
kat.č. 85237
Cigarety - Rutinní analytický nakuřovací přístroj - Definice a standardní podmínky; Vydání: Červenec 2003
Změna Amd.1; Vydání: Březen 2010
168. ČSN ISO 8454 (56 9506)
kat.č. 85238
Cigarety - Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech - Metoda NDIR; Vydání: Srpen 2008
Změna Amd.1; Vydání: Březen 2010

- 169. ČSN EN ISO 4892-2 (64 0152)** **Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy;** Vydání: Červen 2006
kat.č. 85324 **Změna A1;** (idt ISO 4892-2:2006/Amd.1:2009); Vydání: Březen 2010
- 170. ČSN EN 1990 (73 0002)** **Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí;** Vydání: Březen 2004
kat.č. 85357 **Změna Z2;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 0031 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet; z 1988-12-08
ČSN 73 0033 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro zatížení a účinky; z 1990-05-14
Společně s ČSN EN 1991-1-1 z března 2004, ČSN EN 1991-1-3 z června 2005, ČSN EN 1991-1-4 z dubna 2007, ČSN EN 1991-1-5 z května 2005, ČSN EN 1991-1-6 z října 2006, ČSN EN 1991-1-7 z prosince 2007 a ČSN EN 1991-3 z ledna 2008 se ruší
ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí; z 1986-12-19
Společně s ČSN EN 1991-1-1 z března 2004, ČSN EN 1991-1-3 z června 2005, ČSN EN 1991-1-4 z dubna 2007, ČSN EN 1991-1-5 z května 2005, ČSN EN 1991-1-6 z října 2006, ČSN EN 1991-1-7 z prosince 2007, ČSN EN 1991-3 z ledna 2008 a ČSN EN 1991-2 z července 2005 se ruší
ČSN 73 6203 Zatížení mostů; z 1986-06-02
- 171. ČSN EN 1991-1-1 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb;** Vydání: Březen 2004
kat.č. 85358 **Změna Z2;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0035; z 1986-12-19
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02
- 172. ČSN EN 1991-1-3 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem;**
kat.č. 85359 Vydání: Červen 2005
Změna Z3; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0035; z 1986-12-19
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02
- 173. ČSN EN 1991-1-4 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;**
kat.č. 85360 Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0035; z 1986-12-19
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02
- 174. ČSN EN 1991-1-5 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou;**
kat.č. 85361 Vydání: Květen 2005
Změna Z2; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0035; z 1986-12-19
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02
- 175. ČSN EN 1991-1-6 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění;** Vydání: Říjen 2006
kat.č. 85362 **Změna Z2;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0035; z 1986-12-19
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02
- 176. ČSN EN 1991-1-7 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení;** Vydání: Prosinec 2007
kat.č. 85363 **Změna Z1;** Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0035; z 1986-12-19
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02

- 177. ČSN EN 1991-3 (73 0035)**
kat.č. 85364
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení;
Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0035; z 1986-12-19
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02
- 178. ČSN EN 1991-4 (73 0035)**
kat.č. 85494
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;
Vydání: Březen 2008
Změna Z2; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 5570
Navrhování konstrukcí zásobníků; z 1978-10-27
- 179. ČSN EN 1998-1 (73 0036)**
kat.č. 85365
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Společně s ČSN EN 1998-2 z května 2007, ČSN EN 1998-3 z května 2007, ČSN EN 1998-4 z března 2008, ČSN EN 1998-5 z července 2006 a ČSN EN 1998-6 z února 2007 se ruší
ČSN 73 0036
Seismická zatížení staveb; z 1973-11-16
- 180. ČSN EN 1998-2 (73 0036)**
kat.č. 85366
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty;
Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0036; z 1973-11-16
- 181. ČSN EN 1998-3 (73 0036)**
kat.č. 85367
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb; Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0036; z 1973-11-16
- 182. ČSN EN 1998-4 (73 0036)**
kat.č. 85368
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí; Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0036; z 1973-11-16
- 183. ČSN EN 1998-5 (73 0036)**
kat.č. 85369
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska; Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0036; z 1973-11-16
- 184. ČSN EN 1998-6 (73 0036)**
kat.č. 85370
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny; Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 0036; z 1973-11-16
- 185. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201)**
kat.č. 85371
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 1201
Navrhování betonových konstrukcí; z 1986-08-11
ČSN 73 1202
Navrhování tenkostenných sít'obetónových konstrukcí; Vydání: Říjen 1992
ČSN 73 1203
Navrhování konstrukcí z lehkého betonu z pórovitého kameniva; z 1991-03-29
ČSN 73 1204
Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou směrech; z 1986-04-05
ČSN 73 1211
Navrhování betonových konstrukcí panelových budov; z 1987-02-02
ČSN 73 1230
Navrhování betonových konstrukcí pro zvýšené a vyšší teploty; z 1990-10-26

- 186. ČSN EN 1992-3 (73 1201)**
kat.č. 85372

ČSN 73 1208
- Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky**; Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů; z 1986-09-01
- 187. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401)**
kat.č. 85373

ČSN 73 1404
ČSN 73 1500

ČSN 73 1401

ČSN 73 1403
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb; Vydání: Březen 1999
Ocelové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet; z 1984-12-20
Společně s ČSN EN 1993-1-2 z prosince 2006, ČSN EN 1993-1-3 z února 2008, ČSN EN 1993-1-4 z ledna 2008, ČSN EN 1993-1-5 z února 2008, ČSN EN 1993-1-6 ze září 2008, ČSN EN 1993-1-7 ze září 2008, ČSN EN 1993-1-8 z prosince 2006, ČSN EN 1993-1-9 ze září 2006, ČSN EN 1993-1-10 z prosince 2006, ČSN EN 1993-1-11 z ledna 2008 a ČSN EN 1993-1-12 ze září 2008 se ruší
Navrhování ocelových konstrukcí; Vydání: Březen 1998
Společně s ČSN EN 1993-1-3 z února 2008 a ČSN EN 1993-1-6 ze září 2008 se ruší
Navrhování trubek v ocelových konstrukcích; z 1989-05-18
- 188. ČSN EN 1993-1-2 (73 1401)**
kat.č. 85377
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru**; Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 189. ČSN EN 1993-1-3 (73 1401)**
kat.č. 85378
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily**;
Vydání: Únor 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
část ČSN 73 1403; z 1989-05-18
- 190. ČSN EN 1993-1-4 (73 1401)**
kat.č. 85379
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli**; Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 191. ČSN EN 1993-1-5 (73 1401)**
kat.č. 85380
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn**;
Vydání: Únor 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 192. ČSN EN 1993-1-6/NA ed. A**
73 1401)
kat.č. 84698
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures**; Vydání: Září 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-1-6:2007, která je součástí ČSN EN 1993-1-6:2008
- 193. ČSN EN 1993-1-6 (73 1401)**
kat.č. 85381
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí**; Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
část ČSN 73 1403; z 1989-05-18

- 194. ČSN EN 1993-1-7/NA ed. A**
(73 1401)
kat.č. 84699
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading;** Vydání: Září 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-1-7:2007, která je součástí ČSN EN 1993-1-7:2008
- 195. ČSN EN 1993-1-7 (73 1401)**
kat.č. 85382
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené;** Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 196. ČSN EN 1993-1-8 (73 1401)**
kat.č. 85383
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků;**
Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 197. ČSN EN 1993-1-9 (73 1401)**
kat.č. 85384
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava;**
Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 198. ČSN EN 1993-1-10 (73 1401)**
kat.č. 85374
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou;** Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 199. ČSN EN 1993-1-11 (73 1401)**
kat.č. 85375
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků;** Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 200. ČSN EN 1993-1-12/NA ed. A**
(73 1401)
kat.č. 84700
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700;** Vydání: Září 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-1-12:2007, která je součástí ČSN EN 1993-1-12:2008
- 201. ČSN EN 1993-1-12 (73 1401)**
kat.č. 85376
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700;** Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1401; Vydání: Březen 1998
- 202. ČSN EN 1993-3-1 (73 1431)**
kat.č. 85385
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry;** Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Společně s ČSN EN 1993-3-2 ze září 2008 se ruší
ČSN 73 1430
Navrhování ocelových konstrukcí stožárů; z 1984-12-20
- 203. ČSN EN 1993-3-2 (73 1432)**
kat.č. 85386
- Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny - Komíny;** Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1430; z 1984-12-20

- 204. ČSN EN 1993-4-1/NA ed. A**
(73 1441)
kat.č. 84701
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos;**
Vydání: Říjen 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-4-1:2007, která je součástí ČSN EN 1993-4-1:2008
- 205. ČSN EN 1993-4-2/NA ed. A**
(73 1442)
kat.č. 84702
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks;**
Vydání: Říjen 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-4-2:2007, která je součástí ČSN EN 1993-4-2:2008
- 206. ČSN EN 1993-4-3/NA ed. A**
(73 1443)
kat.č. 84703
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines;**
Vydání: Říjen 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-4-3:2007, která je součástí ČSN EN 1993-4-3:2008
- 207. ČSN EN 1993-5/NA ed. A**
(73 1451)
kat.č. 84704
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling;**
Vydání: Září 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-5:2007, která je součástí ČSN EN 1993-5:2008
- 208. ČSN EN 1993-6/NA ed. A**
(73 1460)
kat.č. 84705
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures;** Vydání: Září 2008
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-6:2007, která je součástí ČSN EN 1993-6:2008
- 209. ČSN EN 1994-1-1 (73 1470)**
kat.č. 85387
- Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Srpen 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Náhradní zatěžovací zkoušky ocelových konstrukcí a dílců; z 1987-03-27
Společně s ČSN EN 1994-1-2 z prosince 2006 se ruší
Spřažené ocelobetonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování; z 1986-10-13
- ČSN 73 2039
- ČSN 73 1206
- 210. ČSN EN 1994-1-2 (73 1470)**
kat.č. 85388
- Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;**
Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 1206; z 1986-10-13
- 211. ČSN EN 1999-1-1/NA ed. A**
(73 1501)
kat.č. 84706
- National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules;** Vydání: Únor 2009
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1999-1-1:2007, která je součástí ČSN EN 1999-1-1:2009
- 212. ČSN EN 1999-1-1 (73 1501)**
kat.č. 85389
- Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce;** Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
Hliníkové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet; z 1984-12-20
- ČSN 73 1590

213. ČSN EN 1999-1-3/NA ed. A
(73 1501)
kat.č. 84707 **National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue**; Vydání: Únor 2009
Změna NA ed. A; Vydání: Březen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1999-1-3:2007, která je součástí ČSN EN 1999-1-3:2009
214. ČSN EN 1991-2 (73 6203)
kat.č. 85390 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou**;
Vydání: Červenec 2005
Změna Z2; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 6203; z 1986-06-02
215. ČSN EN 1993-2 (73 6205)
kat.č. 85391 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty**;
Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 6205
Navrhování ocelových mostů; Vydání: Březen 1999
216. ČSN EN 1992-2 (73 6208)
kat.č. 85392 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady**; Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 6206
ČSN 73 6207
Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí; z 1971-03-25
Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu; Vydání: Říjen 1993
217. ČSN ISO 6107-3 (75 0175)
kat.č. 85241 **Jakost vod - Slovník - Část 3**; Vydání: Březen 1996
Změna Amd.1; Vydání: Březen 2010
218. ČSN ISO 6107-8 (75 0175)
kat.č. 85240 **Jakost vod - Slovník - Část 8**; Vydání: Březen 1996
Změna Amd.1; Vydání: Březen 2010
219. ČSN ISO 6060 (75 7522)
kat.č. 85347 **Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku**; Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
220. ČSN EN ISO 11111-2 (81 0702)
kat.č. 85535 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje**; Vydání: Listopad 2005
Změna A1; (idt ISO 11111-2:2005/Amd.1:2009); Vydání: Březen 2010
221. ČSN EN ISO 11111-3 (81 0702)
kat.č. 85534 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie**;
Vydání: Listopad 2005
Změna A1; (idt ISO 11111-3:2005/Amd.1:2009); Vydání: Březen 2010
222. ČSN EN ISO 11111-4 (81 0702)
kat.č. 85533 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan**; Vydání: Listopad 2005
Změna A1; (idt ISO 11111-4:2005/Amd.1:2009); Vydání: Březen 2010
223. ČSN EN ISO 11111-5 (81 0702)
kat.č. 85532 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení**; Vydání: Listopad 2005
Změna A1; (idt ISO 11111-5:2005/Amd.1:2009); Vydání: Březen 2010
224. ČSN EN ISO 11111-6 (81 0702)
kat.č. 85531 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií**; Vydání: Listopad 2005
Změna A1; (idt ISO 11111-6:2005/Amd.1:2009); Vydání: Březen 2010
225. ČSN EN ISO 11111-7 (81 0702)
kat.č. 85530 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje**;
Vydání: Listopad 2005
Změna A1; (idt ISO 11111-7:2005/Amd.1:2009); Vydání: Březen 2010

OPRAVY ČSN

- 226. ČSN EN 14459 (06 1807)**
kat.č. 85317 **Řídicí funkce v elektronických systémech hořáků a spotřebičů plyných paliv - Metody pro třídění a hodnocení;** Vydání: Červen 2008
Oprava 2; (idt EN 14459:2007/AC:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 227. ČSN EN ISO 7096 (27 7696)**
kat.č. 85480 **Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy;** Vydání: Červenec 2009
Oprava 1; Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 228. ČSN EN 13367+A1 (27 8907)**
kat.č. 85479 **Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy;**
Vydání: Červenec 2009
Oprava 1; Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 229. ČSN EN 60068-2-82 (34 5791)**
kat.č. 85469 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška XW₁: Metody zkoušení whiskerů u elektronických a elektrických komponent**
(Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška Tx: Metody zkoušení whiskerů u elektronických a elektrických komponent); Vydání: Leden 2008
Oprava 1; (idt IEC 60068-2-82:2007/Cor.1:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 230. ČSN EN 60454-2 ed. 2 (34 6542)**
kat.č. 85321 **Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody;**
Vydání: Duben 2008
Oprava 1*); (idt IEC 60454-2:2007/Cor.1:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 231. ČSN EN 50274 (35 7108)**
kat.č. 85204 **Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí;** Vydání: Říjen 2002
Oprava 1; (idt EN 50274:2002/Cor.:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 232. ČSN EN 60335-1 (36 1040)**
kat.č. 84713 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Březen 1997
Oprava 2; (idt EN 60335-1:1994/Cor.:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 233. ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045)**
kat.č. 84712 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Květen 2003
Oprava 4; (idt EN 60335-1:2002/Cor.:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 234. ČSN EN ISO 3093 (46 1026)**
kat.č. 85242 **Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá (durum) a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena;**
Vydání: Prosinec 2007
Oprava 1; (idt EN ISO 3093:2007/AC:2009); (idt ISO 3093:2004/Cor.1:2008);
Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 235. ČSN EN 1927-2 (48 0064)**
kat.č. 85248 **Jehličnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 2: Borovice;**
Vydání: Listopad 2008
Oprava 1; (idt EN 1927-2:2008/AC:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 236. ČSN 56 0634**
kat.č. 85205 **Ryby a vodní živočichové - Terminologie;** Vydání: Duben 2006
Oprava 1; Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 237. ČSN EN ISO 13366-1 (57 0531)**
kat.č. 85250 **Mléko - Stanovení počtu somatických buněk - Část 1: Mikroskopická metoda (Referenční metoda);** Vydání: Září 2008
Oprava 1; (idt EN ISO 13366-1:2008/AC:2009); (idt ISO 13366-1:2008/Cor.1:2009);
Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)

- 238. ČSN ISO 48 (62 1433)**
kat.č. 85273 **Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD);** Vydání: Listopad 2008
Oprava 1; (idt ISO 48:2007/Cor.1:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 239. ČSN EN ISO 11542-2 (64 3030)**
kat.č. 85271 **Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylén (PE-UHMW) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** Vydání: Říjen 1999
Oprava 1; (idt EN ISO 11542-2:1998/AC:2008); (idt ISO 11542-2:1998/Cor.1:2007); Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 240. ČSN EN 438-7 (64 7501)**
kat.č. 85274 **Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 7: Kompaktní laminátové a HPL kompozitní panely pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů;** Vydání: Září 2005
Oprava 1; Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 241. ČSN EN 14891 (72 2430)**
kat.č. 85393 **Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování;** Vydání: Únor 2008
Oprava 2; Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 242. ČSN EN ISO 10456 (73 0574)**
kat.č. 85247 **Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabelované návrhové hodnoty a postupy pro stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot;** Vydání: Únor 2009
Oprava 1; (idt EN ISO 10456:2007/AC:2009); (idt ISO 10456:2007/Cor.1:2009); Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 243. ČSN EN 1993-1-2 (73 1401)**
kat.č. 85188 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** Vydání: Prosinec 2006
Oprava 1; (idt EN 1993-1-2:2005/AC:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 244. ČSN EN 1993-1-3 (73 1401)**
kat.č. 85186 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily (Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily);** Vydání: Únor 2008
Oprava 1; (idt EN 1993-1-3:2006/AC:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 245. ČSN EN 1993-1-10 (73 1401)**
kat.č. 85165 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou;** Vydání: Prosinec 2006
Oprava 1; (idt EN 1993-1-10:2005/AC:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 246. ČSN EN ISO 105-G02 (80 0118)**
kat.č. 85192 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část G02: Stálobarevnost ve spalných plynech;** Vydání: Září 1998
Oprava 1; (idt EN ISO 105-G02:1997/AC:2009); (idt ISO 105-G02:1993/Cor.2:2009); Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 247. ČSN EN 15333-1 (83 2248)**
kat.č. 85193 **Dýchací přístroje - Potápěčské dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový plyn s přívodní hadicí - Část 1: Přístroje s plicní automatikou;** Vydání: Září 2008
Oprava 1; (idt EN 15333-1:2008/AC:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 248. ČSN EN 343+A1 (83 2761)**
kat.č. 85194 **Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti;** Vydání: Březen 2008
Oprava 1; (idt EN 343:2003+A1:2007/AC:2009); Vydání: Březen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 249. ČSN EN ISO 14505-2 (83 3555)**
kat.č. 85496 **Ergonomie tepelného prostředí - Hodnocení tepelného prostředí ve vozidlech - Část 2: Stanovení ekvivalentní teploty;** Vydání: Srpen 2007
Oprava 1; (idt EN ISO 14505-2:2006/AC:2009); (idt ISO 14505-2:2006/Cor.1:2007); Vydání: Březen 2010 (Oprava je vydána tiskem)

