

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 8. července 2010

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

ÚNMZ č. 76/10	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 77/10	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	13
ÚNMZ č. 78/10	přehled zrušených odkazů na evropské normy	19

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 69/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	20
ÚNMZ č. 70/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	36
ÚNMZ č. 71/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	39
ÚNMZ č. 72/10	o návrzích na zrušení ČSN	50
ÚNMZ č. 73/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	51
ÚNMZ č. 74/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	54
ÚNMZ č. 75/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	55

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 07/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	57
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	73
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	78
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	79
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA	80
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku ke Kalkulaci nákladů řízení/akreditačního procesu	81

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 76/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1020	06 1911	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW	EN 1020:2009
ČSN EN 621	06 1912	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW	EN 621:2009
ČSN EN 778	06 1913	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW	EN 778:2009
ČSN EN 1319	06 1915	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW	EN 1319:2009

ČSN EN 15274	66 8591	08/08	Konstrukční lepidla pro všeobecné použití - Požadavky a metody zkoušení	EN 15274:2007
ČSN EN 15275	66 8697	08/08	Konstrukční lepidla - Charakterizace anaerobních lepidel pro koaxiální kovové sestavy v pozemních a inženýrských stavbách	EN 15275:2007
ČSN EN 14303	72 7225	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	EN 14303:2009
ČSN EN 14304	72 7226	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace	EN 14304:2009
ČSN EN 14305	72 7227	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 14305:2009
ČSN EN 14306	72 7228	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	EN 14306:2009
ČSN EN 14307	72 7229	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	EN 14307:2009
ČSN EN 14308	72 7230	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace	EN 14308:2009
ČSN EN 14309	72 7231	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	EN 14309:2009
ČSN EN 14313	72 7232	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	EN 14313:2009
ČSN EN 14314	72 7233	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 14314:2009
ČSN EN 15129	73 0041	07/10	Antiseizmické konstrukční úpravy	EN 15129:2009
ČSN EN 1858	73 4209	06/10	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	EN 1858:2008
ČSN EN 12966-1+A1	73 7033	06/10	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku	EN 12966-1+A1:2009

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 62135-1	05 2013	06/09		Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci	EN 62135-1:2008
ČSN EN 62026-3	18 3060	01/10		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní radič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet	EN 62026-3:2009
ČSN EN 61643-21/A1	34 1392	02/10		Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody	EN 61643-21/A1:2009

ČSN 34 7010-82	34 7010	04/09	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S2:2008
ČSN 34 7402/Z2	34 7402	08/09	Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů	HD 516 S2/A2:2008
ČSN 34 7410-3/Z2	34 7410	08/09	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení	HD 21.3 S3/A2:2008
ČSN 34 7659-1	34 7659	01/04	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 603.1 S1/A1:1997
ČSN EN 61558-1 ed. 2/A1	35 1330	12/09	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61558-1/A1:2009
ČSN EN 61558-2-13 ed. 2	35 1330	12/09	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory	EN 61558-2-13:2009
ČSN EN 61558-2-4 ed. 2	35 1330	12/09	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory	EN 61558-2-4:2009
ČSN EN 61558-2-6 ed. 2	35 1330	03/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory	EN 61558-2-6:2009
ČSN EN 61204-7	35 1536	06/07	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky	EN 61204-7:2006
ČSN EN 61204-7/A11	35 1536	04/10	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky	EN 61204-7/A11:2009
ČSN EN 62310-3	35 1810	04/09	Statické přepínací systémy (STS) - Část 3: Metody specifikování funkce a požadavky na zkoušení	EN 62310-3:2008
ČSN EN 50428/A2	35 4108	06/10	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)	EN 50428/A2:2009
ČSN EN 61557-11	35 6230	01/10	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT	EN 61557-11:2009
ČSN EN 61557-9 ed. 2	35 6230	01/10	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT	EN 61557-9:2009
ČSN EN 61230 ed. 2	35 9722	07/09	Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy	EN 61230:2008
ČSN EN 61184 ed. 2	36 0382	05/09	Bajonetové objímky	EN 61184:2008

ČSN EN 61347-2-10/A1	36 0510	08/09	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubicových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice)	EN 61347-2-10/A1:2009
ČSN EN 60598-2-20/A1	36 0600	06/99	Svítilidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězky	EN 60598-2-20/A1:1998
ČSN EN 61995-2	36 0615	12/09	Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 2: Noremní listy pro DCL	EN 61995-2:2009
ČSN EN 62031	36 0701	04/09	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 62031:2008
ČSN EN 61770 ed. 2	36 1020	04/10	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	EN 61770:2009
ČSN EN 62471	36 7752	07/09	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů	EN 62471:2008
ČSN EN 62040-1	36 9066	05/09	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS	EN 62040-1:2008
ČSN EN 61386-1 ed. 2	37 0000	03/09	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61386-1:2008
ČSN EN 62275	37 0510	07/10	Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace	EN 62275:2009
ČSN EN 61535	37 0535	05/10	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích	EN 61535:2009
ČSN EN 61914	37 0550	01/10	Kabelové příchytky pro elektrické instalace	EN 61914:2009
ČSN EN 50520	37 0560	06/10	Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a trubek v podzemních instalacích	EN 50520:2009
ČSN EN 61534-22	37 1501	01/10	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaže nebo pod podlahou	EN 61534-22:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12401	32 8661	02/10		Malá plavidla - Palubní bezpečnostní postroje a zajišťovací lana - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody	EN ISO 12401:2009
ČSN EN ISO 10862	32 8662	02/10		Malá plavidla - Rychloodpínací zařízení závěsných postrojů	EN ISO 10862:2009
ČSN EN 352-5/A1	83 2121	07/06		Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku	EN 352-5/A1:2005
ČSN EN 149+A1	83 2225	12/09		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 149+A1:2009
ČSN EN 405+A1	83 2226	12/09		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 405+A1:2009

ČSN EN 1827+A1	83 2228	12/09	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 1827+A1:2009
ČSN EN 15333-1/1	83 2248	03/10	Dýchací přístroje - Potápěčské dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový plyn s přívodní hadicí - Část 1: Přístroje s plicní automatikou	EN 15333-1/AC:2009
ČSN EN 15333-2	83 2248	09/09	Dýchací přístroje - Potápěčské dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový plyn s přívodní hadicí - Část 2: Přístroje s volným průtokem	EN 15333-2:2009
ČSN EN 420+A1	83 2300	06/10	Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení	EN 420+A1:2009
ČSN EN 659+A1/1	83 2366	09/09	Ochranné rukavice pro hasiče	EN 659+A1/AC:2009
ČSN EN 379+A1	83 2431	11/09	Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry	EN 379+A1:2009
ČSN EN 207	83 2451	07/10	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru)	EN 207:2009
ČSN EN 208	83 2452	07/10	Osobní prostředky k ochraně očí - Prostředky k ochraně očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů)	EN 208:2009
ČSN EN 14605+A1	83 2721	11/09	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spoji mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4])	EN 14605+A1:2009
ČSN EN 13034+A1	83 2722	12/09	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6])	EN 13034+A1:2009
ČSN EN 342/1	83 2760	06/08	Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti na ochranu proti chladu	EN 342/AC:2008
ČSN EN 343+A1/1	83 2761	03/10	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti	EN 343+A1/AC:2009
ČSN EN 13158	83 2775	08/09	Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdecký sport: Pro jezdce, pro osoby, které s koňmi pracují a pro vozataje - Požadavky a metody zkoušení	EN 13158:2009
ČSN EN 13277-7	83 2776	11/09	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 7: Doplnkové požadavky a metody zkoušení pro chrániče na ruce a chodidla	EN 13277-7:2009
ČSN EN 13061	83 2777	04/10	Ochranné oděvy - Holenní chrániče pro hráče kopané - Požadavky a metody zkoušení	EN 13061:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 118/02	Respiratory protective devices - Full face masks - Requirements, testing, marking	EN 136/AC:2003
OJ 10/C 118/02	Protective clothing - Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents	EN 14126/AC:2004

OJ 10/C 118/02	Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking	EN 143/AC:2005
OJ 10/C 118/02	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position	EN 14404+A1:2010
OJ 10/C 118/02	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 3: Outlet connections for diving gases Nitrox and oxygen	EN 144-3/AC:2003
OJ 10/C 118/02		EN 1621-2/AC:2006
OJ 10/C 118/02	Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles - Part 1: Performance requirements for ventilated and non-ventilated ,gas-tight' (Type 1) and ,non-gas-tight' (Type 2) chemical protective suits	EN 943-1/AC:2005
OJ 10/C 118/02	Protective clothing - Protection against heat and flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing - Technical Corrigendum 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)	EN ISO 14116/AC:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14678-1+A1	07 8461	12/09		Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany	EN 14678-1+A1:2009
ČSN EN 809+A1	11 0002	05/10		Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN 809+A1:2009
ČSN EN 1755+A1	26 8815	12/09		Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755+A1:2009
ČSN EN 14492-1+A1	27 0610	04/10		Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem	EN 14492-1+A1:2009
ČSN EN 14492-2+A1	27 0610	04/10		Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem	EN 14492-2+A1:2009
ČSN EN 60079-0 ed. 3	33 2320	03/10		Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky	EN 60079-0:2009
ČSN EN 60079-27 ed. 2	33 2320	01/09		Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrnicevého systému (FISCO)	EN 60079-27:2008
ČSN EN 13463-1	38 9641	06/09		Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky	EN 13463-1:2009
ČSN EN 15794	38 9664	03/10		Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin	EN 15794:2009
ČSN EN 15089	38 9697	09/09		Systémy pro oddělení výbuchu	EN 15089:2009
ČSN EN 14591-2/1	44 6440	04/09		Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Ochranné systémy - Část 2: Pasivní vodní korýtkové uzávěry	EN 14591-2/AC:2008

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 97/01	Stationary electrostatic application equipment for ignitable liquid coating material - Safety requirements	EN 50176:2009
OJ 10/C 97/01	Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powders - Safety requirements	EN 50177:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 81-1+A3	27 4003	06/10		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy	EN 81-1+A3:2009
ČSN EN 81-2+A3	27 4003	06/10		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy	EN 81-2+A3:2009

6. Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. o technických požadavcích na **provozní a technickou propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 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 15566	28 0119	10/09		Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka	EN 15566:2009 EN 15566:2009
ČSN EN 15020	28 0120	06/07		Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení	EN 15020:2006
ČSN EN 15153-1	28 0121	11/07		Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla	EN 15153-1:2007
ČSN EN 15153-2	28 0121	11/07		Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 2: Výstražné houkačky	EN 15153-2:2007
ČSN EN 15152	28 0125	02/08		Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny	EN 15152:2007
ČSN EN 15551	28 0127	11/09		Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky	EN 15551:2009 EN 15551:2009
ČSN EN 15227	28 0321	07/08		Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu	EN 15227:2008

ČSN EN 15302	28 0355	10/08	Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity	EN 15302:2008
ČSN EN 13103	28 0513	10/09	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu	EN 13103:2009 EN 13103:2009
ČSN EN 13104	28 0514	10/09	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu	EN 13104:2009 EN 13104:2009
ČSN EN 13260	28 0520	10/09	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek	EN 13260:2009 EN 13260:2009
ČSN EN 13262+A1	28 0521	05/09	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek	EN 13262+A1:2008 EN 13262+A1:2008
ČSN EN 13261	28 0522	08/09	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek	EN 13261:2009 EN 13261:2009
ČSN EN 12082	28 0535	10/08	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti	EN 12082:2007 EN 12082:2007
ČSN EN 15427	28 0555	05/09	Železniční aplikace - Řízení procesu tření ve vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolků	EN 15427:2008
ČSN EN 15355	28 4042	05/09	Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy	EN 15355:2008 EN 15355:2008
ČSN EN 15595	28 4043	09/09	Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola	EN 15595:2009 EN 15595:2009
ČSN EN 15327-1	28 4045	05/09	Železniční aplikace - Podsystem nouzové signalizace pro cestující - Část 1: Všeobecné požadavky a rozhraní pro ovládání systému záchranné brzdy cestujícími	EN 15327-1:2008
ČSN EN 15220-1	28 4054	05/09	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele	EN 15220-1:2008 EN 15220-1:2008
ČSN EN 15611	28 4056	06/09	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily	EN 15611:2008 EN 15611:2008
ČSN EN 15612	28 4057	05/09	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače	EN 15612:2008 EN 15612:2008
ČSN EN 15625	28 4058	06/09	Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojité snímače zatížení	EN 15625:2008 EN 15625:2008
ČSN EN 50163 ed. 2/A1	33 3500	03/08	Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav	EN 50163/A1:2007
ČSN EN 50155 ed. 3	33 3555	03/08	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel	EN 50155:2007
ČSN EN 50317/A2	36 2313	02/08	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření	EN 50317/A2:2007
ČSN EN 13848-1+A1	73 6359	01/09	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje	EN 13848-1+A1:2008 EN 13848-1+A1:2008
ČSN EN 13674-1+A1	73 6361	06/08	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší	EN 13674-1+A1:2007

ČSN EN 13232-8	73 6371	09/07		Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení	EN 13232-8:2007
----------------	---------	-------	--	---	-----------------

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12217-1/A1	32 0232	12/09		Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 1: Neoplachtěná plavidla s délkou trupu od 6 m	EN ISO 12217-1/A1:2009
ČSN EN ISO 12217-3/A1	32 0234	01/10		Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 3: Plavidla s délkou trupu menší než 6 m	EN ISO 12217-3/A1:2009
ČSN EN ISO 14509-3	32 0265	02/10		Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku	EN ISO 14509-3:2009
ČSN EN ISO 12215-8	32 1160	01/10		Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla	EN ISO 12215-8:2009
ČSN EN ISO 10088	32 5222	12/09		Malá plavidla - Pevně instalované palivové soustavy	EN ISO 10088:2009
ČSN EN ISO 21487/1	32 5230	09/09		Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže	EN ISO 21487/AC:2009
ČSN EN ISO 15085/A1	32 8660	12/09		Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu	EN ISO 15085/A1:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14010+A1	27 5410	01/10		Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	EN 14010+A1:2009
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2	33 3432	06/09		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3:2008
ČSN EN 55014-2/A2	33 4214	06/09		Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	EN 55014-2/A2:2008

ČSN EN 55015 ed. 3/A2	33 4215	12/09		Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením	EN 55015/A2:2009
ČSN EN 61009-1 ed. 2/A13	35 4182	11/09		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A13:2009
ČSN EN ISO 14982	47 0196	09/09		Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria	EN ISO 14982:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 267 ed. 2	07 5857	07/10		Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 267:2009
ČSN EN 378-2+A1	14 0647	11/09		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2+A1:2009
ČSN EN 415-1+A1	26 7600	09/09		Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	EN 415-1+A1:2009
ČSN EN 415-3+A1	26 7600	04/10		Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje	EN 415-3+A1:2009
ČSN EN 415-5+A1	26 7600	05/10		Bezpečnost balicích strojů - Část 5: Přebalovací stroje	EN 415-5+A1:2009
ČSN EN 415-6+A1	26 7600	04/10		Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek	EN 415-6+A1:2009
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 415-9	26 7600	03/10		Bezpečnost balicích strojů - Část 9: Metody měření hluku balicích strojů, balicích linek a souvisejících zařízení, stupeň přesnosti 2 a 3	EN 415-9:2009
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 81-3+A1/1	27 4003	10/09		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	EN 81-3+A1/AC:2009
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 81-43	27 4003	01/10		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby	EN 81-43:2009
ČSN EN 280+A2	27 5004	03/10		Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky	EN 280+A2:2009

ČSN EN 474-1+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 474-1+A1:2009
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 474-3+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače	EN 474-3+A1:2009
ČSN EN 474-6+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry	EN 474-6+A1:2009
ČSN EN 474-7+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry	EN 474-7+A1:2009
ČSN EN 453+A1	51 2535	06/10	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 453+A1:2009
ČSN EN 454+A1	51 2565	06/10	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 454+A1:2009
ČSN EN 289+A1	69 1289	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 289+A1:2008
ČSN EN 201 ed. 2	69 1700	06/10	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 201:2009
ČSN EN 422	69 1901	02/10	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vyfukovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 422:2009
ČSN EN 349+A1	83 3211	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	EN 349+A1:2008

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

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

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

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 03/10, rozeslaného dne 2010-03-01

Poznámka

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

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

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

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

OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12966-1	73 7033	04/07	2010-07-01 ČSN EN 12966-1+A1:2010-06	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku	EN 12966-1:2005

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1020	06 1911	01/99	2010-08-01 ČSN EN 1020:2010-07	Ohřívače vzduchu na plyná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 1020:1997
ČSN EN 1020/A1	06 1911	06/02	2010-08-01 ČSN EN 1020:2010-07	Ohřívače vzduchu na plyná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 1020/A1:2001
ČSN EN 621	06 1912	11/98	2010-08-01 ČSN EN 621:2010-07	Ohřívače vzduchu na plyná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 621:1998

ČSN EN 621/A1	06 1912	06/02	2010-08-01 ČSN EN 621:2010-07	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 621/A1:2001
ČSN EN 1319	06 1915	07/99	2010-08-01 ČSN EN 1319:2010-07	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 1319:1998
ČSN EN 1319/A1	06 1915	06/02	2010-08-01 ČSN EN 1319:2010-07	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 1319/A1:2001
ČSN EN 1319/A2	06 1915	05/00	2010-08-01 ČSN EN 1319:2010-07	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 1319/A2:1999

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-0 ed. 2	33 2320	02/07	2012-06-01 ČSN EN 60079-0 ed. 3:2010-03	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 0: Všeobecné požadavky	EN 60079-0:2006
ČSN EN 60079-27	33 2320	11/06	2011-04-01 ČSN EN 60079-27 ed. 2:2009-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrníkového systému (FISCO) a nezápalného sběrníkového systému (FNICO)	EN 60079-27:2006
ČSN EN 61241-0	33 2335	07/07	2012-06-01 ČSN EN 60079-0 ed. 3:2010-03	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 0: Všeobecné požadavky	EN 61241-0:2006
ČSN EN 556-2	85 5255	08/04		Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	EN 556-2:2003

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 07/C 300/10	Conveyor belts for use in underground installations - Electrical and flammability safety requirements	EN 14973/AC:2007

5. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojn**í 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 1459	26 8804	12/99	2010-07-01 ČSN EN 1459+A2:2010-06	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem	EN 1459:1998
ČSN EN 1459/A1	26 8804	02/07	2010-07-01 ČSN EN 1459+A2:2010-06	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem	EN 1459/A1:2006 EN 1459/AC:2006
ČSN EN 13000	27 0570	03/05	2010-08-01 ČSN EN 13000:2010-07	Jeřáby - Mobilní jeřáby	EN 13000:2004
ČSN EN 500-1	27 8311	06/07	2010-07-01 ČSN EN 500-1+A1:2010-06	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	EN 500-1:2006
ČSN EN 13035-4	27 8809	05/04	2010-08-01 ČSN EN 13035-4+A1:2010-07	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Naklápeční stoly	EN 13035-4:2003
ČSN EN 13035-5	27 8809	01/07	2010-08-01 ČSN EN 13035-5+A1:2010-07	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání	EN 13035-5:2006
ČSN EN 13035-6	27 8809	01/07	2010-08-01 ČSN EN 13035-6+A1:2010-07	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro vylamování	EN 13035-6:2006
ČSN EN 13035-7	27 8809	01/07	2010-07-01 ČSN EN 13035-7+A1:2010-06	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo	EN 13035-7:2006
ČSN EN 13042-1	27 8810	08/07	2010-07-01 ČSN EN 13042-1+A1:2010-06	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Kapkový dávkovač	EN 13042-1:2007
ČSN EN 13140	47 0630	02/02	2010-07-01 ČSN EN 13140+A1:2010-06	Zemědělské stroje - Sklizeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost	EN 13140:2000
ČSN EN 1034-1	50 7010	01/01	2010-07-01 ČSN EN 1034-1+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky	EN 1034-1:2000
ČSN EN 1034-13	50 7010	06/06	2010-07-01 ČSN EN 1034-13+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 13: Stroje na odstraňování drátů z balíků a svazků balíků	EN 1034-13:2005
ČSN EN 1034-14	50 7010	06/06	2010-07-01 ČSN EN 1034-14+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 14: Podélné rezačky nekonečného kotoučového papíru	EN 1034-14:2005
ČSN EN 1034-2	50 7010	06/06	2010-07-01 ČSN EN 1034-2+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 2: Odkorňovací bubny	EN 1034-2:2005
ČSN EN 1034-22	50 7010	11/05	2010-07-01 ČSN EN 1034-22+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 22: Brusy na dřevovinu	EN 1034-22:2005

