

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 8. září 2011

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

ÚNMZ č. 98/11	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 99/11	o určených normách	6
ÚNMZ č. 100/11	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	7
ÚNMZ č. 101/11	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	28

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 91/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	30
ÚNMZ č. 92/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	50
ÚNMZ č. 93/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	55
ÚNMZ č. 94/11	o návrzích na zrušení ČSN	67
ÚNMZ č. 95/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	68
ÚNMZ č. 96/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	71
ÚNMZ č. 97/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	73

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 102/11	o změně autorizace pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	75
ÚNMZ č. 103/11	o změně autorizace pro STAVCERT, Praha	80
ÚNMZ č. 104/11	o udělení autorizace pro TÜV SÜD Czech s. r. o., Praha	82
ÚNMZ č. 105/11	o změně autorizace pro TÜV SÜD Czech s. r. o., Praha	83

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 09/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	85
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	93
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	97
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	101
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku k Časové náročnosti procesu akreditace/vyčíslení nákladů	103
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	106

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 98/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11 a č. 7/11.

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60825-2 ed. 2/A2	36 7750	06/11		Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS)	EN 60825-2/A2:2010
ČSN ETSI EN 300 609-4 V9.2.1	87 2659	06/11		Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2010
ČSN ETSI EN 302 617-2 V1.1.1	87 5149	06/11		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2010
ČSN ETSI EN 302 686 V1.1.1	87 5156	08/11		Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 118/01	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065/A2:2010
OJ 11/C 118/01	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	EN 62479:2010
OJ 11/C 118/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN 35 4701-2 ed. 2	35 4701	08/11		Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až J	HD 60269-2:2010
ČSN 35 4701-3 ed. 2	35 4701	08/11		Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F	HD 60269-3:2010
ČSN EN 61010-1 ed. 2	35 6502	08/11		Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61010-1:2010
ČSN EN 61010-2-030	35 6502	08/11		Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zkušební a měřicí obvody	EN 61010-2-030:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14681+A1	04 0052	08/10		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu ocelí elektrickými obloukovými pecemi	EN 14681+A1:2010
ČSN EN 60079-15 ed. 3	33 2320	12/10		Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n”	EN 60079-15:2010

ČSN EN 60079-25 ed. 2	33 2320	06/11	Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy	EN 60079-25:2010
ČSN EN 60079-29-4	33 2320	11/10	Výbušné atmosféry - Část 29-4: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou	EN 60079-29-4:2010
ČSN EN 14034-1+A1	38 9604	07/11	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbušného tlaku p_{max} rozvířeného prachu	EN 14034-1+A1:2011
ČSN EN 14034-2+A1	38 9604	07/11	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbušného tlaku $(dp/dt)_{max}$ rozvířeného prachu	EN 14034-2+A1:2011
ČSN EN 14034-3+A1	38 9604	07/11	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu	EN 14034-3+A1:2011
ČSN EN 14034-4+A1	38 9604	07/11	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku <i>LOC</i> rozvířeného prachu	EN 14034-4+A1:2011
ČSN EN 1010-1+A1	50 7020	04/11	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky	EN 1010-1+A1:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12542	07 8212	04/11		Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované sériově vyráběné ocelové válcové zásobníky pro skladování zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše 13 m ³ - Konstrukce a výroba	EN 12542:2010
ČSN EN 13480-2/A1	13 0020	06/11		Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2/A1:2010
ČSN EN 13480-2/A2	13 0020	06/11		Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2/A2:2010
ČSN EN 13480-3/A4	13 0020	12/10		Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3/A4:2010
ČSN EN 1515-4	13 1501	07/10		Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 97/23/ES	EN 1515-4:2009
ČSN EN 1591-1+A1/1	13 1551	06/11		Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	EN 1591-1+A1/AC:2010
ČSN EN 13709	13 3040	12/10		Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily	EN 13709:2010
ČSN EN 13789	13 3550	12/10		Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily	EN 13789:2010
ČSN EN 1984	13 3710	12/10		Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka	EN 1984:2010
ČSN EN 12288	13 3730	12/10		Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi	EN 12288:2010
ČSN EN 1349	13 4511	07/10		Regulační armatury pro průmyslové procesy	EN 1349:2009
ČSN EN 12735-1	42 1525	01/11		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy	EN 12735-1:2010
ČSN EN 12735-2	42 1525	01/11		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení	EN 12735-2:2010

ČSN EN 1057+A1	42 1526	09/10	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení	EN 1057+A1:2010
ČSN EN 14359+A1	69 8259	08/11	Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody	EN 14359+A1:2010

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 118/02	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	EN 10028-1+A1/AC:2009

5. 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 60601-2-52	36 4801	12/10		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek	EN 60601-2-52:2010
ČSN EN ISO 8835-3/A1	85 2109	04/11		Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu	EN ISO 8835-3/A1:2010

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 143/02	Symbol for use in the labelling of medical devices - Requirements for labelling of medical devices containing phthalates	EN 15986:2011
OJ 11/C 143/02	Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Usability (IEC 60601-1-6:2006)	EN 60601-1-6/Cor.:2007

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. 99/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 4014	02 1101	09/11		Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 8765	02 1103	09/11		Šrouby se šestihrannou hlavou a metrickým závitem s jemnou roztečí - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 3580	05 5050	07/11		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 14341	05 5311	07/11		Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN ISO 17633	05 5503	07/11		Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace
ČSN EN 378-1+A1	14 0647	06/11		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby
ČSN EN 60332-3-10	34 7107	07/10		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení
ČSN EN 488	38 3373	07/11		Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotně odolné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu
ČSN 42 0139	42 0139	06/11		Ocel pro výtuz do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká
ČSN EN 447	73 2410	07/11		Injektážní malta pro předpinací kabely - Základní požadavky
ČSN 73 2824-1	73 2824	09/11		Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
ČSN EN 12975-1+A1	73 0301	06/11		Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 14055	91 4640	07/11		Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry

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

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

OZNÁMENÍ č. 100/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 7/11

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-3	33 3432	05/97	2011-09-01 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009-06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3:1995
ČSN EN 61000-3-3/Cor.1	33 3432	07/98	2011-09-01 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009-06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/Cor.:1997
ČSN EN 61000-3-3/Z1	33 3432	03/02	2011-09-01 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009-06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/A1:2001
ČSN ETSI EN 300 065-3 V1.1.1	87 5001	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknouce telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.2.1	87 5034	12/08		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 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.3.1	87 5101	09/03		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3	87 8595	03/08		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 V1.2.3:2007

ČSN ETSI EN 302 217-4-2 87 8595 04/08 V1.3.1	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro antény	ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2007
---	--	------------------------------------

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50063	05 2012	07/94	2011-10-01 ČSN EN 62135-1:2009-06	Bezpečnostní požadavky na konstrukci a stavbu zařízení pro odporové svařování a podobné procesy	EN 50063:1989
ČSN EN 60400 ed. 2	36 0381	11/00	2011-08-01 ČSN EN 60400 ed. 3:2009-05	Objímky pro zářivky a pro startéry	EN 60400:2000
ČSN EN 60400 ed. 2/A1	36 0381	03/03	2011-08-01 ČSN EN 60400 ed. 3:2009-05	Objímky pro zářivky a pro startéry	EN 60400/A1:2002
ČSN EN 60400 ed. 2/A2	36 0381	06/05	2011-08-01 ČSN EN 60400 ed. 3:2009-05	Objímky pro zářivky a pro startéry	EN 60400/A2:2004
ČSN EN 60335-2-27 ed. 2	36 1045	05/04	2011-10-01 ČSN EN 60335-2-27 ed. 3:2010-12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	EN 60335-2-27:2003
ČSN EN 60335-2-27 ed. 2/A1	36 1045	04/09	2011-10-01 ČSN EN 60335-2-27 ed. 3:2010-12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	EN 60335-2-27/A1:2008
ČSN EN 60335-2-27 ed. 2/A2	36 1045	08/09	2011-10-01 ČSN EN 60335-2-27 ed. 3:2010-12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	EN 60335-2-27/A2:2008
ČSN EN 62040-1-1/2	36 9066	03/05	2011-09-01 ČSN EN 62040-1:2009-05	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblasti přístupné operátorovi	EN 62040-1-1/Cor.:2004
ČSN EN 62040-1-2/2	36 9066	03/05	2011-09-01 ČSN EN 62040-1:2009-05	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem	EN 62040-1-2/Cor.:2004
ČSN EN 50194	37 8370	12/00	2011-09-01 ČSN EN 50194-1:2009-06	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Zkušební metody a funkční požadavky	EN 50194:2000

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-1+A9	94 3095	12/09	2011-10-01 ČSN EN 71-1+A14:2011-09	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1+A9:2009

4. Nařízení vlády č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **jednoduché tlakové nádoby**

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 287-1	05 0711	11/04		Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	EN 287-1:2004
ČSN EN 970	05 1180	11/98	2011-09-01 ČSN EN ISO 17637:2011-08	Nedestruktivní zkoušení tavných svarů - Vizuální kontrola	EN 970:1997

5. 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 136/1	83 2210	10/00		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Obličejové masky - Požadavky, zkoušení a značení	EN 136/AC:1999
ČSN EN ISO 20346	83 2502	03/05		Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv	EN ISO 20346:2004

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 05/C 306/01	Abrasion resistance of protective clothing material - Test methods; Amendment AC	EN 530/AC:1995

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

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

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

7. 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 60079-15 ed. 2	33 2320	05/06	2013-05-01 ČSN EN 60079-15 ed. 3:2010-12	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 15: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany „n”	EN 60079-15:2005
ČSN EN 60079-25	33 2320	09/04	2013-10-01 ČSN EN 60079-25 ed. 2:2011-06	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy	EN 60079-25:2004
ČSN EN 60079-25/1	33 2320	06/06	2013-10-01 ČSN EN 60079-25 ed. 2:2011-06	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy	EN 60079-25/Cor.:2006
ČSN EN 14034-1	38 9604	06/05	2011-08-01 ČSN EN 14034-1+A1:2011-07	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbušového tlaku p_{max} rozvířeného prachu	EN 14034-1:2004
ČSN EN 14034-2	38 9604	02/07	2011-08-01 ČSN EN 14034-2+A1:2011-07	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbušového tlaku $(dp/dt)_{max}$ rozvířeného prachu	EN 14034-2:2006
ČSN EN 14034-3	38 9604	02/07	2011-08-01 ČSN EN 14034-3+A1:2011-07	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu	EN 14034-3:2006
ČSN EN 14034-4	38 9604	06/05	2011-08-01 ČSN EN 14034-4+A1:2011-07	Stanovení výbušných charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku <i>LOC</i> rozvířeného prachu	EN 14034-4:2004

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30326-1	01 1415	10/96		Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1:1994
ČSN EN 30326-1/A1	01 1415	09/08		Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1/A1:2007
ČSN EN ISO 20643	01 1423	01/09		Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací	EN ISO 20643:2008
ČSN EN 1032+A1	01 1425	06/09		Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací	EN 1032+A1:2008
ČSN EN 1299+A1	01 1427	06/09		Vibrace a rázy - Izolování vibračních strojů - Údaje používané při izolaci zdrojů	EN 1299+A1:2008
ČSN EN ISO 22867	01 1437	05/09		Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích	EN ISO 22867:2008

ČSN EN 13490+A1	01 1439	06/09	Vibrace - Manipulační vozíky - Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy	EN 13490+A1:2008
ČSN EN ISO 22868	01 1654	06/09	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 22868:2008
ČSN EN ISO 2151	01 1655	02/09	Akustika - Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 2151:2008
ČSN EN 12549+A1	01 1677	02/09	Akustika - Zkušební předpis pro hluk zářezacího nářadí - Technická metoda	EN 12549+A1:2008
ČSN EN 12385-1+A1	02 4302	07/09	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12385-1+A1:2008
ČSN EN 12385-10+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	EN 12385-10+A1:2008
ČSN EN 12385-2+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace	EN 12385-2+A1:2008
ČSN EN 12385-3+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu	EN 12385-3+A1:2008
ČSN EN 12385-4+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely	EN 12385-4+A1:2008
ČSN EN 13411-1+A1	02 4470	06/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	EN 13411-1+A1:2008
ČSN EN 13411-2+A1	02 4470	06/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	EN 13411-2+A1:2008
ČSN EN 13411-3+A1	02 4470	06/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky	EN 13411-3+A1:2008
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 13411-5+A1	02 4470	07/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	EN 13411-5+A1:2008
ČSN EN 13411-6+A1	02 4470	07/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-6+A1:2008
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
ČSN EN 13414-1+A2	02 4472	07/09	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	EN 13414-1+A2:2008
ČSN EN 13414-2+A2	02 4472	07/09	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 13414-2+A2:2008
ČSN EN 13414-3+A1	02 4472	07/09	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	EN 13414-3+A1:2008
ČSN EN 1265+A1	04 0010	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	EN 1265+A1:2008
ČSN EN 746-4	06 5011	11/00	Průmyslová tepelná zařízení - Část 4: Zvláštní bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná zařízení	EN 746-4:2000

ČSN EN 746-5	06 5011	09/01	Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi	EN 746-5:2000
ČSN EN 746-8	06 5011	09/01	Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení	EN 746-8:2000
ČSN EN 1679-1	09 0001	02/99	Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory	EN 1679-1:1998
ČSN EN 1834-1	09 0780	11/01	Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami	EN 1834-1:2000
ČSN EN 1834-2	09 0780	11/01	Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu	EN 1834-2:2000
ČSN EN 1834-3	09 0780	11/01	Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy	EN 1834-3:2000
ČSN EN ISO 15744	10 6009	04/09	Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 15744:2008
ČSN EN 28662-1	10 6010	01/95	Ruční mechanizované nářadí. Měření vibrací na rukojeti. Část 1: Všeobecně	EN 28662-1:1992
ČSN EN 28662-2+A1	10 6010	06/96	Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 2: Sekací a nýtovací kladiva (obsahuje změnu A1)	EN 28662-2:1994 EN 28662-2/A1:1995
ČSN EN 28662-2+A1/A2	10 6010	06/02	Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 2: Sekací a nýtovací kladiva (obsahuje změnu A1)	EN 28662-2/A2:2001
ČSN EN 28662-3+A1	10 6010	10/96	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 3: Vrtací a rotační kladiva (obsahuje změnu A1) (ISO 8662-3:1992)	EN 28662-3:1994 EN 28662-3/A1:1995
ČSN EN 28662-3+A1/A2	10 6010	06/02	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 3: Vrtací a rotační kladiva (obsahuje změnu A1) (ISO 8662-3:1992)	EN 28662-3/A2:2001
ČSN EN 28662-5+A1	10 6010	03/97	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 5: Bourací a sbíjecí kladiva (Obsahuje změnu A1:1995)	EN 28662-5:1994 EN 28662-5/A1:1995
ČSN EN 28662-5+A1/A2	10 6010	06/02	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 5: Bourací a sbíjecí kladiva (Obsahuje změnu A1:1995)	EN 28662-5/A2:2001
ČSN EN ISO 8662-13	10 6010	09/98	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 13: Brusky s upínacím pouzdem	EN ISO 8662-13:1997
ČSN EN 13951+A1	11 0071	05/09	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení - Konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	EN 13951+A1:2008
ČSN EN 1829-2	11 7911	10/08	Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky	EN 1829-2:2008
ČSN EN 12693	14 2021	12/08	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Objemové chladivové kompresory	EN 12693:2008
ČSN EN ISO 10218-1	18 6502	07/09	Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot	EN ISO 10218-1:2008

ČSN EN ISO 11145	19 2000	07/09		Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2008
ČSN EN ISO 11252	19 2005	07/09		Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008
ČSN EN ISO 11553-1	19 2011	06/09		Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN ISO 11553-1:2008
ČSN EN ISO 11553-2	19 2011	06/09		Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování	EN ISO 11553-2:2008
ČSN EN ISO 11554	19 2016	07/09		Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2008
ČSN EN 13218+A1	20 0717	04/09		Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky	EN 13218+A1:2008 EN 13218+A1/AC:2008
ČSN EN 1550+A1	20 0800	04/09		Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel	EN 1550+A1:2008
ČSN EN 792-1+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1+A1:2008
ČSN EN 792-10+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN 792-10+A1:2008
ČSN EN 792-11+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN 792-11+A1:2008
ČSN EN 792-12+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	EN 792-12+A1:2008
ČSN EN 792-13+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí	EN 792-13+A1:2008
ČSN EN 792-2+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN 792-2+A1:2008
ČSN EN 792-5+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky	EN 792-5+A1:2008
ČSN EN 792-7+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN 792-7+A1:2008
ČSN EN 792-8+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN 792-8+A1:2008
ČSN EN 792-9+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdem	EN 792-9+A1:2008
ČSN EN 741	26 0081	11/00	2011-08-01 ČSN EN 741+A1:2011-07	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů	EN 741:2000
ČSN EN 617	26 0082	01/02	2011-08-01 ČSN EN 617+A1:2011-07	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách	EN 617:2001
ČSN EN 618	26 0083	11/02	2011-08-01 ČSN EN 618+A1:2011-07	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	EN 618:2002
ČSN EN 619	26 0084	06/03	2011-08-01 ČSN EN 619+A1:2011-07	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	EN 619:2002

ČSN EN 620	26 0085	09/02	2011-08-01 ČSN EN 620+A1:2011-07	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	EN 620:2002
ČSN EN 12882	26 0369	08/09		Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	EN 12882:2008
ČSN EN 14973+A1	26 0384	11/08		Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973+A1:2008
ČSN EN 12881-1+A1	26 0390	11/08		Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	EN 12881-1+A1:2008
ČSN EN 12881-2+A1	26 0390	11/08		Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	EN 12881-2+A1:2008
ČSN EN 528	26 7402	05/09		Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky	EN 528:2008
ČSN EN 15095+A1	26 7404	04/10		Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky	EN 15095+A1:2008
ČSN EN 415-2	26 7600	09/00		Bezpečnost balicích strojů - Část 2: Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly	EN 415-2:1999
ČSN EN 415-4	26 7600	01/98		Bezpečnost balicích strojů - Část 4: Paletizátory a depaletizátory	EN 415-4:1997
ČSN EN 415-7+A1	26 7600	11/08		Bezpečnost balicích strojů - Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	EN 415-7+A1:2008
ČSN EN 415-8	26 7600	08/08		Bezpečnost balicích strojů - Část 8: Páskovací stroje	EN 415-8:2008
ČSN EN 1726-1	26 8809	02/00		Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 1726-1:1998
ČSN EN 1726-1/A1	26 8809	06/04		Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 1726-1/A1:2003
ČSN EN 1726-2	26 8809	11/01		Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvláště navržené pro pojezd se zdviženým břemenem	EN 1726-2:2000
ČSN EN 1551	26 8810	06/01		Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností nad 10 000 kg	EN 1551:2000
ČSN EN 1525	26 8850	06/98		Bezpečnost motorových vozíků - Vozíky bez řidiče a jejich systémy	EN 1525:1997
ČSN EN 1526+A1	26 8851	02/09		Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků	EN 1526+A1:2008
ČSN EN 15000	26 8866	04/09		Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem - Specifikace, provedení a požadavky na zkoušení pro indikátory a omezovače podélného zatěžovacího momentu	EN 15000:2008
ČSN EN 12053+A1	26 8891	02/09		Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku	EN 12053+A1:2008
ČSN EN 13059+A1	26 8892	02/09		Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací	EN 13059+A1:2008
ČSN EN 1756-1+A1	26 9711	11/08		Zdvižná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvižná čela	EN 1756-1+A1:2008

ČSN EN 12077-2+A1	27 0035	11/08		Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení	EN 12077-2+A1:2008
ČSN EN 12644-1+A1	27 0036	02/09		Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání	EN 12644-1+A1:2008
ČSN EN 12644-2+A1	27 0036	02/09		Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení	EN 12644-2+A1:2008
ČSN EN 818-1+A1	27 0083	01/09		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přijímací podmínky	EN 818-1+A1:2008
ČSN EN 818-2+A1	27 0083	01/09		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8	EN 818-2+A1:2008
ČSN EN 818-3+A1	27 0083	01/09		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4	EN 818-3+A1:2008
ČSN EN 818-4+A1	27 0083	01/09		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8	EN 818-4+A1:2008
ČSN EN 818-5+A1	27 0083	01/09		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4	EN 818-5+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 818-7+A1	27 0083	01/09		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT)	EN 818-7+A1:2008
ČSN EN 13557+A2	27 0135	11/08		Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy	EN 13557+A2:2008
ČSN EN 13586+A1	27 0137	11/08		Jeřáby - Přístupy	EN 13586+A1:2008
ČSN EN 14502-2+A1	27 0138	11/08		Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	EN 14502-2+A1:2008
ČSN EN 1492-1+A1	27 0147	07/09		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-1+A1:2008
ČSN EN 1492-2+A1	27 0147	07/09		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-2+A1:2008
ČSN EN 1492-4+A1	27 0147	07/09		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	EN 1492-4+A1:2008
ČSN EN 12999	27 0540	11/03	2011-08-01 ČSN EN 12999:2011-07	Jeřáby - Nakládací jeřáby	EN 12999:2002
ČSN EN 12999/A1	27 0540	02/05	2011-08-01 ČSN EN 12999:2011-07	Jeřáby - Nakládací jeřáby	EN 12999/A1:2004
ČSN EN 12999/A2	27 0540	11/06	2011-08-01 ČSN EN 12999:2011-07	Jeřáby - Nakládací jeřáby	EN 12999/A2:2006
ČSN EN 14985	27 0590	01/08		Jeřáby - Otočné výložníkové jeřáby	EN 14985:2007
ČSN EN 1494+A1	27 0810	04/10		Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	EN 1494+A1:2008
ČSN EN 1677-1+A1	27 1910	08/09		Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8	EN 1677-1+A1:2008