- 250. ČSN EN 12983-1** (94 4303) **Varné nádobí - Domácí varné nádobí určené pro sporáky, vaříče nebo varné desky - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Srpen 2002
 kat.č. 85243 **Oprava 2;** (idt EN 12983-1:2000/AC:2008); Vydání: Březen 2010
 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 251. ČSN 01 0964** Pokyn pro začlenění environmentálních aspektů do norem výrobků;
 Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2010-04-01
- 252. ČSN ISO 730-2** (30 7064) Zemědělské kolové traktory - Zadní třibodový závěs - Část 2: Kategorie 1N
 (Úzký závěs); Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2010-04-01
- 253. ČSN EN 120006** (35 5520) Vzorová předměťová specifikace: Fotodiody PIN pro vláknově optické aplikace;
 Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2010-04-01
- 254. ČSN EN 120008** (35 5520) Vzorová předměťová specifikace: Světlo emitující diody a infračerveně emitující
 diody pro systémy a podsystémy s vláknovou optikou; Vydání: Prosinec 1997;
 Zrušena k 2010-04-01
- 255. ČSN EN 188000** (35 9210) Kmenová specifikace - Optická vlákna; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2010-04-01
- 256. ČSN EN 61290-2-2** (35 9271) Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 2-2: Zkušební metody
 parametrů optického výkonu - Analyzátor elektrického spektra;
 Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2010-04-01
- 257. ČSN EN 61277** (36 4620) Pozemní fotovoltaické (FV) systémy vyrábějící energii - Všeobecně a návod;
 Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2010-04-01
- 258. ČSN ISO/IEC 7816-8** (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 8: Mezioborové
 příkazy pro zabezpečení; Vydání: Červenec 2004; Zrušena k 2010-04-01
- 259. ČSN ISO/IEC 8824-2+Amd.1**
 (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace
 informačních objektů; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2010-04-01
- 260. ČSN ISO/IEC 8824-3** (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace
 omezení; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2010-04-01
- 261. ČSN ISO/IEC 8824-4** (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1):
 Parametrizace specifikací ASN.1; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2010-04-01
- 262. ČSN ISO/IEC 8825-1** (36 9635) Informační technologie - Kódovací pravidla pro ASN.1: Specifikace základních
 kódovacích pravidel (BER), kanonických kódovacích pravidel (CER) a zvláštních
 kódovacích pravidel (DER); Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2010-04-01
- 263. ČSN ISO/IEC 14888-1** (36 9788) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Digitální podpisy s dodatkem -
 Část 1: Všeobecně; Vydání: Květen 2001; Zrušena k 2010-04-01
- 264. ČSN ISO/IEC 14888-2** (36 9788) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Digitální podpisy s dodatkem -
 Část 2: Mechanismy založené na identitě; Vydání: Květen 2001;
 Zrušena k 2010-04-01
- 265. ČSN ISO/IEC 14888-3** (36 9788) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Digitální podpisy s dodatkem -
 Část 3: Mechanismy založené na certifikátu; Vydání: Červen 2001;
 Zrušena k 2010-04-01
- 266. ČSN ISO/IEC 15408-1** (36 9789) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení
 bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a všeobecný model; Vydání: Červen 2001;
 Zrušena k 2010-04-01

267. ČSN ISO/IEC 15946-1 (36 9794) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 1: Všeobecně; Vydání: Leden 2005; Zrušena k 2010-04-01
268. ČSN ISO/IEC 15946-2 (36 9794) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 2: Digitální podpisy; Vydání: Srpen 2006; Zrušena k 2010-04-01
269. ČSN ISO/IEC 15946-3 (36 9794) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 3: Ustavení klíčů; Vydání: Říjen 2006; Zrušena k 2010-04-01
270. ČSN ISO/IEC 15946-4 (36 9794) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 4: Digitální podpisy umožňující obnovu zprávy; Vydání: Říjen 2006; Zrušena k 2010-04-01
271. ČSN ISO 7700-1 (46 1020) Kontrola kalibrace vlhkoměrů - Část 1: Vlhkoměry pro obiloviny; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2010-04-01
272. ČSN ISO 8196-1 (57 0546) Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti nepřímých metod pro analýzu mléka - Část 1: Analytické atributy nepřímých metod; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2010-04-01
273. ČSN ISO 8196-2 (57 0546) Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti nepřímých metod pro analýzu mléka - Část 2: Kalibrace a řízení jakosti v laboratoři při analýzách mléka nepřímými metodami; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2010-04-01
274. ČSN ISO 3356 (57 0551) Mléko a sušené mléko, podmáslí a sušené podmáslí, syrovátka a sušená syrovátka - Stanovení fosfatázové aktivity (Referenční metoda); Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2010-04-01
275. ČSN ISO 8262-1 (57 0560) Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vázkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) - Část 1: Kojenecká výživa; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2010-04-01
276. ČSN ISO 8262-2 (57 0560) Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vázkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) - Část 2: Zmrzliny, mražené krémy a směsi pro jejich výrobu; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2010-04-01
277. ČSN ISO 8262-3 (57 0560) Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vázkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) - Část 3: Zvláštní případy; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2010-04-01
278. ČSN ISO 2911 (57 0730) Slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu sacharózy - Polarimetrická metoda; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2010-04-01
279. ČSN 73 1205 Betonové konstrukce - Základní ustanovení pro navrhování; z 1980-05-18; Zrušena k 2010-04-01
280. ČSN 73 1408 Navrhování ocelových konstrukcí průmyslových mostů; z 1989-01-05; Zrušena k 2010-04-01
281. ČSN EN 14851 (77 0529) Aerosolové rozprašovače - Zkouška hořlavosti aerosolové pěny; Vydání: Červen 2006; Zrušena k 2010-04-01
282. ČSN EN 14852 (77 0530) Aerosolové rozprašovače - Stanovení vzdálenosti vzplanutí aerosolového rozprachu; Vydání: Červen 2006; Zrušena k 2010-04-01
283. ČSN EN 14853 (77 0531) Aerosolové rozprašovače - Zkouška vzplanutí v uzavřeném prostoru; Vydání: Červen 2006; Zrušena k 2010-04-01

- 284.** ČSN EN 13014 (85 2130) Připojení hadiček pro odběr vzorků plynu k anestetickým a respiračním přístrojům; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2010-04-01
- 285.** ČSN EN ISO 11568-1 (97 9114) Bankovníctví - Správa klíčů (bankovní služby pro drobnou klientelu) - Část 1: Úvod do správy klíčů; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2010-04-01
- 286.** ČSN EN ISO 11568-2 (97 9114) Bankovníctví - Správa klíčů (bankovní služby pro drobnou klientelu) - Část 2: Techniky správy klíčů pro symetrickou šifru; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2010-04-01
- 287.** ČSN EN ISO 11568-3 (97 9114) Bankovníctví - Správa klíčů (bankovní služby pro drobnou klientelu) - Část 3: Životní cyklus klíče pro symetrickou šifru; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2010-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 32/10

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 15752 (19 5028)
kat.č. 85471 | Oftalmologické přístroje - Endoiluminátory - Základní požadavky a metody zkoušení bezpečnosti optického zařízení; EN ISO 15752:2010; ISO 15752:2010; Platí od 2010-04-01 |
| 2. ČSN EN 12622 (21 0702)
kat.č. 85488

ČSN EN 12622 (21 0702) | Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohráňovací lis; EN 12622:2009; Platí od 2010-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohráňovací lis;
Vydání: Březen 2002 |
| 3. ČSN EN 15597-1 (27 8330)
kat.č. 85153 | Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 1: Všeobecné požadavky a údaje pro posypové stroje; EN 15597-1:2009; Platí od 2010-04-01 |
| 4. ČSN EN 4199-003 (31 1713)
kat.č. 84453 | Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 003: Kompletování spojovacího pásu s plochým pleteným měděným vodičem, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výrobku; EN 4199-003:2009; Platí od 2010-04-01 |
| 5. ČSN EN 4199-004 (31 1713)
kat.č. 84452 | Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 004: Kruhové spojovací měděné pásy, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výrobku; EN 4199-004:2009; Platí od 2010-04-01 |
| 6. ČSN EN 3475-407 (31 1725)
kat.č. 84804

ČSN EN 3475-407 (31 1725) | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 407: Hořlavost; EN 3475-407:2009; Platí od 2010-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 407: Hořlavost; Vyhlášena: Květen 2006 |
| 7. ČSN EN 3475-515 (31 1725)
kat.č. 84806 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 515: Odolnost proti mačkání; EN 3475-515:2009; Platí od 2010-04-01 |

8. ČSN EN 3475-812 (31 1725)
kat.č. 84820
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 812: Ztráta odrazem (VSWR); EN 3475-812:2009;
Platí od 2010-04-01
9. ČSN EN 4604-002 (31 1734)
kat.č. 84819
ČSN EN 4604-002 (31 1734)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu - Část 002: Všeobecně; EN 4604-002:2009; Platí od 2010-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro přenos signálu - Část 002: Všeobecně; Vyhlášena: Leden 2007
10. ČSN EN 4604-008 (31 1734)
kat.č. 84818
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 008: Kabel koaxiální, 50 ohmů, 200 °C, typ WD - Norma výrobu; EN 4604-008:2009;
Platí od 2010-04-01
11. ČSN EN 3660-016 (31 1822)
kat.č. 84821
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 016: Přesuvná matice typu A, samojistná a nesamojistná pro EN 3645 - Norma výrobu; EN 3660-016:2009;
Platí od 2010-04-01
12. ČSN EN 3660-020 (31 1822)
kat.č. 84805
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 020: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, samojistný s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 3645 - Norma výrobu; EN 3660-020:2009; Platí od 2010-04-01
13. ČSN EN 3660-021 (31 1822)
kat.č. 84822
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 021: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, samojistný s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 3645 - Norma výrobu; EN 3660-021:2009; Platí od 2010-04-01
14. ČSN EN 3730 (31 4111)
kat.č. 84807
ČSN EN 3730 (31 4111)
Letectví a kosmonautika - Příchytky sedlové pevné a posuvné ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; EN 3730:2009; Platí od 2010-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Příchytky sedlové pevné a posuvné ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Červen 2002
15. ČSN EN 60745-2-4 ed. 2
(36 1551)
kat.č. 85129
ČSN EN 60745-2-4 (36 1575)
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové⁺; EN 60745-2-4:2009;
IEC 60745-2-4:2002; IEC 60745-2-4:2002/A1:2008; Platí od 2010-04-01
S účinností od 2012-05-01 se ruší
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové; Vydání: Únor 2004
16. ČSN EN ISO 15156-1 (45 0032)
kat.č. 85156
ČSN EN ISO 15156-1 (45 0032)
Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Všeobecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin; EN ISO 15156-1:2009; ISO 15156-1:2009;
Platí od 2010-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Všeobecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Srpen 2002
17. ČSN EN ISO 15156-2 (45 0032)
kat.č. 85155
ČSN EN ISO 15156-2 (45 0032)
Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin; EN ISO 15156-2:2009; ISO 15156-2:2009;
Platí od 2010-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Červen 2004

18. ČSN EN ISO 15156-3 (45 0032) **Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRAs) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin;** EN ISO 15156-3:2009; ISO 15156-3:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 85152
 Její vyhlášením se ruší
 ČSN EN ISO 15156-3 (45 0032) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRAs) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Červen 2004
19. ČSN P CEN ISO/TS 16634-2 (46 1086) **Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 2: Obiloviny, luštěniny a mlýnské výrobky;** CEN ISO/TS 16634-2:2009; ISO/TS 16634-2:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84817
20. ČSN P CEN/TS 15606 (56 0681) **Potraviny - Stanovení acesulfamu K, aspartamu, neohesperidinu dihydrochalconu a sacharinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie;** CEN/TS 15606:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84814
21. ČSN EN ISO 927 (58 0182) **Koření a kořenící látky - Stanovení obsahu vlastních organických příměsí a cizích příměsí;** EN ISO 927:2009; ISO 927:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 85154
 Její vyhlášením se ruší
 ČSN ISO 927 (58 0182) Koření. Stanovení obsahu příměsí; Vydání: Březen 1994
22. ČSN P CEN/TS 15919 (65 4878) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině mravenčí;** CEN/TS 15919:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84813
23. ČSN P CEN/TS 15920 (65 4879) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině citronové;** CEN/TS 15920:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84812
24. ČSN P CEN/TS 15921 (65 4880) **Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C;** CEN/TS 15921:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84809
25. ČSN P CEN/TS 15922 (65 4881) **Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí;** CEN/TS 15922:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84810
26. ČSN P CEN/TS 15923 (65 4882) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném;** CEN/TS 15923:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84849
27. ČSN P CEN/TS 15924 (65 4883) **Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů;** CEN/TS 15924:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 85130
28. ČSN P CEN/TS 15925 (65 4884) **Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách;** CEN/TS 15925:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84811
29. ČSN P CEN/TS 15926 (65 4885) **Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách;** CEN/TS 15926:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84815
30. ČSN EN 15779 (65 6571) **Ropné výrobky a deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Stanovení methylesterů polynenasycených mastných kyselin (≥ 4 dvojně vazby) (PUFA) plynovou chromatografií;** EN 15779:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84808
31. ČSN EN 13415 (66 8624) **Zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů lepidel a sestav;** EN 13415:2010; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 83343
 Její vyhlášením se ruší
 ČSN EN 13415 (66 8624) Lepidla - Zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů z lepidel; Vydání: Říjen 2002
32. ČSN EN ISO 11643 (79 2011) **Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost malých vzorků v rozpouštědlech;** EN ISO 11643:2009; ISO 11643:2009; Platí od 2010-04-01
 kat.č. 84109
 Její vyhlášením se ruší

ČSN EN ISO 11643 (79 2011)	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost malých vzorků při chemickém čištění; Vyhlášena: Červen 1999
33. ČSN EN ISO 27587 (79 3889) kat.č. 84800	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu volného formaldehydu v pomocných prostředcích pro výrobu usní ; EN ISO 27587:2009; ISO 27587:2009; Platí od 2010-04-01
34. ČSN EN 15114+A1 (80 4444) kat.č. 84799	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu⁺ ; EN 15114:2006+A1:2008; Platí od 2010-04-01 Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 15114 (80 4444)	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu; Vydání: Duben 2007

OPRAVY ČSN

35. ČSN EN 15617 (05 1185) kat.č. 85323	Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Stupně přípustnosti (Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Dovolené úrovně); Vyhlášena: Srpen 2009 Oprava 1 ; Platí od 2010-04-01
36. ČSN EN ISO 10407-2 (45 1240) kat.č. 84816	Naftový a plynárenský průmysl - Rotační vrtné zařízení - Část 2: Kontrola a klasifikace použití těles vrtáku ; Vyhlášena: Květen 2009 Oprava 1 ; (idt EN ISO 10407-2:2008/AC:2009); (idt ISO 10407-2:2008/Cor.1:2009); Platí od 2010-04-01
37. ČSN EN 15200 (91 4112) kat.č. 85349	Sanitární potřeby - Víceúčelové sprchové kabiny ; Vyhlášena: Prosinec 2007 Oprava 1 ; (idt EN 15200:2007/AC:2009); Platí od 2010-04-01

ZRUŠENÉ ČSN

38. ČSN IEC 61156-1 ed. 1.1 (34 7817)	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2010-04-01
39. ČSN IEC 61156-2 ed. 1.1 (34 7817)	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 2: Horizontální vnitřní rozvody - Dílčí specifikace; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2010-04-01
40. ČSN IEC 61156-3 ed. 1.1 (34 7817)	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 3: Rozvody na pracovním místě - Dílčí specifikace; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2010-04-01
41. ČSN IEC 61156-4 ed. 1.1 (34 7817)	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 4: Kabely pro stoupačky - Dílčí specifikace; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2010-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 33/10
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
01/0008/10 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12668-1:2010	10-02 10-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0009/10 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12668-2:2010	10-02 10-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0011/10 TNK: 6	Management rizika - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO Guide 73:2009	10-02 10-05	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
01/0012/10 TNK: 80	Systematic review ISO/TC 135 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9934-1:2001 (vers 2) *)	10-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0014/10 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 21217	10-03 10-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0015/10 TNK: 136	Systematic review ISO/TC 204 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17687:2007 *)	10-06	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0020/10 TNK: -	Systematic review ISO/TC 10 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9180:1988 (vers 4) *)	10-03	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno 628 00

01/0021/10	Systematic review ISO/TC 46 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10754:1996 (vers 3) *)	10-03	Ing. Josef Týkač Italská 753/27 Praha 2 121 00
TNK: -			
03/0020/10	Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 6: Obklady kombinované s vrstvami tvárnice a cihel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14879-6:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
03/0021/10	Katodická ochrana oceli v betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12696 + ISO/DIS 12696 (new)	10-04 12-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 32			
03/0022/10	Elektrochemická realkalizace a úprava extrakcí chloridů vyztuženého betonu - Část 2: Extrakce chloridů Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 14038-2	10-04 11-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 32			
04/0001/10	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, lící zařízení, odstředivé lící stroje, plynulé a poloplynulé lící stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1247/FprA1 (MD)	10-04 10-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
04/0002/10	Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 710/FprA1 (MD)	10-02 10-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
05/0003/10	Zařízení pro plamenové svařování - Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9539:2010 + ISO 9539:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
05/0007/10	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina Přejímaný mezinárodní dokument: EN 287-6:2010	10-02 10-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
07/0013/10	Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech - Doplnkový prvek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11439 + ISO/DIS 11439	10-05 12-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0014/10	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh konstrukce a zkoušení - Část 3: Lahve z normalizačně žíhané oceli Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9809-3 + ISO/FDIS 9809-3	10-02 10-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0015/10	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 2: Lahve ze zušlechtěné oceli s pevností v tahu ≥ 1 100 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9809-2 + ISO/FDIS 9809-2	10-02 10-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0016/10	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 1: Lahve ze zušlechtěné oceli s pevností v tahu menší než 1 100 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9809-1 + ISO 9809-1:1999	10-02 10-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
11/0009/10	Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1829-1:2010 (MD, MD2)	10-04 10-06	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 61			

12/0007/10	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15805:2009 (**)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
13/0005/10	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici na tlaková zařízení 97/23/EC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1515-4:2009 (PED)	10-02 10-05	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0006/10	Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12266-1 (PED)	11-02 11-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0007/10	Regulační armatury pro průmyslové procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1349:2009 (PED)	10-02 10-05	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
26/0007/10	Systematic review CEN/TC 320 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14873-1:2005, N338 *)	10-04	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
TNK: -			
26/0008/10	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459+A2:2010 (MD, MD2)	10-02 10-05	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0009/10	Systematic review ISO/TC 110 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24135-1:2006 *)	10-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0011/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Část 11: Vrtací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13035-11/FprA1 (MD, MD2)	10-03 10-06	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0012/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Část 9: Mycí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13035-9/FprA1 (MD, MD2)	10-03 10-06	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0013/10	Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13020/FprA1	10-04 10-07	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