ČSN EN 1034-3	50 7010	08/00	2010-07-01 ČSN EN 1034-3+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru	EN 1034-3:1999
ČSN EN 1034-4	50 7010	06/06	2010-07-01 ČSN EN 1034-4+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení	EN 1034-4:2005
ČSN EN 1034-5	50 7010	06/06	2010-07-01 ČSN EN 1034-5+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 5: Archové řezačky	EN 1034-5:2005
ČSN EN 1034-6	50 7010	06/06	2010-07-01 ČSN EN 1034-6+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 6: Kalandry	EN 1034-6:2005
ČSN EN 1034-7	50 7010	11/05	2010-07-01 ČSN EN 1034-7+A1:2010-06	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 7: Nádrže	EN 1034-7:2005
ČSN EN 13023	50 7030	01/04	2010-08-01 ČSN EN 13023+A1:2010-07	Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3	EN 13023:2003
ČSN EN 13288	51 2510	04/06	2010-08-01 ČSN EN 13288+A1:2010-07	Potravinářské stroje - Zvedáče a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13288:2005
ČSN EN 1674	51 2530	03/02	2010-07-01 ČSN EN 1674+A1:2010-06	Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1674:2000
ČSN EN 453	51 2535	07/01	2010-07-01 ČSN EN 453+A1:2010-06	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 453:2000
ČSN EN 13591	51 2540	05/06	2010-08-01 ČSN EN 13591+A1:2010-07	Potravinářské stroje - Zakladače pecí s pevnými etážemi - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13591:2005
ČSN EN 13390	51 2560	11/02	2010-08-01 ČSN EN 13390+A1:2010-07	Potravinářské stroje - Stroje na výrobu koláčů a dortů - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13390:2002
ČSN EN 454	51 2565	08/01	2010-07-01 ČSN EN 454+A1:2010-06	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 454:2000
ČSN EN 1673	51 2570	02/02	2010-07-01 ČSN EN 1673+A1:2010-06	Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1673:2000
ČSN EN 13389	51 4041	05/06	2010-08-01 ČSN EN 13389+A1:2010-07	Potravinářské stroje - Mixéry s vodorovnými hřídeli - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13389:2005
ČSN EN 13457	79 8006	05/05	2010-08-01 ČSN EN 13457+A1:2010-07	Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysoušení nánosu lepidla - Bezpečnostní požadavky	EN 13457:2004

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

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

7. Nařízení vlády č. 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 61131-2	18 7050	03/05	2010-08-01 ČSN EN 61131-2 ed. 2:2008-05	Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky	EN 61131-2:2003

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. 78/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

PŘEHLED ZRUŠENÝCH ODKAZŮ NA EVROPSKÉ NORMY

od Věstníku ÚNMZ č. 09/08

Poznámka

Přehled obsahuje zrušená oznámení o zveřejnění odkazů na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společenství¹⁾ Komisí Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice a popřípadě též na české technické normy, které přejímají tyto evropské normy.

EN, HD / změna	Název EN, HD	Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Věstník ÚNMZ
EN 957-5:1996	Stationary training equipment - Part 5: Pedal crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods	ČSN EN 957-5	94 0201	12/97	2009-09-01 ČSN EN 957-5:2009-08	Stacionární tréninková zařízení - Část 5: Posilovací tréninkové rotopedy, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody	12/06
EN 353-1:2002	Personal protective equipment against falls from a height - Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchorage line	ČSN EN 353-1	83 2625	03/03		Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	07/10
EN ISO 4869-4:2000	Acoustics - Hearing protectors - Part 4: Measurement of effective sound pressure levels for level-dependent sound-restoration ear-muffs (ISO/TR 4869-4:1998)	ČSN EN ISO 4869-4	01 1640	05/01		Akustika - Chrániče sluchu - Část 4: Měření hladiny akustického tlaku mušlových chráničů sluchu s amplitudově závislým útlumem	07/10

Vysvětlivky:

¹⁾ Čl. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků, převzaté zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 69/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 60300-3-15 (01 0690)
kat.č. 86214 | Management spolehlivosti - Část 3-15: Pokyn k použití - Inženýrství spolehlivosti systémů; (idt IEC 60300-3-15:2009); Vydání: Červenec 2010 |
| 2. ČSN ISO 10816-2 (01 1412)
kat.č. 86394 | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech se jmenovitými provozními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 10816-2 (01 1412) | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech s normálními pracovními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min;
Vydání: Listopad 2002 |
| 3. ČSN ISO 10816-4 (01 1412)
kat.č. 86395 | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách;
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN ISO 10816-4 (01 1412) | Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 4: Soustrojí poháněná plynovou turbínou s výjimkou leteckých pohonných jednotek;
Vydání: Prosinec 1999 |
| 4. ČSN ISO 20906 (01 1691)
kat.č. 86338 | Akustika - Automatické monitorování leteckého zvuku v okolí letišť;
Vydání: Červenec 2010 |
| 5. ČSN ISO 5408 (01 4001)
kat.č. 86282
ČSN 01 4001 | Závity - Slovník; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Závity. Terminologie; Vydání: Leden 1994 |
| 6. ČSN EN 1330-4 (01 5005)
kat.č. 86213 | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 1330-4 (01 5005) | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem; Vydání: Květen 2001 |
| 7. ČSN EN ISO 898-1 (02 1005)
kat.č. 86377 | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč; (idt ISO 898-1:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 898-1 (02 1005) | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifickými vlastnostmi - Hrubá a jemná stoupání; Vyhlášena: Zář 2009 |

8. ČSN EN ISO 14713-1 (03 8261)
kat.č. 86344 **Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Všeobecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi;** (idt ISO 14713-1:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN ISO 14713 (03 8261); Vydání: Prosinec 1999
9. ČSN EN ISO 14713-2 (03 8261)
kat.č. 86345 **Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem;** (idt ISO 14713-2:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN ISO 14713 (03 8261); Vydání: Prosinec 1999
10. ČSN EN 13523-1 (03 8761)
kat.č. 86295 **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku;** Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13523-1 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 1: Tloušťka povlaku;
Vydání: Listopad 2001
11. ČSN EN 1708-1 (05 0026)
kat.č. 86370 **Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti;** Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1708-1 (05 0026) Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti;
Vydání: Prosinec 2000
12. ČSN EN ISO 18592 (05 1109)
kat.č. 86396 **Odporové svařování - Destruktivní zkoušení svarů - Postup únavového zkoušení vícenásobně bodově svařovaných vzorků;** (idt ISO 18592:2009);
Vydání: Červenec 2010
13. ČSN EN 15316-1 (06 0401)
kat.č. 86101 **Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15316-1 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2008
14. ČSN EN 15316-2-3 (06 0401)
kat.č. 86102 **Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 2-3: Rozvody tepla pro vytápění;**
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15316-2-3 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 2-3: Rozvody tepla pro vytápění;
Vyhlášena: Leden 2008
15. ČSN EN 15316-3-1 (06 0401)
kat.č. 86103 **Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3-1: Soustavy teplé vody, charakteristiky potřeb (požadavky na odběr vody);** Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15316-3-1 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 3-1: Soustavy teplé vody, charakteristiky potřeb (požadavky na odběr vody); Vyhlášena: Duben 2008
16. ČSN EN 15316-3-2 (06 0401)
kat.č. 86104 **Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3-2: Soustavy teplé vody, rozvody;**
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15316-3-2 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 3-2: Soustavy teplé vody, rozvody;
Vyhlášena: Duben 2008
17. ČSN EN 15316-3-3 (06 0401)
kat.č. 86105 **Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3-3: Soustavy teplé vody, příprava;**
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 15316-3-3 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 3-3: Soustavy teplé vody, příprava; Vyhlášena: Duben 2008
18. ČSN EN 15270 (06 1231) **Hořáky spalující pelety pro kotle malých výkonů - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86234
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15270 (06 1231) Hořáky spalující pelety pro kotle malých výkonů - Definice, požadavky, zkoušení, značení; Vyhlášena: Červen 2008
19. ČSN EN 1020 (06 1911) **Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW;**
kat.č. 86412
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1020 (06 1911) Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů; Vydání: Leden 1999
20. ČSN EN 621 (06 1912) **Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86536
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 621 (06 1912) Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů; Vydání: Listopad 1998
21. ČSN EN 778 (06 1913) **Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW;**
kat.č. 86304
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 778 (06 1913) Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů; Vydání: Prosinec 1998
22. ČSN EN 1319 (06 1915) **Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86413
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1319 (06 1915) Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů; Vydání: Červenec 1999
23. ČSN EN 267 ed. 2 (07 5857) **Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením;**
kat.č. 86235
Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2011-12-01 se ruší
- ČSN EN 267 (07 5857) Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Květen 2000
24. ČSN EN 12819 (07 8410) **Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86294
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12819 (69 8019) Kontroly a revize nadzemních zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³;
Vydání: Leden 2003
- ČSN EN 12820 (69 8020) Kontroly a revize podzemních zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³;
Vydání: Leden 2003