ČSN EN 1677-2+A1	27 1910	01/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8	EN 1677-2+A1:2008
ČSN EN 1677-3+A1	27 1910	01/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8	EN 1677-3+A1:2008
ČSN EN 1677-4+A1	27 1910	07/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články, Třída 8	EN 1677-4+A1:2008
ČSN EN 1677-5+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4	EN 1677-5+A1:2008
ČSN EN 1677-6+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4	EN 1677-6+A1:2008
ČSN EN 13889+A1	27 1912	08/09	Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost	EN 13889+A1:2008
ČSN EN 81-3+A1	27 4003	01/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	EN 81-3+A1:2008
ČSN EN 81-40	27 4003	03/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	EN 81-40:2008
ČSN EN 13015+A1	27 4090	01/09	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015+A1:2008
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008
ČSN EN 627	27 4610	03/97	Zásady pro sledování a zaznamenávání výstupních údajů u výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	EN 627:1995
ČSN EN ISO 2860	27 7515	07/09	Stroje pro zemní práce - Minimální přístupové rozměry	EN ISO 2860:2008
ČSN EN 12643+A1	27 7521	02/09	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	EN 12643+A1:2008
ČSN EN ISO 3457	27 7523	07/09	Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky	EN ISO 3457:2008
ČSN EN ISO 2867	27 7525	03/09	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	EN ISO 2867:2008
ČSN EN 13531+A1	27 7533	07/09	Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN 13531+A1:2008
ČSN EN ISO 3471	27 7535	12/08	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení	EN ISO 3471:2008
ČSN EN ISO 3449	27 7537	07/09	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN ISO 3449:2008
ČSN EN ISO 3164	27 7538	07/09	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace	EN ISO 3164:2008
ČSN EN ISO 6683	27 7539	03/09	Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky	EN ISO 6683:2008
ČSN EN ISO 6682	27 7545	07/09	Stroje pro zemní práce - Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů	EN ISO 6682:2008
ČSN EN ISO 7096	27 7696	07/09	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy	EN ISO 7096:2008
ČSN EN 474-11+A1	27 7911	07/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu	EN 474-11+A1:2008

ČSN EN 474-12+A1	27 7911	07/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla	EN 474-12+A1:2008
ČSN EN 474-2+A1	27 7911	07/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery	EN 474-2+A1:2008
ČSN EN 12336+A1	27 7992	07/09	Stroje pro stavbu tunelů - Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování - Bezpečnostní požadavky	EN 12336+A1:2008
ČSN EN 815+A2	27 7993	03/09	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách - Bezpečnostní požadavky	EN 815+A2:2008
ČSN EN 12110+A1	27 7994	03/09	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	EN 12110+A1:2008
ČSN EN 12649	27 7997	11/08	Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost	EN 12649:2008
ČSN EN 15162	27 7998	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnostní požadavky na rámové pily	EN 15162:2008
ČSN EN 15163	27 7999	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily	EN 15163:2008
ČSN EN 15164	27 8000	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na řetězové a pásové drážkovací stroje	EN 15164:2008
ČSN EN ISO 3411	27 8007	02/08	Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy	EN ISO 3411:2007
ČSN EN ISO 3450	27 8150	03/09	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy	EN ISO 3450:2008
ČSN EN 500-2+A1	27 8311	07/09	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	EN 500-2+A1:2008
ČSN EN 500-3+A1	27 8311	07/09	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje	EN 500-3+A1:2008
ČSN EN 500-6+A1	27 8311	07/09	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	EN 500-6+A1:2008
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 536	27 8336	03/00	Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí - Bezpečnostní požadavky	EN 536:1999
ČSN EN 12151	27 8502	08/08	Stroje a provozy pro přípravu betonu a malty - Požadavky na bezpečnost	EN 12151:2007
ČSN EN ISO 19432	27 8603	12/08	Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN ISO 19432:2008
ČSN EN 13035-1	27 8809	09/08	Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Vnitřní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	EN 13035-1:2008
ČSN EN 13035-2	27 8809	09/08	Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Venkovní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	EN 13035-2:2008
ČSN EN 13367+A1	27 8907	07/09	Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy	EN 13367+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

ČSN EN 13977+A1	28 1002	02/08		Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu	EN 13977+A1:2007
ČSN EN 1501-3	30 0350	09/08		Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	EN 1501-3:2008
ČSN EN 1501-4	30 0350	04/08		Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu	EN 1501-4:2007
ČSN EN 60204-1 ed. 2	33 2200	06/07		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60204-1:2006
ČSN EN 61310-1 ed. 2	33 2205	09/08		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály	EN 61310-1:2008
ČSN EN 61310-2 ed. 2	33 2205	09/08		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení	EN 61310-2:2008
ČSN EN 61310-3 ed. 2	33 2205	09/08		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů	EN 61310-3:2008
ČSN EN 12601	33 3130	07/02	2011-08-01 ČSN EN 12601:2011-07	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost	EN 12601:2001
ČSN EN 61800-5-2	35 1720	06/08		Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční	EN 61800-5-2:2007
ČSN EN 50338 ed. 2	36 1041	02/07	2013-09-01 ČSN EN 60335-2-77 ed. 3:2011-08	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií	EN 50338:2006
ČSN EN 60335-1 ed. 2/A12	36 1045	12/06		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A12:2006
ČSN EN 60335-2-77 ed. 2	36 1045	11/06	2013-09-01 ČSN EN 60335-2-77 ed. 3:2011-08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě	EN 60335-2-77:2006
ČSN EN 60745-2-3	36 1550	12/07		Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	EN 60745-2-3:2007
ČSN EN 60745-2-1/A11	36 1575	07/07	2013-02-01 ČSN EN 60745-2-1 ed. 2:2010-11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a přikleповé vrtačky	EN 60745-2-1/A11:2007
ČSN EN 60745-2-11/A11	36 1575	03/08	2013-02-01 ČSN EN 60745-2-11 ed. 2:2010-11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem	EN 60745-2-11/A11:2007
ČSN EN 60745-2-17/A11	36 1575	02/08	2013-09-01 ČSN EN 60745-2-17 ed. 2:2011-05	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky	EN 60745-2-17/A11:2007
ČSN EN 60745-2-2/A11	36 1575	12/07	2013-02-01 ČSN EN 60745-2-2 ed. 2:2010-11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky	EN 60745-2-2/A11:2007
ČSN EN 60745-2-20/A11	36 1575	03/08	2012-05-01 ČSN EN 60745-2-20 ed. 2:2010-02	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily	EN 60745-2-20/A11:2007
ČSN EN 60745-2-4/A11	36 1575	01/08	2012-05-01 ČSN EN 60745-2-4 ed. 2:2010-07	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	EN 60745-2-4/A11:2007

ČSN EN 60745-2-6/A1	36 1575	01/07	2013-02-01 ČSN EN 60745-2-6 ed. 2:2010-11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva	EN 60745-2-6/A1:2006
ČSN EN 60745-2-6/A11	36 1575	10/07	2013-02-01 ČSN EN 60745-2-6 ed. 2:2010-11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva	EN 60745-2-6/A11:2007
ČSN EN 60745-2-8/A11	36 1575	12/07	2012-05-01 ČSN EN 60745-2-8 ed. 2:2010-02	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče	EN 60745-2-8/A11:2007
ČSN EN 1846-3+A1	38 9301	05/09		Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení	EN 1846-3+A1:2008
ČSN EN 14466+A1	38 9305	03/09		Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	EN 14466+A1:2008
ČSN EN 1028-1+A1	38 9310	03/09		Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 1028-1+A1:2008
ČSN EN 1028-2+A1	38 9310	10/08		Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 1028-2+A1:2008
ČSN EN 14710-1+A2	38 9315	05/09		Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 14710-1+A2:2008
ČSN EN 14710-2+A2	38 9315	05/09		Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 14710-2+A2:2008
ČSN EN 13204	38 9340	08/05		Dvojitelné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení	EN 13204:2004
ČSN EN 13731	38 9350	10/08		Systémy zvedacích vaků pro hasiče a záchrannou službu - Požadavky na bezpečnost a provedení	EN 13731:2007
ČSN EN 1127-1	38 9622	05/08		Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	EN 1127-1:2007
ČSN EN 1127-2+A1	38 9622	10/08		Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2+A1:2008
ČSN EN 15093	43 3010	05/09		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla	EN 15093:2008
ČSN EN 15094	43 3011	05/09		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena	EN 15094:2008
ČSN EN 15061+A1	43 3013	05/09		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	EN 15061+A1:2008
ČSN EN 1710+A1	44 3001	10/08		Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	EN 1710+A1:2008
ČSN EN 1552	44 4202	04/06		Důlní stroje - Mobilní porubové dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy	EN 1552:2003
ČSN EN 1889-1	44 5003	02/08		Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1:2003
ČSN EN ISO 11681-2	47 0195	05/09		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů	EN ISO 11681-2:2008

ČSN EN ISO 11680-1	47 0198	05/09		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1:2008
ČSN EN ISO 11680-2	47 0198	05/09		Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2:2008
ČSN EN 836+A1	47 0617	12/98		Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 836:1997 EN 836/A1:1997
ČSN EN 836+A1/A2	47 0617	04/02		Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 836/A2:2001
ČSN EN 836+A1/A3	47 0617	09/04		Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 836/A3:2004
ČSN EN ISO 11806	47 0620	05/09		Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN ISO 11806:2008
ČSN EN 1010-5	50 7020	11/05		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 5: Stroje na výrobu vlnité lepenky a stroje na zpracování ploché a vlnité lepenky	EN 1010-5:2005
ČSN EN 15166	51 3015	07/09		Potravinářské stroje - Automatické pŕlicí stroje poražených zvířat - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 15166:2008
ČSN EN 12463	51 3050	12/04	2011-09-01 ČSN EN 12463+A1:2011-08	Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12463:2004
ČSN EN 13289	51 5020	05/02		Stroje na těstoviny - Sušiče a chladiče - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13289:2001
ČSN EN 13378	51 5030	05/02		Stroje na těstoviny - Lisy na těstoviny - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13378:2001
ČSN EN 13379	51 5040	05/02		Stroje na těstoviny - Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčkové dopravníky, tyčkové zásobníky - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13379:2001
ČSN EN 12301+A1	69 1286	06/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky	EN 12301+A1:2008
ČSN EN 1612-1+A1	69 1287	02/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	EN 1612-1+A1:2008
ČSN EN 1612-2+A1	69 1287	02/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky	EN 1612-2+A1:2008
ČSN EN 1417+A1	69 1288	02/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417+A1:2008
ČSN EN 289+A1	69 1289	02/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 289+A1:2008
ČSN EN 12013+A1	69 1310	02/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky	EN 12013+A1:2008
ČSN EN 12012-1+A1	69 1602	06/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	EN 12012-1+A1:2008
ČSN EN 12012-2+A2	69 1602	06/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů	EN 12012-2+A2:2008
ČSN EN 12012-4+A1	69 1602	06/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory	EN 12012-4+A1:2008
ČSN EN 12409	69 1701	06/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12409:2008
ČSN EN 13418+A1	69 1750	06/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navijení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky	EN 13418+A1:2008

ČSN EN 15067	69 1755	08/08	Stroje na zpracování pryže a plastů - Stroje na zpracování fólie na výrobu pytlů a sáčků - Bezpečnostní požadavky	EN 15067:2007
ČSN EN 1114-1	69 1809	03/98	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje	EN 1114-1:1996
ČSN EN 1114-2+A1	69 1809	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje	EN 1114-2+A1:2008
ČSN EN 14886	69 2001	10/08	Stroje na zpracování pryže a plastů - Pásové řezačky na pěnové bloky - Bezpečnostní požadavky	EN 14886:2008
ČSN EN 15268	69 9122	05/09	Benzinové čerpací stanice - Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel	EN 15268:2008
ČSN EN 13561+A1	74 6034	06/09	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561+A1:2008
ČSN EN 13659+A1	74 6035	06/09	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659+A1:2008
ČSN EN 12635+A1	74 7030	07/09	Vrata - Montáž a použití	EN 12635+A1:2008
ČSN EN 13241-1	74 7031	08/04	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	EN 13241-1:2003
ČSN EN 1035	79 8102	06/99	Koželužské stroje - Strojní zařízení s posuvnými stoly - Bezpečnostní požadavky	EN 1035:1998
ČSN EN ISO 9902-1	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 9902-1:2001
ČSN EN ISO 9902-2	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 9902-2:2001
ČSN EN ISO 9902-3	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie	EN ISO 9902-3:2001
ČSN EN ISO 9902-4	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 9902-4:2001
ČSN EN ISO 9902-5	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 9902-5:2001
ČSN EN ISO 9902-6	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 9902-6:2001
ČSN EN ISO 9902-7	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 9902-7:2001
ČSN EN ISO 11111-2	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 11111-2:2005
ČSN EN ISO 11111-3	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie	EN ISO 11111-3:2005
ČSN EN ISO 11111-4	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 11111-4:2005
ČSN EN ISO 11111-5	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 11111-5:2005
ČSN EN ISO 11111-6	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 11111-6:2005
ČSN EN ISO 11111-7	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 11111-7:2005
ČSN EN ISO 10821	81 0703	01/06	Průmyslové šicí stroje - Bezpečnostní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy	EN ISO 10821:2005
ČSN EN ISO 10472-1	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 10472-1:2008

ČSN EN ISO 10472-2	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním	EN ISO 10472-2:2008
ČSN EN ISO 10472-3	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů	EN ISO 10472-3:2008
ČSN EN ISO 10472-4	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 4: Sušiče	EN ISO 10472-4:2008
ČSN EN ISO 10472-5	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení	EN ISO 10472-5:2008
ČSN EN ISO 10472-6	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 6: Žehlicí a fixační lisy	EN ISO 10472-6:2008
ČSN EN ISO 8230-1	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čistící stroje - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	EN ISO 8230-1:2008
ČSN EN ISO 8230-2	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čistící stroje - Část 2: Stroje používající perchlorethylen	EN ISO 8230-2:2008
ČSN EN ISO 8230-3	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čistící stroje - Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla	EN ISO 8230-3:2008
ČSN EN 12921-2+A1	82 2001	06/09	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čistící kapaliny na vodní bázi	EN 12921-2+A1:2008
ČSN EN 12921-3+A1	82 2001	06/09	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čistící kapaliny	EN 12921-3+A1:2008
ČSN EN 12921-4+A1	82 2001	06/09	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	EN 12921-4+A1:2008
ČSN EN ISO 13849-1	83 3205	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1:2008
ČSN EN ISO 13849-2	83 3205	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Ověřování	EN ISO 13849-2:2008
ČSN EN 349+A1	83 3211	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	EN 349+A1:2008
ČSN EN ISO 13857	83 3212	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami	EN ISO 13857:2008
ČSN EN 1037+A1	83 3220	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění	EN 1037+A1:2008
ČSN EN 626-1+A1	83 3230	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	EN 626-1+A1:2008
ČSN EN 626-2+A1	83 3230	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	EN 626-2+A1:2008
ČSN EN 1093-1	83 3240	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod	EN 1093-1:2008

ČSN EN 1093-11+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace	EN 1093-11+A1:2008
ČSN EN 1093-2+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro měření míry emise určitého polutantu	EN 1093-2+A1:2008
ČSN EN 1093-3+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici	EN 1093-3+A1:2008
ČSN EN 1093-4+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	EN 1093-4+A1:2008
ČSN EN 1093-6+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	EN 1093-6+A1:2008
ČSN EN 1093-7+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	EN 1093-7+A1:2008
ČSN EN 1093-8+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici	EN 1093-8+A1:2008
ČSN EN 1093-9+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	EN 1093-9+A1:2008
ČSN EN 13478+A1	83 3251	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	EN 13478+A1:2008
ČSN EN 12198-1+A1	83 3260	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zařízením emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady	EN 12198-1+A1:2008
ČSN EN 12198-2+A1	83 3260	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zařízením emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření	EN 12198-2+A1:2008
ČSN EN 12198-3+A1	83 3260	01/09	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zařízením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	EN 12198-3+A1:2008
ČSN EN ISO 14159	83 3270	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení	EN ISO 14159:2008
ČSN EN ISO 14122-1	83 3280	04/02	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi	EN ISO 14122-1:2001
ČSN EN ISO 14122-2	83 3280	04/02	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky	EN ISO 14122-2:2001
ČSN EN ISO 14122-3	83 3280	04/02	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí	EN ISO 14122-3:2001
ČSN EN 14677	83 3282	10/08	Bezpečnost strojních zařízení - Sekundární metalurgie - Stroje a zařízení na zpracování roztavené oceli	EN 14677:2008
ČSN EN ISO 13850	83 3311	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2008
ČSN EN 1088+A2	83 3315	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Blokové zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	EN 1088+A2:2008

ČSN EN 574+A1	83 3325	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci	EN 574+A1:2008
ČSN EN 614-2+A1	83 3501	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	EN 614-2+A1:2008
ČSN EN 547-1+A1	83 3502	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení	EN 547-1+A1:2008
ČSN EN 547-2+A1	83 3502	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	EN 547-2+A1:2008
ČSN EN 547-3+A1	83 3502	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje	EN 547-3+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
ČSN EN 1005-2+A1	83 3503	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	EN 1005-2+A1:2008
ČSN EN 1005-3+A1	83 3503	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení	EN 1005-3+A1:2008
ČSN EN 1005-4+A1	83 3503	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	EN 1005-4+A1:2008
ČSN EN ISO 14738	83 3505	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	EN ISO 14738:2008
ČSN EN ISO 15536-1	83 3511	04/09	Ergonomie - Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 15536-1:2008
ČSN EN ISO 13732-1	83 3557	04/09	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy	EN ISO 13732-1:2008
ČSN EN ISO 13732-3	83 3557	04/09	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 3: Chladné povrchy	EN ISO 13732-3:2008
ČSN EN 894-1+A1	83 3585	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	EN 894-1+A1:2008
ČSN EN 894-2+A1	83 3585	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače	EN 894-2+A1:2008
ČSN EN 894-3+A1	83 3585	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače	EN 894-3+A1:2008
ČSN EN ISO 7731	83 3591	04/09	Ergonomie - Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory - Sluchové výstražné signály	EN ISO 7731:2008
ČSN EN 842+A1	83 3592	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Vizuální signály nebezpečí - Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	EN 842+A1:2008
ČSN EN 981+A1	83 3593	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	EN 981+A1:2008

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 22/01		EN 12012-3:2001+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Cranes - General design - Part 1: General principles and requirements	EN 13001-1/AC:2008
OJ 09/C 74/03	Cranes - Safety - Hand powered lifts	EN 13157/AC:2008
OJ 05/C 336/05	Agricultural machinery - Silo stationary unloaders for round silos - Safety	EN 1374/AC:2004
OJ 05/C 336/05	Dock levellers; Amendment AC	EN 1398/AC:1998
OJ 05/C 336/05	Lifting platforms - Mast climbing work platforms; Amendment AC	EN 1495/AC:1997
OJ 06/C 180/03	Safety of machinery - Pressure sensitive protective devices - Part 3: General principles for the design and testing of pressure sensitive bumpers, plates, wires and similar devices	EN 1760-3/AC:2006
OJ 07/C 104/01	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines	EN 1870-10/AC:2006
OJ 07/C 104/01	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines	EN 1870-12/AC:2006
OJ 05/C 336/05	Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators; Amendment AC	EN 474-5/AC:1997
OJ 05/C 336/05	Garden equipment - Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers - Mechanical safety; Amendment AC	EN 786/AC:1996
OJ 06/C 180/03	Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety	EN 836/AC:2006
OJ 05/C 336/05	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions - Survey method in situ (ISO 11202:1995); Amendment AC	EN ISO 11202/AC:1997
OJ 06/C 180/03	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Engineering method for the determination of emission sound pressure levels in situ at the work station and at other specified positions using sound intensity (ISO 11205:2003)	EN ISO 11205/AC:2006
OJ 05/C 336/05	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment - Part 1: Planning (ISO/TR 11688-1:1995); Amendment AC	EN ISO 11688-1/AC:1998
OJ 05/C 336/05	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Rules for the drafting and presentation of a noise test code; Amendment AC	EN ISO 12001/AC:1997
OJ 06/C 180/03	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for anechoic and hemi-anechoic rooms (ISO 3745:2003)	EN ISO 3745/AC:2006
OJ 05/C 336/05	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:1995).	EN ISO 3746/AC:1996
OJ 05/C 336/05	Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 13: Die grinders; Amendment AC (ISO 8662-13:1997)	EN ISO 8662-13/AC:1998

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14359	69 8259	04/07	2011-09-01 ČSN EN 14359+A1:2011-08	Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody	EN 14359:2006

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-3/Cor.1	33 3432	07/98	2011-09-01 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009-06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3/Cor.:1997

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. 101/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 7/11

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání ²⁾	Název určené normy
ČSN EN ISO 3580	05 5050	11/09	2011-08-01 ČSN EN ISO 3580:2011-07	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 14341	05 5311	11/09	2011-08-01 ČSN EN ISO 14341:2011-07	Svařovací materiály - Dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN ISO 17633	05 5503	06/07	2011-08-01 ČSN EN ISO 17633:2011-07	Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyčinky pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace
ČSN EN 378-1	14 0647	10/08	2011-07-01 ČSN EN 378-1+A1:2011-06	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby
ČSN EN 488	38 3373	08/05	2011-08-01 ČSN EN 488:2011-07	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu
ČSN 42 0139	42 0139	12/07	2011-07-01 ČSN 42 0139:2011-06	Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná žebírková betonářská ocel - Všeobecně
ČSN EN 12975-1	73 0301	11/06	2011-07-01 ČSN EN 12975-1+A1:2011-06	Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN ISO 140-3	73 0511	10/96	2011-05-01 ČSN EN ISO 10140-1:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-2:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-3:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-4:2011-04 ²⁾ ČSN EN ISO 10140-5:2011-04 ²⁾	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí
ČSN 73 1411	73 1411	10/98	2011-09-01 ČSN EN 1090-1:2010-03	Rožteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje
ČSN EN 447	73 2410	08/08	2011-08-01 ČSN EN 447:2011-07	Injektážní malta pro předpínací kabely - Požadavky na běžnou maltu

ČSN 73 2601	73 2601	03/88 ¹⁾	2011-09-01 ČSN EN 1090-1:2010-03	Provádění ocelových konstrukcí
ČSN 73 2602	73 2602	08/74 ¹⁾	2011-09-01 ČSN EN 1090-1:2010-03	Zhotovovanie tenkostenných oceľových konštrukcií
ČSN 73 2603	73 2603	01/96	2011-07-01 ČSN 73 2603:2011-06	Provádění ocelových mostních konstrukcí
ČSN 73 2611	73 2611	12/78 ¹⁾	2011-09-01 ČSN EN 1090-1:2010-03	Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí
ČSN EN 12479	73 2842	09/02	2011-05-01 ČSN EN 14229:2011-04	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Rozměry - Metody měření a dovolené odchylky
ČSN EN 12510	73 2843	09/02	2011-05-01 ČSN EN 14229:2011-04	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Kritéria třídění podle pevnosti
ČSN EN 12465	73 2844	09/02	2011-05-01 ČSN EN 14229:2011-04	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Požadavky na trvanlivost

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

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datum schválení.