27/0015/10	Systematic review ISO/TC 178 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4190-5:2006 (Ed 3) *)	10-03	ÚVP - Protikorozní ochrana, s.r.o. Podnikatelská 552 Praha 9-Běchovice 190 11
TNK: 107			
28/0008/10	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13272 (IZS)	10-05 12-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0009/10	Železniční aplikace - Automatické spřáhlo - Požadavky na provedení specifická geometrie rozhraní a metodika zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16019 (IZS)	10-04 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0010/10	Železniční aplikace - Provozní požadavky na dvojkolí - Údržba dvojkolí za provozu a mimo vozidlo Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15313	10-05 10-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0011/10	Železniční aplikace - Obrisy a průřezy - Část 3: Průjezdné průřezy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-3:2009 (CRS, HSR) **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
28/0012/10	Železniční aplikace - Obrisy a průřezy - Část 1: Obecná pravidla pro infrastrukturu a vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-1:2009 (CRS, HSR) **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
28/0013/10	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstrukční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-3/AC:2009	10-04 10-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0014/10	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na skříně kolejových vozidel - Část 2: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12663-2 (CRS)	10-05 10-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0015/10	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na skříně kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12663-1 (CRS)	10-05 10-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
31/0053/10	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované, s levotočivým závitem - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3229:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0054/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, úhel 90°, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MOS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2862:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0055/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 010: Žárovka, klasifikace 84 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-010:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0056/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 004: Žárovka, klasifikace 47 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-004:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0057/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 003: Žárovka, klasifikace 44 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-003:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0007/10	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-4: Základní komunikační struktura - Třídy kompatibilních logických uzlů a třídy dat TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61850-7-4:2009 + 57/1045/FDIS	10-02 10-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
33/0008/10	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: 57/1038/CD	10-02 12-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
33/0009/10	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a repase Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60079-19:2009 (ATEX) + 31J/172/CDV TNK: 121	10-04 11-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0010/10	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“ Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60079-11:2009 (ATEX) + 31G/198/CDV TNK: 121	10-03 11-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
34/0007/10	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60068-3-1:2009 + 104/496/CDV TNK: 40	10-04 11-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/0008/10	Zkoušení vlivu prostředí - Část 2-83: Zkoušky - Zkouška Tf: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro povrchovou montáž (SMD) metodou smáčecích vah, při použití bezolovnaté pájecí pasty TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60068-2-83:2009 + 91/903/CDV *)	10-04 11-02	Anna Juráková Flógllova 1506/7 Praha 13 155 00
34/0009/10	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-38:2009 + IEC 60068-2-38:2009	10-01 10-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

34/0011/10	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 15/555/CD *)	10-04 12-08	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
34/0012/10	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 15/553/CD *)	10-04 12-08	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
34/0013/10	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky pro elektrotechnické účely na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Typy průmyslových neohebných laminátových desek TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 15/549/CD *)	10-04 12-08	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
34/0014/10	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 15/547/CD *)	10-03 12-06	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
34/0015/10	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 10/796/CD	10-03 12-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0016/10	Metoda vzorkování kapalných dielektrik TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 10/798/CD	10-03 12-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0017/10	Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a oleje pro analýzu volných a rozpuštěných plynů - Návod TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 10/800/CD	10-03 12-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0018/10	Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: 10/805/CD	10-04 12-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0019/10	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-1/A2:2009 + IEC 60851-1/A2:2009	10-03 10-05	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0025/10	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM CE) TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62433-2:2010 + IEC 62433-2:2008 *)	10-03 10-05	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00

35/0026/10	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder součástek pro povrchovou montáž	10-03 10-05	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-6:2009 + IEC 60191-6:2009 *)		
35/0028/10	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF s 10 vývody	10-02 11-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62148-2:2009 + 86C/923/CDV *)		
35/0029/10	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF s 20 vývody	10-02 11-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62148-3:2009 + 86C/925/CDV *)		
35/0030/10	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON	10-02 11-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62150-2:2009 + 86C/930/CDV *)		
35/0031/10	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-51: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz	10-03 11-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60603-7-51:2009 + 48B/2093/FDIS *)		
35/0032/10	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-41: Předmětová specifikace pro 8pólové, nastíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz	10-03 11-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60603-7-41:2009 + 48B/2092/FDIS *)		
35/0033/10	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení	10-02 12-02	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2953/CD *)		
35/0034/10	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly	10-02 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60749-34:2009 + 47/2027/CDV *)		
35/0035/10	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření	10-02 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60749-29:2009 + 47/2026/CDV *)		
35/0036/10	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pážitelnost	10-02 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60749-21:2009 + 47/2025/CDV *)		
35/0040/10	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 9: Měření pevnosti spojení dvou destiček pro MEMS	10-02 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62047-9:2009 + 47F/31/CDV *)		

35/0042/10	Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50340:2001/FprAA:2010	10-03 10-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
36/0023/10	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50174-1:2009/prA1:2009	10-03 12-01	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0024/10	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50174-2:2009/prA1:2009	10-03 12-01	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0025/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem řetězové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-11/A12:2009 (MD, MD2)	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0026/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-6/A12:2009 (MD, MD2)	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0027/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-5/A11:2009 (MD, MD2)	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0028/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-3/A11:2009 (MD, MD2)	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0029/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-2/A12:2009 (MD, MD2)	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0030/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-1/A12:2009 (MD, MD2)	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0031/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61029-2-1:2002/FprAA:2008 (MD) + IEC 61029-2-1:1993 + IEC 61029-2-1/A1:1999 + IEC 61029-2-1/A2:2001	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0032/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61029-2-8:2003/FprAA:2008 (MD) + IEC 61029-2-8/A1:1999 + IEC 61029-2-8/A2:2001 + IEC 1029-2-8:1995	10-02 10-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0035/10	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky pro střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky výbojek (kromě zářivek) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-12:2005/FprA1:2009 (LVD2) + 34C/898/CDV	10-04 11-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0037/10	Indukční zářivky - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62532:2009 + 34A/1370/CDV	10-04 11-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
38/0001/10	Protiexplozivní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16852 (ATEX) + ISO 16852:2008	10-03 11-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

38/0002/10	Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16009 (ATEX)	10-03 12-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0003/10	Explozní komíny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16020 (ATEX)	10-04 12-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0004/10	Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14491 (ATEX)	10-04 12-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0005/10	Systematic review ISO/TC 193 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12213-2:2006 (Ed 2) *)	10-03	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: -			
38/0006/10	Navrhování a provádění vedení tepelných sítí bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13941/FprA1	10-06 10-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
38/0007/10	Zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12732	10-06 12-10	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
38/0008/10	Stanovení mezí výbušnosti plynů a par Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1839 (ATEX)	10-05 12-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0005/10	Systematic review ISO/TC 164 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7500-2:2006 (Ed 2) *)	10-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0006/10	Ocelové odlitky - Odlitky z austenitické manganové oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10349:2009	10-01 10-04	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0007/10	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10216-5 F (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0008/10	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10216-4 F (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0009/10	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10216-3 F (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0010/10	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10216-2 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0011/10	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při pokojoové teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10216-1 F (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			

42/0012/10	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10217-7 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0013/10	Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 1: Úzký pás a pruhy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9445-1 + ISO 9445-1:2009	10-01 10-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0014/10	Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 2: Široký pás a plech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9445-2 + ISO 9445-2:2009	10-01 10-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0015/10	Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Široký pás a plech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9444-2 + ISO 9444-2:2009	10-04 10-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0016/10	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při pokojové teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10217-1 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0017/10	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10217-2 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0018/10	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10217-3 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0019/10	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10217-6 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0020/10	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10217-4 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0021/10	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10217-5 (PED)	10-03 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
46/0002/10	Obiloviny a výrobky z obilovin - Vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24333:2009 + ISO 24333:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0003/10	Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá (durum) a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3093:2009 + ISO 3093:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0004/10	Krmiva - Odběr vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6497:2005 (MSAF) + ISO 6497:2002	10-05 10-08	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
46/0005/10	Krmiva - Stanovení maduramicinammonia pomocí HPLC na reverzní fázi s využitím postkolonové derivatizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15781:2009 (MSAF)	10-07 10-09	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

46/0006/10	Krmiva - Stanovení nicarbazinu - Metoda HPLC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15782:2009 (MSAF)	10-08 10-10	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0007/10	Krmiva - Stanovení deoxynivalenolu v krmivech - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15791:2009 (MSAF)	10-08 10-10	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0008/10	Krmiva - Stanovení zearalenonu v krmivech - Metoda HPLC s fluorescenční detekcí a s předčištěním na imunoafinitní kolonce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15792:2009 (MSAF)	10-09 10-11	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0009/10	Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu, molybdenu, arsenu, olova a kadmia metodou ICP-AES Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15510:2007 (MSAF)	10-09 10-11	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0010/10	Brambory - Část 4: Konzumní brambory pozdní	10-05 10-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
46/0011/10	Brambory - Část 3: Konzumní brambory rané	10-05 10-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
46/0012/10	Pšenice - Stanovení sedimentačního indexu - Zeleného test Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 5529 + ISO 5529:2007	10-05 10-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
46/0013/10	Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 659:2009 + ISO 659:2009	10-05 10-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
46/0014/10	Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga - Pertena Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3093:2009 + ISO 3093:2009	10-05 10-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
47/0006/10	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů trávy - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech (ISO/DIS 11806-2:2009) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11806-2 + ISO/DIS 11806-2	10-04 11-06	Státní zkušebna zemědel., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0014/10	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15695-1:2009 (MD2) *)	10-02 10-04	Státní zkušebna zemědel., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0015/10	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15695-2:2009 (MD2) *)	10-02 10-04	Státní zkušebna zemědel., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			

47/0016/10	Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15503:2009 (MD, MD2) **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0017/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-10:2009 (MD, MD2) + ISO 4254-10:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0008/10	Žebříky - Část 3: Bezpečnostní pokyny a návod k používání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 131-3	10-05 12-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
49/0009/10	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám basidiomycetes - Aplikace ošetřením povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 839:2008 (CPD) **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
50/0004/10	Vlákniny - Laboratorní mletí - Část 2: Metoda v PFI mlýně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5264-2 + ISO/DIS 5264-2	10-04 12-01	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
56/0001/10	Prvovýroba - Techniky vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/NWI 13307 (N990)	10-11 12-08	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0002/10	Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinásobných ředění - Část 6: Specifické pokyny pro vzorky odebrané v prvovýrobě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/NWI 6887-6 (N989)	10-11 12-08	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0003/10	Mikrobiologie potravin, krmiv a vody - Příprava, výroba, uchovávání a zkoušení výkonnosti kultivačních půd Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 11133	10-02 12-03	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0004/10	Mikrobiologie potravin a krmiv - Specifické požadavky na zkoušení odborné způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním Přejímaný mezinárodní dokument: N754	10-02 10-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0005/10	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení cínu pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) po tlakovém rozkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15765:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0006/10	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení cínu plamenovou atomovou absorpční spektrometrií a atomovou absorpční spektrometrií v grafitové píče (FAAS a GFAAS) po tlakovém rozkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15764:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

56/0007/10	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení arsenu, kadmia, mědi a olova v potravinách pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) po tlakovém rozkladu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15763:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
56/0008/10	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koliformních bakterií - Technika počítání kolonií TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4832:2006	10-04 10-07	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
56/0009/10	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro detekci a stanovení počtu koliformních bakterií - Technika nejvýše pravděpodobného počtu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4831:2006	10-03 10-06	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
56/0010/10	Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 1: Zkoušení sladu TNK: -	10-05 10-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
56/0011/10	Metody zkoušení piva - Část 12: Stanovení bílkovin TNK: -	10-05 10-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
56/0012/10	Mléčné výrobky - Stanovení počtu presumptivních bifidobakterií - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 37 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29981:2010	10-06 10-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
57/0001/10	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Obecný návod pro použití butyrometrických metod TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11870:2009	10-05 10-09	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
57/0002/10	Mléko - Stanovení obsahu tuku - Butyrometry dle Gerbera TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 488:2008	10-04 10-08	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
57/0003/10	Mléko - Stanovení obsahu tuku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2446:2008	10-03 10-06	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
63/0004/10	Systematic review ISO/TC 31 TNK: 23 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4249-1:1985 (Ed 2, vers 4) *)	10-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
63/0005/10	Systematic review ISO/TC 45 TNK: 23 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3994:2007 (Ed 3) *)	10-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0005/10	Systematic review ISO/TC 138 TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17456:2006 *)	10-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0006/10	Systematic review ISO/TC 61 TNK: 52 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6603-1:2000 (Ed 2, vers 2) *)	10-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21

64/0007/10	Systematic review ISO/TC 138 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 10839:2000 (vers 2) *)	10-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
65/0008/10	Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15961:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0009/10	Hnojiva - Extrakce celkového vápníku, sodíku a síry ve formě síranů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15960:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0010/10	Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného fosforu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15959:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0011/10	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15958:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0012/10	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citranu amonném Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15957:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0013/10	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15956:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0014/10	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu fosforu, mědi a síry - Přímá metoda emisní spektrometrie v indukčně vázaném plazmatu (ICP OES) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15837:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
65/0015/10	Hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15562:2009	10-07 10-09	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0016/10	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15560:2009	10-06 10-08	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0017/10	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15561:2009	10-06 10-08	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0018/10	Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15559:2009	10-05 10-07	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

65/0019/10	Hnojiva - Stanovení biuretu v močovině spektrofotometricky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15479:2009	10-05 10-07	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0020/10	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v močovině Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15478:2009	10-04 10-06	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0021/10	Hnojiva - Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15477:2009	10-04 10-06	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0022/10	Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15476:2009	10-03 10-05	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0023/10	Hnojiva - Stanovení amonného dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15475:2009	10-03 10-05	Kateřina Slezáčková Svážná 13/400 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
66/0001/10	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení viricidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v humánním lékařství - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14476/FprA2	10-02 10-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
67/8004/10	Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 1: Terminologie a příprava zkušebních vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28199-1/AC:2009 + ISO 28199-1/Cor.1:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
68/0001/10	Systematic review ISO/TC 217 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16212:2008 *)	10-03	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
TNK: -			
72/0014/10	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 7: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do porušení vláken ve svazku při vysoké teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1007-7	10-05 10-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
73/0016/10	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1537	11-01 11-08	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0018/10	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-6:2009 (CPD)	10-02 10-04	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0022/10	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-5: Dodatečně instalované kotvy - Chemické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-5:2009 (CPD)	10-05 10-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 36			
73/0023/10	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-3: Kotevní profily (kolejnice) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-3:2009 (CPD)	10-05 10-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 36			
73/0024/10	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-4: Dodatečně instalované kotvy - Mechanické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-4:2009 (CPD)	10-05 10-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 36			

73/0025/10	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-2: Kotvy s hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-2:2009 (CPD)	10-05	STÚ-K, a.s.
		10-09	Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 36			
73/0026/10	Navrhování kotvení do betonu - Část 4-1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1992-4-1:2009 (CPD)	10-05	STÚ-K, a.s.
		10-09	Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 36			
73/0034/10	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily	10-01	Prof. Ing. Jiří
		10-02	Studnička, DrSc. Na Kocince 1740/8 Praha 6 160 00
TNK: 35			
73/0035/10	Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška J-ring Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-12 N (CPD)	10-06	Svaz výrobců betonu ČR
		10-11	Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0036/10	Zkouška čerstvého betonu - Část 11: Samozhutnitelný beton - Zkouška odolnosti proti rozměšování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-11 (CPD)	10-06	Svaz výrobců betonu ČR
		10-11	Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0037/10	Zkouška čerstvého betonu - Část 10: Samozhutnitelný beton - Zkouška L box Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-10 (CPD)	10-06	Svaz výrobců betonu ČR
		10-11	Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0038/10	Zkoušení čerstvého betonu - Část 9: Samozhutnitelný beton - Zkouška V-trychtýřem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-9 (CPD)	10-06	Svaz výrobců betonu ČR
		10-11	Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0039/10	Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška rozlitím Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12350-8 (CPD)	10-06	Svaz výrobců betonu ČR
		10-11	Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0040/10	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru	10-02	České vysoké učení
		10-04	technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0050/10	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce	10-02	Institut ocelových
		10-04	konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0061/10	Železniční aplikace - Kolej - Konstrukční směrové parametry koleje - Rozchod 1435 mm a širší - Část 1: Širá trať Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13803-1 (IZS) *	10-04	ACRI - Asociace podniků
			českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0062/10	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a připojená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní činnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15746-1	10-02	ACRI - Asociace podniků
		10-09	českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0063/10	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a připojená zařízení - Část 2: Všeobecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15746-2 (CRS, IZS)	10-02	ACRI - Asociace podniků
		10-09	českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			

73/0064/10	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 3: Svařování v oblasti kolejových křížení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 14587-3 (CRS, HSR)	10-05 12-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0065/10	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 3: Přídržné kolejnice Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13674-3/FprA1 (HSR, IZS)	10-04 10-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0066/10	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13674-2/FprA1 (CRS, HSR)	10-04 10-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0069/10	Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: EN 445:2007	10-05 10-07	PONTEX, spol. s.r.o. Bezová 1658 Praha 4 147 14
TNK: 36			
73/0070/10	Injektážní malta pro předpínací kabely - Postupy injektování Přejímáný mezinárodní dokument: EN 446:2007	10-05 10-07	PONTEX, spol. s.r.o. Bezová 1658 Praha 4 147 14
TNK: 36			
73/0071/10	Injektážní malta pro předpínací kabely - Požadavky na běžnou maltu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 447:2007	10-05 10-07	PONTEX, spol. s.r.o. Bezová 1658 Praha 4 147 14
TNK: 36			
73/0072/10	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13823 N (CPD)	10-06 10-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0073/10	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení odolnosti betonu proti chloridům, jednosměrná difúze Přejímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 12390-11:2010 (CPD) **)	10-03 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36			
73/0074/10	Systematic review ISO/TC 113 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 1070:1992 (Ed 2, vers 3) *)	10-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
75/0014/10	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Stříbrné sole pro občasné používání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15030/AC:2009	10-02 10-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0015/10	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - uhličitán vápenatý Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1018/AC:2009	10-02 10-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0016/10	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1017/AC:2009	10-02 10-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0018/10	Jakost vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik jezer Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 16039	10-06 12-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0019/10	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16037	10-06 12-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0020/10	Systematic review CEN/TC 164	10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
76/0001/10	Realitní služby - Požadavky na poskytování realitních služeb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15733:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0002/10	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi železa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15797:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
76/0003/10	Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Filtrační prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15798:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
76/0004/10	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan vápenatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15796:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
76/0005/10	Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Práškové aktivní uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15799:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
77/0001/10	Systematic review CEN/TC 261 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14806, N399 *)	10-01	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0002/10	Systematic review CEN/TC 253 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1945:1996,N325 *)	10-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
79/0002/10	Systematic review ISO/TC 120 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2821:1974 (vers 5) *)	10-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
80/0010/10	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti proudění vody v jejich rovině Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12958 (CPD) + ISO 12958:1999	10-02 10-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