25. ČSN EN 13779 (12 7007)
kat.č. 86053
ČSN EN 13779 (12 7007)
Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení;
Vyhlášena: Říjen 2007
26. ČSN EN 12599 (12 7031)
kat.č. 86075
ČSN EN 12599 (12 7031)
Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních zařízení; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních systémů; Vyhlášena: Duben 2001
27. ČSN EN 1515-4 (13 1501)
kat.č. 86433
Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 97/23/ES;
Vydání: Červenec 2010
28. ČSN EN 1349 (13 4511)
kat.č. 86434
ČSN EN 1349 (13 4511)
Regulační armatury pro průmyslové procesy; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Regulační armatury pro průmyslové procesy; Vydání: Květen 2001
29. ČSN ISO 26906 (25 9360)
kat.č. 85773
Hydrometrie - Rybí přechody na objektech pro měření průtoku;
Vydání: Červenec 2010
30. ČSN P CEN/TS 13001-3-5 (27 0105)
kat.č. 86313
Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků; Vydání: Červenec 2010
31. ČSN EN 13000 (27 0570)
kat.č. 86314
ČSN EN 13000 (27 0570)
Jeřáby - Mobilní jeřáby; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Jeřáby - Mobilní jeřáby; Vydání: Březen 2005
32. ČSN ISO 10263-1 (27 7963)
kat.č. 86362
ČSN ISO 10263-1 (27 7963)
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 1: Všeobecně a definice;
Vydání: Říjen 1996
33. ČSN ISO 10263-2 (27 7963)
kat.č. 86354
ČSN ISO 10263-2 (27 7963)
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 2: Metoda zkoušení vzduchového filtru; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 2: Zkouška vzduchového filtru; Vydání: Prosinec 1996
34. ČSN ISO 10263-3 (27 7963)
kat.č. 86361
ČSN ISO 10263-3 (27 7963)
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 3: Metoda zkoušení přetlakového systému; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 3: Metoda zkoušky přetlakového systému kabiny řidiče; Vydání: Říjen 1996
35. ČSN ISO 10263-4 (27 7963)
kat.č. 86360
ČSN ISO 10263-4 (27 7963)
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 4: Metoda zkoušení vytápění, větrání a klimatizace (HVAC) a výkonnost; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 4: Metoda zkoušky větrání, vytápění a/nebo klimatizace kabiny řidiče; Vydání: Říjen 1996
36. ČSN ISO 10263-5 (27 7963)
kat.č. 86359
ČSN ISO 10263-5 (27 7963)
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 5: Metoda zkoušení systému odmrazování čelního skla; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 5: Metoda zkoušky systému odmrazování čelního skla; Vydání: Prosinec 1996

37. ČSN ISO 10263-6 (27 7963)
kat.č. 86355
ČSN ISO 10263-6 (27 7963)
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 6: Stanovení účinku solárního ohřívání; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 6: Stanovení účinku solárního ohřívání na kabinu řidiče; Vydání: Říjen 1996
38. ČSN EN 13035-4+A1 (27 8809)
kat.č. 86356
ČSN EN 13035-4 (27 8809)
Stroje a provozny pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Naklápěcí stoly; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje a provozny pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Naklápěcí stoly; Vydání: Květen 2004
39. ČSN EN 13035-5+A1 (27 8809)
kat.č. 86357
ČSN EN 13035-5 (27 8809)
Stroje a provozny pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání;
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje a provozny pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání; Vydání: Leden 2007
40. ČSN EN 13035-6+A1 (27 8809)
kat.č. 86358
ČSN EN 13035-6 (27 8809)
Stroje a provozny pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro vylamování; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje a provozny pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro vylamování; Vydání: Leden 2007
41. ČSN EN 14033-3 (28 1005)
kat.č. 86155
Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky; Vydání: Červenec 2010
42. ČSN EN 62267 (33 3532)
kat.č. 85855
Drážní zařízení - Automatizovaná městská doprava s vyhrazenou vodicí dráhou (AUGT) - Bezpečnostní požadavky; (idt IEC 62267:2009); Vydání: Červenec 2010
43. ČSN EN 61968-9 (33 4900)
kat.č. 86309
Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 9: Rozhraní pro odečet a řízení elektroměrů; (idt IEC 61968-9:2009); Vydání: Červenec 2010
44. ČSN EN 50215 ed. 2 (34 1565)
kat.č. 85611
ČSN EN 50215 (34 1565)
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu; Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Drážní zařízení - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu; Vydání: Červen 2001
45. ČSN EN 60332-3-10 (34 7107)
kat.č. 86385
ČSN EN 50266-1 (34 7113)
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Zařízení;
(idt IEC 60332-3-10:2000 + idt IEC 60332-3-10:2000/A1:2008);
Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení; Vydání: Listopad 2001
46. ČSN EN 60332-3-21 (34 7107)
kat.č. 86386
ČSN EN 50266-2-1 (34 7113)
Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A F/R; (mod IEC 60332-3-21:2000);
Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R; Vydání: Listopad 2001

47. ČSN EN 60332-3-22 (34 7107) kat.č. 86387 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie A;** (idt IEC 60332-3-22:2000 + idt IEC 60332-3-22:2000/A1:2008); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
ČSN EN 50266-2-2 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A; Vydání: Listopad 2001
48. ČSN EN 60332-3-23 (34 7107) kat.č. 86388 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie B;** (idt IEC 60332-3-23:2000 + idt IEC 60332-3-23:2000/A1:2008); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
ČSN EN 50266-2-3 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-3: Postupy - Kategorie B; Vydání: Listopad 2001
49. ČSN EN 60332-3-24 (34 7107) kat.č. 86389 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie C;** (idt IEC 60332-3-24:2000 + idt IEC 60332-3-24:2000/A1:2008); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
ČSN EN 50266-2-4 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C; Vydání: Listopad 2001
50. ČSN EN 60332-3-25 (34 7107) kat.č. 86390 **Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Kategorie D;** (idt IEC 60332-3-25:2000 + idt IEC 60332-3-25:2000/A1:2008); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
ČSN EN 50266-2-5 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D; Vydání: Listopad 2001
51. ČSN EN 60851-2 ed. 2 (34 7308) kat.č. 86193 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů;** (idt IEC 60851-2:2009); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší
ČSN EN 60851-2 (34 7308) Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů; Vydání: Červenec 1998
52. ČSN EN 60034-22 ed. 2 (35 0000) kat.č. 86268 **Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory;** (idt IEC 60034-22:2009); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší
ČSN EN 60034-22 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory; Vydání: Říjen 1998
53. ČSN EN 62423 (35 4183) kat.č. 86045 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu B (RCCB typu B a RCBO typu B);** (mod IEC 62423:2007); Vydání: Červenec 2010
54. ČSN EN 60282-1 ed. 3 (35 4720) kat.č. 86305 **Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud;** (idt IEC 60282-1:2009); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší
ČSN EN 60282-1 ed. 2 (35 4720) Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud; Vydání: Prosinec 2006
55. ČSN EN 60644 ed. 2 (35 4722) kat.č. 86307 **Vysokonapěťové tavné vložky pro motorové obvody;** (idt IEC 60644:2009); Vydání: Červenec 2010
S účinností od 2012-10-01 se ruší
ČSN EN 60644 (35 4722) Pojistky vn pro motorové obvody; Vydání: Červenec 1996

- 56. ČSN EN 60191-6 ed. 2 (35 8791)** **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž*);** (idt IEC 60191-6:2009); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86403
S účinností od 2012-12-01 se ruší
- ČSN EN 60191-6 (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž; Vydání: Červenec 2005
- 57. ČSN EN 62433-2 (35 8795)** **EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování EMI - Modelování emisí šířených vedením (ICEM CE) *);** (idt IEC 62433-2:2008); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86402
- 58. ČSN EN 60794-2-20 ed. 2 (35 9223)** **Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely*);** (idt IEC 60794-2-20:2008); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86263
S účinností od 2012-12-01 se ruší
- ČSN EN 60794-2-20 (35 9223) Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely; Vydání: Srpen 2003
- 59. ČSN EN 62150-4 (35 9277)** **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 4: Relativní intenzitní šum s použitím optického detekčního systému v časové oblasti*);** (idt IEC 62150-4:2009); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86296
- 60. ČSN EN 60335-2-7 ed. 4 (36 1045)** **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** (mod IEC 60335-2-7:2008); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86367
S účinností od 2014-11-01 se ruší
- ČSN EN 60335-2-7 ed. 3 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky; Vydání: Březen 2004
- 61. ČSN EN 60745-2-4 ed. 2 (36 1551)** **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové;** (mod IEC 60745-2-4:2002 + mod IEC 60745-2-4:2002/A1:2008); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86219
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 60745-2-4 ed. 2 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové; Vyhlášena: Březen 2010
S účinností od 2012-05-01 se ruší
- ČSN EN 60745-2-4 (36 1575) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové; Vydání: Únor 2004
- 62. ČSN EN 62106 ed. 2 (36 7050)** **Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz*);** (idt IEC 62106:2009); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86374
S účinností od 2012-12-01 se ruší
- ČSN EN 62106 (36 7050) Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz; Vydání: Červenec 2002
- 63. ČSN EN 62110 (36 7923)** **Úroveň elektrického a magnetického pole generované střídavými elektrickými soustavami - Postupy měření s ohledem na vystavení obyvatelstva*);** (idt IEC 62110:2009); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86391
- 64. ČSN EN 60645-6 (36 8811)** **Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 6: Přístroje pro měření otoakustických emisí;** (idt IEC 60645-6:2009); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86429
- 65. ČSN EN 60645-7 (36 8811)** **Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 7: Přístroje pro měření odpovědi mozku kmeny na sluchové podněty;** (idt IEC 60645-7:2009); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86428
- 66. ČSN EN 62275 (37 0510)** **Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace;** (mod IEC 62275:2006); Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86215
S účinností od 2012-07-01 se ruší
- ČSN EN 50146 (37 0510) Kabelové vázací spony pro elektrické instalace; Vydání: Říjen 2000