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 91/11****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 8000-5 (01 1300)
kat.č. 89007
ČSN ISO 31-4 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Veličiny a jednotky. Část 4: Teplo; Vydání: Prosinec 1994</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 22868 (01 1654)
kat.č. 89083

ČSN EN ISO 22868 (01 1654)</p> | <p>Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2);
(idt ISO 22868:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2); Vydání: Červen 2009</p> |
| <p>3. ČSN EN 62507-1 (01 3745)
kat.č. 89011</p> | <p>Identifikační systémy umožňující jednoznačnou výměnu informací - Požadavky - Část 1: Zásady a metody; (idt IEC 62507-1:2010); Vydání: Září 2011</p> |
| <p>4. ČSN ISO 14817 (01 8204)
kat.č. 88715</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Požadavky na centrální datový registr ITS a datový slovník ITS*; Vydání: Září 2011</p> |
| <p>5. ČSN ISO 24097-1 (01 8205)
kat.č. 88731</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení stroj-stroj) pro ITS službu doručení - Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb*; Vydání: Září 2011</p> |
| <p>6. ČSN EN 15876-2 (01 8386)
kat.č. 88933</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek;
Vydání: Září 2011</p> |
| <p>7. ČSN ISO 8992 (02 1002)
kat.č. 89175</p> | <p>Spojovací součásti - Všeobecné požadavky na šrouby a matice; Vydání: Září 2011</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 4014 (02 1101)
kat.č. 88926

ČSN EN ISO 4014 (02 1101)</p> | <p>Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B; (idt ISO 4014:2011);
Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001</p> |
| <p>9. ČSN EN ISO 8765 (02 1103)
kat.č. 88928</p> | <p>Šrouby se šestihrannou hlavou a metrickým závitem s jemnou roztečí - Výrobní třídy A a B; (idt ISO 8765:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší</p> |

- ČSN EN ISO 8765 (02 1103) Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
10. ČSN EN ISO 4017 (02 1108) kat.č. 89172 **Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B;** (idt ISO 4017:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 4017 (02 1108) Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
11. ČSN EN ISO 14579 (02 1147) kat.č. 88919 **Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem;** (idt ISO 14579:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14579 (02 1147) Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem; Vydání: Červen 2002
12. ČSN EN ISO 14580 (02 1148) kat.č. 88920 **Šrouby se sníženou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem;** (idt ISO 14580:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14580 (02 1148) Šrouby s válcovou zaoblenou hlavou s vnitřním hexalobulárem; Vydání: Červen 2002
13. ČSN EN ISO 14583 (02 1149) kat.č. 88921 **Šrouby se zaoblenou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem;** (idt ISO 14583:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14583 (02 1149) Šrouby s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem; Vydání: Červen 2002
14. ČSN EN ISO 14584 (02 1150) kat.č. 88922 **Šrouby s čočkovitou zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem;** (idt ISO 14584:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14584 (02 1150) Šrouby se zápustnou čočkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem; Vydání: Červen 2002
15. ČSN EN ISO 14585 (02 1241) kat.č. 88927 **Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem;** (idt ISO 14585:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14585 (02 1241) Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem; Vydání: Červen 2002
16. ČSN EN ISO 14586 (02 1243) kat.č. 88924 **Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem;** (idt ISO 14586:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14586 (02 1243) Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem; Vydání: Červen 2002
17. ČSN EN ISO 14587 (02 1244) kat.č. 88923 **Šrouby do plechu s čočkovitou zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem;** (idt ISO 14587:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 14587 (02 1244) Šrouby do plechu se zápustnou čočkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem; Vydání: Červen 2002
18. ČSN EN ISO 4016 (02 1301) kat.č. 88925 **Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C;** (idt ISO 4016:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 4016 (02 1301) Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C; Vydání: Listopad 2001
19. ČSN EN ISO 4018 (02 1303) kat.č. 89176 **Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C;** (idt ISO 4018:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 4018 (02 1303) Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C; Vydání: Listopad 2001
20. ČSN EN 60974-4 ed. 2 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Periodické kontroly a zkoušení***; kat.č. 89107 (idt IEC 60974-4:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 60974-4 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu; Vydání: Srpen 2007
21. ČSN EN 60974-6 ed. 2 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem;** kat.č. 89091 (idt IEC 60974-6:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-01 se ruší
- ČSN EN 60974-6 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem; Vydání: Prosinec 2003
22. ČSN EN 624 (06 1459) **Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Uzavřené vytápěcí zařízení na LPG pro zabudování do vozidel a lodí;** kat.č. 89112 Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 624 (06 1459) Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Uzavřené vytápěcí zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro zabudování do vozidel a lodí; Vydání: Červen 2001
23. ČSN EN 12953-6 (07 7853) **Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle;** kat.č. 89165 Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12953-6 (07 7853) Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle; Vydání: Červen 2003
24. ČSN EN 62006 (08 5008) **Hydraulické stroje - Přejímací zkoušky malých vodních elektráren;** kat.č. 88938 (idt IEC 62006:2010); Vydání: Září 2011
25. ČSN EN 1679-1+A1 (09 0001) **Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory;** kat.č. 88856 Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1679-1 (09 0001) Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory; Vydání: Únor 1999
26. ČSN EN 593+A1 (13 3901) **Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky;** kat.č. 89094 Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 593 (13 3901) Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky; Vydání: Leden 2010
27. ČSN EN 1113+A1 (13 7195) **Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Všeobecné technické požadavky;** kat.č. 88939 Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1113 (13 7195) Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Všeobecné technické požadavky; Vydání: Říjen 2008
28. ČSN EN 60770-1 ed. 2 (18 1078) **Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností*);** kat.č. 88675 (idt IEC 60770-1:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 60770-1 (18 1078) Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností; Vydání: Březen 2000
29. ČSN EN 60770-2 ed. 2 (18 1078) **Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky*);** kat.č. 88677 (idt IEC 60770-2:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší

- ČSN EN 60770-2 (18 1078) Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky; Vydání: Leden 2004
30. ČSN EN 61804-3 ed. 2 (18 4003) **Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) ***; (idt IEC 61804-3:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 89098
S účinností od 2014-01-03 se ruší
- ČSN EN 61804-3 (18 4003) Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL); Vydání: Květen 2008
31. ČSN EN ISO 10218-1 (18 6502) **Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot;**
kat.č. 88970
(idt ISO 10218-1:2006); (idt ISO 10218-1:2006/Cor.1:2007); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10218-1 (18 6502) Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot;
Vyhlášena: Červenec 2009
32. ČSN ISO 10643 (22 0432) **Rozměry příslušenství trnů pro frézy s podélnou drážkou a unášечem;**
kat.č. 89174
Vydání: Září 2011
33. ČSN ISO 7388-1 (22 0434) **Nástrojové stopky s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 1: Rozměry a označení stopek tvaru A, AD, AF, U, UD a UF;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88929
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 22 0434 Upínací prvky. Stopky nástrojů s kuzelem 7:24 pro automatickou výměnu. Základní rozměry; z 1990-05-14
34. ČSN ISO 7388-2 (22 0434) **Nástrojové stopky s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 2: Rozměry a označení stopek tvaru J, JD a JF;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88930
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 22 0451 Vtahovací čep stopek nástrojů s kuzelem 7:24 pro automatickou výměnu. Rozměry a mechanické vlastnosti; z 1991-03-29
35. ČSN ISO 7388-3 (22 0434) **Nástrojové stopky s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 3: Zajišťovací členy stopek tvaru AC, AD, AF, UC, UD, UF, JD a JF;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88931
36. ČSN ISO 6752 (22 6347) **Tvářecí nástroje - Oblé střížníky s 60 stupňovou kuželovou hlavou a hladkým dříkem;** Vydání: Září 2011
kat.č. 89173
37. ČSN EN 13001-2 (27 0105) **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88996
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13001-2+A3 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení; Vydání: Prosinec 2009
38. ČSN EN 14033-1 (28 1005) **Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 1: Technické požadavky na jízdu;** Vydání: Září 2011
kat.č. 89131
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14033-1 (28 1005) Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 1: Technické požadavky na jízdu; Vydání: Červen 2009
39. ČSN EN 15892 (28 1532) **Železniční aplikace - Emise hluku - Měření hluku uvnitř kabiny strojvedoucího;**
kat.č. 88953
Vydání: Září 2011
40. ČSN EN 15807 (28 4044) **Železniční aplikace - Brzdové spojky;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88952
41. ČSN EN 50191 ed. 2 (33 1345) **Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88847
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 50191 (33 1345) Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení; Vydání: Prosinec 2001

42. ČSN EN 60079-19 ed. 2 (33 2320)
kat.č. 88585
ČSN EN 60079-19 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení;** (idt IEC 60079-19:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-01 se ruší
Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení; Vydání: Únor 2008
43. ČSN ISO 8528-1 (33 3140)
kat.č. 88855
ČSN ISO 8528-1 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 1: Použití, jmenovité údaje a provedení;** Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 1: Použití, jmenovité údaje a vlastnosti; Vydání: Březen 1996
44. ČSN ISO 8528-2 (33 3140)
kat.č. 88854
ČSN ISO 8528-2 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 2: Motory;** Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 2: Motory; Vydání: Březen 1996
45. ČSN ISO 8528-3 (33 3140)
kat.č. 88853
ČSN ISO 8528-3 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 3: Generátory střídavého proudu pro zdrojová soustrojí;** Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 3: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí; Vydání: Březen 1996
46. ČSN ISO 8528-4 (33 3140)
kat.č. 88852
ČSN ISO 8528-4 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 4: Řídicí a spínací přístroje;** Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 4: Řídicí a spínací přístroje; Vydání: Březen 1996
47. ČSN ISO 8528-5 (33 3140)
kat.č. 88851
ČSN ISO 8528-5 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí;** Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 5: Zdrojová soustrojí; Vydání: Březen 1996
48. ČSN ISO 8528-6 (33 3140)
kat.č. 88850
ČSN ISO 8528-6 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 6: Metody zkoušení;** Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 6: Metody zkoušení; Vydání: Březen 1996
49. ČSN EN 61400-22 (33 3160)
kat.č. 88703 **Větrné elektrárny - Část 22: Zkoušení shody a certifikace;** (idt IEC 61400-22:2010); Vydání: Září 2011
50. ČSN EN 61400-25-6 (33 3160)
kat.č. 88702 **Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu;** (idt IEC 61400-25-6:2010); Vydání: Září 2011
51. ČSN EN 61000-4-15 ed. 2 (33 3432)
kat.č. 89178
ČSN EN 61000-4-15 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Flikrmetr - Specifikace funkce a dimenzování*);** (idt IEC 61000-4-15:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Měřič blikání - Specifikace funkce a dimenzování; Vydání: Červenec 1999

52. ČSN EN 55024 ed. 2 (33 4289) **Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;** (idt CISPR 24:2010 + idt CISPR 24:2010/Cor.1:2011); Vydání: Září 2011
kat.č. 88903
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN EN 55024 (33 4289) Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření; Vydání: Srpen 1999
53. ČSN EN 61850-7-3 ed. 2 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-3: Základní komunikační struktura - Obecné třídy dat;**
kat.č. 88950
(idt IEC 61850-7-3:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-20 se ruší
- ČSN EN 61850-7-3 (33 4850) Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-3: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Obecné třídy dat; Vydání: Únor 2004
54. ČSN EN 60519-1 ed. 3 (33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky;**
kat.č. 88912
(idt IEC 60519-1:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-03 se ruší
- ČSN EN 60519-1 ed. 2 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2004
55. ČSN EN 62305-1 ed. 2 (34 1390) **Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy;** (idt IEC 62305-1:2010);
kat.č. 88945
Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-13 se ruší
- ČSN EN 62305-1 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy; Vydání: Listopad 2006
56. ČSN EN 62305-4 ed. 2 (34 1390) **Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách;**
kat.č. 88812
(idt IEC 62305-4:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-13 se ruší
- ČSN EN 62305-4 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách; Vydání: Listopad 2006
57. ČSN EN 50122-2 ed. 2 (34 1520) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88721
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 50122-2 (34 1520) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů, způsobených DC trakčními proudovými soustavami; Vydání: Červenec 2001
58. ČSN EN 50122-3 (34 1520) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88720
59. ČSN 34 2710 **Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88891
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 34 2710 Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace; z 1977-08-15
- ČSN P CEN/TS 54-14 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 14: Návod pro plánování, projektování, montáž, uvedení do provozu, používání a údržbu; Vydání: Prosinec 2005
60. ČSN EN 54-1 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88803
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 54-1 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod; Vydání: Září 1997

- 61. ČSN EN 60695-2-12 ed. 2**
(34 5615)
kat.č. 88894
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI);**
(idt IEC 60695-2-12:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN EN 60695-2-12 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou; Vydání: Listopad 2001
- 62. ČSN EN 60695-2-13 ed. 2**
(34 5615)
kat.č. 88896
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT);**
(idt IEC 60695-2-13:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN EN 60695-2-13 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška zapalitelnosti materiálů žhavou smyčkou; Vydání: Listopad 2001
- 63. ČSN EN 50180 ed. 2** (34 8153)
kat.č. 88861
- Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou;** Vydání: Září 2011
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 50180 (34 8153) Průchodky nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou; Vydání: Březen 1998
- 64. ČSN EN 50386 ed. 2** (34 8156)
kat.č. 88608
- Průchodky pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou;** Vydání: Září 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 50386 (34 8156) Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA; Vydání: Leden 2005
- 65. ČSN EN 60034-1 ed. 2** (35 0000)
kat.č. 88828
- Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti;**
(mod IEC 60034-1:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 60034-1 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti; Vydání: Únor 2005
- 66. ČSN EN 61558-2-9 ed. 2**
(35 1330)
kat.č. 88392
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami;** (idt IEC 61558-2-9:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 61558-2-9 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků - Část 2-9: Zvláštní požadavky pro transformátory pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami; Vydání: Září 2003
- 67. ČSN EN 61558-2-20 ed. 2**
(35 1330)
kat.č. 88394
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky;**
(idt IEC 61558-2-20:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 61558-2-20 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky; Vydání: Září 2001
- 68. ČSN EN 60255-22-5 ed. 2**
(35 3522)
kat.č. 88900
- Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu*);** (idt IEC 60255-22-5:2008); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 60255-22-5 (35 3522) Elektrická relé - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu; Vydání: Březen 2007
- 69. ČSN EN 61058-2-1 ed. 2**
(35 4107)
kat.č. 88683
- Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače;**
(idt IEC 61058-2-1:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-01 se ruší

- ČSN EN 61058-2-1 (35 4107) Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače; Vydání: Červen 1996
70. ČSN EN 61439-5 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;** kat.č. 88796 (idt IEC 61439-5:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2016-01-03 se ruší
- ČSN EN 60439-5 ed. 2 (35 7107) Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče distribuční soustavy; Vydání: Květen 2007
71. ČSN EN 60252-1 ed. 2 (35 8212) **Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz;** kat.č. 88820 (idt IEC 60252-1:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 60252-1 (35 8212) Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz; Vydání: Květen 2002
72. ČSN EN 60252-2 ed. 2 (35 8212) **Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory;** kat.č. 88819 (idt IEC 60252-2:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-19 se ruší
- ČSN EN 60252-2 (35 8212) Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory; Vydání: Únor 2004
73. ČSN EN 61881-1 (35 8260) **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 1: Kondenzátory s papírovým dielektrikem a fóliové kondenzátory;** kat.č. 88354 (idt IEC 61881-1:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 61881 (35 8260) Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku; Vydání: Únor 2001
74. ČSN EN 62341-6-1 (35 8789) **Displeje s organickými diodami (LED) - Část 6-1: Metody měření optických a elektrooptických parametrů*);** kat.č. 88937 (idt IEC 62341-6-1:2009); Vydání: Září 2011
75. ČSN EN 62132-2 (35 8798) **Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 2: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda dutiny TEM a širokopásmové dutiny TEM*);** kat.č. 88990 (idt IEC 62132-2:2010); Vydání: Září 2011
76. ČSN EN 60749-34 ed. 2 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly*);** kat.č. 88988 (idt IEC 60749-34:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN EN 60749-34 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly; Vydání: Prosinec 2004
77. ČSN EN 61746-1 (35 9206) **Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 1: OTDR pro jednovláknová vlákna*);** kat.č. 88992 (idt IEC 61746-1:2009); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
část ČSN EN 61746 ed. 2 (35 9206); Vydání: Říjen 2005
78. ČSN EN 61746-2 (35 9206) **Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 2: OTDR pro mnohoválnová vlákna*);** kat.č. 88833 (idt IEC 61746-2:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 spolu s ČSN EN 61746-1 ruší
- ČSN EN 61746 ed. 2 (35 9206) Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR); Vydání: Říjen 2005
79. ČSN EN 60793-1-30 ed. 2 (35 9213) **Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna*);** kat.č. 88993 (idt IEC 60793-1-30:2010); Vydání: Září 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší

- ČSN EN 60793-1-30 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vláknů; Vydání: Srpen 2002
- 80. ČSN EN 60793-2-40 ed. 3** (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovydová vlákna kategorie A4*);** (idt IEC 60793-2-40:2009); Vydání: Září 2011
kat.č. 89003
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 60793-2-40 ed. 2 (35 9213) Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovydová vlákna kategorie A4; Vydání: Listopad 2006
- 81. ČSN EN 61300-2-6 ed. 2** (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu*);** (idt IEC 61300-2-6:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88824
S účinností od 2012-01-13 se ruší
- ČSN EN 61300-2-6 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu; Vydání: Listopad 1998
- 82. ČSN EN 61300-2-23 ed. 2** (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných krytí optických vláknových zařízení*);** (idt IEC 61300-2-23:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88826
S účinností od 2012-02-01 se ruší
- ČSN EN 61300-2-23 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení; Vydání: Leden 1999
- 83. ČSN EN 61300-3-22 ed. 2** (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule*);** (idt IEC 61300-3-22:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88822
S účinností od 2012-01-13 se ruší
- ČSN EN 61300-3-22 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule; Vydání: Prosinec 1998
- 84. ČSN EN 61753-131-3 (35 9255)** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 131-3: Mechanický spoj jednovydových vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí*);** (idt IEC 61753-131-3:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88821
- 85. ČSN EN 62148-2 ed. 2 (35 9274)** **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF s 10 vývody*);** (idt IEC 62148-2:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88839
S účinností od 2014-01-10 se ruší
- ČSN EN 62148-2 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 10 vývody; Vydání: Říjen 2003
- ČSN EN 62148-7 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 7: Vysílače-přijímače SFF LC s 10 vývody; Vydání: Říjen 2003
- ČSN EN 62148-9 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 9: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 10 vývody; Vydání: Říjen 2003
- 86. ČSN EN 62149-5 ed. 2 (35 9276)** **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a ICs CDR*);** (idt IEC 62149-5:2009); Vydání: Září 2011
kat.č. 88837
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 62149-5 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 5: Vysílače-přijímače ATM/PON s LD a ICs CDR; Vydání: Červenec 2004
- 87. ČSN EN 62150-2 ed. 2 (35 9277)** **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON*);** (idt IEC 62150-2:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88834
S účinností od 2014-01-13 se ruší