83/0003/10	Ergonomie fyzického prostředí - Hodnocení na základě environmentálního průzkumu zahrnující fyzikální měření prostředí a subjektivní odezvy člověka Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 28802 + ISO/DIS 28802	10-04 12-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
84/0001/10	Malé parní sterilizátory Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13060/FprA2 (MDD)	10-05 10-07	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0004/10	Neinvazivní tonometry - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1060-1+A2:2009 (MDD) **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0005/10	Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 22367:2010 + ISO/TS 22367:2008 + ISO/TS 22367/Cor.1:2009	10-01 10-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
85/0006/10	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebezkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-5:2009 (IVDD) + ISO 18113-5:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0007/10	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebezkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-4:2009 (IVDD) + ISO 18113-4:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0008/10	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-3:2009 (IVDD) + ISO 18113-3:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0009/10	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-2:2009 (IVDD) + ISO 18113-2:2009 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0012/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 500-2 V2.1.1 (RTTED) **)	10-05 11-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0013/10	Pokročilý navigační a řídicí systém pohybu po jezdové ploše (A-SMGCS) Část 3: Specifikace Společenství pro aplikaci podle předpisu EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané spolupracující čidlo včetně jeho rozhraní Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-3 V1.1.1 (AERO) *)	10-04 11-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0014/10	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pohybu po pojezdové ploše (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro aplikaci podle předpisu EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané nespolutracující čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 2: Specifické požadavky na využívané čidlo radaru pro pohyb po ploše Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-4-2 V1.1.1 (AERO) *)	10-04 11-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0015/10	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pohybu po pojezdové ploše (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle předpisu EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-2 V1.1.1 (AERO) *)	10-04 11-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0016/10	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pohybu po pojezdové ploše (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro aplikaci podle předpisu EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané nespolutracující čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 1: Kmenové požadavky pro nespolutracující čidlo Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-4-1 V1.1.1 (AERO) *)	10-04 11-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0003/10	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12199	10-04 10-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
91/0004/10	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1816	10-04 10-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
91/0005/10	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1817	10-04 10-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
91/0006/10	Systematic review CEN/TC 207 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1129-2:1995, N1019 *)	10-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: -			
91/0008/10	Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14434:2010 **)	10-03 10-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0002/10	Systematic review ISO/TC 184 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2806:1994 (Ed 2, vers 3) *)	10-03	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 34/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2010-01-01 do 2010-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13706	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers (ISO/DIS 13706:2010)	CEN/TC 12	2010-06-21
prEN ISO 12212	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Hairpin-type heat exchangers (ISO/DIS 12212:2010)	CEN/TC 12	2010-06-28
prEN ISO 13503-1	Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 1: Measurement of viscous properties of completion fluids (ISO/DIS 13503-1:2010)	CEN/TC 12	2010-06-21
prEN 152	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness of a preservative treatment against blue stain in wood in service - Laboratory method	CEN/TC 38	2010-06-14
prEN 13282-1	Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 51	2010-06-28
prEN 13282-2	Hydraulic road binders - Part 2: Normal hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 51	2010-06-28
prEN 13282-3	Hydraulic road binders - Part 3: Conformity evaluation	CEN/TC 51	2010-06-28
EN ISO 24234:2004/prA1	Dentistry - Mercury and alloys for dental amalgam - Amendment 1: Requirements for marking and manufacturer's instructions concerning mercury (ISO 24234:2004/DAM 1:2010)	CEN/TC 55	2010-06-14
EN ISO 15912:2006/prA1	Dentistry - Casting investments and refractory die materials - Amendment 1 (ISO 15912:2006/DAM 1:2010)	CEN/TC 55	2010-06-21

prEN ISO 28803	Ergonomics of the physical environment - Application of international standards to people with special requirements (ISO/DIS 28803:2010)	CEN/TC 122	2010-06-28
prEN 845-1	Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Wall ties, tension straps, hangers and brackets	CEN/TC 125	2010-06-28
prEN 845-2	Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels	CEN/TC 125	2010-06-28
prEN 845-3	Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork	CEN/TC 125	2010-06-28
prEN 846-5	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 5: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (couplet test)	CEN/TC 125	2010-06-28
prEN 846-6	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 6: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (single end test)	CEN/TC 125	2010-06-28
prEN 846-7	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 7: Determination of shear load capacity and load displacement characteristics of shear ties and slip ties (couplet test for mortar joint connections)	CEN/TC 125	2010-06-28
prEN 846-14	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 14: Determination of the initial shear strength between the prefabricated part of a composite lintel and the masonry above it	CEN/TC 125	2010-06-28
prEN ISO 5912	Camping tents (ISO/DIS 5912:2010)	CEN/TC 136	2010-06-14
prEN ISO 29601	Paints and varnishes - Corrosion protection by protective paint systems - Test methods for the assessment of porosity in a dry film and expression of the results (ISO/DIS 29601:2010)	CEN/TC 139	2010-06-14
prEN ISO 5395-1	Garden equipment - Safety of powered lawnmowers - Part 1: Terminology and common tests (ISO/DIS 5395-1:2010)	CEN/TC 144	2010-06-14
prEN ISO 5395-2	Garden equipment - Safety of powered lawnmowers - Part 2: Pedestrian controlled lawnmowers (ISO/DIS 5395-2:2010)	CEN/TC 144	2010-06-14
prEN ISO 5395-3	Garden equipment - Safety of powered lawnmowers - Part 3: Ride-on lawnmowers (ISO/DIS 5395-3:2010)	CEN/TC 144	2010-06-14
prEN ISO 3691-3	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (ISO/DIS 3691-3:2010)	CEN/TC 150	2010-03-28
prEN 12001	Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar - Safety requirements	CEN/TC 151	2010-06-14
prEN 12201-1	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 1: General	CEN/TC 155	2010-06-14
prEN 12201-2	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155	2010-06-14
prEN 12201-3	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	CEN/TC 155	2010-06-14
prEN 12201-5	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system	CEN/TC 155	2010-06-14
prEN 16037	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen sulfate	CEN/TC 164	2010-06-14

prEN 16038	Chemicals used for treatment of water for swimming pools - Sodium hydrogen sulfate	CEN/TC 164	2010-06-14
EN ISO 11979-8:2009/prA1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 8: Fundamental requirements - Amendment 1 (ISO 11979-8:2009/DAM 1:2010)	CEN/TC 170	2010-06-28
prEN 13071-3	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 3: Recommended lifting connections	CEN/TC 183	2010-06-14
prEN ISO 898-6	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 6: Nuts with specified proof load values - Fine pitch thread (ISO/DIS 898-6:2010)	CEN/TC 185	2010-06-14
prEN ISO 898-2	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 2: Nuts with specified proof load values - Coarse thread (ISO/DIS 898-2:2010)	CEN/TC 185	2010-06-14
prEN 13624	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2010-06-28
prEN 15037-5	Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 5: Lightweight blocks for simple formwork	CEN/TC 229	2010-06-14
prEN 16039	Water quality - Guidance standard on assessing the hydromorphological features of lakes	CEN/TC 230	2010-06-14
prEN ISO 4611	Plastics - Determination of the effects of exposure to damp heat, water spray and salt mist (ISO/DIS 4611:2010)	CEN/TC 249	2010-06-14
prEN 15387	Packaging - Flexible laminate tubes - Test methods to assess the strength of the side seam	CEN/TC 261	2010-05-28
prEN ISO 14825	Geographic Data Files - GDF5.0 (ISO/DIS 14825:2010)	CEN/TC 278	2010-06-14
prEN ISO 5404	Leather - Physical test methods - Determination of water resistance of heavy leathers (ISO/DIS 5404:2010)	CEN/TC 289	2010-06-28
prEN ISO 3377-1	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 1: Single edge tear (ISO/DIS 3377-1:2010)	CEN/TC 289	2010-06-28
prEN ISO 3656	Animal and vegetable fats and oils - Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction (ISO/DIS 3656:2010)	CEN/TC 307	2010-06-14
prEN 15410	Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of major elements (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)	CEN/TC 343	2010-06-28
prEN 15411	Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of trace elements (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V and Zn)	CEN/TC 343	2010-06-28
prEN 15413	Solid recovered fuels - Methods for the preparation of the test sample from the laboratory sample	CEN/TC 343	2010-06-28
prEN ISO 5755	Sintered metal materials - Specifications (ISO/DIS 5755:2010)	CEN/SS M11	2010-06-14
prEN ISO 9094	Small craft - Fire protection (ISO/DIS 9094:2010)	CEN/SS T01	2010-06-14
prEN 10216-2	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 110	2010-06-28

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

OZNÁMENÍ č. 35/10
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](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2010-01-01 do 2010-01-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS			
FprEN 50554:2010	Basic standard for the in-situ assessment of a broadcast site related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields	2010-07-02	CLC/TC 106X
U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55020:2007/FprISB:2010	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement - Interpretation of Clause I.7	2010-06-25	CLC/TC 210
Sector V: Electronic Engineering			
V21 ALARM SYSTEMS.			
EN 50131-1:2006/FprISB:2010	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements	2010-06-25	CLC/TC 79
EN 50131-5-3:2005/FprISA:2010	Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques - Interpretation of Subclause 5.1.6	2010-06-25	IEC TC 79

V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.

prEN 50288-9-1:2010	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communications and control - Part 9-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 1 000 MHz - Horizontal and building backbone cables	2010-06-25	CLC/SC 46XC
prEN 50288-10:2010	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10: Sectional specification for cables characterized up to 500 MHz - Horizontal and building backbone cables	2010-06-25	CLC/SC 46XC
prEN 50288-11:2010	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 11: Sectional specification for un-screened cables, characterised up to 500 MHz, for horizontal and building backbone wiring	2010-06-25	CLC/SC 46XC
prEN 50441-1:2010	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 1: Unscreened cables - Grade 1	2010-06-18	CLC/SC 46XC
prEN 50441-2:2010	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 2: Screened cables - Grade 2	2010-06-18	CLC/SC 46XC
prEN 50441-4:2010	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 4: Cables up to 1 200 MHz - Grade 4	2010-06-18	CLC/SC 46XC

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

FprEN 50386:2010	Bushings up to 1 kV and from 250 A to 5 kA, for liquid filled transformers	2010-07-02	
------------------	--	------------	--

W23 WINDING WIRES.

FprEN 60264-4-1:2010	Packaging of winding wires - Part 4-1: Methods of test - Delivery spools made from thermoplastic materials	2010-06-11	IEC TC 55
----------------------	--	------------	-----------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60335-2-9:2003/FprAD:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	2010-06-11	CLC/TC 36A
EN 60335-2-25:2002/FprAB:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	2010-06-11	CLC/TC 61
FprEN 60335-2-100:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums	2010-06-18	IEC TC 116

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

OZNÁMENÍ č. 36/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Vydání: V 20100312	Lhůta připomínek: 2010-03-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 025-1 V1.4.1 REN/ERM-TG26-080-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 302 645 V1.1.1 DEN/ERM-TG28-0422 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Global Navigation Satellite Systems (GNSS) Repeaters; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V 20100308	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 769 V1.1.1 DEN/JTC-DVB-240 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital transmission system for cable systems (DVB-C2)
Vydání: PE 20100511	Lhůta připomínek: 2010-05-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 500-1 V2.1.1 REN/ERM-TGUWB-009-1 ERM TGUWB	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 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 302 500-2 V2.1.1 REN/ERM-TGUWB-009-2 ERM TGUWB	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

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 29/10
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. 2/2010 ze dne 27. ledna 2010 změnil autorizaci žadateli **Technická inspekce České republiky**, U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8, IČ 00638919 - autorizované osobě **AO 257**. Rozhodnutím č. 2/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 18/2005 ÚNMZ ze dne 2. prosince 2005 tak, že se mění název organizace žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody **vybraných zařízení speciálně navrhovaných pro jaderná zařízení** ve smyslu ustanovení § 4a a § 4b zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle vyhlášky č. 309/2005 Sb., o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení, z Institut technické inspekce Praha na Technická inspekce České republiky a adresa jejího sídla z Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1 na U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8.

Rozsah rozhodnutí se nemění a nadále je vymezen pro vybraná zařízení speciálně navrhovaná pro jaderná zařízení (§ 3 odst. 1 vyhlášky č. 309/2005 Sb.).

Rozsah rozhodnutí je beze změny dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- přezkoušení typu (postup posuzování shody B) - příloha č. 4 část 1,
- přezkoušení návrhu (postup posuzování shody B1) - příloha č. 4 část 2,
- shoda s typem (postup posuzování shody C1) - příloha č. 4 část 3,
- zabezpečování jakosti výroby (postup posuzování shody D) - příloha č. 4 část 4,
- ověřování speciálně navrhovaného vybraného zařízení (postup posuzování shody F) - příloha č. 4 část 5,
- ověřování celku (postup posuzování shody G) - příloha č. 4 část 6,
- komplexní zabezpečování jakosti (postup posuzování shody H) - příloha č. 4 část 7,
- schválení pracovníků provádějících návrh, kontrolu a ověřování svarových spojů - příloha č. 1 bod 3.1.2.4,
- schválení postupů a pracovníků svarových spojů - příloha č. 1 bod 3.1.2.5,
- schválení pracovníků provádějících nedestruktivní zkoušky - příloha č. 1 bod 3.1.3,
- dohled nad tepelným zpracováním - příloha č. 1 bod 3.1.4.2,
- specifické ohodnocení navrhovaného materiálu - příloha č. 1 bod 4.1.5,
- posouzení shody materiálu - příloha č. 1 bod 4.1.7.1

citované vyhlášky.

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

OZNÁMENÍ č. 30/10
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. 3/2010 ze dne 29. ledna 2010 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 3/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, změněné rozhodnutím č. 6/2009 ÚNMZ ze dne 24. června 2009, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupinu výrobků 105 a postup posuzování shody k ní příslušný. Ve skupinách výrobků 1, 3, 4, 28, 75, 80 a 82 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu) ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2005, ČSN EN 1856-2:2005, ČSN EN 1857:2004, ČSN EN 1858:2009, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1:2006, ČSN EN 13063-2:2006, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příchkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 4) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: – reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1:2007
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004

- 11) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 12) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2005
- 15) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 16) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2003
- 17) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2003
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 20) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3:2006
- 21) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 22) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy

- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 23) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 24) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 25) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 26) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 27) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008 a ETA vydaná na základě ETAG 015
- 29) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 30) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 32) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1_{FL}³, A2_{FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}³, E_{FL}³) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009
- 33) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005

- 34) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profilý - Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 38) Svařovací materiály – pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494:2005
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005

- 48) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 49) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494:2005
- 51) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 52) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 55) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2004
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242:2004
- 60) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 61) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 62) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004

- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 70) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 71) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 72) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 74) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 76) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 011
- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1:2006
- 78) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004

- 79) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 80) 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+A2:2009, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12839:2003, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747+A1:2009, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2003, ČSN EN 934-3:2005, ČSN EN 934-4:2003, ČSN EN 934-5:2009
- 83) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 87) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 89) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A1:2008
- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019

- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1_{FL}*, A2_{FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 98) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 99) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 100) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 101) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 102) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 103) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 105) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 99/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008

Vydáním rozhodnutí č. 3/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 6/2009 ÚNMZ ze dne 24. června 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 6. února 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

- 1158** **Česká republika - Ministerstvo obrany** **IČ: 60162694**
Centrum řízení kryptografické ochrany - Zkušebna
technických prostředků střežení
osvědčení čj. **664/2009** z **21.12.2009**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Zkoušky poplachových systémů, zkoušky bezpečnostních technologií, zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky vlivu prostředí
Adresa: Pod Vodovodem 2, 158 00 Praha 5
Telefon: 973 207 703
Fax: 973 207 823
Email: ivan.konecny@army.cz
Kontakt: Ing. Ivan Konečný
- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Centrum nanotechnologií
osvědčení čj. **637/2009** z **03.12.2009**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 991 554
Fax: 596 991 640
Email: daniela.placha@vsb.cz
Kontakt: Ing. Daniela Plachá, Ph.D.
- 1204** **IMUMED s.r.o.** **IČ: 61250538**
Laboratoř Mlynářská
osvědčení čj. **658/2009** z **18.12.2009**, platnost do **10.04.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti imunologie - vyšetření humorální a buněčné imunity a sérologie
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 222 315 115
Fax: 224 814 921
Email: imumed@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 1224** **SINTEX, a.s.** **IČ: 25298496**
Zkušební laboratoř textilních materiálů
osvědčení čj. **651/2009** z **16.12.2009**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Hodnocení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, prádních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků
Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 565 411
Fax: 465 565 403
Email: laborator@sintex.cz
Kontakt: Ing. Pavla Demlová
- 1225** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
SGS Czech Republic, s.r.o. - ZKUŠEBNÍ LABORATOŘE
osvědčení čj. **642/2009** z **09.12.2009**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Polní zkoušky a laboratorní měření v oboru geotechniky, mobilní testování kvality pohonných hmot a ropných produktů
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 234 708 111
Fax: 234 708 100
Email: sgs_czech@sgs.com
Kontakt: Ing. Jan Mynář

- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** **IČ: 27438678**
Metalurgická zkušebna
osvědčení čj. **661/2009** z **18.12.2009**, 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 Bohumín
Telefon: 597 082 266, 597 082 212
Fax: 597 082 804
Email: zjendrejcek@bonatrans.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Jendřejčík, Ph.D., MEng.
- 1249.3** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**
divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářská laboratoř
osvědčení čj. **648/2009** z **10.12.2009**, platnost do **31.10.2011**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušky pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod a kalů včetně vzorkování, orientační senzorká analýza vody a flexibilní rozsah akreditace
Adresa: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 651 111, 566 651 123
Fax: 566 651 195
Email: janoskova@vaszr.cz
Kontakt: Ing. Naďa Jánošková
- 1274** **Skanska DS a.s.** **IČ: 26271303**
Závod 79 AT - Zkušební laboratoř Řeporyje
osvědčení čj. **644/2009** z **09.12.2009**, platnost do **31.10.2010**
Předmět akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů
Adresa: K Třebonicům, 155 00 Praha 5 - Řeporyje
Telefon: 235 518 361
Fax: 235 518 365
Email: jstoklasova@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jitka Stoklasová
- 1306.2** **DIAMO, státní podnik** **IČ: 00002739**
odštěpný závod GEAM - Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)
osvědčení čj. **652/2009** z **16.12.2009**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, odběry vzorků vod, měření radiace a kontaminace a analýzy chemického koncentráту uranu
Adresa: 592 51 Dolní Rožinka
Telefon: 566 593 111
Fax: 566 593 436
Email: sedlacek@diamo.cz; gregor@diamo.cz
Kontakt: Zdeněk Gregor
- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** **IČ: 26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení čj. **672/2009** z **22.12.2009**, platnost do **11.11.2014**
Předmět akreditace:
Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek a bodu mrznutí mléka
Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
Telefon: 312 278 520-2
Fax: 312 278 548-9
Email: lrbustehrad@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Klímová