67. ČSN EN 10305-1 (42 0093)
kat.č. 86376
ČSN EN 10305-1 (42 0093)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena; Vydání: Leden 2005
68. ČSN EN 10305-2 (42 0093)
kat.č. 86530
ČSN EN 10305-2 (42 0094)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena; Vydání: Leden 2005
69. ČSN EN 10305-3 (42 0093)
kat.č. 86531
ČSN EN 10305-3 (42 0095)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena; Vydání: Leden 2005
70. ČSN EN 10305-5 (42 0093)
kat.č. 86532
ČSN EN 10305-5 (42 0097)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena; Vydání: Květen 2004
71. ČSN EN ISO 26203-1 (42 0352)
kat.č. 86269
Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 1: Systémy typu pružné tyče; (idt ISO 26203-1:2010); Vydání: Červenec 2010
72. ČSN EN ISO 3907 (42 0883)
kat.č. 86228
ČSN EN 23907 (42 0883)
Tvrdokovy - Stanovení obsahu celkového uhlíku - Gravimetrická metoda; (idt ISO 3907:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Slinuté karbidy. Stanovení celkového obsahu uhlíku. Vázková metoda (ISO 3907:1985); Vydání: Duben 1995
73. ČSN EN ISO 3908 (42 0884)
kat.č. 86227
ČSN EN 23908 (42 0884)
Tvrdokovy - Stanovení obsahu nerozpustného (volného) uhlíku - Gravimetrická metoda; (idt ISO 3908:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Slinuté karbidy. Stanovení obsahu nerozpustného (volného) uhlíku. Vázková metoda (ISO 3908:1985); Vydání: Květen 1995
74. ČSN EN 709+A4 (47 0619)
kat.č. 86410
ČSN EN 709+A2 (47 0619)
Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2009
75. ČSN EN 13684+A3 (47 9011)
kat.č. 86411
ČSN EN 13684+A2 (47 9011)
Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost; Vydání: Únor 2010
76. ČSN EN 13023+A1 (50 7030)
kat.č. 86196
ČSN EN 13023 (50 7030)
Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3; Vydání: Leden 2004

77. ČSN EN 13288+A1 (51 2510)
kat.č. 86406
ČSN EN 13288 (51 2510)
Potravinářské stroje - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Potravinářské stroje - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2006
78. ČSN EN 13591+A1 (51 2540)
kat.č. 86409
ČSN EN 13591 (51 2540)
Potravinářské stroje - Zakladače pecí s pevnými etážemi - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Potravinářské stroje - Zakladače pecí s pevnými etážemi - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Květen 2006
79. ČSN EN 13390+A1 (51 2560)
kat.č. 86408
ČSN EN 13390 (51 2560)
Potravinářské stroje - Stroje na výrobu koláčů a dortů - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Potravinářské stroje - Stroje na výrobu koláčů a dortů - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Listopad 2002
80. ČSN EN 13389+A1 (51 4041)
kat.č. 86407
ČSN EN 13389 (51 4041)
Potravinářské stroje - Mixéry s vodorovnými hřídeli - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Potravinářské stroje - Mixéry s vodorovnými hřídeli - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Květen 2006
81. ČSN EN ISO 1452-1 (64 3185)
kat.č. 86421
ČSN EN 1452-1 (64 3185)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně; (idt ISO 1452-1:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Srpen 2000
část ČSN EN 1456-1 (64 6430); Vydání: Květen 2002
82. ČSN EN ISO 1452-2 (64 3185)
kat.č. 86420
ČSN EN 1452-2 (64 3185)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky; (idt ISO 1452-2:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky; Vydání: Srpen 2000
část ČSN EN 1456-1 (64 6430); Vydání: Květen 2002
83. ČSN EN ISO 1452-3 (64 3185)
kat.č. 86422
ČSN EN 1452-3 (64 3185)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky; (idt ISO 1452-3:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Srpen 2000
část ČSN EN 1456-1 (64 6430); Vydání: Květen 2002
84. ČSN EN ISO 1452-4 (64 3185)
kat.č. 86423
ČSN EN 1452-4 (64 3185)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily; (idt ISO 1452-4:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily a příslušenství; Vydání: Srpen 2000
část ČSN EN 1456-1 (64 6430); Vydání: Květen 2002
85. ČSN EN ISO 1452-5 (64 3185)
kat.č. 86424
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému; (idt ISO 1452-5:2009);
Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1452-5 (64 3185) **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Srpen 2000**
Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN ISO 1452-1, ČSN EN ISO 1452-2, ČSN EN ISO 1452-3 a ČSN EN ISO 1452-4 se ruší
- ČSN EN 1456-1 (64 6430) **Plastové potrubní systémy pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro komponenty a systém; Vydání: Květen 2002**
- 86. ČSN EN 14636-2 (64 6426)**
kat.č. 86419 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) - Část 2: Vstupní a revizní šachty*); Vydání: Červenec 2010**
- 87. ČSN EN 15475 (65 4863)**
kat.č. 86373 **Hnojiva - Stanovení amonného dusíku; Vydání: Červenec 2010**
ČSN EN 15475 (65 4863) Jejím vydáním se ruší
Hnojiva - Stanovení amonného dusíku; Vyhlášena: Červenec 2009
- 88. ČSN EN 15476 (65 4864)**
kat.č. 86430 **Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy; Vydání: Červenec 2010**
ČSN EN 15476 (65 4864) Jejím vydáním se ruší
Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy; Vyhlášena: Červenec 2009
- 89. ČSN EN 590+A1 (65 6506)**
kat.č. 86432 **Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2010**
ČSN EN 590 (65 6506) Jejím vydáním se ruší
Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Říjen 2009
- 90. ČSN EN 15743 (72 2120)**
kat.č. 86291 **Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody; Vydání: Červenec 2010**
- 91. ČSN EN 15191 (72 3415)**
kat.č. 86399 **Betonové prefabrikáty - Klasifikace funkčních vlastností sklovláknobetonu; Vydání: Červenec 2010**
- 92. ČSN EN 14353+A1 (72 3618)**
kat.č. 86188 **Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2010**
ČSN EN 14353 (72 3618) Jejím vydáním se ruší
Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2008
- 93. ČSN EN 15269-1 (73 0868)**
kat.č. 86301 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2010**
- 94. ČSN EN 14250 (73 2814)**
kat.č. 86293 **Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny; Vydání: Červenec 2010**
ČSN EN 14250 (73 2814) Jejím vydáním se ruší
Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny; Vydání: Květen 2005
- 95. ČSN EN 12697-5 (73 6160)**
kat.č. 86218 **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti; Vydání: Červenec 2010**
ČSN EN 12697-5+A1 (73 6160) Jejím vydáním se ruší
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti; Vydání: Prosinec 2007
- 96. ČSN EN 13803-2+A1 (73 6350)**
kat.č. 86157 **Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího - Část 2: Výhybky a výhybkové konstrukce a porovnatelné situace návrhu polohy koleje s náhlou změnou křivosti; Vydání: Červenec 2010**
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13803-2 (73 6350) Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1435 mm a širšího - Část 2: Výhybky a výhybkové konstrukce a porovnatelné situace návrhu polohy koleje s náhlou změnou křivosti; Vydání: Srpen 2007
97. ČSN EN 534+A1 (74 7708) **Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;**
kat.č. 86204 Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 534 (74 7708) Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;
Vydání: Srpen 2006
98. ČSN ISO 6107-1 (75 0175) **Jakost vod - Slovník - Část 1;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86225 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 6107-1 (75 0175) Jakost vod. Slovník. Část 1; Vydání: Březen 1996
99. ČSN EN 15843 (75 7725) **Jakost vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie řek;**
kat.č. 86393 Vydání: Červenec 2010
100. ČSN EN 13457+A1 (79 8006) **Stroje na výrobu obuvi, zboží z usní a syntetických usní - Štípací, kosicí, ořezávací stroje, stroje na nanášení a vysoušení lepidla - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86400 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13457 (79 8006) Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Štípací, kosicí, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysoušení nánosu lepidla - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Květen 2005
101. ČSN EN ISO 2062 (80 0700) **Textilie - Nitě na návinech - Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití při přetrhu pomocí přístroje s konstantní rychlostí prodloužení (CRE);**
kat.č. 86289 (idt ISO 2062:2009); Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 2062 (80 0700) Textilie - Nitě na návinech - Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití při přetrhu; Vydání: Listopad 1996
102. ČSN EN 207 (83 2451) **Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru) *;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86371 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 207 (83 2451) Osobní ochrana očí - Filtry a prostředky na ochranu očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru); Vydání: Srpen 1999
103. ČSN EN 208 (83 2452) **Osobní prostředky k ochraně očí - Prostředky k ochraně očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů) *;**
kat.č. 86372 Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 208 (83 2452) Osobní prostředky na ochranu očí - Prostředky na ochranu očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů);
Vydání: Srpen 1999
104. ČSN EN 1076 (83 3633) **Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86369 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1076 (83 3633) Ovzduší na pracovišti - Odběrové trubice pro stanovení plynů a par - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 1998
105. ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.2 **Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);**
(87 4606) Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86426
106. ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.6.2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*);**
Vydání: Červenec 2010
kat.č. 86243

107. ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.7.1 (87 5026)
kat.č. 86427 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*);**
Vydání: Červenec 2010
108. ČSN ETSI EN 300 373-2 V1.2.1 (87 5029)
kat.č. 86244 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Červenec 2010
109. ČSN ETSI EN 300 373-3 V1.2.1 (87 5029)
kat.č. 86245 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE - Zařízení s integrovaným nebo přidruženým zařízením pro digitální selektivní volání (DSC) třídy E*);** Vydání: Červenec 2010
110. ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.3.2 (87 5095)
kat.č. 86242 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*);**
Vydání: Červenec 2010
111. ČSN ETSI EN 302 561 V1.2.1 (87 5142)
kat.č. 86241 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Červenec 2010
112. ČSN ETSI EN 302 435-1 V1.3.1 (87 5143)
kat.č. 86240 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek*);**
Vydání: Červenec 2010
113. ČSN ETSI EN 300 468 V1.10.1 (87 9012)
kat.č. 86246 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB*);** Vydání: Červenec 2010
114. ČSN EN 15719 (91 4119)
kat.č. 86343 **Sanitární potřeby - Koupací vany z rázově modifikovaných koextrudovaných ABS/akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červenec 2010
115. ČSN EN 15720 (91 4120)
kat.č. 86342 **Sanitární potřeby - Vany pro sprchové kouty z rázově modifikovaných koextrudovaných ABS/akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení;**
Vydání: Červenec 2010
116. ČSN EN 15649-4 (94 0930)
kat.č. 86259 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B*);**
Vydání: Červenec 2010
117. ČSN EN 15649-5 (94 0930)
kat.č. 86260 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C*);**
Vydání: Červenec 2010
118. ČSN EN 15649-6 (94 0930)
kat.č. 86261 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D*);**
Vydání: Červenec 2010
119. ČSN EN 15649-7 (94 0930)
kat.č. 86262 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E*);**
Vydání: Červenec 2010