- ČSN EN 62150-2 (35 9277) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON; Vydání: Červen 2005
88. ČSN EN 62496-3 (35 9290) **Desky optických obvodů - Část 3: Normy funkčnosti - Všeobecně a návod***; kat.č. 88836 (idt IEC 62496-3:2011); Vydání: Září 2011
89. ČSN EN 60745-2-16 (36 1551) **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí**; (mod IEC 60745-2-16:2008); Vydání: Září 2011
kat.č. 88909
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 50144-2-16 (36 1570) Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí; Vydání: Únor 2004
90. ČSN EN 60730-2-7 ed. 2 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače**; (mod IEC 60730-2-7:2008); (36 1960) Vydání: Září 2011
kat.č. 88884
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 60730-2-7+A11+A12 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: (36 1950) Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače; Vydání: Červen 1995
91. ČSN EN 60086-2 ed. 4 (36 4110) **Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace***; (36 4110) (idt IEC 60086-2:2011); Vydání: Září 2011
kat.č. 88934
S účinností od 2014-03-24 se ruší
- ČSN EN 60086-2 ed. 3 (36 4110) Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace; Vydání: Říjen 2007
92. ČSN EN 60728-3 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě***; (36 7211) (idt IEC 60728-3:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88893
S účinností od 2014-01-13 se ruší
- ČSN EN 50083-3 (36 7211) Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě; Vydání: Prosinec 2002
93. ČSN EN 62479 (36 7905) **Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)**; (36 7905) (mod IEC 62479:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88956
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 50371 (36 7905) Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) - Obyvatelstvo; Vydání: Září 2002
94. ČSN EN 62458 (36 8322) **Elektroakustická zařízení - Elektroakustické měniče - Měření signálu velké úrovně***; (36 8322) (idt IEC 62458:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88960
95. ČSN EN 62459 (36 8323) **Elektroakustická zařízení - Elektroakustické měniče - Měření závěsných částí***; (36 8323) (idt IEC 62459:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88961
96. ČSN EN 60461 ed. 2 (36 8515) **Časový a řídicí kód**; (36 8515) (idt IEC 60461:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 89105
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 60461 (36 8515) Časový a řídicí kód pro videomagnetofony; Vydání: Únor 2002
97. ČSN EN 62524 (36 8617) **Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát čtení pro e-publikování***; (36 8617) (idt IEC 62524:2009); Vydání: Září 2011
kat.č. 88967
98. ČSN EN 62455 (36 8638) **Přístup ke službám založený na internetovém protokolu (IP) a přenosovém toku (TS) ***; (36 8638) (idt IEC 62455:2010); Vydání: Září 2011
kat.č. 88959

- 99. ČSN ISO/IEC 15939** (36 9040) **Systémové a softwarové inženýrství - Proces měření;** Vydání: Září 2011
kat.č. 88905
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 15939 (36 9040) Softwarové inženýrství - Proces měření softwaru; Vydání: Listopad 2003
- 100. ČSN EN 61386-24** (37 0000) **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi;** (idt IEC 61386-24:2004); Vydání: Září 2011
kat.č. 88682
S účinností od 2013-10-01 se ruší
ČSN EN 50086-2-4 (37 0000) Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi; Vydání: Květen 1996
- 101. ČSN EN ISO 5264-2** (50 0223) **Vlákniny - Laboratorní mletí - Část 2: Metoda v PFI mlýně;**
kat.č. 88889
(idt ISO 5264-2:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 5264-2 (50 0223) Vlákniny - Laboratorní mletí - Část 2: Metoda v PFI mlýně; Vyhlášena: Červen 2003
- 102. ČSN EN ISO 7263** (50 0352) **Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění;** (idt ISO 7263:2011); Vydání: Září 2011
kat.č. 89111
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7263 (50 0352) Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění; Vyhlášena: Červenec 2009
- 103. ČSN EN 12846-1** (65 7043) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze;** Vydání: Září 2011
kat.č. 89127
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12846 (65 7043) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí výtakovým viskozimetrem; Vydání: Listopad 2002
- 104. ČSN EN 12846-2** (65 7043) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva;** Vydání: Září 2011
kat.č. 89128
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13357 (65 7082) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku ropných ředěných a fluxovaných asfaltů; Vydání: Červenec 2003
- 105. ČSN EN ISO 2811-1** (67 3012) **Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda;**
kat.č. 89019
(idt ISO 2811-1:2011); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 2811-1 (67 3012) Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda;
Vydání: Duben 2002
- 106. ČSN EN ISO 1519** (67 3079) **Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na válcovém trnu);** (idt ISO 1519:2011);
kat.č. 89018
Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1519 (67 3079) Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na válcovém trnu); Vydání: Listopad 2002
- 107. ČSN EN 15776** (69 5247) **Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %;**
kat.č. 88979
Vydání: Září 2011
- 108. ČSN EN 410** (70 1018) **Sklo ve stavebnictví - Stanovení světelných a solárních charakteristik zasklení;**
kat.č. 88902
Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 410 (70 1018) Sklo ve stavebnictví - Stanovení světelných a slunečních charakteristik zasklení;
Vydání: Březen 2000

<p>109. ČSN EN 16140 (72 1190) kat.č. 88941</p>	<p>Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly; Vydání: Září 2011</p>
<p>110. ČSN EN 413-1 (72 2102) kat.č. 88815 ČSN EN 413-1 (72 2102)</p>	<p>Cement pro zdění - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody; Vydání: Září 2011 Jejím vydáním se ruší Cement pro zdění - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody; Vydání: Září 2004</p>
<p>111. ČSN EN 15976 (72 7659) kat.č. 88958</p>	<p>Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení emisivity; Vydání: Září 2011</p>
<p>112. ČSN ISO 10845-1 (73 0090) kat.č. 88867</p>	<p>Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy*); Vydání: Září 2011</p>
<p>113. ČSN ISO 10845-2 (73 0090) kat.č. 88868</p>	<p>Stavební zakázky - Část 2: Formátování a skladba dokumentace týkající se zakázek*); Vydání: Září 2011</p>
<p>114. ČSN ISO 10845-3 (73 0090) kat.č. 88869</p>	<p>Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení*); Vydání: Září 2011</p>
<p>115. ČSN ISO 10845-4 (73 0090) kat.č. 88870</p>	<p>Stavební zakázky - Část 4: Standardní podmínky pro zadávací řízení veřejných zakázek*); Vydání: Září 2011</p>
<p>116. ČSN ISO 10845-5 (73 0090) kat.č. 88871</p>	<p>Stavební zakázky - Část 5: Účast oslovených dodavatelů na plnění cílů zakázky*); Vydání: Září 2011</p>
<p>117. ČSN ISO 10845-6 (73 0090) kat.č. 88872</p>	<p>Stavební zakázky - Část 6: Účast oslovených účelově založených společností (joint ventures) na plnění cílů zakázky*); Vydání: Září 2011</p>
<p>118. ČSN ISO 10845-7 (73 0090) kat.č. 88873</p>	<p>Stavební zakázky - Část 7: Účast oslovených lokálních dodavatelů a pracovníků na plnění cílů zakázky*); Vydání: Září 2011</p>
<p>119. ČSN ISO 10845-8 (73 0090) kat.č. 88874</p>	<p>Stavební zakázky - Část 8: Účast oslovených pracovníků na plnění cílů zakázky*); Vydání: Září 2011</p>
<p>120. ČSN EN 1366-10 (73 0857) kat.č. 88865</p>	<p>Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře; Vydání: Září 2011</p>
<p>121. ČSN EN 15643-2 (73 0901) kat.č. 88940</p>	<p>Udržitelost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností; Vydání: Září 2011</p>
<p>122. ČSN 73 1370 kat.č. 88875 ČSN 73 1370</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení; Vydání: Září 2011 Jejím vydáním se ruší Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení; z 1981-12-24</p>
<p>123. ČSN 73 1371 kat.č. 88876 ČSN 73 1371</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu; Vydání: Září 2011 Jejím vydáním se ruší Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu; z 1981-12-24</p>
<p>124. ČSN 73 1373 kat.č. 88877 ČSN 73 1373</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu; Vydání: Září 2011 Jejím vydáním se ruší Tvrdoměrné metody zkoušení betonu; z 1981-12-24</p>

- 125. ČSN 73 2824-1**
kat.č. 88944
ČSN 73 2824-1
Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo; (idt DIN 4074-1:2008);
Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo; Vydání: Říjen 2004
- 126. ČSN 73 6058**
kat.č. 88898
ČSN 73 6057
ČSN 73 6058
Jednotlivé, řadové a hromadné garáže; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Jednotlivé a řadové garáže. Základní ustanovení; z 1987-08-10
Hromadné garáže. Základní ustanovení; z 1987-08-10
- 127. ČSN EN 13674-1 (73 6361)**
kat.č. 89016
ČSN EN 13674-1+A1 (73 6361)
Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší; Vydání: Červen 2008
- 128. ČSN EN ISO 5667-23 (75 7051)**
kat.č. 89164
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 23: Návod pro pasivní odběr vzorků v povrchových vodách; (idt ISO 5667-23:2011); Vydání: Září 2011
- 129. ČSN ISO 9698 (75 7635)**
kat.č. 88906
ČSN ISO 9698 (75 7635)
Jakost vod - Stanovení objemové aktivity tritia - Kapalinová scintilační měřicí metoda; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod. Stanovení objemové aktivity tritia. Kapalinová scintilační měřicí metoda; Vydání: Únor 1996
- 130. ČSN EN ISO 1833-24 (80 0216)**
kat.č. 88973
Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 24: Směsi polyesteru a určitých jiných vláken (metoda s použitím fenolu a tetrachlorethanu); (idt ISO 1833-24:2010); Vydání: Září 2011
- 131. ČSN EN 15973 (80 4638)**
kat.č. 88966
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Odolnost proti špinivosti; Vydání: Září 2011
- 132. ČSN EN 15977 (80 4640)**
kat.č. 88974
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické vlastnosti - Stanovení prodloužení při zatížení a zbytková deformace; Vydání: Září 2011
- 133. ČSN EN 13772 (80 6312)**
kat.č. 88888
ČSN EN 13772 (80 6312)
Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Záclony a závěsy - Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Záclony a závěsy - Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení; Vydání: Srpen 2003
- 134. ČSN EN 15234-1 (83 8204)**
kat.č. 88965
ČSN P CEN/TS 15234 (83 8204)
Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliva; Vydání: Leden 2007
- 135. ČSN EN 15357 (83 8300)**
kat.č. 88984
Tuhá alternativní paliva - Terminologie, definice a popis; Vydání: Září 2011
- 136. ČSN EN 15358 (83 8301)**
kat.č. 88986
Tuhá alternativní paliva - Systémy managementu kvality - Specifické požadavky pro jejich použití při výrobě tuhých alternativních paliv; Vydání: Září 2011
- 137. ČSN EN 15440 (83 8303)**
kat.č. 88987
ČSN P CEN/TS 15440 (83 8303)
Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Tuhá alternativní paliva - Metoda stanovení obsahu biomasy; Vydání: Duben 2007

- 138. ČSN EN 15407** (83 8311)
kat.č. 88985
ČSN P CEN/TS 15407 (83 8311)
Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu uhlíku (C), vodíku (H) a dusíku (N); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení obsahu uhlíku (C), vodíku (H) a dusíku (N); Vyhlášena: Červenec 2007
- 139. ČSN EN 15408** (83 8312)
kat.č. 88972
ČSN P CEN/TS 15408 (83 8312)
Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu síry (S), chloru (Cl), fluoru (F) a bromu (Br); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení obsahu síry (S), chloru (Cl), fluoru (F) a bromu (Br); Vyhlášena: Červenec 2007
- 140. ČSN EN 15986** (85 0006)
kat.č. 89082
Značky používané k označování zdravotnických prostředků - Požadavky pro označování zdravotnických prostředků obsahujících ftaláty; Vydání: Září 2011
- 141. ČSN EN 13795** (85 5810)
kat.č. 89143
ČSN EN 13795-1+A1 (85 5810)
ČSN EN 13795-2+A1 (85 5810)
ČSN EN 13795-3+A1 (85 5810)
Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úrovně provedení; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky; Vydání: Únor 2010
Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Únor 2010
Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 3: Požadavky na provedení a úrovně provedení; Vydání: Únor 2010
- 142. ČSN EN ISO 1942** (85 6305)
kat.č. 89081
ČSN EN ISO 1942 (85 6305)
Stomatologie - Slovník; (idt ISO 1942:2009, Corrected version:2010); Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Slovník (ISO 1942:2009, opravené vydání 2010-03-01); Vyhlášena: Květen 2011
- 143. ČSN EN 62684** (87 0001)
kat.č. 89051
Specifikace interoperability mezi unifikovaným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat*); (idt IEC 62684:2011); Vydání: Září 2011
- 144. ČSN ETSI EN 302 372-1 V1.2.1** (87 5131)
kat.č. 88918
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*); Vydání: Září 2011
- 145. ČSN ETSI EN 303 214 V1.1.1** (87 8803)
kat.č. 88917
Služby přenosu datovým spojem (DLS) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe - Požadavky na pozemní složky a zkoušení systému*); Vydání: Září 2011
- 146. ČSN EN 13089** (94 2016)
kat.č. 89126
ČSN EN 13089 (94 2016)
Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší
Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2002
- 147. ČSN EN 71-1+A14** (94 3095)
kat.č. 88955
Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Září 2011
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 71-1+A9 (94 3095)	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Prosinec 2009
148. ČSN EN ISO 19111 (97 9830) kat.č. 88890	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi; (idt ISO 19111:2007); Vydání: Zář 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 19111 (97 9830)	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi; Vyhlášena: Leden 2008

ZMĚNY ČSN

149. ČSN EN 60974-4 (05 2205) kat.č. 89108	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu; Vydání: Srpen 2007 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
150. ČSN EN 60974-6 (05 2205) kat.č. 89092	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem; Vydání: Prosinec 2003 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
151. ČSN EN 60770-1 (18 1078) kat.č. 88676	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností; Vydání: Březen 2000 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
152. ČSN EN 60770-2 (18 1078) kat.č. 88678	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky; Vydání: Leden 2004 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
153. ČSN EN 61804-3 (18 4003) kat.č. 89099	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL); Vydání: Květen 2008 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
154. ČSN EN 50191 (33 1345) kat.č. 88848	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení; Vydání: Prosinec 2001 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
155. ČSN EN 60079-19 (33 2320) kat.č. 88586	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení; Vydání: Únor 2008 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
156. ČSN EN 61000-4-15 (33 3432) kat.č. 89179	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Měřič blikání - Specifikace funkce a dimenzování; Vydání: Červenec 1999 Změna Z1; Vydání: Zář 2011
157. ČSN EN 61000-4-16 (33 3432) kat.č. 88500	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz; Vydání: Srpen 1999 Změna A2; (idt IEC 61000-4-16:1998/A2:2009); Vydání: Zář 2011
158. ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 (33 3432) kat.č. 88963	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu; Vydání: Zář 2007 Změna A1; (idt IEC 61000-6-3:2006/A1:2010); Vydání: Zář 2011
159. ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 (33 3432) kat.č. 88964	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí; Vydání: Zář 2007 Změna A1; (idt IEC 61000-6-4:2006/A1:2010); Vydání: Zář 2011

160. ČSN EN 55016-2-1 ed. 2 (33 4210)
kat.č. 88962
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením;
Vydání: Prosinec 2009
Změna A1*); (idt CISPR 16-2-1:2008/A1:2010); Vydání: Září 2011
161. ČSN EN 55020 ed. 3 (33 4288)
kat.č. 88999
Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření; Vydání: Září 2007
Změna Z2; (idt EN 55020:2007/IS2:2010); Vydání: Září 2011
162. ČSN EN 55024 (33 4289)
kat.č. 88904
Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření; Vydání: Srpen 1999
Změna Z2; Vydání: Září 2011
163. ČSN EN 61850-7-3 (33 4850)
kat.č. 88951
Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-3: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Obecné třídy dat; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2011
164. ČSN EN 60519-1 ed. 2 (33 5002)
kat.č. 88913
Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2011
165. ČSN EN 62305-1 (34 1390)
kat.č. 88946
Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2011
166. ČSN EN 62305-4 (34 1390)
kat.č. 88813
Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách;
Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2011
167. ČSN EN 50122-2 (34 1520)
kat.č. 88722
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů, způsobených DC trakčními proudovými soustavami;
Vydání: Červenec 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2011
168. ČSN EN 60695-2-12 (34 5615)
kat.č. 88895
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou; Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2011
169. ČSN EN 60695-2-13 (34 5615)
kat.č. 88897
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška zapalitelnosti materiálů žhavou smyčkou; Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2011
170. ČSN EN 50180 (34 8153)
kat.č. 88862
Průchodky nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou; Vydání: Březen 1998
Změna Z1; Vydání: Září 2011
171. ČSN EN 50386 (34 8156)
kat.č. 88609
Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA; Vydání: Leden 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2011
172. ČSN EN 60034-1 (35 0000)
kat.č. 88829
Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti; Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2011
173. ČSN EN 61558-2-9 (35 1330)
kat.č. 88393
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků - Část 2-9: Zvláštní požadavky pro transformátory pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami; Vydání: Září 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2011

174. ČSN EN 61558-2-20 (35 1330)
kat.č. 88395 **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky;** Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2011
175. ČSN EN 60255-22-5 (35 3522)
kat.č. 88901 **Elektrická relé - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu;**
Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2011
176. ČSN EN 60947-1 ed. 4
(35 4101)
kat.č. 88975 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení;**
Vydání: Březen 2008
Změna A1; (idt IEC 60947-1:2007/A1:2010); Vydání: Září 2011
177. ČSN EN 61058-2-1 (35 4107)
kat.č. 88684 **Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače;**
Vydání: Červen 1996
Změna Z1; Vydání: Září 2011
178. ČSN EN 60439-5 ed. 2
(35 7107)
kat.č. 88801 **Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče distribuční soustavy;**
Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2011
179. ČSN EN 60252-1 (35 8212)
kat.č. 88844 **Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz;**
Vydání: Květen 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2011
180. ČSN EN 60252-2 (35 8212)
kat.č. 88843 **Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory;**
Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2011
181. ČSN EN 61881 (35 8260)
kat.č. 88357 **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku;** Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2011
182. ČSN EN 60747-16-4 (35 8797)
kat.č. 88991 **Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače;**
Vydání: Květen 2005
Změna A1*); (idt IEC 60747-16-4:2004/A1:2009); Vydání: Září 2011
183. ČSN EN 60749-34 (35 8799)
kat.č. 88989 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly;** Vydání: Prosinec 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2011
184. ČSN EN 61746 ed. 2 (35 9206)
kat.č. 88892 **Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR);** Vydání: Říjen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2011
185. ČSN EN 60793-1-30 (35 9213)
kat.č. 88994 **Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna;** Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2011
186. ČSN EN 60793-2-40 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 89004 **Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4;** Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2011
187. ČSN EN 61300-2-6 (35 9251)
kat.č. 88825 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu;**
Vydání: Listopad 1998
Změna Z1; Vydání: Září 2011

188. ČSN EN 61300-2-23 (35 9251)
kat.č. 88827 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení**; Vydání: Leden 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2011
189. ČSN EN 61300-3-22 (35 9252)
kat.č. 88823 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule**; Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Září 2011
190. ČSN EN 62148-2 (35 9274)
kat.č. 88840 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 10 vývody**; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2011
191. ČSN EN 62148-7 (35 9274)
kat.č. 88841 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 7: Vysílače-přijímače SFF LC s 10 vývody**; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2011
192. ČSN EN 62148-9 (35 9274)
kat.č. 88842 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 9: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 10 vývody**; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2011
193. ČSN EN 62149-5 (35 9276)
kat.č. 88838 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 5: Vysílače-přijímače ATM/PON s LD a ICs CDR**; Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2011
194. ČSN EN 62150-2 (35 9277)
kat.č. 88835 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON**; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2011
195. ČSN EN 60238 ed. 4 (36 0383)
kat.č. 88936 **Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje**; Vydání: Červenec 2005
Změna A2; (idt IEC 60238:2004/A2:2011); Vydání: Září 2011
196. ČSN EN 60598-2-3 ed. 2
(36 0600)
kat.č. 89010 **Svítilna - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítilna pro osvětlení pozemních komunikací**; Vydání: Září 2003
Změna A1; (idt IEC 60598-2-3:2002/A1:2011); Vydání: Září 2011
197. ČSN EN 61591 (36 1060)
kat.č. 88806 **Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností**
(Sporákové odsavače par pro domácnost - Metody pro měření vlastností); Vydání: Říjen 1998
Změna A2*; (idt IEC 61591:1997/A2:2010); Vydání: Září 2011
198. ČSN EN 60745-2-21 (36 1551)
kat.č. 89017 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů**; Vydání: Duben 2010
Změna A1; (idt IEC 60745-2-21:2002/A1:2008); Vydání: Září 2011
199. ČSN EN 50144-2-16 (36 1570)
kat.č. 88910 **Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí**; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2011
200. ČSN EN 60730-2-7+A11+A12
(36 1950)
kat.č. 88885 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače**; Vydání: Červen 1995
Změna Z1; Vydání: Září 2011