- 1330 Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. IČ: 49454544**
Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec
Přívoz
osvědčení čj. **631/2009 z 01.12.2009**, platnost do **05.11.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, senzorké, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod včetně odběru vzorků
Adresa: 696 81 Bzenec
Telefon: 518 332 023
Fax: 518 351 221
Email: dvorakova@vak-hod.cz
Kontakt: Eliška Dvořáková
- 1330.2 Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. IČ: 49454544**
Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV
Hodonín
osvědčení čj. **687/2009 z 29.12.2009**, platnost do **10.12.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků
Adresa: Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín
Telefon: 518 354 641
Fax: 518 351 221
Email: matulova@vak-hod.cz
Kontakt: Ing. Alexandra Matulová
- 1384 Zdravotní ústav se sídlem v Plzni IČ: 71009442**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **650/2009 z 14.12.2009**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, kalů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu a písku. Kontrola sterilizátorů a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 155 145
Fax: 378 037 708
Email: hana.mrstikova@zuplzen.cz
Kontakt: Jarmila Kozojedová
- 1387 Zdravotní ústav se sídlem v Liberci IČ: 71009434**
Zdravotní ústav se sídlem v Liberci - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **638/2009 z 07.12.2009**, platnost do **06.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, výluhů, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního prostředí. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Biologické expoziční testy. Měření hluku, vibrací, mikroklimatu a osvětlení. Odběry vzorků
Adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 411 600 - ústředna, 482 411 635
Fax: 482 411 601
Email: parma@zulib.cz
Kontakt: Eva Hubeňáková

- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Materiálové laboratoře
osvědčení čj. 635/2009 z 03.12.2009, platnost do 10.11.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrystalové korozi nerezavějících ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
Telefon: 378 042 838
Fax: 378 042 749
Email: martina.dvorakova@skoda-js.cz
Kontakt: Ing. Martina Dvořáková
- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** IČ: 63509521
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
osvědčení čj. 653/2009 z 17.12.2009, platnost do 30.11.2011
Předmět akreditace:
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek pro provádění zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými, kapilárními a vizuálními
Adresa: Doudlevecká 48, 304 77 Plzeň
Telefon: 377 097 581
Fax: 377 097 580
Email: gamalux@iol.cz
Kontakt: Čeněk Hosnedl
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
osvědčení čj. 690/2009 z 31.12.2009, platnost do 31.12.2012
Předmět akreditace:
Odběr vzorků, fyzikální, chemický, mikrobiologický a biologický rozbor pitné, povrchové, podzemní a odpadní vody, chemický rozbor kalů
Adresa: Tršnická 4/11, 350 11 Cheb
Telefon: 354 414 248
Fax: 354 433 554
Email: malinovska@chevak.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 689/2009 z 29.12.2009, platnost do 27.05.2013
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně - chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy pitných, balených, surových, upravených, povrchových, podzemních a odpadních vod, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod, pevných materiálů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon: 417 515 752
Fax: 417 515 770
Email: krckova@poh.cz;
Kontakt: Ing. Alena Kovářová

- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Zkušební laboratoř VUZ
osvědčení čj. 676/2009 z 28.12.2009, platnost do 06.11.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 320
Fax: 972 223 302
Email: suk@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Šuk
- 1468** **AGRO CS a.s.** IČ: 64829413
EKOAKVA LABORATOŘ
osvědčení čj. 657/2009 z 18.12.2009, platnost do 21.11.2013
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběru vzorků pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, kalů a sedimentů
Adresa: Říkov 265, 552 03 Česká Skalice
Telefon: 491 457 148, 491 457 161
Email: agrocs.lab@agrocs.cz
Kontakt: Ing. Eva Vlčková
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná** IČ: 00020711
výzkumná instituce
Zkušební laboratoř technologie vody
osvědčení čj. 677/2009 z 28.12.2009, platnost do 02.12.2014
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky odpadních, povrchových, pitných a podzemních vod, kalů a sedimentů pro účely stanovení vybraných parametrů účinnosti čištění odpadních vod, a to včetně vzorkování odpadních, povrchových a pitných vod, kalů a sedimentů
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 197 249, 220 197 363
Fax: 220 197 370
Email: sekce_240@vuv.cz
Kontakt: Ing. Václav Šťastný
- 1508** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského** IČ: 75151529
kraje
odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 667/2009 z 22.12.2009, platnost do 30.11.2010
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Nádražní č.p. 2, 306 28 Plzeň
Telefon: 974 321 369
Fax: 974 321 368
Email: oktevpplz@mver.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vaněk
- 1510** **ENVING s.r.o.** IČ: 46903003
Laboratoř měření
osvědčení čj. 666/2009 z 22.12.2009, platnost do 31.12.2010
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Staňkova 18a, 602 00 Brno
Telefon: 549 210 356
Fax: 549 210 356
Email: enving@enving.cz
Kontakt: František Brzobohatý

- 1521** **Státní rostlinolékařská správa** **Oddělení laboratoře pesticidů** **IČ: 65349563**
osvědčení čj. **643/2009 z 09.12.2009**, platnost do **14.05.2011**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků na ochranu rostlin
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno
Telefon: 545 137 012
Fax: 545 211 078
Email: olga.novakova@srs.cz
Kontakt: Ing. Olga Nováková
- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** **RBCB/ETC-PL Zkušební laboratoř** **IČ: 46678735**
osvědčení čj. **683/2009 z 28.12.2009**, platnost do **24.10.2011**
Předmět akreditace:
Provádění dynamických, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů
Adresa: Roberta Bosche 2678, 370 04 České Budějovice
Telefon: 380 403 335
Fax: 380 403 216
Email: svetlana.havlicova2@cz.bosch.com
Kontakt: Ing. Světlana Havlicová
- 1569** **Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj** **Centrální laboratoř** **IČ: 65392281**
osvědčení čj. **632/2009 z 01.12.2009**, platnost do **10.11.2012**
Předmět akreditace:
Trichinoskopické vyšetření svaloviny vnitřních zvířat
Adresa: Nádražní 5, 693 01 Hustopeče u Brna
Telefon: 519 411 469
Fax: 519 369 108
Email: insp.breclav.kvsb@svscr.cz
Kontakt: MVDr. Zdeněk Blažek
- 1570** **Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj** **Veterinární laboratoř pro trichinoskopická vyšetření** **IČ: 65392311**
osvědčení čj. **633/2009 z 01.12.2009**, platnost do **13.11.2012**
Předmět akreditace:
Trichinoskopické zkoušky svaloviny zvířat vnitřních na trichinelózu
Adresa: Neradice 2175, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 556 228
Email: d.pospisilova.kvsz@svscr.cz; l.kovar.kvsz@svscr.cz
Kontakt: MVDr. Darina Pospíšilová
- 1571** **AXIA CZ s.r.o.** **Útvar měření emisí** **IČ: 25956728**
osvědčení čj. **645/2009 z 09.12.2009**, platnost do **20.11.2012**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Dolní Třešňovec 30/IV, 563 01 Lanškroun
Telefon: 465 324 502
Fax: 465 323 970
Email: info@axialan.cz
Kontakt: Petr Marek

- 2305** **TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.** IČ: 46358447
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 679/2009 z 28.12.2009, platnost do 14.12.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty, tlaku a elektrických veličin
Adresa: Dělnická 81, 272 01 Kladno
Telefon: 312 818 097, 312 818 094
Fax: 312 686 745
Email: termos@termosondy.cz
Kontakt: Ing. František Hnízdil
- 2324** **LESÁK - ZEMAN s.r.o.** IČ: 26911426
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 647/2009 z 10.12.2009, platnost do 31.10.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, teploměrů a vlhkoměrů, měření teploty v zařízeních s regulací teploty, jedno nebo více bodově s časovou závislostí ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: babak@lesak-zeman.cz
Kontakt: Petr Havíř
- 2353** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Kalibrační centrum ÚHKŤ při Národní referenční laboratoři pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. 641/2009 z 09.12.2009, platnost do 12.11.2012
Předmět akreditace:
kalibrace pístových pipet
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax: 221 977 397
Email: marie.dobrovolna@uhkt.cz
Kontakt: RNDr. Marie Dobrovolná
3. Certifikační orgány
- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 688/2009 z 29.12.2009, platnost do 22.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků pro stavby a procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741, 220 878 749
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3028** **CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. 674/2009 z 28.12.2009, platnost do 26.11.2014
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku kvality, životního prostředí, bezpečnosti potravin, HACCP, BOZP, lidských zdrojů, poradenství a metrologie)
Adresa: Hutská 275/3, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Fax: 312 662 045
Email: cert@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Jitka Ondeková

- 3152** **Česká společnost pro jakost, o.s.** IČ: 00417955
CSQ - CERT
osvědčení čj. 640/2009 z 08.12.2009, platnost do 24.11.2013
Předmět akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALGAP - Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3159** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474
Certifikační orgán Biokont CZ, s.r.o.
osvědčení čj. 682/2009 z 28.12.2009, platnost do 16.01.2014
Předmět akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Měříčkova 34, 621 00 Brno
Telefon: 731 471 708
Email: roman.rozsypal@seznam.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Drgáč
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. 678/2009 z 28.12.2009, platnost do 11.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace pevných paliv a pevných biopaliv
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Tamara Remišová
- 3178** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán GAS s. r. o.
osvědčení čj. 662/2009 z 21.12.2009, platnost do 31.10.2010
Předmět akreditace:
Certifikace osob - svářeč plynovodů z plastů
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň 1
Telefon: 377 539 000
Fax: 377 539 923
Email: certifikace@gasinfo.cz
Kontakt: Ing. Milan Šanta
- 3181** **DET NORSKE VERITAS CZ s.r.o.** IČ: 26705125
Certifikační orgán DET NORSKE VERITAS CZ s.r.o.
osvědčení čj. 665/2009 z 21.12.2009, platnost do 30.11.2010
Předmět akreditace:
Ověřování množství emisí skleníkových plynů
Adresa: Thákurova 4/531, 160 00 Praha 6
Telefon: 233 321 231
Fax: 233 321 232
Email: zuzana.andrtova@dnv.com; Karel.Koubsky@dnv.com; eva.kolenovska@dnv.com
Kontakt: Ing. Zuzana Andrtová

- 3189** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Ověřovatel emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. 659/2009 z 18.12.2009, platnost do 31.12.2010
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz
Kontakt: Ing. Dana Šilháková
4. Inspekční orgány
- 4040** **TDS Brno - SMS, s. r. o.** IČ: 26962969
TDS - SMS - IO
osvědčení čj. 671/2009 z 22.12.2009, platnost do 19.11.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody: nových a provozovaných tlakových zařízení, kovových konstrukcí výrobků, prověřování způsobilosti výrobních organizací pro provádění konstrukcí kovových výrobků a schvalování postupů svařování a pájení kovových materiálů
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 545 129 470-471, 603 474 225
Fax: 545 129 470
Email: info@tdsbrnosms.cz
Kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8011** **IMUMED s.r.o.** IČ: 61250538
Laboratoř Mlynářská
osvědčení čj. 656/2009 z 18.12.2009, platnost do 10.04.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti imunologie - vyšetření humorální a buněčné imunity a sérologie
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 222 315 115
Fax: 224 814 921
Email: imumed@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 8024** **Medservice s.r.o.** IČ: 47901250
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 680/2009 z 28.12.2009, platnost do 02.12.2014
Předmět akreditace:
Výšetrovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie
Adresa: Měříčkova 44, 621 00 Brno
Telefon: 541 227 772
Fax: 541 227 772
Email: medservice@medservice.cz; mrazkova@medservice.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8030** **AeskuLab a.s.** IČ: 60470488
Laboratoř AeskuLab
osvědčení čj. 634/2009 z 03.12.2009, platnost do 11.11.2014
Předmět akreditace:
Výšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, imunochemie, hematologie včetně odběru krve a klinické mikrobiologie
Adresa: Krškova 807, 152 00 Praha 5
Telefon: 251 813 662
Fax: 251 810 052
Email: aeskulab@aeskulab.cz; ledvinkova@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Jitka Ledvinková

- 8033 JS-lab a.s.** IČ: 28261933
JS-lab Zdravotnická laboratoř
osvědčení čj. 670/2009 z 22.12.2009, platnost do 12.11.2014
Předmět akreditace:
Biochemická a hematologická vyšetření klinických vzorků a odběry primárních vzorků krve
Adresa: Nám. Míru 149, 667 01 Židlochovice
Telefon: 547 231 020-2, 602 576 933
Email: jaroslava.stastna@worldonline.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Šťastná
- 8038 Viameda s.r.o.** IČ: 25313819
Imunologická laboratoř
osvědčení čj. 669/2009 z 22.12.2009, platnost do 09.11.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v klinické imunologii, alergologii a sérologii a odběr venózní krve
Adresa: Elišky Krásnohorské 20, 618 00 Brno
Telefon: 548 226 370
Fax: 549 213 685
Email: vlckova@viameda.cz
Kontakt: RNDr. Veronika Vlčková
- 8047 PRIVAMED a.s.** IČ: 46885251
Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.
osvědčení čj. 639/2009 z 08.12.2009, platnost do 31.10.2010
Předmět akreditace:
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie
Adresa: Kotíkovská 17, 19, 323 00 Plzeň
Telefon: 377 182 338
Fax: 377 520 746
Email: sblahova@privamed.cz
Kontakt: MUDr. Helena Kopecká
- 8055 HEBILAB s.r.o.** IČ: 61507849
HEBILAB s.r.o.
osvědčení čj. 646/2009 z 09.12.2009, platnost do 20.03.2011
Předmět akreditace:
Odběry a laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru klinické biochemie
Adresa: Bělčická 2922, 141 00 Praha 4
Telefon: 241 442 374
Email: jbernauerova@hebilab.cz
Kontakt: Ing. Jana Bernauerová
- 8069 COTRAXIM, s.r.o.** IČ: 45801274
Mikrobiologická laboratoř COTRAXIM, s.r.o.
osvědčení čj. 668/2009 z 22.12.2009, platnost do 26.06.2012
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie a mykologie
Adresa: Pivovarská 7, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Telefon: 257 317 232, 257 316 554
Fax: 257 311 668
Email: info@cotraxim.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Mášová

8076

Biovrana s.r.o.

IČ: 28352424

LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA-Biovrana s.r.o.

osvědčení čj. 681/2009 z 28.12.2009, platnost do 03.12.2012

Předmět akreditace:

Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie

Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

Telefon: 603 447 193

Email: lab.vranova@seznam.cz

Kontakt: RNDr. Jiřina Vránová

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 03/10
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1469 1	MINIMUM MEDICAL STANDARD FOR SUBMARINE ESCAPE TRAINING TANK CANDIDATES	Minimální zdravotní standardy, kterým musí vyhovět účastníci výcviku v úniku z ponorky ve cvičné nádrži
NU	2126 6	FIRST-AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	Obvazový materiál první pomoci, lékárničky první pomoci a brašny pro neodkladnou zdravotnickou pomoc
NU	2432 1	ARTILLERY PROCEDURES FOR AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY - AArtyP-3	Postupy dělostřelectva pro interoperabilitu systému pro automatické zpracování údajů (ADP) - AArtyP-3
NU	2515 1	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (CBRN - COLPRO) - ATP-70	Kolektivní ochrana v prostředí použití chemických, biologických, radiologických a jaderných zbraní (CBRN) - ATP-70
NU	2542 1	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE - AJMedP-1	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnické plánování - AJMedP-1
NU	2544 1	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING - AMedP-22	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče - AMedP-22
NU	3838 4	DIGITAL TIME DIVISION COMMAND/RESPONSE MULTIPLEX DATA BUS	Digitální multiplexní datová sběrnice s časovým dělením povelu/odezvy
NU	7149 4	NATO MESSAGE CATALOGUE - APP-11(C)	Katalog hlášení používaných v rámci NATO - APP-11(C)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3146 1	PLANNING PROCEDURES FOR TACTICAL AIR TRANSPORT OPERATIONS	Způsoby plánování taktické vzdušné přepravy	26.11.2009
NU	7156 1	COMBINED JOINT FORCES AIR COMPONENT COMMAND DOCTRINE (JFACC) - AJP-3.3.7	Doktrína pro činnost vzdušné složky mnohonárodních společných sil - AJP-3.3.7	1.12.2009

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	1241 6,1	NATO JOINT STANDARD IDENTIFICATION DESCRIPTION	Standardní struktura popisu identity	Dohoda obsahuje standardy pro charakteristiku, podrobnější údaje, popis a termíny pro charakterizování jednotek, zařízení a terénu, ve kterém je prováděna činnost.	3.12.2009	Datum vyhlášení + 10 měsíců

NU	1301 5,1	MINIMUM CONDITIONS FOR SURVIVAL IN A DISTRESSED SUBMARINE PRIOR TO ESCAPE OR RESCUE	Minimální podmínky pro přežití na palubě havarované ponorky do doby úniku nebo záchranu	Dohoda obsahuje ustanovení o faktorech, které musí být zajištěny pro přežití posádky v potopené ponorce a o opatřeních pro opuštění ponorky a její záchranu. Jsou zde definovány termíny a podrobně popsány podmínky pro přežití. Údaje jsou doplněny vysvětlením na schématech.	30.12.2009	Nezúčastňuje se
NU	1471 1,1	HOSTAC SHIP HELICOPTER OPERATING LIMITS (SHOL)	Podmínky pro námořní činnost vrtulníků (SHOL) z jiných než vlastních letadlových lodí (operace HOSTAC)	Dokument specifikuje podmínky pro bezpečnou námořní činnost vrtulníků (SHOL) z jiných než vlastních letadlových lodí (operace HOSTAC). Podrobně popisuje stanovené postupy pro bezpečnou spolupráci s jinou letadlovou lodí. Jeho přijetím se státy zavazují používat postupy a procedury uvedené v bodech 9 až 19 tohoto dokumentu.	30.12.2009	Nezúčastňuje se
NU	1472 1,1	NVD COMPATIBLE FLIGHT DECK STATUS DISPLAYS ON SINGLE SPOT SHIPS	Zobrazení stavu letové paluby lodí s jedním přistávacím místem slučitelné se zařízeními pro noční vidění	Cílem dohody je omezení odlišnosti zobrazení stavu letové paluby lodí kompatibilního se zařízeními pro noční vidění a dosažení maximální možné shodnosti mezi státy při společné činnosti. V přílohách jsou uvedeny dva možné způsoby zobrazení stavu: jednobarevným blikajícím světlem, nebo třemi symboly odlišných barev (podobné semaforu).	8.12.2009	Nezúčastňuje se
NU	2037 9	NATIONAL MILITARY STRATEGIES VACCINATION OF NATO FORCES - AMedP-23	Národní vojenské strategie pro vakcinaci v ozbrojených silách NATO - AMedP-23	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-23.	1.12.2009	1.11.2010
NU	2087 6	MEDICAL EMPLOYMENT OF AIR TRANSPORT IN THE FORWARD AREA	Využití vzdušné přepravy pro zdravotnické účely v prostoru vedení bojové činnosti (v předsunutém prostoru)	Dohoda standardizuje základní principy pro vzdušný zdravotnický odsun nemocných a raněných z bojiště. Uvádí se všeobecná ustanovení, podrobně jsou rozpracovány požadavky na vzdušný odsun, priority, třídění pacientů, zabezpečení péče, způsoby nakládání a vykládání pacientů, úkoly k provedení přepravy, označení zdravotnických letadel.	1.12.2009	1.11.2010