120. ČSN P ISO/TS 19138 (97 9857) Geografická informace - Míry kvality dat; Vydání: Červenec 2010
kat.č. 85842

ZMĚNY ČSN

- 121. ČSN EN 267 (07 5857) Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Květen 2000**
kat.č. 86297
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 122. ČSN EN 50065-1 (33 3435) Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení; Vydání: Březen 2002**
kat.č. 86425
Změna A1; Vydání: Červenec 2010
- 123. ČSN EN 50215 (34 1565) Drážní zařízení - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu; Vydání: Červen 2001**
kat.č. 85612
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 124. ČSN EN 50266-1 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení; Vydání: Listopad 2001**
kat.č. 86379
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 125. ČSN EN 50266-2-1 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R; Vydání: Listopad 2001**
kat.č. 86380
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 126. ČSN EN 50266-2-2 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A; Vydání: Listopad 2001**
kat.č. 86381
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 127. ČSN EN 50266-2-3 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-3: Postupy - Kategorie B; Vydání: Listopad 2001**
kat.č. 86382
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 128. ČSN EN 50266-2-4 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C; Vydání: Listopad 2001**
kat.č. 86383
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 129. ČSN EN 50266-2-5 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D; Vydání: Listopad 2001**
kat.č. 86384
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 130. ČSN EN 60851-2 (34 7308) Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů; Vydání: Červenec 1998**
kat.č. 86201
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 131. ČSN EN 60034-22 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory; Vydání: Říjen 1998**
kat.č. 86267
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
- 132. ČSN EN 60320-2-4 (35 4508) Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů; Vydání: Září 2006**
kat.č. 86216
Změna A1; (idt IEC 60320-2-4:2005/A1:2009); Vydání: Červenec 2010

133. ČSN EN 60282-1 ed. 2 (35 4720) **Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud;**
kat.č. 86306 Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
134. ČSN EN 60644 (35 4722) **Pojistky vn pro motorové obvody;** Vydání: Červenec 1996
kat.č. 86308 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2010
135. ČSN EN 60191-6 (35 8791) **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž;** Vydání: Červenec 2005
kat.č. 86404 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2010
136. ČSN EN 60794-2-20 (35 9223) **Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely;** Vydání: Srpen 2003
kat.č. 86264 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2010
137. ČSN EN 60335-2-7 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky;** Vydání: Březen 2004
(36 1045) kat.č. 86368 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2010
138. ČSN EN 60335-2-29 ed. 2 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií;** Vydání: Prosinec 2004
(36 1045) kat.č. 86351 **Změna A2;** (idt IEC 60335-2-29:2002/A2:2009); Vydání: Červenec 2010
139. ČSN EN 60335-2-97 ed. 2 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení;** Vydání: Červen 2007
(36 1045) kat.č. 86365 **Změna A2;** (mod IEC 60335-2-97: 2002/A2:2008); Vydání: Červenec 2010
140. ČSN EN 60335-2-102 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje;** Vydání: Březen 2007
kat.č. 86366 **Změna A1;** (mod IEC 60335-2-102:2004/A1:2008); Vydání: Červenec 2010
141. ČSN EN 60745-2-4 (36 1575) **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové;** Vydání: Únor 2004
kat.č. 86220 **Změna Z2;** Vydání: Červenec 2010
Jejím vydáním se ruší
Změna Z1; Vydání: Březen 2010
142. ČSN EN 62106 (36 7050) **Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz;** Vydání: Červenec 2002
kat.č. 86375 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2010
143. ČSN EN 50173-1 ed. 2 (36 7253) **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Duben 2008
kat.č. 86405 **Změna A1;** Vydání: Červenec 2010
144. ČSN EN 62040-3 (36 9066) **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení;** Vydání: Listopad 2001
kat.č. 86302 **Změna A11*);** Vydání: Červenec 2010
145. ČSN EN 50146 (37 0510) **Kabelové vázací spony pro elektrické instalace;** Vydání: Říjen 2000
kat.č. 86288 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2010
146. ČSN 42 0139 **Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná žebírková betonářská ocel - Všeobecně;** Vydání: Prosinec 2007
kat.č. 86352 **Změna Z1;** Vydání: Červenec 2010
147. ČSN ISO 6540 (46 1016) **Kukuřice - Stanovení obsahu vody (v mletých zrnech a v celých zrnech);** Vydání: Leden 1993
kat.č. 86450 **Změna Z1;** (idt EN ISO 6540:2010); Vydání: Červenec 2010

148. ČSN ISO 2171 (46 1019)
kat.č. 86451 **Obiloviny, luštěniny a výrobky z nich - Stanovení obsahu popela spalováním;**
Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; (idt EN ISO 2171:2010); Vydání: Červenec 2010
149. ČSN 56 6610
kat.č. 86452 **Slad;** Vydání: Září 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
150. ČSN EN 1998-1 (73 0036)
kat.č. 86281 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby;**
Vydání: Září 2006
Změna Z2; Vydání: Červenec 2010
151. ČSN 73 0037
kat.č. 86258 **Zemní tlak na stavební konstrukce;** z 1990-11-16
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
152. ČSN 73 6266
kat.č. 86052 **Protinárazové zábrany mostů přes pozemní komunikace;** Vydání: Květen 1996
Změna Z1; Vydání: Červenec 2010
153. ČSN EN ISO 11161 (83 3210)
kat.č. 86397 **Bezpečnost strojních zařízení - Integrované výrobní systémy - Základní požadavky;** Vydání: Prosinec 2007
Změna A1; (idt ISO 11161:2007/Amd.1:2010); Vydání: Červenec 2010
154. ČSN EN ISO 7396-1 (85 2761)
kat.č. 86446 **Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak;** Vydání: Listopad 2007
Změna A1; (idt ISO 7396-1:2007/Amd.1:2010); Vydání: Červenec 2010

OPRAVY ČSN

155. ČSN EN ISO 14819-2 (01 8253)
kat.č. 86353 **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádioový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC);** Vydání: Červenec 2004
Oprava 1; Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
156. ČSN EN ISO 14341 (05 5311)
kat.č. 86334 **Svařovací materiály - Dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace;**
Vydání: Listopad 2009
Oprava 1; Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
157. ČSN EN 13001-1+A1 (27 0105)
kat.č. 86290 **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky;**
Vydání: Říjen 2009
Oprava 1; (idt EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009); Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
158. ČSN EN 15663 (28 0360)
kat.č. 86438 **Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla;**
Vydání: Leden 2010
Oprava 1; (idt EN 15663:2009/AC:2010); Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
159. ČSN EN 60216-5 ed. 2 (34 6416)
kat.č. 86292 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu;**
Vydání: Leden 2009
Oprava 1*); (idt IEC 60216-5:2008/Cor.1:2009); Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
160. ČSN EN 61547 ed. 2 (36 0090)
kat.č. 86340 **Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti;**
Vydání: Březen 2010
Oprava 1; (idt IEC 61547:2009/Cor.1:2010); Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
161. ČSN EN 61547 ed. 2 (36 0090)
kat.č. 86341 **Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti;**
Vydání: Březen 2010
Oprava 2; Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)

162. ČSN EN 1852-1 (64 3168)
kat.č. 86327 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Říjen 2009
Oprava 1; Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
163. ČSN EN 1401-1 (64 3172)
kat.č. 86326 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Říjen 2009
Oprava 1; Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
164. ČSN EN 13245-2 (64 3212)
kat.č. 86325 **Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 2: Profily z PVC-U a profily z PVC-UE pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů;** Vydání: Květen 2009
Oprava 1; (idt EN 13245-2:2008/AC:2009); Vydání: Červenec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
165. ČSN EN 1993-1-8 (73 1401)
kat.č. 86280 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků;**
Vydání: Prosinec 2006
Oprava 1; (idt EN 1993-1-8:2005/AC:2009); Vydání: Červenec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
166. ČSN EN 166 (83 2401)
kat.č. 86378 **Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení;** Vydání: Říjen 2002
Oprava 1; Vydání: Červenec 2010 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

167. ČSN ES 59008-6-2 (35 8759) Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 6-2: Slovník dat; Vydání: Září 2003;
Zrušena k 2010-08-01
168. ČSN ES 59012 (35 9215) Potřeby optických vláken pro budoucí komunikační sítě; Vydání: Září 2003;
Zrušena k 2010-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 70/10

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

1. ČSN EN ISO 14713-3 (03 8261) kat.č. 85938	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování; EN ISO 14713-3:2009; ISO 14713-3:2009; Platí od 2010-08-01 Jejím vyhlášením společně s vydáním ČSN EN ISO 14713-1 a ČSN EN ISO 14713-2 se ruší
ČSN EN ISO 14713 (03 8261)	Ochrana železných a ocelových konstrukcí proti korozi - Povlaky zinku a hliníku - Směrnice; Vydání: Prosinec 1999
2. ČSN EN 2756 (31 1844) kat.č. 85993	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Zkušební metody; EN 2756:2010; Platí od 2010-08-01
3. ČSN EN 2240-011 (31 1845) kat.č. 85984	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 011: Žárovka, klasifikace 85 - Norma výrobku; EN 2240-011:2010; Platí od 2010-08-01
4. ČSN EN 2240-012 (31 1845) kat.č. 85985	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 012: Žárovka, klasifikace 95 - Norma výrobku; EN 2240-012:2010; Platí od 2010-08-01
5. ČSN EN 2240-013 (31 1845) kat.č. 85989	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 013: Žárovka, klasifikace 301 - Norma výrobku; EN 2240-013:2010; Platí od 2010-08-01
6. ČSN EN 2240-014 (31 1845) kat.č. 85982	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 014: Žárovka, klasifikace 303 - Norma výrobku; EN 2240-014:2010; Platí od 2010-08-01
7. ČSN EN 2240-015 (31 1845) kat.č. 85983	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 015: Žárovka, klasifikace 304 - Norma výrobku; EN 2240-015:2010; Platí od 2010-08-01
8. ČSN EN 2240-016 (31 1845) kat.č. 85995	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 016: Žárovka, klasifikace 305 - Norma výrobku; EN 2240-016:2010; Platí od 2010-08-01
9. ČSN EN 2240-017 (31 1845) kat.č. 85986	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 017: Žárovka, klasifikace 306 - Norma výrobku; EN 2240-017:2010; Platí od 2010-08-01
10. ČSN EN 2240-018 (31 1845) kat.č. 85987	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 018: Žárovka, klasifikace 307 - Norma výrobku; EN 2240-018:2010; Platí od 2010-08-01
11. ČSN EN 2240-019 (31 1845) kat.č. 85988	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 019: Žárovka, klasifikace 308 - Norma výrobku; EN 2240-019:2010; Platí od 2010-08-01