- 201. ČSN EN 60086-2 ed. 3**
(36 4110)
kat.č. 88935
Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace; Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2011
- 202. ČSN EN 60065** (36 7000)
kat.č. 89102
Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost;
Vydání: Květen 2003
Změna A2; (mod IEC 60065:2001/A2:2010); Vydání: Září 2011
- 203. ČSN EN 50083-3** (36 7211)
kat.č. 88907
**Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3:
Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě;** Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2011
- 204. ČSN EN 50173-2** (36 7253)
kat.č. 89104
**Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské
prostory;** Vydání: Duben 2008
Změna A1; Vydání: Září 2011
- 205. ČSN EN 50173-3** (36 7253)
kat.č. 89103
**Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 3: Průmyslové
prostory;** Vydání: Srpen 2008
Změna A1; Vydání: Září 2011
- 206. ČSN EN 50371** (36 7905)
kat.č. 88957
**Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického
a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka
elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) - Obyvatelstvo;** Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2011
- 207. ČSN EN 60461** (36 8515)
kat.č. 89106
Časový a řídicí kód pro videomagnetofony; Vydání: Únor 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2011
- 208. ČSN EN 50086-2-4** (37 0000)
kat.č. 89006
**Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na
trubkové systémy uložené v zemi;** Vydání: Květen 1996
Změna Z1; Vydání: Září 2011
- 209. ČSN EN ISO 21003-2** (64 6423)
kat.č. 88980
Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 2: Trubky;
Vydání: Duben 2009
Změna A1; (idt ISO 21003-2:2008/Amd.1:2011); Vydání: Září 2011
- 210. ČSN ISO 18415** (68 1550)
kat.č. 88968
**Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz specifických a nespecifických
mikroorganismů;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; (idt EN ISO 18415:2011); Vydání: Září 2011
- 211. ČSN 75 3415**
kat.č. 88943
**Ochrana vody před ropnými látkami - Objekty pro manipulaci s ropnými
látkami a jejich skladování;** Vydání: Říjen 1992
Změna Z1; Vydání: Září 2011

OPRAVY ČSN

- 212. ČSN EN 61347-2-12** (36 0510)
kat.č. 89084
**Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky pro
střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky výbojek
(kromě zářivek);** Vydání: Květen 2006
Oprava 1; (idt EN 61347-2-12:2005/Cor.:2010); Vydání: Září 2011
(Oprava je vydána tiskem)
- 213. ČSN EN 450-1+A1** (72 2064)
kat.č. 88981
Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody;
Vydání: Červen 2008
Oprava 1; Vydání: Září 2011 (Oprava je vydána tiskem)

- 214. ČSN EN 1308** (72 2460)
kat.č. 88982 **Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení skluzu;**
Vydání: Leden 2008
Oprava 1; Vydání: Září 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 215. ČSN EN 1348** (72 2466)
kat.č. 88983 **Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti
cementových malt tahovou zkouškou;** Vydání: Leden 2008
Oprava 1; Vydání: Září 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 216. ČSN EN 12808-4** (72 2470)
kat.č. 88618 **Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení
smrštění;** Vydání: Leden 2010
Oprava 1; (idt EN 12808-4:2009/AC:2011); Vydání: Září 2011
(Oprava je vydána tiskem)
- 217. ČSN EN 14313** (72 7232)
kat.č. 89095 **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově
vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace;** Vydání: Červen 2010
Oprava 1; Vydání: Září 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 218. ČSN EN 15643-1** (73 0901)
kat.č. 89137 **Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec;**
Vydání: Duben 2011
Oprava 1; Vydání: Září 2011 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 219. ČSN ISO/IEC 1539-3** (36 9170) Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 3: Podmíněný překlad;
Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2011-10-01
- 220. ČSN ISO/IEC 15292** (36 9792) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy pro registraci Profilů
ochrany; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2011-10-01
- 221. ČSN ISO/IEC ISP 12069-6**
(36 9932) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace
a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 6: ADF21 - Management dálkového ukládání -
Profil jednoduchého managementu; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2011-10-01
- 222. ČSN 73 1331** Mikroskopický rozbor vzduchových pórů v betonu; z 1974-12-28; Zrušena k 2011-10-01
- 223. ČSN 73 1340** Betonové konstrukcie - Skúšanie koróznej odolnosti betónu - Všeobecné požiadavky;
z 1988-04-11; Zrušena k 2011-10-01
- 224. ČSN 73 1341** Metódy skúšania ochranných vlastností betónu proti korózii betonárskej výstuže;
z 1987-08-10; Zrušena k 2011-10-01
- 225. ČSN 73 1344** Ochrana proti korozi ve stavebnictví - Betonové konstrukce - Metody zkoušek
přilnavosti ochranných povlaků; z 1989-09-21; Zrušena k 2011-10-01
- 226. ČSN 83 0901** Ochrana povrchových vod před znečištěním - Všeobecné požadavky; z 1985-09-04;
Zrušena k 2011-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 92/11

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství. Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

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

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 22434 (07 8640)
kat.č. 88765</p> <p>ČSN EN 14189 (07 8640)</p> | <p>Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví; EN ISO 22434:2011; ISO 22434:2006; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví při periodických kontrolách lahví na plyny; Vyhlášena: Prosinec 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN 60534-7 (13 4510)
kat.č. 87983</p> | <p>Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 7: Údajový list řídicích ventilů; EN 60534-7:2010; IEC 60534-7:2010; Platí od 2011-10-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 16084 (14 2013)
kat.č. 88762</p> | <p>Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů; EN 16084:2011; Platí od 2011-10-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 15879-1 (14 2025)
kat.č. 88763</p> | <p>Zkoušení a vyhodnocování tepelných čerpadel, propojených se zemním výměníkem s přímým odparem, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřev a/nebo chlazení prostoru - Část 1: Tepelná čerpadla přímý odpar - voda; EN 15879-1:2011; Platí od 2011-10-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 16147 (14 3015)
kat.č. 88764</p> <p>ČSN EN 255-3 (14 3015)</p> | <p>Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu; EN 16147:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 3: Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu; Vydání: Listopad 1998</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 14534 (19 5213)
kat.č. 88501</p> <p>ČSN EN ISO 14534 (19 5213)</p> | <p>Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Základní požadavky; EN ISO 14534:2011; ISO 14534:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček; Vyhlášena: Červenec 2009</p> |

7. **ČSN EN 15895** (23 9061)
kat.č. 88761 **Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem - Bezpečnostní požadavky - Nářadí k trvalému zapsání značení; EN 15895:2011; Platí od 2011-10-01**
8. **ČSN EN 62562** (35 3012)
kat.č. 89090 **Dutinový rezonátor k měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních dielektrických desek; EN 62562:2011; IEC 62562:2010; Platí od 2011-10-01**
9. **ČSN EN 61169-39** (35 3811)
kat.č. 89088 **Vysokofrekvenční konektory - Část 39: Dílčí specifikace pro CQM soubor rychle zamykacích RF konektorů; EN 61169-39:2011; IEC 61169-39:2009; Platí od 2011-10-01**
10. **ČSN EN 61169-40** (35 3811)
kat.č. 89089 **Vysokofrekvenční konektory - Část 40: Dílčí specifikace pro 2.4. soubor RF konektorů; EN 61169-40:2011; IEC 61169-40:2010; Platí od 2011-10-01**
11. **ČSN EN 61853-1** (36 4605)
kat.č. 88442 **Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 1: Měření výkonnosti ozařování a teploty a jmenovité údaje výkonu; EN 61853-1:2011; IEC 61853-1:2011; Platí od 2011-10-01**
12. **ČSN EN 15943** (36 9075)
kat.č. 88527 **Formát výměny pro studijní plán (CEF) - Datový model; EN 15943:2011; Platí od 2011-10-01**
13. **ČSN EN 320** (49 0155)
kat.č. 88523 **Třískové a dřevovláknité desky - Stanovení odporu proti vytáhnutí šroubu v axiálním směru; EN 320:2011; Platí od 2011-10-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 320 (49 0155) **Dřevovláknité desky. Stanovenie odporu proti vytiahnutiu skrutky v axiálnom smere; Vydání: Březen 1994**
14. **ČSN P CEN/TS 16187** (56 0686)
kat.č. 88511 **Potraviny - Stanovení fumonisinu B1 a fumonisinu B2 v potravinách obsahujících zpracovanou kukuřici pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí po předkolonové derivatizaci; CEN/TS 16187:2011; Platí od 2011-10-01**
15. **ČSN EN ISO 12966-2** (58 8767)
kat.č. 88428 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin; EN ISO 12966-2:2011; ISO 12966-2:2011; Platí od 2011-10-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 5509 (58 8767) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava methylesterů mastných kyselin; Vyhlášena: Březen 2001**
16. **ČSN EN 14103** (58 8810)
kat.č. 88529 **Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu esteru a methylesteru kyseliny linolenové; EN 14103:2011; Platí od 2011-10-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14103 (58 8810) **Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu esteru a methylesteru kyseliny linolenové; Vydání: Říjen 2004**
17. **ČSN EN 14105** (58 8812)
kat.č. 88528 **Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů; EN 14105:2011; Platí od 2011-10-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14105 (58 8812) **Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů (Referenční metoda); Vydání: Říjen 2004**
18. **ČSN EN ISO 10927** (64 0250)
kat.č. 88513 **Stanovení molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů hmotnostní spektroskopii technikou desorpce a ionizace laserem za přítomnosti matrice s analyzátozem doby letu (hmotnostní spektroskopie v modifikaci MALDI-TOF-MS); EN ISO 10927:2011; ISO 10927:2011; Platí od 2011-10-01**

- 19. ČSN EN ISO 15015 (64 2841)**
kat.č. 88510
Plasty - Vytlačované desky z rázově houževnatých modifikovaných kopolymerů na bázi akrylonitril-styrenu (ABS, AEPDS a ASA) - Požadavky a metody zkoušení; EN ISO 15015:2011; ISO 15015:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 15015 (64 2841)
Plasty - Vytlačované desky z rázově houževnatých modifikovaných akrylonitril/styren kopolymerů (ABS, AEPDS a ASA) - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Duben 2008
- 20. ČSN EN 16024 (65 4898)**
kat.č. 88514
Hnojiva - Stanovení 1H-1,2,4-triazolu v močovině a v hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC);
EN 16024:2011; Platí od 2011-10-01
- 21. ČSN EN 1238 (66 8547)**
kat.č. 88518
Lepidla - Stanovení bodu měknutí termoplastických lepidel (metoda kroužek a kulička); EN 1238:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1238 (66 8547)
Lepidla - Stanovení teploty měknutí termoplastických lepidel metodou kroužek-kulička; Vyhlášena: Listopad 1999
- 22. ČSN EN 12962 (66 8548)**
kat.č. 88522
Lepidla - Stanovení elastického chování kapalných lepidel (index elasticity);
EN 12962:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 12962 (66 8548)
Lepidla - Stanovení elastického chování kapalných lepidel („index elasticity“);
Vydání: Leden 2002
- 23. ČSN EN 1239 (66 8612)**
kat.č. 88519
Lepidla - Stabilita při střídavém zmrazování a rozmrazování; EN 1239:2011;
Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1239 (66 8612)
Lepidla - Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování; Vydání: Leden 1999
- 24. ČSN EN 1240 (66 8613)**
kat.č. 88520
Lepidla - Stanovení hydroxylového čísla a/nebo obsahu hydroxylových skupin;
EN 1240:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1240 (66 8613)
Lepidla - Stanovení hydroxylového čísla a/nebo obsahu hydroxylových skupin;
Vydání: Leden 1999
- 25. ČSN EN 1243 (66 8616)**
kat.č. 88517
Lepidla - Stanovení volného formaldehydu v amino a amidoformaldehydových kondenzátech; EN 1243:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1243 (66 8616)
Lepidla - Stanovení volného formaldehydu v amino- a amidoformaldehydových kondenzátech; Vydání: Červen 1999
- 26. ČSN EN 1245 (66 8618)**
kat.č. 88521
Lepidla - Stanovení pH; EN 1245:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1245 (66 8618)
Lepidla - Stanovení pH - Zkušební metoda; Vydání: Červen 1999
- 27. ČSN EN ISO 19334 (67 0574)**
kat.č. 88512
Pojiva pro nátěrové hmoty - Přírodní pryskyřice - Analýza plynovou chromatografií; EN ISO 19334:2011; ISO 19334:2010; Platí od 2011-10-01
- 28. ČSN EN ISO 2811-2 (67 3012)**
kat.č. 88358
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 2: Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky); EN ISO 2811-2:2011; ISO 2811-2:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 2811-2 (67 3012)
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky);
Vyhlášena: Březen 2002
- 29. ČSN EN ISO 2811-3 (67 3012)**
kat.č. 88359
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3: Metoda oscilační;
EN ISO 2811-3:2011; ISO 2811-3:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN ISO 2811-3 (67 3012) Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Metoda oscilační; Vyhlášena: Březen 2002
30. ČSN EN ISO 2811-4 (67 3012) **Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4: Metoda tlakového válce;**
kat.č. 88360 EN ISO 2811-4:2011; ISO 2811-4:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 2811-4 (67 3012) Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4: Metoda tlakového válce;
Vyhlášena: Březen 2002
31. ČSN EN 12829 (68 1175) **Povrchově aktivní látky - Příprava vody o známé vápenaté a hořečnaté tvrdosti;**
kat.č. 88515 EN 12829:2011; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 12829 (68 1175) Povrchově aktivní látky - Příprava vody o známé vápenaté tvrdosti;
Vydání: Červenec 1999
32. ČSN P CEN/TS 15901-11 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch -**
(73 6177) **Část 11: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití**
kat.č. 88505 **zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSR) -**
Zařízení SRM; CEN/TS 15901-11:2011; Platí od 2011-10-01
33. ČSN P CEN/TS 15901-12 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch -**
(73 6177) **Část 12: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití**
kat.č. 88504 **zařízení s podélným řízeným skluzem - Zařízení BV11 a Saab friction tester**
(SFT); CEN/TS 15901-12:2011; Platí od 2011-10-01
34. ČSN P CEN/TS 15901-13 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch -**
(73 6177) **Část 13: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením**
kat.č. 88503 **součinitele příčného tření (SFCO) - Zařízení Odoliograph;**
CEN/TS 15901-13:2011; Platí od 2011-10-01
35. ČSN EN ISO 17072-1 (79 3879) **Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 1: Extrahovatelné kovy;**
kat.č. 88421 EN ISO 17072-1:2011; ISO 17072-1:2011; Platí od 2011-10-01
36. ČSN EN ISO 17072-2 (79 3879) **Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů;**
kat.č. 88420 EN ISO 17072-2:2011; ISO 17072-2:2011; Platí od 2011-10-01
37. ČSN EN ISO 17234-2 (79 3887) **Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních -**
kat.č. 88471 **Část 2: Stanovení 4-aminoazobenzenu; EN ISO 17234-2:2011; ISO 17234-2:2011;**
Platí od 2011-10-01
38. ČSN EN ISO 10748 (79 5255) **Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost zajištění jezdce;**
kat.č. 88470 EN ISO 10748:2011; ISO 10748:2011; Platí od 2011-10-01
39. ČSN EN ISO 28439 (83 3630) **Ovzduší na pracovišti - Charakteristika velmi jemných aerosolů/nanoaerosolů -**
kat.č. 88509 **Stanovení distribuce velikostních frakcí a číselné hodnoty koncentrace pomocí**
metod diferenciální analýzy pohyblivosti částic; EN ISO 28439:2011;
ISO 28439:2011; Platí od 2011-10-01
40. ČSN ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní**
(87 5029) **pohyblivé vysílače a přijímače, pracující v pásmech středních a krátkých vln -**
kat.č. 89000 **Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; ETSI EN 300 373-1 V1.3.1:2011;**
Platí od 2011-10-01
41. ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.1.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické**
(87 5031) **vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního**
kat.č. 89001 **selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých**
a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy D;
ETSI EN 300 338-5 V1.1.1:2011; Platí od 2011-10-01

42. ČSN ETSI EN 302 755 V1.2.1 (87 9047)
kat.č. 89002 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2);** ETSI EN 302 755 V1.2.1:2011; Platí od 2011-10-01
43. ČSN EN ISO 28721-1 (94 5069)
kat.č. 88507 **Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství;** EN ISO 28721-1:2011; ISO 28721-1:2008; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 15159-1 (94 5069) Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství; Vyhlášena: Leden 2007
44. ČSN EN ISO 28721-2 (94 5069)
kat.č. 88506 **Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu;** EN ISO 28721-2:2011; ISO 28721-2:2008; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 15159-2 (94 5069) Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu; Vyhlášena: Leden 2007
45. ČSN EN ISO 28721-3 (94 5069)
kat.č. 88508 **Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 3: Odolnost proti tepelnému rázu;** EN ISO 28721-3:2011; ISO 28721-3:2008; Platí od 2011-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 15159-3 (94 5069) Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 3: Odolnost proti tepelnému rázu; Vyhlášena: Leden 2007

ZMĚNY ČSN

46. ČSN EN 60512-26-100 (35 4055)
kat.č. 88759 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 - Zkoušky 26a až 26g;** Vyhlášena: Duben 2009
Změna A1; (idt EN 60512-26-100:2008/A1:2011);
(idt IEC 60512-26-100:2008/A1:2011); Platí od 2011-10-01

OPRAVY ČSN

47. ČSN EN ISO 15415 (97 7124)
kat.č. 88530 **Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace testu kvality tisku čárového kódu - Dvourozměrné symboly;** Vyhlášena: Duben 2006
Oprava 1; (idt EN ISO/IEC 15415:2004/AC:2011);
(idt ISO/IEC 15415:2004/Cor.1:2008); Platí od 2011-10-01
48. ČSN EN ISO/IEC 15426-2 (97 7125)
kat.č. 88531 **Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace ověření shody čárového kódu - Část 2: Dvourozměrný kód;** Vyhlášena: Květen 2007
Oprava 1; (idt EN ISO/IEC 15426-2:2006/AC:2011);
(idt ISO/IEC 15426-2:2005/Cor.1:2008); Platí od 2011-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 93/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0052/11 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7010:2011	11-11 12-03	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0053/11 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Monitorování zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15531-4:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0054/11 TNK: 136	Dopravní telematika - Veřejná doprava osob - Identifikace stacionárních objektů ve veřejné dopravě osob Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 28701:2010 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0055/11 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Výměna dat situací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15531-5:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0056/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plošná - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25178-2 N + ISO/FDIS 25178-2	11-10 12-04	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
05/0018/11 TNK: 70	Zkoušky svařečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 287-1:2011	11-09 12-01	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00

05/0019/11	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace	11-09 12-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 26304:2011 + ISO/FDIS 26304 (Ed 2)		
05/0020/11	Svařovací materiály - Stanovení odolnosti proti vlhkosti u obalených elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difúzního vodíku	11-09 12-01	CHEVESS v.o.s. - inženýrský, konzultační a poradenský servis Čápkova 36 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14372:2011 + ISO/FDIS 14372		
12/0004/11	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 4: Ventilátory pro bytová větrací zařízení	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-4:2011 (CPD) **)		
12/0005/11	Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13053+A1:2011 **)		
18/0023/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-18:2011 + IEC 61784-3-18:2011 **)		
25/0011/11	Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů - Přelivy trojúhelníkového průřezu	11-10 12-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4360:2008		
25/0012/11	Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů - Měrné přelivy pravoúhlého průřezu se širokou korunou	11-10 12-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3846:2008		
26/0015/11	Úroveň provedení a přijatelnosti pro čištění ulic a komunální služby v oblasti nakládání s odpady - Část 1: Všeobecné požadavky	11-08 13-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16250-1		
27/0013/11	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení	11-09 13-07	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13135 rev		
27/0014/11	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pro dopravu osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám	11-10 13-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-77 (LIFTS)		
27/0015/11	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	11-09 12-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2867:2011 + ISO 2867:2006		