NU	2358 4	FIRST AID AND HYGIENE TRAINING IN A CBRN OR TIH ENVIRONMENT	Výcvik v první pomoci a hygieně v podmínkách používání ZHN	Dohoda obsahuje program, základní učební otázky a jejich vysvětlení k provádění výcviku v poskytování první pomoci a dodržování hygieny v podmínkách použití ZHN.	1.12.2009	1.12.2010
NU	2519 1,1	NATO INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS (IER) SPECIFICATION PROCESS - APP-15	Proces specifikace požadavků NATO na výměnu informací (IER) - APP-15	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-15.	8.12.2009	Datum vyhlášení + 10 měsíců
NU	2535 1,1	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE - AMedP-21	Sledování zdravotní situace při nasazení - AMedP-21	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-21.	1.12.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2546 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION - AJMedP-2	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnický odsun - AJMedP-2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJMedP-2.	1.12.2009	1.11.2010
NU	2547 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE (MEDINT) - AJMedP-3	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnický průzkum - AJMedP-3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJMedP-3.	1.12.2009	1.11.2010
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.	1.12.2009	1.11.2010
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.	1.12.2009	1.12.2012
NU	2900 2	LASER RADIATION - MEDICAL SURVEILLANCE AND EVALUATION OF OVER-EXPOSURE	Laserové záření lékařské sledování a hodnocení superexpozice	Dohoda stanovuje jednotné postupy pro lékařské sledování a hodnocení super-expozice laserového záření. Uvádí se podrobný rozbor lékařského sledování, způsoby vyšetřování, pomůcky, zpracování záznamů.	1.12.2009	1.11.2010

NU	3501 3,1	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW NBC RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro ochranné masky posádek letadel	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardizaci požadavků na výkonnost přenosných filtroventilačních zařízení ochranných masek posádek letadel a pro zajištění jejich interoperability v rámci NATO. Podrobně je uvedena charakteristika zařízení a požadavky na výkonnost.	11.12.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3526 7	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií leteckých posádek v rámci NATO	Dohoda obsahuje ustanovení pro vytvoření zdravotnických postupů pro vzájemnou výměnu a předávání posádek letadel. Uvádí se podmínky výměny posádek, doba trvání, obsah požadavků na jejich schopnosti, požadovaná dokumentace.	1.12.2009	1.12.2010
NU	4041 1	SPECIFICATION FOR DNT (DINITROTOLUENE) FOR PROPEL-LANTS	Technické podmínky pro dinitrotoluen do hnacích náplní	Dohoda obsahuje základní údaje o standardizaci technických podmínek pro dodávky dinitrotoluenu mezi členskými státy NATO. Uvedeno složení, vzorec, chemická data, podrobně způsoby testování jakosti a bezpečnosti.	18.12.2009	Nezúčastňuje se
NU	4103 4	FORMAT OF REQUESTS FOR METEOROLOGICAL MESSAGES FOR BALLISTIC AND SPECIAL PURPOSES	Vzor požadavku na meteorologické zprávy pro balistické a speciální účely	Dohoda stanovuje formuláře a požadavky na meteorologické zprávy a hlášení pro balistické a speciální účely. V přílohách jsou uvedeny formuláře zpráv a způsoby jejich vyplňování včetně výkladu. Číselné údaje jsou v tabulkách.	18.12.2009	31.12.2011
NU	4133 3	METHOD OF SPECIFYING ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES OF ELECTRICAL POWER	Metoda specifikace elektrických zdrojů: standardní charakteristiky elektrických zdrojů	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci zdrojů elektrické energie používaných v ozbrojených silách NATO. Jsou zde uvedeny podrobné charakteristiky, technická data a vojenské požadavky na tyto zdroje.	3.12.2009	31.5.2011
NU	4134 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING 28- VOLT DC GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky stejnosměrných zdrojových soustrojí 28V	Dohoda standardizuje elektrické charakteristiky rotačních generátorů stejnosměrného proudu o napětí 28V. Uvádí všeobecná ustanovení, termíny a definice, používané symboly, objasnění činnosti na schématu.	3.12.2009	31.5.2011

NU	4135 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING ALTERNATING CURRENT GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky střídavých zdrojových soustrojí	Dohoda standardizuje elektrické charakteristiky rotačních generátorů střídavého proudu. Uvádí všeobecná ustanovení, termíny a definice, používané symboly, objasnění činnosti na schématu, schválené hodnoty veličin.	3.12.2009	31.5.2011
NU	4168 1	CHARACTERISTICS OF HYDROGEN GENERATING EQUIPMENT	Charakteristiky zařízení na výrobu vodíku	Dohoda popisuje vstupy a výstupy u zařízení pro výrobu vodíku, má za cíl standardizovat charakteristiky a požadavky na bezpečnost pro zajištění vzájemné zaměnitelnosti příslušných zařízení. V přílohách jsou uvedeny způsoby použití vodíku pro různé druhy činností, termíny a definice, provozní údaje.	18.12.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4178 2,1	TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF DELIVERIES OF NITROCELLULOSE	Zkušební postupy pro hodnocení jakosti nitrocelulózy	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardizaci způsobů testování ke zjištění kvality nitrocelulózy používané při výrobě výbušnin a hnacích náplní pro její dodávky mezi členskými státy NATO. V přílohách jsou podrobně rozepsány druhy testů, používaná zařízení, materiál. Údaje jsou doplněny vzorci a schémata.	30.12.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4626 1,1	MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES	Modulární a otevřená architektura avioniky	Dohoda standardizuje základní technické charakteristiky, které musí být zahrnuty do návrhu architektury avioniky pro dosažení větší operační výkonnosti a schopnosti plnit úkoly při nižších nákladech v průběhu životního cyklu. Má 6 částí: I. Architektura, II. Software, III. Společné funkční moduly, IV. Zapouzdření (Kontejnerizace/Modularita - Packaging), V. Síť a komunikace, VI. Směrnice k systému zásadních témat/zjištění. Část VI sestává ze 7 svazků: 1. Správa systému, 2. Řízení odstraňování poruch, 3. Uvedení do/ukončení činnosti systému, 4. Konfigurování a rekonfigurování systému, 5. Správa času, 6. Bezpečnostní aspekty (utajení), 7. Bezpečnost.	8.12.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců

NU	7048 4,1	CRASH, FIRE-FIGHTING AND RESCUE (CFR) RESPONSE READINESS	Stupně pohotovosti pro záchranu a protipožární činnost při letecké nehodě (CFR)	Dohoda standardizuje stupně pohotovosti hasičské záchranné služby na letištích. Uvádí se 5 stupňů pohotovosti, které jsou rozepsány a objasněny.	21.12.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7056 1	FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL PROTECTION DURING HIGH ALTITUDE PARACHUTING OPERATIONS	Požadavky na funkčnost vybavení pro fyziologickou ochranu při seskocích padákem z velkých výšek	Dohoda stanovuje požadavky na minimální fyziologickou ochranu při seskocích padákem z velkých výšek. Uvádí se termíny a definice, požadované druhy ochrany, možná rizika, charakteristika kyslíkových dýchacích přístrojů a vybavení, bezpečnostní opatření, způsoby provádění výcviku.	1.12.2009	1.4.2011
NU	7063 1	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Způsoby zjišťování a nakládání (zacházení) s pohonnými hmotami, napadenými mikroorganismy	Dohoda standardizuje způsoby zjišťování a zacházení s pohonnými hmotami napadenými mikroorganismy. Uvádí se možnosti napadení. V přílohách jsou podrobně rozpracována preventivní opatření.	18.12.2009	30.9.2011
	7215 1,1	AIR-TO-AIR REFUELLING SIGNAL LIGHTS IN HOSE AND DROGUE SYSTEMS	Světelné signály v systému hadice a kužel při doplňování paliva za letu	Dohoda standardizuje světelné signály signalizované letadlu doplňovanému za letu, pilotovanému buď s brýlemi pro noční vidění nebo bez nich.	30.12.2009	Přistoupila bez zavedení

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	3842 5	RAIL LAUNCHED MISSILE/LAUNCHER MECHANICAL INTERFACE	Rozměry mechanického propojení mezi leteckou řízenou střelou a vypouštěcím zařízením kolejnicového typu	ČOS 142001, 2.vydání	4.12.2009
NU	4328 2	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES - AEP-14	Směrnice ke zlepšení ochrany vojenské techniky před jaderným zářením - AEP-14	ČOS 666504, 1.vydání	7.12.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051606 2	POŽADAVKY NATO NA VYKAZOVÁNÍ STAVU KONFIGURACE A MANAGEMENT DAT O KONFIGURACI	Standard stanovuje smluvní požadavky na zajištění vykazování stavu konfigurací dodávaných produktů. Stanovuje všem zúčastněným stranám soubor požadavků na vytvoření systému vykazování konfigurace a definuje jednotlivé skupiny předepsaných dat.	10.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

	051607 2	POŽADAVKY NATO NA AUDITY KONFIGURACE	Standard poskytuje podrobný návod pro organizování a realizaci funkčních a fyzických auditů konfigurace včetně odpovědnosti a pravomoci všech zainteresovaných stran.	10.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051609 2	POŽADAVKY NATO NA PŘÍPRAVU PLÁNŮ MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard popisuje strukturu plánu managementu konfigurace, obsah jednotlivých kapitol a řeší odpovědnosti a pravomoci všech zainteresovaných stran.	18.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051610 2	MANAGEMENT KONFIGURACE UPLATŇOVANÝ V NATO. POKYNY PRO POUŽITÍ ČOS 051605 AŽ ČOS 051609 A ČOS 051611	Standard dává podrobný návod ke zpracování a uplatnění požadavků na management konfigurace a jejich přizpůsobení konkrétnímu projektu ve vazbě na životní cyklus produktu, způsob pořízení a způsob projektového řízení. Zároveň zohledňuje nákladový přístup při identifikaci nebo změně položky konfigurace a interoperabilitu. Standard je určen pro pracovníky rezortu MO podílející se na zpracování specifikací veřejných zakázek, zadávací dokumentace nebo zadávacích podmínek pro projektové manažery. Má zároveň význam pro výrobce a dodavatele českého obranného průmyslu k získání přehledu o požadavcích NATO a rezortu MO při realizaci vojenských zakázek.	23.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051611 2	POŽADAVKY NATO NA ŘÍZENÍ KONFIGURACE - TECHNICKÉ ZMĚNY, ODCHYLKY A VÝJIMKY	Standard obsahuje podrobné vysvětlení činností směřující k návrhu na technickou změnu, při podávání žádosti o odchylku nebo výjimku a při hlášení revize dokumentu všem zainteresovaným stranám. V textu jsou stanoveny odpovědnosti a pravomoci všech zainteresovaných stran.	18.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051656 1	PROVOZ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY V MÍROVÝCH PODMÍNKÁCH. VYBRANÉ NÁZVY A DEFINICE Z OBLASTI TECHNICKÝCH OPATŘENÍ.	Standard vymezuje základní názvy a jejich definice platné v systému logistické podpory provozu pozemní vojenské techniky v mírových podmínkách AČR.	11.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	142001 2	ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU	Standard stanovuje požadované rozměry, které definují geometrii závěsníku odpalovacího zařízení pro mechanické propojení mezi leteckou řízenou střelou a kolejnicovým vypouštěcím zařízením.	4.12.2009	LOM PRAHA, s.p. o. z. VTÚLaPVO P.O.BOX č.18 Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

666504 1	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ	Standard definuje požadavky na konstrukci bojových vozidel a způsoby hodnocení jejich radiační ochrany.	7.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
999914 2	NEKOVOVÉ ANORGANICKÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na konverzní a anorganické nekovové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	10.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
999915 2	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na povlaky nanášené žárově ponorem a na povlaky žárově stříkané na povrchy součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	15.12.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051606 1	POŽADAVKY NATO NA VYKAZOVÁNÍ STAVU KONFIGURACE	10.12.2009
	051607 1	POŽADAVKY NATO NA PROVĚRKY KONFIGURACE	10.12.2009
	051609 1	POŽADAVKY NATO NA PŘÍPRAVU PLÁNŮ MANAGEMENTU KONFIGURACE	18.12.2009
	051610 1	MANAGEMENT KONFIGURACE NATO SMĚRNICE PRO POUŽÍVÁNÍ ACMP-1 AŽ ACMP-6	23.12.2009
	051611 1	POŽADAVKY NATO NA ŘÍZENÍ KONFIGURACE - TECHNICKÉ ZMĚNY, ODCHYLKY A VÝJIMKY	18.12.2009
	130016 1	PROSTŘEDÍ S BLESKOVÝMI VÝBOJI A JEJICH VLIV NA MUNICI	1.12.2009
	142001 1	ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU	4.12.2009
	168002 1	VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ S ELEKTROSTATICKÝMI VÝBOJI	1.12.2009
	599904 1	VLIV ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁŘENÍ VE FREKVENČNÍM PÁSMU 200 KHZ AŽ 40 GHZ NA KONSTRUKCI MATERIÁLU	1.12.2009

	999914 1	NEKOVOVÉ ANORGANICKÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	10.12.2009
	999915 1	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	15.12.2009

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051649 1	SMĚRNICE PRO ŘÍZENÍ BEZPORUCHOVOSTI A UDRŽOVATELNOSTI V PROVOZU	7.12.2009
	156001 1	KONSTRUKCE LETECKÝCH PODVĚŠŮ	4.12.2009
	841503 1	PROSTŘEDKY INDIVIDUÁLNÍ OCHRANY DÝCHACÍCH ORGÁNŮ. VŠEVOJSKOVÉ OCHRANNÉ MASKY. NÁZVY, DEFINICE A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	22.12.2009

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz.

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

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

Čj. 2-2/1419-2010

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 04/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **lednu 2010** 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.: 224 907 127, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/notifikace-clenu-dohody.htm

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
KOR/235/Suppl.1	5.1.2010	X00M	Korea	*
BRA/355	7.1.2010	S00S	Brazílie	26.2.2010
BRA/356	7.1.2010	C50A	Brazílie	26.2.2010
EEC/256/Add.1	7.1.2010	S00E	Evropská společenství	*
EEC/275/Add.1	7.1.2010	C20P	Evropská společenství	*
EEC/283/Add.1	7.1.2010	S00E	Evropská společenství	*
KWT/23	7.1.2010	T40T	Kuwait	26.2.2010
KWT/24	7.1.2010	T40T	Kuwait	26.2.2010
KWT/25	7.1.2010	T40T	Kuwait	26.2.2010
KWT/26	7.1.2010	T40T	Kuwait	26.2.2010
ARG/258	8.1.2010	C00P	Argentina	1.3.2010
CHE/121	8.1.2010	V00T	Švýcarsko	22.2.2010
CHN/714	8.1.2010	H00	Čína	1.3.2010
CHN/715	8.1.2010	X00M	Čína	1.3.2010
CHN/716	8.1.2010	X00M	Čína	1.3.2010
CHN/717	8.1.2010	X00M	Čína	1.3.2010
CHN/718	8.1.2010	X00M	Čína	1.3.2010
CHN/719	8.1.2010	X00M	Čína	1.3.2010
CHN/720	8.1.2010	X00M	Čína	1.3.2010
CRI/98/Suppl.1	8.1.2010	C60A	Kostarika	*
EEC/259/Add.1	8.1.2010	C00C	Evropská společenství	*
KOR/257	8.1.2010	S10S	Korea	1.3.2010
KOR/258	8.1.2010	C00P	Korea	1.3.2010
KOR/259	8.1.2010	C50A	Korea	1.3.2010
UKR/44	8.1.2010	X00M	Ukrajina	1.3.2010

USA/497/Add.2	8.1.2010	S00S	USA	*
ARE/27	12.1.2010	T40T	Spojené Arabské emiráty	5.3.2010
CAN/260/Add.1	12.1.2010	T40T	Kanada	*
CAN/291	12.1.2010	C00P	Kanada	5.3.2010
CAN/292	12.1.2010	T40T	Kanada	5.3.2010
CHL/107	12.1.2010	I40, N30E	Chile	17.2.2010
CHL/108	12.1.2010	I00, N30E	Chile	17.2.2010
CHL/109	12.1.2010	I00, N30E	Chile	17.2.2010
CHL/110	12.1.2010	N30E	Chile	17.2.2010
CHL/111	12.1.2010	I00	Chile	17.2.2010
CHL/112	12.1.2010	I00	Chile	17.2.2010
CHL/113	12.1.2010	I00	Chile	17.2.2010
CHL/114	12.1.2010	B20	Chile	8.3.2010
CHL/115	12.1.2010	B20	Chile	8.3.2010
CHL/116	12.1.2010	B20	Chile	8.3.2010
CHL/117	12.1.2010	B20	Chile	8.3.2010
CHL/118	12.1.2010	B20	Chile	8.3.2010
EEC/304	12.1.2010	S00E	Evropská společenství	5.3.2010
FRA/107	12.1.2010	S30E	Francie	5.3.2010
FRA/108	12.1.2010	S30E	Francie	5.3.2010
ISR/387/Corr.1	12.1.2010	C50A	Izrael	*
ISR/388	12.1.2010	T40T	Izrael	5.3.2010
JPN/324	12.1.2010	V00T	Japonsko	12.3.2010
LCA/49	12.1.2010	X00M	Svatá Lucie	5.3.2010
KOR/253/Suppl.1/Corr.1	13.1.2010	S10S	Korea	*
BHR/161	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/162	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/163	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/164	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/165	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/166	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/167	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/168	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/169	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/170	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/171	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
BHR/172	14.1.2010	T40T	Bahrajn	8.3.2010
EEC/305	14.1.2010	C50A	Evropská společenství	8.3.2010
EEC/306	14.1.2010	V00T	Evropská společenství	8.3.2010
KWT/28	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/29	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/30	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/31	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/32	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/33	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/34	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/35	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/36	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/37	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010