12. ČSN EN 2240-020 (31 1845)
kat.č. 85992 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 020: Žárovka, klasifikace 311 - Norma výrobku; EN 2240-020:2010; Platí od 2010-08-01**
13. ČSN EN 4125 (31 3595)
kat.č. 85976 **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, dvoustranné, redukována řada, s kuželovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4125:2010; Platí od 2010-08-01**
14. ČSN EN 15869-1 (32 6360)
kat.č. 85962 **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Všeobecné požadavky; EN 15869-1:2010; Platí od 2010-08-01**
15. ČSN EN 15869-2 (32 6360)
kat.č. 85963 **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost; EN 15869-2:2010; Platí od 2010-08-01**
16. ČSN EN 15869-3 (32 6360)
kat.č. 86001 **Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost; EN 15869-3:2010; Platí od 2010-08-01**
17. ČSN P CEN/TS 15989 (38 9300)
kat.č. 85953 **Požární automobily a technické prostředky - Značky pro ovládače a ostatní indikační prvky; CEN/TS 15989:2010; Platí od 2010-08-01**
18. ČSN EN ISO 9261 (47 4053)
kat.č. 86002 **Zemědělské zavlažovací zařízení - Emitory a potrubí emitorů - Specifikace a zkušební metody; EN ISO 9261:2010; ISO 9261:2004; Platí od 2010-08-01**
19. ČSN EN 15829 (56 0683)
kat.č. 85966 **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v rozinkách, sultánkách, směsi sušeného ovoce a sušených fíků - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekci; EN 15829:2010; Platí od 2010-08-01**
20. ČSN EN 15835 (56 0684)
kat.č. 85967 **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v potravinách z obilovin pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekci; EN 15835:2010; Platí od 2010-08-01**
21. ČSN EN ISO 17678 (57 0516)
kat.č. 85965 **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení čistoty mléčného tuku pomocí plynové chromatografie triglyceridů (Referenční metoda); EN ISO 17678:2010; ISO 17678:2010; Platí od 2010-08-01**
22. ČSN EN ISO 7540 (58 0185)
kat.č. 85981 **Mletá paprika (Capsicum annum L.) - Specifikace; EN ISO 7540:2010; ISO 7540:2006; Platí od 2010-08-01**
23. ČSN EN ISO 2871-1 (68 1163)
kat.č. 85958 **Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení kationaktivní látky - Část 1: Kationaktivní látky s vysokou molekulovou hmotností; EN ISO 2871-1:2010; ISO 2871-1:2010; Platí od 2010-08-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 2871-1 (68 1163) Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení kationaktivní látky. Část 1: Kationaktivní látky s vysokou molekulovou hmotností (ISO 2871-1:1988); Vydání: Únor 1996
24. ČSN EN ISO 2871-2 (68 1163)
kat.č. 85957 **Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení kationaktivní látky - Část 2: Kationaktivní látky s nízkou molekulovou hmotností (od 200 do 500); EN ISO 2871-2:2010; ISO 2871-2:2010; Platí od 2010-08-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 2871-2 (68 1163) Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení kationaktivní látky. Část 2: Kationaktivní látky s nízkou molekulovou hmotností (od 200 do 500) (ISO 2871-2:1990); Vydání: Leden 1996
25. ČSN EN 15129 (73 0041)
kat.č. 86168 **Antiseizmické konstrukční úpravy; EN 15129:2009; Platí od 2010-08-01**

26. ČSN EN ISO 17234-1 (79 3887) Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních -
kat.č. 85979 Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv;
EN ISO 17234-1:2010; ISO 17234-1:2010; Platí od 2010-08-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN CEN ISO/TS 17234 Usně - Chemické zkoušky - Stanovení určitých azobarviv v barvených usních;
(79 3887) Vyhlášena: Únor 2005
27. ČSN EN ISO 7885 (85 6181) Stomatologie - Sterilní jehly pro jedno použití; EN ISO 7885:2010;
kat.č. 85994 ISO 7885:2010; Platí od 2010-08-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 7885 (85 6181) Stomatologické sterilní jehly pro jedno použití; Vyhlášena: Srpen 2001
28. ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení
(87 5143) krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používající
kat.č. 86298 technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu
a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od
2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2009;
Platí od 2010-08-01
29. ČSN EN 15338+A1 (91 0216) Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent;
kat.č. 85964 EN 15338:2007+A1:2010; Platí od 2010-08-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 15338 (91 0216) Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent;
Vyhlášena: Říjen 2007

ZMĚNY ČSN

30. ČSN EN ISO 16409 (85 5267) Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Ruční interdentalní kartáčky;
kat.č. 85991 Vyhlášena: Březen 2007
Změna A1; (idt EN ISO 16409:2006/A1:2010); (idt ISO 16409:2006/Amd.1:2010);
Platí od 2010-08-01

OPRAVY ČSN

31. ČSN EN 4129 (31 3128) Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku,
kat.č. 86284 středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa
(při teplotě okolí) / 235 °C; Vyhlášena: Prosinec 2009
Oprava 1; (idt EN 4129:2009/AC:2010); Platí od 2010-08-01
32. ČSN EN 4130 (31 3129) Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí
kat.č. 86285 dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD -
Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; Vyhlášena: Prosinec 2009
Oprava 1; (idt EN 4130:2009/AC:2010); Platí od 2010-08-01
33. ČSN EN 4131 (31 3130) Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí
kat.č. 86286 dřívku, středně dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu, s povlakem
hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C;
Vyhlášena: Prosinec 2009
Oprava 1; (idt EN 4131:2009/AC:2010); Platí od 2010-08-01
34. ČSN EN 4161 (31 3227) Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou
kat.č. 86287 drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli,
kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;
Vyhlášena: Duben 2010
Oprava 1; (idt EN 4161:2009/AC:2010); Platí od 2010-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 71/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006. U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0040/10 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu a požadavky na certifikační auditování systémů managementu třetí stranou - Část 2: Požadavky na certifikační auditování systémů managementu třetí stranou Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 17021-2 + IEC DIS 17021-2	10-05 11-10	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Opletalova 41 Praha 1 110 00
01/0044/10 TNK: 11	Vibrace - Prahy vibrotaktilního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 1: Metody měření na konečcích prstů Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 13091-1/Amd.1:2010	10-07 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
07/0018/10 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nad 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli navržené na základě experimentálních metod Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 14638-3	10-06 11-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
12/0010/10 TNK: 75	Větrání budov - Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov	10-09 10-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta strojní Thákurova 7 Praha 6 166 29
12/0011/10 TNK: 75	Větrání budov - Potrubí a potrubní komponenty, těsnost, třídění a zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15727:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
13/0012/10 TNK: 50	Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12288:2010 (PED)	10-06 10-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

13/0013/10	Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13709:2010 (PED)	10-06 10-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0014/10	Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13789:2010 (PED)	10-06 10-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0015/10	Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1984:2010 (PED)	10-06 10-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0016/10	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4126-5 (PED) + ISO/DIS 4126-5	10-06 11-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0017/10	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4126-4 (PED) + ISO/DIS 4126-4	10-06 11-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0018/10	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4126-1 (PED) + ISO/DIS 4126-1	10-06 11-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
18/0010/10	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 6: Distribuovaný redundantní protokol (DRP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-6:2010 + IEC 62439-6:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0011/10	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundantní protokol (BRP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-5:2010 + IEC 62439-5:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0012/10	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 4: Prokřížený redundantní protokol (CRP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-4:2010 + IEC 62439-4:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0013/10	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundantní protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-3:2010 + IEC 62439-3:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

18/0014/10	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-2:2010 + IEC 62439-2:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0015/10	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody (včetně RSTP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-1:2010 + IEC 62439-1:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0001/10	Stomatologie - Svařování laserem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28319:2010 + ISO 28319:2010 (**)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
26/0012/10	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1175-2/FprA1 (MD)	11-01 11-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0013/10	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1175-3/FprA1	11-01 11-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0014/10	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1175-1/FprA1 (MD)	11-01 11-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0017/10	Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3266:2010 (MD2) + ISO/FDIS 3266	10-05 10-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 100			
27/0018/10	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 115-1+A1:2010 (MD2)	10-05 10-07	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0020/10	Jeřáby - Vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13135-1+A1:2010 (MD)	10-06 10-09	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0021/10	Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1808/FprA1	10-07 10-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0025/10	Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12158-1/FprA1 (MD2)	10-08 10-10	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0026/10	Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12158-2/FprA1 (MD2)	10-08 10-10	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			