30/0001/11	Vozidla pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 5: Zdvíhací zařízení pro vozidla pro odvoz odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1501-5	11-08 11-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			
30/0002/11	Vozidla pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápecím zařízením vzadu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1501-1	11-08 11-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			
31/0084/11	Lectví a kosmonautika - Pevná maziva na bázi sulfidu molybdeničitého - Metody vytváření povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2491:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0085/11	Lectví a kosmonautika - Titan Ti-P63002 (TiAl5Mo5V3Cr0.4Fe) – $R_m \geq 1\,300$ MPa - Tyče - De < 110 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4675:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0086/11	Lectví a kosmonautika - Titan Ti10V2Fe3Al - Tyče - D < 110 mm – $R_m \geq 1\,240$ MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4685:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0087/11	Lectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 066: Žárovka, klasifikace 1829 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-066:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0088/11	Lectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 067: Žárovka, klasifikace 1843 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-067:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0089/11	Lectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 068: Žárovka, klasifikace 1864 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-068:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0090/11	Lectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 069: Žárovka, klasifikace 1978 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-069:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0091/11	Lectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 070: Žárovka, klasifikace 2232 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-070:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0092/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-014:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0093/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití v kontaktech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-002:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0094/11	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 007: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/2-01 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4008-007:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0095/11	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 008: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/7-01 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4008-008:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0096/11	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4683:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0097/11	Letectví a kosmonautika - Systém konstrukčních lepidel - Zkušební metoda - Stanovení zbytků po vysušení a spalování adhezních základových nátěrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2757:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0098/11	Letectví a kosmonautika - Kadmiování ve vakuu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2535:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0099/11	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4672:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0100/11	Letectví a kosmonautika - Svařované součásti a součásti vyrobené tvrdým pájením pro letecké konstrukce - Spoje kovových materiálů provedené laserovým svařováním - Kvalita svařovaných součástí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4678:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0101/11	Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9101:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0102/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 071: Žárovka, klasifikace 3011 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-071:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0103/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 072: Žárovka, klasifikace 3912 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-072:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0104/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 073: Žárovka, klasifikace 4174 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-073:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0105/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 074: Žárovka, klasifikace 5086 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-074:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0106/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 075: Žárovka, klasifikace 5448 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-075:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0107/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 076: Žárovka, klasifikace 5678 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-076:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0108/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 077: Žárovka, klasifikace 6832 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-077:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0109/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 078: Žárovka, klasifikace 6838 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-078:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0110/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 079: Žárovka, klasifikace 6839 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-079:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0111/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 080: Žárovka, klasifikace 7007-704 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-080:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0112/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 081: Žárovka, klasifikace 7070 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-081:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0113/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 082: Žárovka, klasifikace 7079 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-082:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0034/11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody v odrazové komoře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-21:2011 (EMC2) + IEC 61000-4-21:2011 *)	11-07 11-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0039/11	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55020:2007/FprAA:2010 (EMC2)	11-10 12-02	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
34/0047/11	Dielektrické a odporové vlastnosti pevných izolačních materiálů - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62631-1:2011 + IEC 62631-1:2011	11-09 11-11	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 110			
35/0055/11	Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61954:2011 + IEC 61954:2011 *)	11-07 11-10	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
35/0056/11	Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro kategorii S a A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50411-6-1:2011 *)	11-08 11-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0057/11	Přístroje radiační ochrany - Přenosné měřiče a monitory fotonové kontaminace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62363:2011 + IEC 62363:2008 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0058/11	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-30/A1:2011 + IEC 60749-30/A1:2011 *)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0060/11	Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62327:2011 + IEC 62327:2006 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0061/11	Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory záření pro detekci radioaktivních a zvláštních jaderných materiálů na národních hranicích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62244:2011 + IEC 62244:2006 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

36/0098/11	Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ETC) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-5:2011 + IEC 60904-5:2011 *)	11-07 11-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
36/0099/11	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62040-3:2011 + IEC 62040-3:2011 *)	11-07 11-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
36/0102/11	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 6: Mechanismy používající ruční přenos dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9798-6:2010	11-09 12-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0103/11	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 3: Mechanismy používající techniky digitálního podpisu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 9798-3:1998 + ISO/IEC 9798-3/Amd.1:2010 + ISO/IEC 9798-3/Cor.1:2009	11-09 12-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0104/11	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-1:2008 *)	11-09 11-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0105/11	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-2:2010 *)	11-09 11-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0106/11	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-3:2011 *)	11-09 11-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0107/11	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-4:2008 *)	11-09 11-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0108/11	Informační technologie - Řízení služeb - Část 1: Požadavky na systém řízení služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 20000-1:2011	11-11 12-03	ANECT, a.s. Videňská 204/125 Brno - Přízřenice 619 00
TNK: 20			
38/0010/11	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13463-5:2011 (ATEX)	11-09 11-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
45/0010/11	Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14870-1:2011 (**)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0011/11	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14161:2011	11-09 11-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
49/0008/11	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Překližované desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12369-2:2011 (CPD)	11-08 11-11	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			

50/0004/11	Dekorační tapety - Výrobky ve formě solí a desek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15102/FprA1 (CPD)	11-10 12-01	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 53			
56/0025/11	Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a celkového obsahu aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v obilovinách, ořechách a výrobcích z nich - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16050:2011 + ISO 16050:2003 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0026/11	Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 1: Stanovení astaxantinu a kantaxantinu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16233-1:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0027/11	Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 2: Identifikace poměru enantiomerů astaxantinu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16233-2:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0028/11	Senzorická analýza - Pokyny pro sensorické hodnocení barvy výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11037:2011	11-08 11-11	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
56/0029/11	Senzorická analýza - Metodologie - Návrh vyváženého nekompletního bloku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29842:2011	11-09 11-11	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
56/0030/11	Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) v reálném čase v průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Všeobecné požadavky a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22119:2011 + ISO 22119:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0031/11	Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu a kvantifikaci mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Charakteristiky metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22118:2011 + ISO 22118:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0039/11	Kapalně ropné výrobky - Střední destiláty a methylestery mastných kyselin (FAME) jako paliva a složky paliv - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidační mikrometody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16091	12-02 12-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednářkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
68/0003/11	Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu kvasinek a plísní (ISO 16212:2008) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16212:2011 + ISO 16212:2008 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
70/0010/11	Laboratorní sklo - Petriho misky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13132:2011 + ISO 13132:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

70/0011/11	Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Trubičky pro měření rychlosti sedimentace erytrocytů Westergreenovou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13079:2011 + ISO 13079:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
70/0012/11	Laboratorní sklo - Exsikátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13130:2011 + ISO 13130:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0109/11	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	11-08 11-10	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0110/11	Průjezdné průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu	11-09 12-01	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0111/11	Provádění betonových konstrukcí	11-10 12-02	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0112/11	Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží	11-10 12-03	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0115/11	Projektování mostních objektů	11-09 11-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
75/0014/11	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení saprobního indexu	11-11 12-12	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0010/11	Facility management - Část 3: Směrnice pro kvalitu ve Facility managementu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15221-3	11-10 12-01	HEIN CONSULTING, s.r.o. Brandýská 99/24 Praha 8 - Čimice 181 00
TNK: -			
76/0011/11	Facility management - Část 4: Taxonomie, klasifikace a struktury ve Facility managementu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15221-4	11-10 12-01	HEIN CONSULTING, s.r.o. Brandýská 99/24 Praha 8 - Čimice 181 00
TNK: -			
76/0012/11	Facility management - Část 5: Směrnice na procesy ve Facility managementu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15221-5	11-10 12-01	HEIN CONSULTING, s.r.o. Brandýská 99/24 Praha 8 - Čimice 181 00
TNK: -			
76/0013/11	Facility management - Část 6: Plošné a prostorové měření ve Facility managementu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15221-6	11-10 12-01	HEIN CONSULTING, s.r.o. Brandýská 99/24 Praha 8 - Čimice 181 00
TNK: -			
79/0008/11	Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 2: Metoda Martindale za použití kotouče s kuličkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17076-2:2011 + ISO 17076-2:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

79/0009/11	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení ftalátů v obuvnických materiálech Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16181:2011 + ISO/TS 16181:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0004/11	Textilie - Příprava, označování a měření vzorků plošných textilií a oblečení při zkouškách pro zjišťování změny rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3759:2011 + ISO 3759:2011	11-08 11-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0006/11	Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 139/A1:2011 + ISO 139/Amd.1:2011	11-09 11-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0035/11	Udržitelná produkce biomasy pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatelé a ověřovatelé pro biopaliva a biokapaliny - Část 4: Metody výpočtu bilance emisí skleníkových plynů s použitím analýzy životního cyklu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16214-4	11-10 13-06	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0038/11	Tuhá biopaliva - Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14778:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0039/11	Tuhá biopaliva - Příprava vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14780:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0043/11	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na juvenilní stádia pozemních hlemýžďů (Helicidae) - Stanovení účinků znečištění půdy na růst Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15952:2011 + ISO 15952:2006 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0044/11	Kvalita půdy - Návod pro zřízení a udržování programů monitoringu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16133:2011 + ISO 16133:2004 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0045/11	Kvalita půdy - Charakterizace půdy souvisící s ochranou podzemní vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15175:2011 + ISO 15175:2004 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0046/11	Kvalita půdy - Biologické metody - Chronická toxicita pro vyšší rostliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22030:2011 + ISO 22030:2005 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0047/11	Kvalita půdy - Účinky znečištění na larvy hmyzu (Oxythyrea funesta) - Stanovení akutní toxicity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20963:2011 + ISO 20963:2005 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

83/0048/11	Kvalita půdy - Laboratorní metody pro stanovení mikrobiální půdní respirace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16072:2011 + TNK: - ISO 16072:2002 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0049/11	Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11260:2011 + TNK: - ISO 11260/Cor.1:1996 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0050/11	Kvalita půdy - Požadavky a návod pro výběr a použití metod k hodnocení biologické dostupnosti znečišťujících látek v půdě a v půdních materiálech TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17402:2011 + ISO 17402:2008 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0051/11	Kvalita půdy - Stanovení půdní mikrobiální biomasy - Část 2: Fumigační extrakční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14240-2:2011 + TNK: - ISO 14240-2:1997 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0052/11	Kvalita půdy - Stanovení půdní mikrobiální biomasy - Část 1: Metoda substrátem indukované respirace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14240-1:2011 + TNK: - ISO 14240-1:1997 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
84/0004/11	Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9999:2011 + TNK: - ISO 9999:2011 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
85/0029/11	Stomatologie - Zatmelovací hmoty a žáruvzdorné modelové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15912/A1:2011 + ISO 15912/Amd.1:2011 **) TNK: -	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0049/11	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 841-3 V1.1.1 *)	11-11 12-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0050/11	Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 842-1 V1.2.3:2011 **)	11-11 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0051/11	Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 842-1 V1.3.3:2011 **)	11-11 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

87/0052/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208-1 V1.4.1 **)	11-11 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0053/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208-2 V1.4.1 **)	11-11 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0054/11	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 567 V1.2.0 **)	11-10 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0055/11	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přídavný rys sítě (ANF-ISIGC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-3 V1.3.0 **)	11-11 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
94/0016/11	Zapalovače - Zapalovače odolné dětem - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13869+A1:2011	11-08 11-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			
94/0017/11	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 5: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi v uzavřených systémech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28706-5:2011 + ISO 28706-5:2010 **)	11-09 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
97/0008/11	Geografická informace - Metodologie katalogizace vzhledů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19110/A1:2011 + ISO 19110/Amd.1:2011	11-09 11-11	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
97/0009/11	Geografická informace - Služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19119/A1:2011 + ISO 19119/Amd.1:2008	11-09 11-11	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
RU/0001/11	Rozborový úkol: „Analýza předpisových norem (pravidel pro elektrotechniku) a jejich návaznost na technické předpisy - Současný stav a výhled“	11-11 12-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			

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

OZNÁMENÍ č. 94/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 75 5040 1991-01-11	75 5040	Vodárenství. Nouzové zásobování vodou	2400 Ing. Bedřichová

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

OZNÁMENÍ č. 95/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2011-07-01 do 2011-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 14998	Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Completion accessories (ISO/DIS 14998:2011)	CEN/TC 12	2011-12-14
prEN 13126-9	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 9: Hardware for horizontal and vertical pivot windows	CEN/TC 33	2011-12-07
prEN 335 rev	Durability of wood and wood- based products - Use classes: definitions, application to solid wood and wood based panels	CEN/TC 38	2011-12-28
EN 253:2009/prA1	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	CEN/TC 107	2011-12-21
prEN 16313	Connections for heating and cooling appliances - Detachable connection with outside threaded pipe G ¾ A and inside cone	CEN/TC 130	2011-12-21
prEN 567	Mountaineering equipment - Rope clamps - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2011-12-28
prEN 12270	Mountaineering equipment - Chocks - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2011-12-28
prEN 14960	Inflatable play equipment - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2011-12-07
prEN 1870-12 rev	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines	CEN/TC 142	2011-12-21
prEN 1870-10 rev	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines	CEN/TC 142	2011-12-14
prEN 1870-18	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 18: Dimension saws	CEN/TC 142	2011-12-21
prEN ISO 16231-1	Self-propelled agricultural machinery - Assessment of stability - Part 1: Principles (ISO/DIS 16231-1:2011)	CEN/TC 144	2011-12-07
prEN 13155 rev	Cranes - Non-fixed load lifting attachments	CEN/TC 147	2011-12-28

prEN 12042 rev	Food processing machinery - Automatic dough dividers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2011-12-21
prEN 16282-1	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation of commercial kitchens - Part 1: General requirements including calculation method	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN 16282-2	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation of commercial kitchens - Part 2: Kitchen ventilation hoods - Design and safety requirements	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN 16282-3	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 3: Kitchen ventilation ceilings - Design and safety requirements	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN 16282-4	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 4: Air inlets and outlets - Design and safety requirements	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN 16282-5	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 5: Air duct - Design and dimensioning	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN 16282-6	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation of commercial kitchens - Part 6: Aerosol separators - Design and safety requirements	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN 16282-7	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 7: Installation and use of fixed fire suppression systems	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN 16282-8	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 8: Installations for treatment of cooking fumes - Requirements and testing	CEN/TC 156	2011-12-07
prEN ISO 6529 rev	Protective clothing -- Protection against chemicals -- Determination of resistance of protective clothing materials to permeation by liquids and gases	CEN/TC 162	2011-12-14
prEN ISO 13688	Protective clothing - General requirements (ISO/DIS 13688:2011)	CEN/TC 162	2011-12-14
prEN 13136 rev	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation	CEN/TC 182	2011-12-28
prEN ISO 8331 rev	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Guidelines for selection, storage, use and maintenance (ISO/DIS 8331:2011)	CEN/TC 218	2011-12-14
prEN 15286	Agglomerated stone - Slabs and tiles for wall finishes (internal and external)	CEN/TC 246	2011-12-07
prEN 12098-3	Controls for heating systems - Part 3: Control equipment for electrical heating systems	CEN/TC 247	2011-12-07
prEN ISO 21091	Health informatics - Directory services for healthcare providers, subjects of care and other entities (ISO/DIS 21091:2011)	CEN/TC 251	2011-09-14
prEN 1400 rev	Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2011-12-07
prEN 14067-4	Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and test procedures for aerodynamics on open track	CEN/TC 256	2011-12-28
prEN 16286-2	Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 2: Acoustic measurements	CEN/TC 256	2011-12-28
prEN 12952-18	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 18: Operating instructions	CEN/TC 269	2011-12-07
prEN ISO 14819-2 rev	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-2:2011)	CEN/TC 278	2011-12-14
prEN 16312	Intelligent transport systems - Automatic Vehicle and Equipment Registration (AVI/AEI) - Interoperable application profile for AVI/AEI and Electronic Register Identification using dedicated short range communication	CEN/TC 278	2011-12-21

prEN ISO 14819-3 rev	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for Radio Data System - Traffic message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C	CEN/TC 278	2011-12-14
prEN ISO 19157	Geographic information - Data quality (ISO/DIS 19157:2011)	CEN/TC 287	2011-12-14
prEN 12975-1 rev	Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 1: General requirements	CEN/TC 312	2011-12-28
prEN 12975-3-1	Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 3-1: Qualification of solar absorber surface durability	CEN/TC 312	2011-12-28
prEN 16309	Sustainability of construction works - Assessment of social performance of buildings - Methods	CEN/TC 350	2011-12-21
prEN 16310	Engineering consultancy services - Terminology at a high level to describe the engineering services in construction of buildings, infrastructure and industrial facilities	CEN/TC 395	2011-12-14
prEN 16311	Engineering consultancy services - Terminology at a high level to describe the engineering services for industrial products	CEN/TC 395	2011-12-14
prEN 50465	European product standard for combined heating power systems using gas fuel	CEN/CLC/ JWG FCGA	2011-12-02

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

OZNÁMENÍ č. 96/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2011-07-01 do 2011-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
prEN 50491-6-1:2011	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 6-1: HBES installations - Installation and planning	2011-12-09	ISO/IEC JTC 1/SC25
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
FprEN 50388:2011	Railway Applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability	2012-01-06	CLC/SC 9XC
prEN 50547:2011	Railway applications - Batteries for auxiliary power supply systems	2011-12-16	CLC/SC 9XB
W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50565-1:2011	Electric cables - Guide to use for cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V - Part 1: General guidance	2012-01-06	CLC/TC 20

W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

FprHD 60364-7-722:2011	Low voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supply of Electric vehicle	2011-12-16	CLC TC 64
------------------------	---	------------	-----------

Sector W: Electrical Engineering

W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

EN 61591:1997/prAA:2011	Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance	2011-12-09	IEC SC 59K
-------------------------	---	------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 97/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2011-07-01 do 2011-07-31

Vydání: OP 20111105	Lhůta připomínek: 2011-11-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 208-1 V1.4.1 REN/ERM-TG34-010 ERM TG34	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
ETSI EN 302 208-2 V1.4.1 REN/ERM-TG34-013 ERM TG34	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 392-3-3 V1.3.0 REN/TETRA-03207 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)
ETSI EN 301 841-3 V1.1.1 DEN/ERM-JTFEA-006 ERM JTFEA	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP 20111110	Lhůta připomínek: 2011-11-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 025-1 V1.5.0 REN/ERM-TG26-094-1 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 301 489-23 V1.5.1 REN/ERM-EMC-277 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA, Direct Spread (UTRA and E-UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment
ETSI EN 302 885-1 V1.2.0 REN/ERM-TG26-093-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Vydání: PE 20111108	Lhůta připomínek: 2011-11-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-2 V2.2.1 REN/EE-00026 EE	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation
Vydání: PE 20111110	Lhůta připomínek: 2011-11-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 753 V1.3.1 REN/EE-00025 EE	Equipment Engineering (EE); Acoustic noise emitted by telecommunications equipment
ETSI EN 301 559-1 V1.1.1 DEN/ERM-TG30-300 ERM TG30	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 301 559-2 V1.1.1 DEN/ERM-TG30-301 ERM TG30	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP 20111111	Lhůta připomínek: 2011-11-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 893 V1.6.0 REN/BRAN-0060006 BRAN	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP 20111119	Lhůta připomínek: 2011-11-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 178-1 V1.4.0 REN/ERM-TG26-095-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
Vydání: PE 20111124	Lhůta připomínek: 2011-11-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 328 V1.8.0 REN/ERM-TG11-009 ERM TG11	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 102/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 10/2011 ze dne 15. června 2011 změnil autorizaci žadatelé **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 45274860 - autorizované osobě **AO 212**. Rozhodnutím č. 10/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 26/2003 ÚNMZ ze dne 27. října 2003, ve znění rozhodnutí č. 1/2011 ÚNMZ ze dne 17. ledna 2011, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupinu výrobků 65 a o postup posuzování shody k ní příslušný. Ve skupinách výrobků 43, 44, 56, 58 a 59 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, přičkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009
- 2) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výtužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 3) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 4) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 5) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 6) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 7) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 8) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce. - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 9) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 10) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 11) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 ETA vydaná na základě: ETAG 004

- 12) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 13) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 14) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 15) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13813:2003
- 16) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 17) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 21) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 22) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 23) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 24) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 25) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 26) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 27) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006

- 28) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 29) Šindele, obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 30) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 31) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 32) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010
- 44) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010
- 45) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 47) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 48) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 49) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 50) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 51) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 52) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 53) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 54) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 55) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 56) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 57) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 58) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 59) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 60) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (materiály tříd A1³, A2³, B³, C³, D, E) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 61) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 62) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 63) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 64) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008
- 65) 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 1873:2006, ČSN EN 14963:2006

Vydáním rozhodnutí č. 10/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 1/2011 ÚNMZ ze dne 17. ledna 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 27. července 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1390.

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

OZNÁMENÍ č. 103/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 11/2011 ze dne 23. června 2011 změnil autorizaci žadateli **STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob**, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, IČ 67364209 - autorizované osobě **AO 205**. Rozhodnutím č. 11/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 39/2004 ÚNMZ ze dne 8. června 2004, změněné rozhodnutím č. 39/2007 ÚNMZ ze dne 3. října 2007 a rozhodnutím č. 41/2007 ÚNMZ ze dne 20. prosince 2007, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupinu výrobků 11 a o postup posuzování shody k ní příslušný. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 až 10. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 2) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 3) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004
- 4) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13242+A1:2008
- 5) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 6) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 7) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004
- 8) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 9) 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
- 10) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 14844+A1:2009
- 11) 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 spážených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010

Vydáním rozhodnutí č. 11/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 39/2007 ÚNMZ ze dne 3. října 2007 a rozhodnutí č. 41/2007 ÚNMZ ze dne 20. prosince 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 25. července 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1517.