KWT/38	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/39	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/40	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/41	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
KWT/42	14.1.2010	T40T	Kuvajt	8.3.2010
OMN/83	14.1.2010	C50A	Omán	8.3.2010
CAN/293	18.1.2010	C00P	Kanada	4.3.2010
COL/130/Add.2	18.1.2010	C50A	Kolumbie	*
GEO/7	18.1.2010	B20	Guzie	11.3.2010
GEO/8	18.1.2010	C50A	Guzie	11.3.2010
GEO/9	18.1.2010	C00A	Guzie	11.3.2010
GEO/10	18.1.2010	N00E	Guzie	11.3.2010
GEO/11	18.1.2010	B00	Guzie	11.3.2010
GEO/12	18.1.2010	S00S	Guzie	11.3.2010
GEO/13	18.1.2010	B00	Guzie	11.3.2010
GEO/14	18.1.2010	N10E	Guzie	11.3.2010
GEO/15	18.1.2010	T40T	Guzie	11.3.2010
GEO/16	18.1.2010	B00	Guzie	11.3.2010
ISR/389	18.1.2010	I10	Izrael	11.3.2010
ISR/390	18.1.2010	I10	Izrael	11.3.2010
ISR/391	18.1.2010	N40E	Izrael	11.3.2010
ISR/392	18.1.2010	T40T	Izrael	11.3.2010
ISR/393	18.1.2010	H00	Izrael	11.3.2010
ISR/394	18.1.2010	C50A	Izrael	11.3.2010
ISR/395	18.1.2010	X00M	Izrael	11.3.2010
ISR/396	18.1.2010	C50A	Izrael	11.3.2010
ISR/397	18.1.2010	S00S	Izrael	11.3.2010
ISR/398	18.1.2010	H00	Izrael	11.3.2010
ISR/399	18.1.2010	H00	Izrael	11.3.2010
ISR/400	18.1.2010	H00	Izrael	11.3.2010
ISR/401	18.1.2010	V00T	Izrael	11.3.2010
USA/510	18.1.2010	C50A	USA	9.2.2010
CAN/294	19.1.2010	S00S	Kanada	4.3.2010
CAN/295	19.1.2010	S00S	Kanada	4.3.2010
EEC/186/Add.1	19.1.2010	C20P	Evropská společenství	*
KOR/254/Suppl.1	19.1.2010	S00S	Korea	*
KOR/260	19.1.2010	C00A	Korea	12.3.2010
KOR/261	19.1.2010	C50A	Korea	12.3.2010
TPKM/79	19.1.2010	B10	Samostatné celní území Tchaj-wan, Penghu, Kinmen a Matsu	12.3.2010
ARG/51/Add.6	20.1.2010	H30	Argentina	*
BRA/325/Add.1	20.1.2010	C00A	Brazílie	*
BRA/337/Add.1	20.1.2010	C00A	Brazílie	*
BRA/343/Add.1	20.1.2010	H00	Brazílie	*
BRA/357	20.1.2010	C50A	Brazílie	15.3.2010
JAM/20	20.1.2010	B00	Jamajka	15.3.2010
JAM/21	20.1.2010	I00	Jamajka	15.3.2010
KOR/262	20.1.2010	S10S	Korea	15.3.2010
KOR/263	20.1.2010	H00	Korea	15.3.2010

KOR/264	20.1.2010	S00S	Korea	31.1.2010
THA/328	20.1.2010	N40E	Thajsko	15.3.2010
THA/329	20.1.2010	V10T	Thajsko	15.3.2010
THA/330	20.1.2010	V10T	Thajsko	15.3.2010
THA/331	20.1.2010	V10T	Thajsko	15.3.2010
USA/123/Add.2	20.1.2010	T40T	USA	*
USA/181/Add.3	20.1.2010	N00E	USA	*
USA/220/Add.2	20.1.2010	S00E	USA	*
USA/224/Add.3	20.1.2010	T10T	USA	*
USA/271/Add.8	20.1.2010	C20A	USA	*
USA/289/Add.1	20.1.2010	T30T	USA	*
USA/421/Add.1	20.1.2010	X00M	USA	*
USA/449/Add.1	20.1.2010	X00M	USA	*
USA/486/Add.1	20.1.2010	X00M	USA	*
USA/499/Add.1	20.1.2010	C00C	USA	*
USA/511	20.1.2010	T10T	USA	30.3.2010
USA/512	20.1.2010	N00E	USA	15.3.2010
USA/513	20.1.2010	T40T	USA	19.2.2010
CAN/296	21.1.2010	C00P	Kanada	19.3.2010
CAN/297	21.1.2010	C00P	Kanada	19.3.2010
COL/91/Add.2	21.1.2010	C10A	Kolumbie	*
EEC/307	21.1.2010	V10T	Evropská společenství	15.3.2010
LKA/32	21.1.2010	X00M	Srí Lanka	15.3.2010
MEX/179/Add.1	21.1.2010	H00, N10E, C60A	Mexiko	*
MEX/180/Add.1	21.1.2010	B20, X00M	Mexiko	*
MEX/181/Add.2	21.1.2010	B20, X00M	Mexiko	*
MEX/184/Add.2	21.1.2010	T40T	Mexiko	*
MEX/186	21.1.2010	I40, N30E	Mexiko	15.2.2010
MEX/187	21.1.2010	I00	Mexiko	1.3.2010
THA/332	21.1.2010	C50A	Thajsko	15.3.2010
TTO/81	21.1.2010	C00C	Trinidad a Tobago	8.3.2010
UKR/41/Add.1	21.1.2010	X00M	Ukrajina	*
GEO/17	22.1.2010	N30E	Gruzie	15.3.2010
GEO/18	22.1.2010	T40T	Gruzie	15.3.2010
GEO/19	22.1.2010	SERV10	Gruzie	15.3.2010
GEO/20	22.1.2010	B00	Gruzie	15.3.2010
Notif.98/180/Add.1	22.1.2010	X00M	Mexiko	*
SAU/114	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/115	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/116	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/117	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/118	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/119	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/120	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/121	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
SAU/122	27.1.2010	T40T	Saudská Arábie	19.3.2010
BHR/173	28.1.2010	C50A	Bahrajn	22.3.2010
BHR/174	28.1.2010	C50A	Bahrajn	22.3.2010

BHR/175	28.1.2010	C50A	Bahrajn	22.3.2010
BHR/176	28.1.2010	C50A	Bahrajn	22.3.2010
COL/81/Add.4	28.1.2010	C50A	Kolumbie	*
CHE/122	28.1.2010	C50A	Švýcarsko	22.3.2010
PHL/111	28.1.2010	B10	Filipíny	19.2.02010
PHL/112	28.1.2010	B10	Filipíny	19.2.02010
PHL/113	28.1.2010	B10	Filipíny	19.2.02010
QAT/158	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/159	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/160	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/161	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/162	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/163	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/164	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/165	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/166	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
QAT/167	28.1.2010	C50A	Katar	22.3.2010
SAU/123	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/124	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/125	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/126	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/127	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/128	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/129	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/130	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/131	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
SAU/132	28.1.2010	T40T	Saudská Arábie	22.3.2010
BRA/358	29.1.2010	X00M	Brazílie	22.3.2010
COL/141	29.1.2010	C50A	Kolumbie	13.4.2010
COL/142	29.1.2010	B20	Kolumbie	15.4.2010
EEC/266/Add.1	29.1.2010	C50A	Evropská společenství	*
EEC/278/Add.1	29.1.2010	C50A	Evropská společenství	*
EEC/308	29.1.2010	X00M	Evropská společenství	22.3.2010
EEC/309	29.1.2010	C50A	Evropská společenství	22.3.2010
EEC/310	29.1.2010	C50A	Evropská společenství	22.3.2010
EEC/311	29.1.2010	C50A	Evropská společenství	22.3.2010
EEC/312	29.1.2010	C50A	Evropská společenství	22.3.2010
IDN/20/Add.1	29.1.2010	X00M	Indonésie	*
TPKM/56/Add.1	29.1.2010	I00	Samostatné celní území Tchaj-wan, Penghu, Kinmen a Matsu	*
USA/450/Add.3	29.1.2010	X00M	USA	*

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-04-01 do 2010-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61587-1 (18 8003)	2000-04-01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, zásuvné jednotky a kostry
ČSN IEC 60027-2 (33 0100)	2004-04-01	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika
ČSN EN 60068-2-1+A1 (34 5791)	1995-11-01	Zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky - Zkoušky A: Chlad (obsahuje změnu A1:1993)
ČSN EN 60684-3-211 (34 6553)	2003-03-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 211: Smrštitelné polotuhé polyolefinové trubičky, smrštění v poměru 2:1
ČSN EN 61071-1 (35 8220)	1999-07-01	Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 61071-2 (35 8220)	1997-11-01	Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 2: Požadavky na odpojovací zkoušku pojistek, destrukční zkoušku, zkoušku samoregenerace a trvanlivosti
ČSN EN 130300 (35 8291)	1999-06-01	Dílčí specifikace - Hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým a netuhým elektrolytem
ČSN EN 130301 (35 8291)	2002-08-01	Vzorová předměťová specifikace - Hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem
ČSN EN 60793-1-47 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makrohybové ztráty
ČSN EN 50377-10-1 (35 9242)	2003-09-01	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 10-1: Typ MU-PC ukončený na jednovláknovém vlákne IEC 60793-2 kategorie B1.1
ČSN EN 61300-2-22 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty
ČSN EN 61300-2-48 (35 9251)	2003-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti
ČSN EN 61300-3-3 (35 9252)	2003-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu
ČSN 73 1001 (73 1001)	1987-06-08	Zakládání staveb - Základová půda pod plošnými základy

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

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.1.2010 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody	
	Český úřad bezpečnosti práce (nyní Státní úřad inspekce práce)	30.4.1993
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3.5.1993	resp. 25.7.2002
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5.11.1993	resp. 2.6.2000
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7.12.1993	resp. 6.3.2002
Ministerstvo životního prostředí ČR	20.12.1993	resp. 4.8.2003, resp. 6.4.2007
Ministerstvo zdravotnictví ČR	31.12.1993	resp. 13.3.1998
Český metrologický institut	29.6.1994	resp. 8.1.1997
Ministerstvo zemědělství ČR	20.7.1994	resp. 18.6.2003
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR	11.8.1994	
Ministerstvo dopravy a spojů ČR	26.10.1994	resp. 31.1.1997
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21.9.2000	resp. 2.7.2002
Ministerstvo informatiky	7.4.2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5.12.2008	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody	
	Svaz průmyslu České republiky	30.4.1993
Eurachem-ČR	15.6.1995	resp. 11.7.2002
EUROLAB-CZ	16.12.1999	resp. 9.2.2005
Sdružení pro výchovu, vzdělávání a certifikaci personálu v oblasti managementu	19.12.2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11.10.2001	resp. 22.8.2007
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2.10.2003	
Hospodářská komora České republiky	3.8.2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17.1.2005	
PEFC Česká republika	1.8.2005	resp. 23.12.2006
Sdružení českých spotřebitelů	24.11.2005	
Rada pro akreditaci klinických laboratoří	21.12.2005	
Potravinářská komora České republiky	26.4.2006	
České národní certifikační fórum	27.6.2008	
Československá společnost pro forenzní genetiku	6.1.2010	

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Opletalova 41, Praha 1.

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

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

o vyhlášení **Kalkulace nákladů řízení/akreditačního procesu ČIA**

V návaznosti na změny v akreditačním systému ČR v souvislosti s implementací NLF, Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší postup Kalkulace nákladů řízení/akreditačního procesu platný od 1.1.2010; tento postup tvoří přílohu tohoto sdělení. Uvedený postup bude využíván u žádostí o akreditaci (včetně opakované) podaných od 1.1.2010. Náklady budou stanoveny bez DPH.

Podle přechodných ustanovení však osvědčení o akreditaci vydaná na základě žádostí podaných do 31.12.2009 zůstávají platná až do dne uplynutí doby své platnosti, avšak ne déle než do 31. prosince 2014. Do tohoto termínu, resp. do ukončení platnosti smluv o akreditaci před tímto termínem, bude probíhat akreditace včetně dozorových činností dle uzavřených smluv a podle Ceníku služeb ČIA.

Výše nákladů spojených s akreditací podle novely zákona i cen akreditací, resp. dozorů realizovaných podle úpravy platné do 31.12.2009 bude v zásadě stejná.

Ředitel:
Ing. **Růžička**, MBA v. r.

PŘÍLOHA
KALKULACE NÁKLADŮ ŘÍZENÍ/AKREDITAČNÍHO PROCESU

1 ÚVOD

Tento dokument reaguje na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 (dále jen nařízení), změnu zákona o technických požadavcích na výrobky č. 22/1997 ve znění pozdějších předpisů a s tím související využití zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, poskytuje informace o způsobu kalkulace nákladů spojených s akreditací. Náklady na akreditaci budou stanoveny jako skutečně vynaložené náklady spojené s akreditačním procesem tak, aby akreditace byla prováděna jako soběstačná činnost (viz čl. 17 preambule nařízení a čl. 4, odst. 7 nařízení) umožňující působení ČIA na neziskovém základě. Prvotní posouzení požadavků a následný dozor nad jejich plněním po dobu platnosti vydaného osvědčení o akreditaci tvoří jeden proces akreditace (ve kterém je posuzována žádost subjektu posuzování shody o vydání osvědčení o akreditaci).

Tento dokument poskytuje informace o způsobu kalkulace nákladů spojených s posuzováním žádostí o akreditaci vycházející z doby potřebné k realizaci jednotlivých částí posuzování ČIA žadatelů o akreditaci a akreditovaných subjektů a od toho se odvíjejících nákladů.

1.1 Obecné zásady

Kalkulace celkových nákladů na akreditaci se skládá z nákladů vzniklých při realizaci jednotlivých činností v rámci celého procesu akreditace. Jednotlivé části procesu akreditace mají stanoveny průměrné časy potřebné k realizaci dané činnosti (průměrné časy jsou stanoveny na základě dlouholetých zkušeností z procesu akreditace a byly posouzeny i v rámci evaluací ČIA ze strany EA). Celkový součet času v hodinách potřebný k realizaci všech nezbytných částí procesu je následně násoben sazbou. Tato sazba je kalkulována v souladu s požadavky na neziskovost a soběstačnost akreditačního orgánu (viz. úvod) a schváleným rozpočtem na příslušný rok tak, aby zahrnovala náklady spojené s činností ČIA. Od 1.1.2010 sazba činí 1130,- Kč.

Proces posouzení se skládá z následujících kroků:

- a) přezkoumání žádosti o vydání osvědčení o akreditaci
 - b) posuzování tj. příprava posuzování a přezkoumání předložené dokumentace a záznamů + posuzování na místě
 - c) posouzení způsobu odstranění zjištěných neshod
 - d) rozhodování o akreditaci
 - e) dozory
 - f) cestovní výdaje
- a) Náklady za přezkoumání přípustnosti, úplnosti a správnosti žádosti o vydání osvědčení o akreditaci, zahrnují náklady spojené/ vynaložené s přezkoumáním žádosti na základě počtu hodin odborných pracovníků provádějících tuto činnost**
přezkoumání žádosti – 5 hodin + x hodin v případě potřeby doplnění žádosti
- b) Náklady na posuzování zahrnují náklady spojené s posouzením všech kritérií příslušné normy v rozsahu požadovaných činností, vychází z průměrného času potřebného k řádnému posouzení splnění všech akreditačních kritérií příslušné normy využívané k akreditaci (vedoucím posuzovatelem a odbornými posuzovateli/experty), a rozsahu činností uvedených v žádosti o vydání osvědčení.**
Časové kapacity jsou stanoveny v závislosti na rozsahu subjektem prováděných činností a na počtu pracovníků, kteří se podílejí na posuzovaných činnostech. V konkrétních případech se mohou tyto časové kapacity odchýlit nejvýše o ± 5% v závislosti na složitosti posuzovaných činností od kapacit uvedených v příslušné tabulce přílohy A. Ze stanovených časových kapacit je cca 70% počítáno na posuzování u subjektu.

Pozn.: Časové kapacity na opakované posuzování mohou být, ve srovnání s prvotním posouzením, nižší o 5-10% z důvodu, že při opakované akreditaci již byla v předcházejícím období několikrát posouzena funkčnost provozovaného systému managementu kvality a odborná způsobilost k provádění akreditovaných činností.

Náklady na posuzování mohou být doplněny o náklady spojené s posouzením specifických činností, o jejichž posouzení může subjekt požádat. Specifické činnosti zahrnují další služby, jejichž zavedení vychází z dokumentů mezinárodních organizací zabývajících se akreditací nebo požadavků stran zainteresovaných na akreditaci.

Tyto činnosti jsou uvedeny ke každé příslušné oblasti v příloze A. Čas potřebný k posouzení specifických činností je stanoven tak, aby zajistil řádné posouzení (vedoucím posuzovatelem a odbornými posuzovateli/experty), vychází ze zkušeností při posuzování a zahrnuje pouze čas strávený při posuzování u zákazníka.

- c) Náklady na posouzení způsobu odstranění zjištěných neshod se odvozují od času potřebného na posouzení odstranění neshod a posouzení účinnosti přijatých opatření k nápravě.
- d) Náklady spojené/vynaložené s rozhodováním o akreditaci zahrnují náklady vynaložené na přezkoumání podkladů pro rozhodnutí.

přezkoumání podkladů – 5 hodin

e) Dozory

Posuzování v rámci pravidelných dozorových návštěv

Náklady vychází z průměrného času potřebného na posuzování při pravidelných dozorových návštěvách (PDN), který vychází z požadavku na monitorování trvalého plnění akreditačních kritérií u akreditovaného subjektu (průměrné časy jsou stanoveny na základě dlouholetých zkušeností s posuzováním a byly posouzeny i v rámci evaluací EA) tak, aby byly pravidelně posuzovány reprezentativní vzorky rozsahu činností, které jsou akreditovány. Časy jsou uvedeny v příloze A tabulka dozory. Časové kapacity jsou stanoveny v závislosti na rozsahu prováděných činností a na počtu pracovníků, kteří se podílejí na posuzovaných činnostech.

Pozn.: U PDN jsou pracoviště a činnosti akreditovaného subjektu pro posouzení vzorkovány.

V případě, kdy subjekt provádí specifické činnosti a tyto jsou předmětem PDN, provede se potřebné navýšení základních časů.

U dozorových návštěv prováděných ve flexibilním režimu s prodlouženými intervaly (na 15 až 18 měsíců) se vychází z rozsahu plánovaných pravidelných dozorových návštěv po dobu jednoho akreditačního cyklu. Časová kapacita této dozorové návštěvy se vypočítá tak, že celková časová kapacita na jeden akreditační cyklus, vypočtená v souladu s příslušnou tabulkou přílohy A, je rozdělena do redukovaného počtu dozorových návštěv.

Posuzování v rámci mimořádných dozorových akcí

Náklady vychází z kalkulace času na posuzování při mimořádných dozorových akcích (MDA), která se odvíjí od rozsahu konkrétního požadavku akreditovaného subjektu na provedení posouzení tak, aby došlo k řádnému posouzení plnění příslušných kritérií normy využívaných k akreditaci. Náklady se stanoví v závislosti na času stráveném při posuzování + náklady viz. a) + d).

Náklady spojené s prověřením důvodnosti podnětu zpochybňujícího dodržování akreditačních kritérií a závazků při MDA hradí subjekt pouze v případě potvrzení oprávněnosti podnětu.

Náklady spojené s posouzením subjektem zasláné aktualizované dokumentace (k dokumentaci, která je založena v ČIA) vychází z počtu hodin odborných pracovníků vynaložených na tuto činnost a jsou připojeny k nákladům nejbližšího realizovaného dozoru.

f) Cestovní výdaje

K nákladům, které souvisejí s jednotlivými částmi procesu jsou připočítávány cestovní náhrady zaměstnanců ČIA dle platné legislativy ve skutečné výši a výdaje za ubytování externích posuzovatelů/expertů.

Pozn.: Vedoucí útvarů akreditace a příslušný vedoucí posuzovatel ČIA poskytne v kterékoliv fázi akreditačního procesu zástupci subjektu vysvětlení kalkulace nákladů konkrétního případu. Návrh kalkulace je se subjektem projednán.

POUŽÍVANÉ NÁZVOSLOVÍ

Pracovník

Interní nebo externí pracovník žadatele o akreditaci nebo akreditovaného subjektu, který se podílí na činnostech přihlášených k posuzování nebo již akreditovaných.

Základní posouzení

Posouzení všech kritérií a postupů příslušné normy využívané k akreditaci mimo specifické odborné činnosti subjektu uvedené v části 4. tohoto dokumentu.

Specifické činnosti

Zahrnují další nabízené služby vycházející z dokumentů mezinárodních organizací zabývajících se akreditací nebo požadavků stran zainteresovaných na akreditaci.

Klíčové činnosti

Zahrnují formulace politik, vývoj procesů/postupů a přiměřeně přezkoumání smluv, plánování posuzování shody, přezkoumání/schvalování/rozhodování o výsledcích posuzování shody.

(ČSN EN ISO/IEC 17011, čl. 7.5.7 a upřesnění v dokumentu IAF/ILAC A5:04/2009)

PŘÍLOHA A

Časové kapacity řízení podle jednotlivých oblastí akreditace

1. Zkušební laboratoře (včetně laboratoří zdravotnických)
(ČSN EN ISO/IEC 17025; ČSN EN ISO 15189)

Akreditace

pracovníků	1 ÷ 2	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30	31 ÷ 60	61 ÷ 100
postupů	celkem hodin							
1 ÷ 5	68	82	86	91	97	104	111	127
6 ÷ 20	86	91	97	103	110	118	126	143
21 ÷ 50	103	112	115	120	127	136	144	151
51 ÷ 100	111	119	126	131	139	143	151	159
101 ÷ 180	119	127	135	144	150	152	159	166
181 ÷ 300	127	135	143	151	158	160	166	173
301 ÷ 600	135	143	151	158	164	171	175	180
601 ÷ 1000	142	150	158	165	171	177	185	188
1001 ÷ 1500	150	157	164	171	178	184	191	198

Dozory

pracovníků	1 ÷ 2	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30	31 ÷ 60	61 ÷ 100
postupů	celkem hodin							
1 ÷ 5	17	18	18	20	21	22	24	25
6 ÷ 20	18	18	19	22	23	25	26	27
21 ÷ 50	20	22	23	23	26	27	28	29
51 ÷ 100	21	23	23	26	27	27	28	30
101 ÷ 180	23	25	27	27	27	28	30	31
181 ÷ 300	25	26	27	28	31	32	32	32
301 ÷ 600	26	27	28	30	32	32	32	33
601 ÷ 1000	27	28	30	31	32	32	33	33
1001 ÷ 1500	28	30	31	32	32	33	33	34

počet postupů zkoušení a vyšetření je chápán jako počet stanovení měřené veličiny, což v praxi znamená kombinaci metody měření a typu vzorku/matrice, na které je metoda měření prováděna

postupy pro odběr vzorků se zahrnují do celkového počtu posuzovaných postupů

Čas potřebný k posouzení specifických činností

Specifická činnost	Akreditace		Dozory	
	VP h	OP h	VP h	OP h
laboratoř působí na více místech - k posouzení každého dalšího místa, kde jsou prováděny klíčové činnosti (při dozorech je-li plánováno)	8	8	8	8
laboratoř zavádí/uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu svých činností podle EA-2/15	2	1 *	2	1 *
laboratoř provádí interní kalibrace	1	2 **	1	2 **

* v případě zavádění je počet hodin vztažen na každou oblast zkoušení, pro niž je flexibilní přístup požadován
v případě uplatnění je počet hodin vztažen na každý postup zkoušení, u kterého byl flexibilní přístup uplatněn

** na každý posuzovaný postup interní kalibrace

2. Kalibrační laboratoře (ČSN EN ISO/IEC 17025)

Akreditace

pracovníků	1 ÷ 2	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30	30 ÷ 40
kalibrací	celkem hodin						
1	64	75	76	80	87	95	104
2	75	75	77	86	94	103	113
3 ÷ 5	78	82	87	92	103	113	122
6 ÷ 10	87	95	101	106	114	123	132
11 ÷ 20	98	109	115	120	127	131	142
20 ÷ 30	108	118	126	134	139	143	152
30 ÷ 40	117	126	135	143	152	155	161
40 ÷ 50	126	134	142	150	157	161	168

Dozory

pracovníků	1 ÷ 2	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30	30 ÷ 40
kalibrací	celkem hodin						
1	17	17	18	19	20	22	24
2	17	17	18	20	22	24	26
3 ÷ 5	19	21	21	22	24	26	28
6 ÷ 10	21	22	22	24	26	28	29
11 ÷ 20	22	23	23	27	29	30	31
20 ÷ 30	22	23	24	28	31	31	31
30 ÷ 40	24	25	27	30	31	32	32
40 ÷ 50	25	27	29	31	32	33	33

počet kalibrací je dán počtem kalibračních postupů, rozsahem kalibračního intervalu a nejlepší měřicí schopností.

Čas potřebný k posouzení specifických činností

Specifická činnost	Akreditace		Dozory	
	VP h	OP h	VP h	OP h
laboratoř působí na více místech - k posouzení každého dalšího místa, kde jsou prováděny klíčové činnosti (při dozorech je-li plánováno)	8	8	8	8
laboratoř zavádí/uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu svých činností podle EA-2/15	2	1 *	2	1 *

* v případě zavádění je počet hodin vztažen na každou oblast kalibrace, pro níž je flexibilní přístup požadován
v případě uplatnění je počet hodin vztažen na každý postup kalibrace u kterého byl flexibilní přístup uplatněn

3. Certifikační orgány provádějící certifikaci produktů (ČSN EN 45011)

Akreditace

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 10	96	102	109	115	121
11 ÷ 20	103	109	115	121	127
21 ÷ 50	111	115	121	127	133
51 ÷ 100	119	123	127	133	139
101 ÷ 150	128	130	135	139	145
151 ÷ 250	133	138	141	145	151
251 ÷ 400	138	142	147	152	155
401 ÷ 600	143	148	154	157	160
601 ÷ 1000	148	153	158	162	167

Dozory

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 10	19	20	21	23	25
11 ÷ 20	19	21	23	25	27
21 ÷ 50	23	23	25	27	28
51 ÷ 100	23	23	27	29	30
101 ÷ 150	27	27	27	31	31
151 ÷ 250	27	27	28	31	31
251 ÷ 400	28	29	31	31	32
401 ÷ 600	29	30	32	32	32
601 ÷ 1000	30	31	32	32	32

počet postupů se rovná počtu normativních dokumentů nebo předpisů či jejich částí

Možné varianty akreditací u COV:**a) Rozsah akreditace zahrnuje pouze certifikaci hmotných produktů**

Časové kapacity se stanoví odečtením z tabulky základního posouzení. Tyto kapacity pokrývají posouzení systému certifikace hmotných produktů včetně witness auditů a také posouzení systému managementu kvality certifikačního orgánu;

b) Rozsah akreditace zahrnuje certifikaci hmotných produktů a jednoho nebo více systémů certifikace procesů/služeb

Časové kapacity se pro certifikaci hmotných produktů stanoví odečtením z tabulky základního posouzení. K těmto kapacitám se pro posouzení každého jednotlivého systému certifikace procesu/služby přičítají položky uvedené v tabulce specifických činností;

c) Rozsah akreditace zahrnuje pouze certifikaci jednoho nebo více systémů certifikace procesů/služeb

Časové kapacity uvedené v tabulce základního posouzení se vztahují k jednomu ze systémů certifikace procesů/služeb (zpravidla se jedná o stěžejní či nejvíce frekventovanou činnost certifikačního orgánu). K těmto kapacitám se pro posouzení každého dalšího jednotlivého systému certifikace procesu/služby přičítají položky uvedené v tabulce specifických činností.

Čas potřebný k posouzení specifických činností

Specifická činnost	Akreditace				Dozory			
	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h
aktualizace rozsahu akreditace podle Přílohy 3 MPA 40-01-... (flexibilita viz dokument EA 2/15)	2	2	-	-	1	1	-	-
posouzení způsobilosti CO k posuzování neakreditovaných subdodavatelů (ZL, IO, COSM, COV)	8	8	-	-	1	1	-	-
CO působí na více místech - k posouzení každého dalšího místa, kde jsou prováděny klíčové činnosti (při dozorech je-li plánováno)	5	5	-	-	5	5	-	-
systémy certifikace procesů a služeb (Příloha 4 MPA 40-01-...):								
• proces svařování (EA 6/02)	8	8	8	8	4	8	8	8
• SCD Relsie (Pravidla SCD Relsie)	8	8	8	8	4	8	8	8
• C-o-C (CFCS 1004, CFCS 1005)	8	8	8	8	4	8	8	8
• překladatelské služby (Výkladový dokument ACTA, ČSN EN 15038)	8	8	8	8	4	8	8	8
• SVP v kosmetickém průmyslu (ČSN EN ISO 22716), EPD (ČSN ISO 14025 a dokumenty PCR)	8	8	8	8	4	8	8	8
• SCSD (Pravidla systému vydaná SPS)	8	14	6	12	4	8	6	6
• GLOBALGAP (General Regulations)	8	8*	8**	8**	4	8*	8**	8**

* za jeden „scope“ podle GLOBALGAP - General Regulations čl. 4.9

** pro každý předepsaný witness audit viz MPA 00-01-..., Příloha 3 část B

4. Certifikační orgány provádějící certifikaci ověřovatelů výkazů emisí skleníkových plynů (ČSN EN 45011 a EA 6/03)

Akreditace

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20
postupů	celkem hodin			
A	104	110	115	121
B	128	132	136	142

Dozory

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20
postupů	celkem hodin			
A	19	21	23	25
B	22	23	27	29

A - platí jen pro spalovací zařízení (skupiny činností 1a, 1b, 6) nebo jen pro technologická zařízení (skupiny činností 2-5)

B - platí pro spalovací zařízení (skupiny činností 1a, 1b, 6) a pro technologická zařízení (skupiny činností 2-5)
skupiny činností jsou definovány přílohou F dokumentu EA-6/03

Čas potřebný k posouzení specifických činností

Specifická činnost	Akreditace				Dozory			
	Posuzování		Witness audit		Posuzování		Witness audit	
	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h
witness audit, je-li plánován (EA 6/03)	-	-	-	-	-	-	5 *	5 *

* celkové náklady budou založeny na čase skutečně stráveném na witness auditu (uvedená hodnota je pouze orientačním odhadem)

5. Certifikační orgány provádějící certifikaci systémů managementu

(ČSN EN ISO/IEC 17021)

Akreditace

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 5	123	133	143	152	162
6 ÷ 10	137	145	153	162	171
11 ÷ 20	152	158	165	170	180
21 ÷ 39	159	166	173	182	189

Dozory

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 5	26	26	27	29	32
6 ÷ 10	27	27	27	31	34
11 ÷ 20	31	31	32	36	36
21 ÷ 39	34	36	36	36	37

počet postupů se rovná počtu oborů dle Přílohy 1 MPA 50-01-..., nebo kategorie dle Přílohy A ISO/TS 22003 pro posuzování dle ISO 22000

Uvedené časové rozsahy platí pro posouzení (v rámci akreditace i pravidelných dozorových návštěv) certifikačního orgánu certifikujícího podle jedné certifikační normy, např. ISO 9001. V případě posuzování dalších systémů managementu se základní časový rozsah posuzování navyšuje o:

Posuzování podle	Akreditace	Dozory
ISO 14001	60%	60%
ISO/IEC 27001	40%	40%
ISO/IEC 20000-1	40%	40%
OHSAS 18001	50%	50%
ISO 22000	50%	50%
dalších systémů (např. HACCP, PEFC, zdravotnické prostředky podle ISO 13485, ...)	na každý předepsaný witness audit 8 h VP a 8 h OP	na každý předepsaný witness audit 8 h VP a 8 h OP

6. Certifikační orgány provádějící certifikaci pracovníků (ČSN EN ISO/IEC 17024)

Akreditace

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 2	92	102	108	114	120
3 ÷ 5	103	111	115	120	126
6 ÷ 10	110	117	119	126	133
11 ÷ 20	118	126	129	132	140
21 ÷ 30	127	136	139	142	147

Dozory

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 30
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 2	18	21	23	24	26
3 ÷ 5	22	23	25	26	28
6 ÷ 10	23	26	26	28	29
11 ÷ 25	25	27	27	30	31
21 ÷ 30	27	29	31	31	31

počet postupů se rovná počtu typů zkoušek (typů vydávaných certifikátů)

7. Inspekční orgány (ČSN EN ISO/IEC 17020)

Akreditace

pracovníků	1 ÷ 2	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 40	41 ÷ 70	71 ÷ 100
postupů	celkem hodin						
1	68	91	94	99	106	113	121
2	75	94	97	104	112	120	129
3 ÷ 5	86	98	103	112	120	128	138
6 ÷ 15	100	113	118	123	128	137	147
16 ÷ 30	111	123	133	138	142	147	157
31 ÷ 50	122	133	143	152	156	160	167
51 ÷ 70	132	142	152	161	170	173	179

Dozory

pracovníků	1 ÷ 2	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 40	41 ÷ 70	71 ÷ 100
postupů	celkem hodin						
1	17	18	19	20	21	23	25
2	18	18	19	21	23	25	27
3 ÷ 5	19	19	19	23	25	27	29
6 ÷ 15	21	23	23	25	27	29	30
16 ÷ 30	23	25	27	27	29	31	32
31 ÷ 50	25	26	28	28	32	32	32
51 ÷ 70	26	28	29	30	32	33	33

počet postupů odpovídá počtu konkrétních inspekčních činností v procesu posuzování a zkoumání shody na základě příslušných specifikací inspekci. Význam termínu specifikace odpovídá terminologii MPA 80-01-..., článek 2.3

Čas potřebný k posouzení specifických činností

Specifická činnost	Akreditace				Dozory			
	Posuzování		Witness audits		Posuzování		Witness audits	
	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h
3. a další předepsaný witness audit (IAF/ILAC-A5:2009)	-	-	5 *	5 *	-	-	5 *	5 *
IO provádí analytické zkoušky, které nejsou akreditované (dle čl. 1.4 MPA 80-01-...) - ve vazbě na příslušné pracovníky IO	4	8	-	-	1	4	-	-
IO působí na více místech - k posouzení každého dalšího místa, kde jsou prováděny klíčové aktivity (při dozorech je-li plánováno)	5	5	-	-	5	5	-	-
posouzení způsobilosti IO k posuzování neakreditovaných subdodavatelů	8	8	-	-	1	1	-	-

* celkové náklady budou založeny na čase skutečně stráveném na witness auditu (uvedená hodnota je pouze orientačním odhadem)

8. Environmentální ověřovatelé

- Organizace

Akreditace

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 25
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 2	97	107	116	124	131
3 ÷ 5	107	116	125	131	138
6 ÷ 10	119	126	133	138	145
11 ÷ 26	132	138	143	148	153

Dozory

pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 25
postupů	celkem hodin				
1 ÷ 2	19	20	23	26	28
3 ÷ 5	19	23	27	29	31
6 ÷ 10	23	27	27	31	33
11 ÷ 26	24	27	28	31	35

počet postupů se rovná počtu sekcí dle CZ-NACE

- Jednotlivci

Akreditace

postupů	celkem hodin
1 ÷ 2	42
3 ÷ 5	45
6 ÷ 10	48
11 ÷ 26	50

Dozory

postupů	celkem
1 ÷ 2	12
3 ÷ 5	14
6 ÷ 10	15
11 ÷ 26	17

počet postupů se rovná počtu sekcí dle CZ-NACE

9. Organizátoři programů zkoušení způsobilosti

Akreditace

pracovníků	2 ÷ 5	5 ÷ 10
programů	celkem hodin	
1 ÷ 5	60	69
6 ÷ 10	78	86
11 ÷ 20	96	104
21 ÷ 40	114	121
41 ÷ 60	132	138

Dozory

pracovníků	2 ÷ 5	5 ÷ 10
programů	celkem hodin	
1 ÷ 5	17	18
6 ÷ 10	18	21
11 ÷ 20	19	26
21 ÷ 40	20	30
41 ÷ 60	21	34

počet programů zkoušení způsobilosti je počet postupů zkoušení způsobilosti prováděných pro specifické oblasti zkoušení, měření, kalibrace nebo inspekce

Čas potřebný k posouzení specifických činností

Specifická činnost	Akreditace		Dozory	
	VP h	OP h	VP h	OP h
2. a další witness audit (ILAC G 43-1, ILAC G 13) (při dozorech je-li plánováno)	4	4	4	4

KALKULACE NÁKLADŮ ŘÍZENÍ

Činnosti při posuzování žádosti o akreditaci a dozorových činnostech	počet hodin	Kč
a) přezkoumání žádosti o vydání osvědčení o akreditaci		
b) posuzování		
c) posouzení odstranění zjištěných neshod		
d) rozhodování o akreditaci		
e) dozory		
Celkem		

Hodinová sazba 1 hod = Kč

Ředitel:
Ing. Jiří Růžička, MBA v. r.