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

OZNÁMENÍ č. 104/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 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. 14/2011 ze dne 20. července 2011 udělil autorizaci žadateli **TUV SÚD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizované osobě **AO 211** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na **přepavitelná tlaková zařízení**, (dále NV 208).

Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro přepravitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 NV 208.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu - § 6 odst. 2,
- dohled nad výrobou - § 6 odst. 2,
- první inspekce a zkoušky - § 6 odst. 2,
- periodické, meziperiodické a mimořádné inspekce - § 7 odst. 1,
- dohled nad vlastní inspekční službou žadatele - § 8,
- nové posouzení shody - § 13 odst. 1

citovaného nařízení vlády.

Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí pozbývá platnosti rozhodnutí č. 17/2003 ÚNMZ ze dne 25. června 2003, ve znění rozhodnutí č. 33/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004 a rozhodnutí č. 14/2007 ÚNMZ ze dne 27. února 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1017.

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

OZNÁMENÍ č. 105/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 15/2011 ze dne 3. srpna 2011 změnil autorizaci žadatel **TŮV SŮD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizované osobě **AO 211**. Rozhodnutím č. 15/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 59/2004 ÚNMZ ze dne 13. prosince 2004 a rozhodnutí č. 12/2005 ÚNMZ ze dne 6. května 2005, ve znění rozhodnutí č. 45/2006 ÚNMZ ze dne 15. listopadu 2006 a rozhodnutí č. 6/2007 ÚNMZ ze dne 27. února 2007, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 8 až 11 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupině výrobků 5 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002
- 2) 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
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009
- 4) 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
- 5) Konstrukční kovové průřezy/profil - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profil různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 15088:2006
- 6) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12951:2005
- 7) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004
- 8) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 10255+A1:2007
- 9) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 10) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005

- 11) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010

Vydáním rozhodnutí č. 15/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 12/2005 ÚNMZ ze dne 6. května 2005, rozhodnutí č. 45/2006 ÚNMZ ze dne 15. listopadu 2006 a rozhodnutí č. 6/2007 ÚNMZ ze dne 27. února 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 6. srpna 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1017.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/11
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.06.2011 do 30.06.2011, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1018.4 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 216/2011 z 01.06.2011, platnost do 15.12.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí a fyzikálních faktorů
 Adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
 Telefon: 417 537 382
 Fax: 417 537 414
 Email: trajkovska@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Denisa Trajkovská</p> | IČ: 00015679 |
| 1061 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
 osvědčení čj. 218/2011 z 07.06.2011, platnost do 30.05.2013
 Předmět akreditace:
 Mechanicko-fyzikální a reologické vlastnosti stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
 Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
 Telefon: 224 353 537
 Fax: 224 353 537
 Email: kolisko@klok.cvut.cz
 Kontakt: Jitka Kadlecová</p> | IČ: 68407700 |
| 1130.2 | <p>Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
 ATElab
 osvědčení čj. 221/2011 z 13.06.2011, platnost do 01.12.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
 Adresa: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
 Telefon: 543 529 336
 Fax: 543 216 029
 Email: stegnerova@vustah.cz
 Kontakt: Alena Paličková</p> | IČ: 26232511 |
| 1183 | <p>Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupena: Vojenské
 zařízení 1193
 Oddělení veterinární diagnostiky
 osvědčení čj. 241/2011 z 21.06.2011, platnost do 26.05.2016
 Předmět akreditace:
 Mikrobiologické, fyzikálně-chemické a senzorické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetřování vody, stěrů z povrchů, citlivost a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, sérologické a parazitologické vyšetření vzorků ze zvířat
 Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
 Telefon: 973 487 302
 Fax: 973 487 333
 Email: vvs.hlucin@svscr.cz
 Kontakt: mjr. MVDr. František Harcek</p> | IČ: 60162694 |

- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení čj. 223/2011 z 14.06.2011, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Posuzování in vitro diagnostických zdravotnických prostředků. Stanovení mikrobiálních agens, jejich antigenů, protilátek a nukleových kyselin, rezistence k antibiotikům a virostatikům, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 312 138
Fax: 267 311 188, 272 744 354
Email: melichercikova@szu.cz
Kontakt: RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
osvědčení čj. 220/2011 z 10.06.2011, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně vzorkování
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
Telefon: 224 255 213, 221 501 100
Fax: 224 255 213
Email: info@pvk.cz
Kontakt: Ing. Jana Kabátová
- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení čj. 231/2011 z 17.06.2011, platnost do 28.04.2013
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování povrchových a odpadních vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
Telefon: 377 307 383
Fax: 377 237 268
Email: tajc@pvl.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedláčková
- 1258** **SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.** IČ: 64578631
SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.
osvědčení čj. 229/2011 z 17.06.2011, platnost do 25.02.2014
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a stmelěných a nestmelěných vrstev vozovek
Adresa: Mánesova 307, 417 01 Dubí
Telefon: 602 204 693
Fax: 417 571 624
Email: info@silap.cz
Kontakt: Pavel Jíša
- 1358** **DEKRA Industrial s.r.o.** IČ: 47472448
Zkušebna
osvědčení čj. 225/2011 z 14.06.2011, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svarů. Mechanické zkoušky kovových materiálů a svarů
Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
Telefon: 466 310 354
Fax: 466 310 202
Email: info@afqualitest.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Šmíd

- 1361 Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. 247/2011 z 23.06.2011, platnost do 28.05.2015
Předmět akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 163 695
Fax: 477 163 586
Email: knechtlo@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1372 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Středisko laboratoří Most
osvědčení čj. 246/2011 z 23.06.2011, platnost do 30.08.2015
Předmět akreditace:
Chemické rozborů vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most - Velebudice
Telefon: 476 446 123, 476 446 230
Fax: 476 105 682
Email: jirina.charvatova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Charvátová
- 1427 Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** IČ: 27118100
Laboratoř
osvědčení čj. 219/2011 z 09.06.2011, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza vod, vodných výluhů, kalů a zemin
Adresa: P.O.Box 76, 261 81 Příbram VI
Telefon: 318 470 263
Fax: 318 470 254
Email: kovohute@kovopb.cz
Kontakt: Ing. Jan Bartizal
- 1429 Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení čj. 243/2011 z 22.06.2011, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, podzemní a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod a odpadních vod
Adresa: U vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130-2
Fax: 312 812 130
Email: ludmila.hosnedlova@svas.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1436 Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.** IČ: 25482483
Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.
osvědčení čj. 237/2011 z 20.06.2011, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv a surovin pro výrobu krmiv
Adresa: Chmelařské náměstí 1612, 438 01 Žatec
Telefon: 415 778 126
Fax: 415 710 641
Email: kopalova@zkulab.cz
Kontakt: Ing. Helena Kopalová

- 1512** **Státní rostlinolékařská správa** **IČ: 65349563**
Odbor diagnostiky
rozhodnutí čj. **2517/11/ČIAO z 23.06.2011**
Předmět akreditace:
Adresa: Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 570 111
Fax: 585 227 790
Email: diagnostika@srs.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Horký, CSc.
- 1524** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Laboratoř Čechy západ
osvědčení čj. **228/2011 z 15.06.2011**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva a zemin, asfaltů a asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Telefon: 352 537 007, 731 601 420
Fax: 352 537 001
Email: pavel.pospisil@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pospíšil
- 1525** **A.W.A.L. s.r.o.** **IČ: 64944603**
Laboratoř akustiky a osvětlení
osvědčení čj. **227/2011 z 15.06.2011**, platnost do **26.05.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky akustických vlastností stavebních konstrukcí budov, prostor a prostředí a měření umělého osvětlení
Adresa: Eliášova 20, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 320 078
Fax: 224 317 681
Email: marcel.pelech@awal.cz
Kontakt: Ing. Irena Chromá
- 1527** **Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.** **IČ: 26007100**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **238/2011 z 20.06.2011**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Měření emisí (odpadních plynů) a jejich odběr, měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí
Adresa: Všestary 15, 503 12 Všestary
Telefon: 603 518 877
Fax: 495 480 557
Email: ludek.john@ekotech.cz
Kontakt: Ing. Lucie Hellingerová
- 1530** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Elektrárna Dětmarovice, zkušební laboratoř
osvědčení čj. **236/2011 z 20.06.2011**, platnost do **27.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod, uhlí, olejů a vedlejších energetických produktů
Adresa: Elektrárna Dětmarovice č.p. 1202, 735 71 Dětmarovice
Telefon: 591 102 237
Fax: 591 102 671
Email: marie.byrtusova@cez.cz
Kontakt: Ing. Marie Byrtusová

- 1575** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** IČ: 00020702
Laboratoř analýzy rostlin, vody a půdy
osvědčení čj. 224/2011 z 14.06.2011, platnost do 12.01.2013
Předmět akreditace:
Provádění analýz rostlinného materiálu, vody a půdy
Adresa: Strnady 136, 252 02 Jiloviště
Telefon: 257 892 285
Email: ZL25@vulhm.cz
Kontakt: Ing. Iva Tošnerová
- 1592** **Ochrana životního prostředí, s.r.o.** IČ: 27881351
Zkušební laboratoř OŽP
osvědčení čj. 245/2011 z 22.06.2011, platnost do 13.05.2013
Předmět akreditace:
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb a měření vibrací
Adresa: Na Kladiance 10/264, 147 00 Praha 4
Telefon: 244 402 804
Fax: 244 402 804
Email: info@zivotni-prostredi.cz
Kontakt: PhDr. Ondřej Konopa
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
osvědčení čj. 232/2011 z 17.06.2011, platnost do 24.05.2014
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky vod, půd, hornin, kalů, sedimentů a odpadů, výluhů, rostlinných materiálů, chemikálií, kovů a silikátových materiálů, včetně vzorkování, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Hálkova 6, 461 17 Liberec
Telefon: 485 353 017
Email: miroslav.cernik@tul.cz
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová
2. Kalibrační laboratoře
- 2240** **JELÍNEK - TRADING spol. s r.o.** IČ: 42339723
provoz Vrbno pod Pradědem, kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 222/2011 z 13.06.2011, platnost do 04.05.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak
Adresa: Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem
Telefon: 554 721 008, 728 620 128
Fax: 554 721 023
Email: vajdakova@jelinek-trading.cz;
Kontakt: Jitka Vajďáková
- 2262** **I & C Energo a.s.** IČ: 49433431
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 244/2011 z 22.06.2011, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů, číslicových tlakoměrů, převodníků tlaku s elektrickým proudovým výstupem, přímoukazujících teploměrů, odporových teploměrů a termoelektrických článků z obecných kovů
Adresa: Elektrárny Pruněřov, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 303 496
Fax: 474 332 472
Email: zhrdlicka@ic-energo.eu
Kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička

- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
osvědčení čj. **230/2011** z **17.06.2011**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů na zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 400
Fax: 286 881 925
Email: zantos@tzus.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Antoš
- 2308** **GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.** IČ: **26323460**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **242/2011** z **22.06.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru tlaku (deformační a elektromechanické tlakoměry), kalibrace měřidel v oboru teploty (skleněné, číselníkové a odporové teploměry)
Adresa: Doudlevecká 48, P.O.Box 293, 301 33 Plzeň 1
Telefon: 377 320 780
Fax: 377 320 780
Email: presstemp@volny.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vejchoda
3. Certifikační orgány
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: **60193174**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **240/2011** z **21.06.2011**, platnost do **14.06.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požární bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, rozšířené aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň a požární odolnosti a požární klasifikace stavebních výrobků
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582, 286 019 587
Fax: 286 019 590
Email: buchtova@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jana Buchtová
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: **26699117**
EURO CERT CZ, a.s.
osvědčení čj. **239/2011** z **21.06.2011**, platnost do **03.06.2016**
Předmět akreditace:
Posuzování a certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, systémů environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Lidická 531, 252 63 Roztoky
Telefon: 233 910 773
Fax: 233 910 770
Email: info@eurocert.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Pastyříková
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: **26975831**
Certifikační orgán AZ Cert EU
osvědčení čj. **235/2011** z **17.06.2011**, platnost do **11.05.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Olomoucká 1158/164a, 627 00 Brno
Telefon: 722 945 412
Email: AZ-Cert-EU@seznam.cz
Kontakt: Radek Veselý

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/11
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V červnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1052 35	ALLIED SUBMARINE AND ANTISUBMARINE EXERCISE MANUAL - AXP-1(D)	Příručka pro provádění cvičení ponorek a protiponorkových sil - AXP-1(D)
NU	2455 3	PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS - AMovP-2(B)	Postupy pro přesuny s překročením státní hranice - AMovP-2(B)
NU	2542 1	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE - AJMedP-1	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování - AJMedP-1
NU	2546 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION - AJMedP-2	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu - AJMedP-2
NU	2547 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE (MEDINT) - AJMedP-3	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnický průzkum - AJMedP-3
NU	2565 1	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1075 20,1	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS - ATP-18(G)	Spojenecká příručka pro činnost ponorek - ATP-18(G)
NU	2453 2,1	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLO-FACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 - MEDICAL SUPPORT - AMedP-35	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení - AMedP-35
NU	2465 3,1	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT - AMedP-36	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během války a operačního nasazení - AMedP-36
NU	4569 2,1	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úroveň ochrany posádek obrněných vozidel
NU	5518 1,1	INTEROPERABILITY STANDARD FOR JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Společný aplikační protokol pro rozšíření standardu interoperability
NU	5601 6,1	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro propojení datového spojení LINK 1, 11 a 11B přes konverzní prostředek
NU	5616 6,1	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING DIGITAL DATA LINK 11/11B AND TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING LINK 16	Standardy pro přenos dat mezi systémy na taktické úrovni, které používají spojení typu LINK 11/11B, LINK 16

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	1425 2	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR LUBRICATING OIL, STEAM TURBINE AND GEAR LIGHT SERVICE (O-240 AND O-253)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) mazacích olejů pro parní turbíny a nížce zatěžované převodovky (O-240 a O-253)	Dohoda stanovuje minimální standardy kvality dvou viskozitních stupňů mazacích olejů (O-240 a O-253) v době jejich pořizování, které jsou silami NATO používány v provozu parních turbín a nížce zatěžovaných převodovek.	21.6.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2180 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS - AJP-3.4(A)	Spojenecká společná doktrína operací k řešení krizových situací mimo článek 5 - AJP-3.4(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.4(A).	21.6.2011	31.3.2012
NU	4629 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS	Hodnotící zkoušení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice	Dohoda stanovuje procesy pro hodnotící zkoušení bezpečnosti a použitelnosti (S3) nejaderné munice a poskytuje návod pro řízení S3. Zaznamenává souhlas s vhodností a použitím spojeneckých publikací AASSSP (AAS3P).	2.6.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4712 1,1	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF DEPLOYABLE FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standardy údržby nasaditelných systémů pro příjem, skladování a výdej paliva	Dohoda stanovuje minimální standardy údržby nasaditelných zařízení pro příjem, skladování a výdej paliva používaných ve státech NATO.	10.6.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	7204 1	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC SERVICES (ATS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál vykonávající službu letového provozu (ATS) v průběhu operací vedených NATO	Dohoda stanovuje minimální požadavky NATO na odbornou způsobilost personálu vykonávajícího ATS a na inženýrský a technický personál řešící úkoly provozní bezpečnosti při uspořádání letového provozu (ATM) v průběhu operací vedených NATO při zachování souladu s ICAO SARP a slučitelnosti s regulativy států. Doplněno slovníkem termínů a definic.	21.6.2011	31.1.2013

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	3771 4	GROUND SECURITY MEASURES AGAINST AIRCRAFT SABOTAGE/HIJACKING	Pozemní bezpečnostní opatření proti sabotáži a únosu letadla	Vojenský předpis Let-5-3 - Pozemní bezpečnostní opatření proti protiprávním činům ve vzdušné přepravě	23.5.2011
NU	4406 2	MILITARY MESSAGE HANDLING SYSTEM (MMHS)	Systém pro zpracování vojenských zpráv na taktickém stupni, řešení protokolu a šablony	Normativní výnos MO č. 24 Věstníku, částka 11/2011 „Systém pro zpracování vojenských zpráv“	13.6.2011

4. V červnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto schvalovací návrhy standardizačních doporučení NATO

Číslo Vydání	Anglický název	Český název
2517 4	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS - AMedP-37	Vývoj a zavedení systémů pro videokonzultaci na dálku - AMedP-37

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	343902 3	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	Standard stanovuje specifikaci obalených austenitických elektrod pro ruční obloukové svařování ocelí určených pro výrobu pancířů a stanovuje podmínky pro zkoušení svarů.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	343903 3	SVAŘOVÁNÍ. DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČINKY PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE	Standard stanovuje požadavky na drátové elektrody, plněné elektrody, dráty, tyče pro svařování ocelí s minimální mezí kluzu větší než 500 MP a základní podmínky pro zkoušení přídatných materiálů.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	399001 4	MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI	Standard stanovuje parametry manipulační jednotky, principy překládky materiálu, principy organizace polních překladišť materiálu a uvádí přehled možností jednotlivých států NATO v zabezpečení manipulace s různými druhy nákladů a jejich přepravy v polních podmínkách. Ujednocuje požadavky na organizační a technické zabezpečení spolupráce vyčleněných sil AČR při přepravě vojenského materiálu a manipulaci s ním v rámci NATO.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	399004 2	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	Standard stanovuje základní technické požadavky na dvě základní kategorie prostředků - na kategorii pro použití na předem připraveném terénu a na kategorii pro použití na neupraveném terénu. Stanovuje základní technické požadavky na zkoušení ručních nízkozdvíhových vidlicových vozíků, autojeřábů, kontejnerových bočních nakladačů a překladačů, vozidel vybavených hydraulickou rukou nebo vlastním vysokozdvíhým vozíkem, hákových nakladačů a mobilních dopravníků.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	650002 1	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI	Standard stanovuje požadavky na složení lékárníček, brašen a batohů pro poskytování první pomoci a obsahuje výčet základních standardizovaných prostředků pro pomoc jednotlivci při zasažení otravnými látkami.	ÚVN Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

6. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	650001 1	ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM MATERIÁLEM	Standard stanovuje požadavky na postupy vzájemného poskytování jednotlivých položek zdravotnického nespolečného materiálu, poskytování informací o zásobách zdravotnického materiálu včetně léčiv mezi státy NATO. Dále definuje způsoby identifikace obsahu individuálních dávkovačů a autoinjektorů států NATO.	1.6.2011	ÚVN Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

7. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

9. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	108001 2	MASKOVACÍ POKRYVY, SOUPRAVY A MATERIÁLY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	21.6.2011
	108003 2	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ OPTICKÝCH MASKOVACÍCH VLASTNOSTÍ	21.6.2011

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

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

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

Legenda:

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

Čj. 1-14/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červenci 2011** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 129, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2011)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/80	1. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	1. 9. 2011
ARE/81	1. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	1. 9. 2011
ARE/82	1. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	1. 9. 2011
ARE/83	1. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	1. 9. 2011
ARE/84	1. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	1. 9. 2011
AUS/69	1. 7.	X00M, H00	Austrálie	1. 9. 2011
HND/69	1. 7.	C00P	Honduras	1. 9. 2011
JPN/360	1. 7.	V10T	Japonsko	1. 9. 2011
SLV/154	1. 7.	C00P	Salvador	1. 9. 2011
USA/596/Add.2	1. 7.	C70A	USA	*
CAN/337	4. 7.	C00P	Kanada	5. 9. 2011
ECU/63/Add.1	4. 7.	X00M, B00	Ekvádor	*
KWT/61	4. 7.	C50A	Kuvajt	4. 9. 2011
KWT/62	4. 7.	C50A	Kuvajt	4. 9. 2011
KWT/63	4. 7.	C50A	Kuvajt	4. 9. 2011
PHL/139	4. 7.	B10, X00M	Filipíny	27. 4. 2011
PHL/140	4. 7.	B10, X00M	Filipíny	27. 4. 2011
SAU/245	4. 7.	C50A	Saudská Arábie	4. 9. 2011
SAU/246	4. 7.	C50A	Saudská Arábie	4. 9. 2011
SAU/247	4. 7.	C50A	Saudská Arábie	4. 9. 2011
SAU/248	4. 7.	C50A	Saudská Arábie	4. 9. 2011
TPKM/102	4. 7.	C00C	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	4. 9. 2011
CHE/134	6. 7.	V00T	Švýcarsko	1. 9. 2011
CRI/71/Add.2	6. 7.	S00S	Kostarika	*
ECU/64/Add.1	6. 7.	X00M	Ekvádor	*
NIC/116	6. 7.	C00P	Nikaragua	6. 9. 2011
USA/547/Add.1	6. 7.	X00M, N20E	USA	*
USA/556/Add.2	6. 7.	T00T	USA	*
USA/622/Corr.1	6. 7.	C50A	USA	*
USA/635	6. 7.	B00, N20E, X00M	USA	17. 10. 2011

USA/636	6. 7.	N20E, X00M	USA	28. 7. 2011
USA/637	6. 7.	X00M, S00S	USA	To be determined
USA/638	6. 7.	X00M, S00S	USA	To be determined
CAN/290/Add.3	7. 7.	X00M	Kanada	*
CHL/175/Corr.1	7. 7.	T00T, S00E	Chile	*
BRA/438	8. 7.	X00M	Brazílie	21. 7. 2011
CHE/135	8. 7.	S00S	Švýcarsko	8. 9. 2011
COL/75/Add.2	8. 7.	T00T	Kolumbie	*
KOR/152/Rev.1	8. 7.	C00A	Korea	*
SAU/249	8. 7.	X00M, N20E	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/250	8. 7.	X00M, N20E, V00T	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/251	8. 7.	X00M, N20E	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/252	8. 7.	X00M, N20E	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/253	8. 7.	X00M, N20E	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/255	8. 7.	X00M, N20E	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/256	8. 7.	X00M, N20E, S00S	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/257	8. 7.	X00M, N20E, S00S	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/258	8. 7.	X00M, N20E, S00S	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SAU/259	8. 7.	X00M, N20E, T00T	Saudská Arábie	8. 9. 2011
SWE/110	8. 7.	X00M, N20E, S00S	Švédsko	29. 8. 2011
USA/628/Add.1	8. 7.	X00M, N20E, B00	USA	*
SAU/254	11. 7.	N00E, X00M	Saudská Arábie	11. 9. 2011
PHL/141	12. 7.	B00	Filipíny	28. 8. 2011
PHL/142	12. 7.	B00	Filipíny	28. 8. 2011
PHL/143	12. 7.	B00	Filipíny	28. 8. 2011
ARE/85	13. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	13. 9. 2011
ARE/86	13. 7.	C50A	Spojené arabské emiráty	13. 9. 2011
ARE/87	13. 7.	T00T	Spojené arabské emiráty	13. 9. 2011
BHR/241	13. 7.	C50A	Bahrajn	13. 9. 2011
BHR/242	13. 7.	C50A	Bahrajn	13. 9. 2011
BHR/243	13. 7.	C50A	Bahrajn	13. 9. 2011
BHR/244	13. 7.	C50A	Bahrajn	13. 9. 2011
BHR/245	13. 7.	C50A	Bahrajn	13. 9. 2011
CAN/338	13. 7.	C00P	Kanada	13. 9. 2011
CRI/119	13. 7.	C00P	Kostarika	13. 9. 2011
CRI/120	13. 7.	S00S	Kostarika	13. 9. 2011
EEC/260/Add.1	13. 7.	X30M	Evropská společenství	*
EEC/338/Add.1	13. 7.	T00T	Evropská společenství	*
MEX/115/Add.1	13. 7.	T00T, S00E	Mexiko	*
OMN/121	13. 7.	T00T	Omán	13. 9. 2011
OMN/122	13. 7.	T00T	Omán	13. 9. 2011
OMN/123	13. 7.	T00T	Omán	13. 9. 2011
PER/38	13. 7.	C50A	Peru	3. 10. 2011
SWE/111	13. 7.	N20E	Švédsko	16. 9. 2011
THA/388	13. 7.	C10C, C00A	Thajsko	13. 9. 2011
AUS/69/Corr.1	14. 7.	X00M, N20E	Austrálie	*
BHR/246	15. 7.	B00	Bahrajn	N/A
BRA/401/Add.1	15. 7.	X00M	Brazílie	*
KOR/314	15. 7.	C20P	Korea	15. 9. 2011
CAN/285/Add.1	18. 7.	C00C	Kanada	*
ARG/263	19. 7.	-	Argentina	19. 9. 2011
COL/160	19. 7.	C50A	Kolumbie	14. 10. 2011
COL/161	19. 7.	C50A	Kolumbie	14. 10. 2011
SWE/112	19. 7.	T00T	Švédsko	30. 9. 2011
TPKM/101/Add.1	19. 7.	N20E	TPKM	*
USA/293/Add.3/Corr.1	19. 7.	C20P	USA	*
USA/582/Add.1	19. 7.	T00T	USA	*
USA/614/Add.1	19. 7.	C70A	USA	*
USA/635/Corr.1	19. 7.	X00M, N20E	USA	*

USA/639	19. 7.	T00T	USA	11. 8. 2011
USA/640	19. 7.	C00C	USA	12. 9. 2011
BHR/247	20. 7.	C50A	Bahrajn	20. 9. 2011
BHR/248	20. 7.	C50A	Bahrajn	20. 9. 2011
BRA/439	20. 7.	S00S	Brazílie	30. 8. 2011
BRA/440	20. 7.	S00S	Brazílie	1. 9. 2011
CAN/339	20. 7.	T00T	Kanada	Not stated
CHL/176	20. 7.	N20E, X00M	Chile	12. 9. 2011
CHL/177	20. 7.	N20E, X00M	Chile	12. 9. 2011
EEC/384	20. 7.	C50A	Evropská společenství	20. 10. 2011
EEC/385	20. 7.	X00M, N20E	Evropská společenství	20. 9. 2011
EEC/386	20. 7.	X00M, N20E	Evropská společenství	20. 9. 2011
KOR/214/Rev.1	20. 7.	C00A	Korea	*
QAT/235	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/236	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/237	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/238	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/239	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/240	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/241	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/242	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/243	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
QAT/244	20. 7.	C50A	Katar	20. 9. 2011
USA/641	20. 7.	T00T	USA	12. 9. 2011
ZAF/137	20. 7.	C50A	Jihoafrická republika	20. 9. 2011
CAN/6/Rev.2	22. 7.	T00T	Kanada	*
IND/32/Add.2	22. 7.	X50M	Indie	*
KOR/315	22. 7.	X00M, S00S	Korea	22. 9. 2011
KOR/316	22. 7.	X00M	Korea	22. 9. 2011
ECU/75	25. 7.	-	Ekvádor	18. 9. 2011
ECU/76	25. 7.	-	Ekvádor	18. 9. 2011
ECU/77	25. 7.	-	Ekvádor	18. 9. 2011
ECU/78	25. 7.	-	Ekvádor	18. 9. 2011
EEC/387	25. 7.	C00A, C40C	Evropská společenství	25. 9. 2011
EEC/388	25. 7.	X00M	Evropská společenství	25. 9. 2011
ISR/232/Add.1	25. 7.	C50A	Izrael	*
ISR/514	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/515	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/516	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/517	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/518	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/519	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/520	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/521	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
ISR/522	25. 7.	C50A	Izrael	25. 9. 2011
COL/105/Add.2	26. 7.	-	Kolumbie	*
ECU/66/Add.1	26. 7.	-	Ekvádor	*
EEC/389	26. 7.	T00T, C70A	Evropská společenství	26. 10. 2011
USA/546/Add.1	26. 7.	X00M, H30	USA	*
CHN/824/Suppl.1	27. 7.	N20E	Čína	*
CRI/121	27. 7.	-	Kostarika	27. 9. 2011
EEC/390	27. 7.	C00C	Evropská společenství	27. 9. 2011
IDN/45/Add.1	27. 7.	X50M	Indonésie	*
KOR/317	27. 7.	N20E, X00M	Korea	27. 9. 2011
PHL/144	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
PHL/145	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
PHL/146	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
PHL/147	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
PHL/148	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011

PHL/149	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
PHL/150	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
PHL/151	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
PHL/152	27. 7.	X00M, B10	Filipíny	17. 9. 2011
BRA/312/Add.2	29. 7.	T00T	Brazílie	*
BRA/327/Add.2	29. 7.	C00P	Brazílie	*
BRA/388/Add.1	29. 7.	C00P	Brazílie	*
ECU/68/Add.1	29. 7.	-	Ekvádor	*
ECU/69/Add.1	29. 7.	-	Ekvádor	*
IDN/43/Add.1	29. 7.	B00, X50M	Indonésie	*
IDN/44/Add.1	29. 7.	B00, X50M	Indonésie	*

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

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2011-10-01 do 2011-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 61649 (01 0653)	1999-04-01	Testy dobré shody, konfidenční intervaly a dolní konfidenční meze pro data s Weibullovým rozdělením
ČSN EN 50063 (05 2012)	1994-07-01	Bezpečnostní požadavky na konstrukci a stavbu zařízení pro odporové svařování a podobné procesy
ČSN 33 1310 (33 1310)	1989-04-06	Elektrotechnické předpisy - Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
ČSN 33 2410 (33 2410)	1992-09-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v kinech
ČSN 33 2420 (33 2420)	1986-08-11	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely
ČSN EN 61400-21 (33 3160)	2002-09-01	Větrné elektrárny - Část 21: Měření a stanovení kvality elektrických výkonových charakteristik větrných elektráren připojených do elektrické rozvodné soustavy
ČSN 34 0350 (34 0350)	1964-06-26	Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení
ČSN 34 2600 (34 2600)	1993-09-01	Elektrická železniční zabezpečovací zařízení
ČSN EN 60695-1-30 (34 5615)	2003-07-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Použití postupů předběžného výběru
ČSN IEC 1039 (34 6700)	1996-12-01	Obecná klasifikace izolačních kapalin
ČSN 34 7605 (34 7605)	1999-08-01	Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ($U_m = 42$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV)
ČSN EN 60137 ed. 2 (34 8043)	2005-04-01	Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V
ČSN EN 61076-3 (35 4621)	2000-10-01	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace
ČSN EN 61076-3-001 (35 4621)	2000-10-01	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předměťová specifikace
ČSN EN 60793-2-50 ed. 2 (35 9213)	2004-12-01	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B
ČSN EN 60794-3-30 (35 9223)	2003-08-01	Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer a vodních toků
ČSN EN 61300-2-44 (35 9251)	2005-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků
ČSN EN 61290-3 (35 9271)	2001-03-01	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 3: Zkušební metody parametrů šumového čísla
ČSN EN 61290-3-2 (35 9271)	2003-10-01	Optické zesilovače - Část 3-2: Zkušební metody parametrů šumového čísla - Metoda analyzátoru elektrického spektra
ČSN EN 61230 (35 9722)	1998-06-01	Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy

ČSN EN 60927 (36 0297)	1999-07-01	Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Požadavky na provedení
ČSN EN 60921+A1+A2 (36 0512)	1999-07-01	Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení
ČSN EN 60335-2-27 ed. 2 (36 1045)	2004-05-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření
ČSN EN 61174 (36 7827)	2002-08-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 60958-1 ed. 2 (36 8308)	2005-04-01	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně

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

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

o vyhlášení dodatku k **Časové náročnosti procesu akreditace/vyčíslení nákladů**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší dodatek k dokumentu Časová náročnost procesu akreditace/vyčíslení nákladů platný od 1. 7. 2011.

- 1) V příloze A **Předpokládané časové kapacity řízení podle jednotlivých oblastí akreditace** se v části 3. **Certifikační orgány provádějící certifikaci produktů** upravuje a doplňuje text pod tabulkou **Dozory** takto:

počet postupů se rovná počtu norem, normativních dokumentů, technických specifikací nebo předpisů či jejich částí, podle kterých probíhá certifikace/posuzování shody podle NV

počet pracovníků se rovná počtu všech pracovníků (interních i externích) začleněných do procesu certifikace/posuzování shody podle NV

Do kapitoly **Možné varianty akreditací u COV**: se přidává text:

d) Rozsah akreditace zahrnuje posuzování shody pro účely autorizace podle NV/příslušného předpisu

Časové kapacity se stanoví odečtením z tabulky základního posouzení pro akreditaci. K těmto kapacitám se pro posouzení systému posuzování shody v závislosti na rozsahu posuzování podle specifikace žádosti subjektu přičítají relevantní položky uvedené v tabulce specifických činností.

V závislosti na příslušném postupu posuzování shody (modulu) se předpokládáný základní časový rozsah posuzování realizovaný podle:

- ČSN EN 45011 a dalších norem využívaných k akreditaci (ČSN EN ISO/IEC 17020 a/nebo ČSN EN ISO/IEC 17021 a/nebo ČSN EN ISO/IEC 17025) upravuje podle tabulky č. I.

Poznámka:

V případě, že subjekt podá námitku proti jmenování kteréhokoliv člena skupiny posuzovatelů a nebude možné použít některého dalšího odborného posuzovatele z databáze posuzovatelů ČIA, může být pro posuzování použit posuzovatel z databáze některého zahraničního akreditačního orgánu, přičemž náklady za využití tohoto posuzovatele budou fakturovány ve skutečné výši.

Do tabulky **Čas potřebný k posouzení specifických činností** se za čtvrtý řádek vkládají následující řádky:

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
horizontální kritéria podle EA 2/17 (čl. R17 rozhodnutí č. 768/2008/ES)	8	4	-	-	8	4	-	-
Souběžné posouzení podle ČSN EN 45011 a relevantních kritérií ČSN EN ISO/IEC 17021 WA na posouzení modulů: D, D1, E, E1, H, H1	Tab. I		8 **	8 **	Tab. I		8 **	8 **
Souběžné posouzení podle ČSN EN 45011 a relevantních kritérií ČSN EN ISO/IEC 17020 WA na posouzení modulů: F, G	Tab. I		8 **	8 **	Tab. I		8 **	8 **
Souběžné posouzení podle ČSN EN 45011 a relevantních kritérií ČSN EN ISO/IEC 17025	Tab. I				Tab. I			

Za tabulku **Čas potřebný k posouzení specifických činností** se vkládá následující text včetně tabulky I a vysvětlivek:

Souběžné posouzení podle dalších akreditačních norem:

V případě posuzování AO/NB podle ČSN EN 45011 a dalších norem využívaných k akreditaci v závislosti na příslušném postupu posuzování shody (modulu) v rozsahu relevantních kritérií se základní časové kapacity procesu posuzování upravuje takto:

Tab. I

Souběžné posouzení		Akreditace	Dozory
ČSN EN 45011 a	A	50% ¹⁾	50% ¹⁾
ČSN EN ISO/IEC 17025	B	30% ¹⁾	30% ¹⁾
ČSN EN 45011 a	A	40% ²⁾	40% ²⁾
ČSN EN ISO/IEC 17020	B	20% ²⁾	20% ²⁾
ČSN EN 45011 a	A, B	20% ³⁾	20% ³⁾
ČSN EN ISO/IEC 17021			

Vysvětlivky:

¹⁾ z časových kapacit stanovených za posouzení ZL podle ČSN EN ISO/IEC 17025 (viz Časová náročnost procesu akreditace/předpokládané časové kapacity pro ZL),

²⁾ z časových kapacit stanovených za posouzení IO podle ČSN EN ISO/IEC 17020 (viz Časová náročnost procesu akreditace/časové kapacity pro IO)

³⁾ z časových kapacit stanovených za posouzení COSM podle ČSN EN ISO/IEC 17021 (viz Časová náročnost procesu akreditace/časové kapacity pro COSM)

A ... ZL, IO, COSM nemá akreditaci

B ... ZL, IO, COSM má akreditaci, která není v rozsahu posuzování shody

- 2) V příloze A **Předpokládané časové kapacity řízení podle jednotlivých oblastí akreditace** se v části 5. **Certifikační orgány provádějící certifikaci systému managementu** vkládá do třetí tabulky za sedmý řádek následující řádek:

FSSC 22000 ²⁾	20%	20%
--------------------------	-----	-----

Předposlední řádek tabulky se doplňuje takto:

ISO 22000 FSSC 22000	pokud je počet předepsaných witness auditů vyšší než 2. Na každý další předepsaný witness audit 8 h VP a 8 h OP	na každý předepsaný witness audit 8 h VP a 8 h OP
-------------------------	--	--

Vysvětlivky pod tabulkou se doplňují o následující text:

²⁾ Platí, pokud je v rámci rozsahu akreditace posuzováno provádění certifikace dle ISO 22000. Pokud není v rozsahu akreditace posuzováno provádění certifikace dle ISO 22000, platí časová kapacita posuzování, jako pro ISO 22000.

- 3) V příloze A **Předpokládané časové kapacity řízení podle jednotlivých oblastí akreditace** se v části 7. **Inspekční orgány** upravuje a doplňuje text pod tabulkou **Dozory** takto:

počet postupů odpovídá počtu konkrétních inspekčních činností v procesu posuzování a zkoumání shody na základě příslušných specifikací inspekcí (význam termínu specifikace odpovídá terminologii MPA 80-01-..., článek 2.3), nebo postupů posuzování shody podle NV a specifikací norem, normativních dokumentů a technických specifikací,

počet pracovníků se rovná počtu všech pracovníků (interních i externích) začleněných do procesu inspekce/posuzování shody.

V případě, kdy akreditace zahrnuje posuzování shody pro účely autorizace podle NV / příslušného předpisu se časové kapacity stanoví odečtením z tabulky základního posouzení pro akreditaci. K těmto kapacitám se pro posouzení systému posuzování shody v závislosti na rozsahu posuzování podle specifikace žádosti subjektu přičítají relevantní položky uvedené v tabulce specifických činností.

V závislosti na příslušném postupu posuzování shody (modulu) se předpokládá základní časový rozsah posuzování realizovaný podle ČSN EN ISO/IEC 17020 a dalších norem využívaných k akreditaci (ČSN EN ISO/IEC 17021 a/nebo ČSN EN ISO/IEC 17025) upravuje podle tabulky č. II.

Poznámka:

V případě, že subjekt podá námitku proti jmenování kteréhokoliv člena skupiny posuzovatelů a nebude možné použít některého dalšího odborného posuzovatele z databáze posuzovatelů ČIA, může být pro posuzování použit posuzovatel z databáze některého zahraničního akreditačního orgánu, přičemž náklady za využití tohoto posuzovatele budou fakturovány ve skutečné výši.

Do tabulky Čas potřebný k posouzení specifických činností se za čtvrtý řádek vkládají následující řádky:

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
horizontální kritéria podle EA 2/17 (čl. R17 rozhodnutí č. 768/2008/ES)	8	4	-	-	8	4	-	-
Souběžné posouzení podle ČSN EN ISO/IEC 17020 a relevantních kritérií ČSN EN ISO/IEC 17021 WA na posouzení modulů: D, D1, E, E1, H, H1	Tab. II		8 *	8 *	Tab. II		8 *	8 *
WA na posouzení modulů: F, G	Tab. II		8 *	8 *	Tab. II		8 *	8 *
Souběžné posouzení podle ČSN EN ISO/IEC 17020 a relevantních kritérií ČSN EN ISO/IEC 17025	Tab. II				Tab. II			

Za tabulku Čas potřebný k posouzení specifických činností se vkládá následující text včetně tabulky II a vysvětlivek:

Souběžné posouzení podle dalších akreditačních norem:

V případě posuzování AO/NB podle ČSN EN ISO/IEC 17020 a dalších norem využívaných k akreditaci v závislosti na příslušném postupu posuzování shody (modulu) v rozsahu relevantních kritérií se základní časové kapacity procesu posuzování upravuje takto:

Tab. II

Souběžné posouzení		Akreditace	Dozory
ČSN EN ISO/IEC 17020 + ČSN EN ISO/IEC 17025	A	50% ¹⁾	50% ¹⁾
	B	30% ¹⁾	30% ¹⁾
ČSN EN ISO/IEC 17020 + ČSN EN ISO/IEC 17021	A, B	20% ²⁾	20% ²⁾

Vysvětlivky:

¹⁾ z časových kapacit stanovených za posouzení ZL podle ČSN EN ISO/IEC 17025 (viz Časová náročnost procesu akreditace/předpokládané časové kapacity pro ZL),

²⁾ z časových kapacit stanovených za posouzení COSM podle ČSN EN ISO/IEC 17021 (viz Časová náročnost procesu akreditace/časové kapacity pro COSM)

A ... ZL, COSM nemá akreditaci

B ... ZL, COSM má akreditaci, která není v rozsahu posuzování shody

Ředitel:
Ing. Jiří Růžička, MBA v. r.

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 27. července 2011 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C012/10 pro „laboratorní hustoměry s hodnotou dílku menší než $1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ s výjimkou hustoměrů na měření zrnitosti zemin (Casagrande)“**
(položka 7.1.1 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C013/10 pro „laboratorní lihoměry hodnotou dílku $\leq 0,2 \%$ “**
(položka 7.1.2 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C014/10 pro „laboratorní cukroměry s hodnotou dílku $0,1 \%$ “**
(položka 7.1.3 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C015/10 pro „laboratorní moštoměry s hodnotou dílku $0,2 \text{ kg} \cdot \text{hl}^{-1}$ “**
(položka 7.1.4 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C016/10 pro „laboratorní hustoměry na mléko s hodnotou dílku $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ “**
(položka 7.1.5 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C017/10 pro „měřidla aktivity diagnostických a terapeutických preparátů aplikovaných in vivo pacientům“**
(položka 8.2 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),

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