28/0029/10	Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14601/FprA1 N	10-07 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0030/10	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15624/FprA1 N	10-07 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0031/10	Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojité snímače zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15625/FprA1 N	10-07 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0032/10	Železniční aplikace - Brzdění - Rozvaděče a vypínače brzdy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15355/FprA1 N	10-07 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0033/10	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15611/FprA1 N	10-07 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0034/10	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15612/FprA1 N	10-07 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0035/10	Obrysy pro tramvajová vozidla	10-08 10-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
31/0133/10	Letectví a kosmonautika - Podložky, pryžové pro příchytky - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4115:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0134/10	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH1302 (Waspaloy), postříbřené Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4624:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0135/10	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4623:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0136/10	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze záruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), povlakovaná MoS ₂ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4622:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
32/0004/10	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí TNK: 128 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10133 (RCD, RCDA) + ISO/FDIS 10133	10-06 10-10	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
33/0025/10	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-2: Základní informační a komunikační struktura - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI) TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61850-7-2:2010 + IEC 61850-7-2:2003	10-07 11-07	ÚJV Řež, a.s. - zDivize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
33/0026/10	Technologie palivových článků - Část 6-100: Napájecí systémy na miniaturní palivové články - Bezpečnost TNK: 113 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62282-6-100:2010 + IEC 62282-6-100:2010 *)	10-08 10-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
34/0049/10	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro specifické aplikace zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky SPD pro fotovoltaické aplikace TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50539-11:2010	10-07 11-11	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
35/0090/10	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20-100: Norma rozhraní pro konektory LC s ochranným krytím dle IEC 61076-3-106 TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61754-20-100:2010 + 86B/2987/CDV *)	10-06 11-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0091/10	Kalibrace vlnově/optických měřicích přístrojů kmitočtu - Část 2: Jedno vlnové měřiče - Michelsonův interferometr TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62129-2:2010 + 86/364/CDV *)	10-06 11-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0092/10	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 7: MEMS BAW filtr & duplexer pro řízení a výběr rádiových kmitočtů TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62047-7:2010 + 47F/40/CDV *)	10-06 11-06	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
35/0095/10	Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v hybridních elektrických vozidlech - Zkušební metody elektrických charakteristik TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62576:2010 + IEC 62576:2009 *)	10-06 10-10	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
35/0103/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-9-5:2010 + IEC 60512-9-5:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0104/10	Konektory pro elektrická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-1: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7a: Volný pád (opakovaný) TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-7-1:2010 + IEC 60512-7-1:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0063/10	Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 1: Metody měření a specifikování provozních vlastností součástí systému TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62489-1:2010 + IEC 62489-1:2010	10-06 10-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00

36/0064/10	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 87 FprEN 60728-6:2010 + 100/1654/CDV *)	10-06 11-08	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0065/10	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 13: Příkazy pro správu aplikací v multiaplikačním prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-13:2007 *) TNK: 42	10-06 10-09	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
36/0066/10	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 8: Příkazy pro bezpečnostní operace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-8:2004 *) TNK: 42	10-06 10-09	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
36/0077/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-52:2010 (MDD) + IEC 60601-2-52:2009 TNK: 81	10-08 10-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0078/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-28:2010 (MDD) + IEC 60601-2-28:2010 TNK: 81	10-08 10-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0079/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-6:2010 (AIMD, MDD) + IEC 60601-2-28:2010 TNK: 81	10-08 10-10	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/0087/10	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-2/Cor.1:2009 TNK: 42	10-07 10-10	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0088/10	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-5/Cor.2:2008 TNK: 42	10-07 10-09	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0089/10	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-5/Amd.2:2009 TNK: 42	10-08 10-10	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0090/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-89:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-89:2010 TNK: 33	10-07 10-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0091/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-24:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-24:2010 TNK: 33	10-07 10-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0094/10	Ultrazvuk - Zobrazovací pulzní systémy - Část 2: Měření největší hloubky průniku a místního dynamického rozsahu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 81 EN 61391-2:2010 + IEC 61391-2:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0101/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-11:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-11:2008 TNK: 33	10-07 10-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0102/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-2: Zvláštní požadavky na topidla s nucenou konvekcí (teplovzdušné ventilátory)	10-07 10-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlínsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-2:2010 + IEC 60704-2-2:2009		
36/0103/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky	10-07 10-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlínsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-1:2010 + IEC 60704-1:2010		
37/0002/10	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevné instalaci na rekreačních vozidlech a podobných zařízeních, včetně rekreačních člunů -	10-07 10-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50291-2:2010		
37/0003/10	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorách - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky	10-07 10-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50291-1:2010		
42/0036/10	Odlitky z oceli odolné korozi	10-04 10-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10283		
47/0019/10	Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Bezpečnost	10-08 12-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 690		
50/0008/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 26: Stroje na balení kotoučů	10-07 10-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1034-26 (MD2)		
50/0009/10	Vlnitá lepenka - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení	10-10 12-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3035 + ISO/DIS 3035		
50/0010/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky	10-10 11-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1010-1/FprA1 (MD)		
65/0031/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů	10-10 11-01	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14733/FprA1 (CPD)		
70/0007/10	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody	10-06 10-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1279-5+A2:2010 (CPD)		
72/0028/10	Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční použití - Definice, specifikace a kritéria shody	10-06 10-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15368/FprA1 (CPD)		
72/0029/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvářené in situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	10-06 10-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15599-1 (CPD)		

72/0030/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vytvářené in situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 15600-1 (CPD)	10-06 10-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0034/10	Kameninové potrubní systémy pro stoky a přípojky - Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 295-2 (CPD)	10-09 12-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
72/0035/10	Kameninové potrubní systémy pro stoky a přípojky - Část 3: Zkušební postupy Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 295-3 (CPD)	10-09 12-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
72/0036/10	Kameninové potrubní systémy pro stoky a přípojky - Část 4: Požadavky na přechody, konektory a ohebné spojky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 295-4 (CPD)	10-09 12-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
72/0037/10	Kameninové potrubní systémy pro stoky a přípojky - Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 295-5 (CPD)	10-09 12-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
72/0038/10	Kameninové potrubní systémy pro stoky a přípojky - Část 6: Požadavky na vstupní a revizní šachty Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 295-6 (CPD)	10-09 12-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
72/0039/10	Kameninové potrubní systémy pro stoky a přípojky - Část 7: Požadavky na trouby a jejich spoje určené pro ražení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 295-7 (CPD)	10-09 12-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
72/0040/10	Kameninové potrubní systémy pro stoky a přípojky - Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje trub Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 295-1 (CPD)	10-09 12-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
73/0099/10	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce	10-07 10-09	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0100/10	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 14: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku mezi předem zhotovenou částí spřaženého překladu a nad ní provedeným zdívkem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 846-14	10-06 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0101/10	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 7: Stanovení únosnosti ve smyku a závislosti deformace na zatížení smykových a kluzných spon (zkouška dvouprvkových těles) Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 846-7	10-06 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0102/10	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 6: Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (jednostranná zkouška) Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 846-6	10-06 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0103/10	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 5: Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (zkouška dvouprvkových těles) Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 846-5	10-06 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			

73/0104/10	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 845-3 (CPD)	10-06 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0105/10	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 845-1 (CPD)	10-06 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0106/10	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 845-2 (CPD)	10-06 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0107/10	Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10052/A1:2010 + ISO 10052/Amd.1:2010	10-09 10-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0108/10	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 4: Hodinová data pro posuzování roční energetické potřeby pro vytápění a chlazení	10-09 10-11	Vysoké učení technické, Fakulta stavební Veveří 95 Brno 601 90
TNK: 43			
75/0042/10	Jakost vod - Návod pro navrhování a analýzu mezilaboratorních porovnávacích studií pro ekologická hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16101	10-08 12-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
77/0003/10	Obaly - Tuhé plastové obaly - Uzávěr PET 26,7 (olovo 9,00) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16067	10-07 13-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0004/10	Obaly - Tuhé plastové obaly - Uzávěr PET 26,7 (olovo 6,35) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16066	10-07 13-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0005/10	Obaly - Tuhé plastové obaly - Uzávěr PET 30/25 L (16,8) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16065	10-07 13-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0006/10	Obaly - Tuhé plastové obaly - Uzávěr PET 30/25 H (18,5) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16064	10-07 13-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0007/10	Obaly - Tuhé plastové obaly - Označování plastových uzávěrů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16068	10-07 13-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			

77/0008/10	Obaly - Tuhé plastové obaly - Uzávěr PET 38 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16063	10-07 13-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
79/0005/10	Obuv - Zkoušení napínacích stélek, podšívky a podšívkových stélek - Obsah látek vyloužitelných vodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20869:2010 + ISO 20869:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0044/10	Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 3: Zjišťování použití určitých azobarviv, které mohou uvolňovat 4-aminoazobenzen, stanovitelných bez extrakce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14362-3	10-09 13-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0026/10	Expozice pracoviště - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1540	10-09 12-09	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
84/0003/10	Zdravotnické prostředky - Management kvality - Struktura dat nomenklatury zdravotnických prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15225:2010 + ISO 15225:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0019/10	Stomatologie - Extrakční kleště - Část 2: Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9173-2:2010 + ISO 9173-2:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0020/10	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jednorázové použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1135-4:2010 (MDD) + ISO 1135-4:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0021/10	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7396-1/A2:2010 (MDD) + ISO 7396-1/Amd.2:2010	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0052/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-34 V1.1.1 (RTTED) *)	10-09 11-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0053/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-23 V1.4.1 (RTTED) *)	10-09 11-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0054/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-1 V0.0.3 *)	10-09 11-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0055/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-2 V1.4.1 (RTTED) **)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0056/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 033 V1.3.1 **)	10-09 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0057/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické charakteristiky a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy D Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-5 V1.1.1 **)	10-09 11-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0058/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 925 V1.3.1 **)	10-09 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0059/10	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 Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (RTTED) **)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0060/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-3 V1.4.1 (RTTED) **)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0061/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 **)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

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

OZNÁMENÍ č. 72/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 63 1504 prosinec 1992	63 1504	Zkoušení pneumatik. Stanovení vnějšího průměru a šířky pneumatiky	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1532 1991-03-01	63 1532	Zkoušení pneumatik. Stanovení trvanlivosti patek pláštěů pro osobní automobily na bubnovém zkušebním stroji	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1533 1991-03-01	63 1533	Zkoušení pneumatik. Stanovení destrukční rychlosti pneumatiky postupným zvyšováním rychlosti na bubnovém zkušebním stroji	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 64 0005 1975-04-02	64 0005	Plasty. Základní značky a jednotky používané při mechanickém zkoušení plastů	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 64 0765 1974-12-28	64 0765	Zkoušení plastů. Stanovení odolnosti plastů proti korozi za napětí	2500 Ing. Marie Chalupová

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

OZNÁMENÍ č. 73/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2010-05-01 do 2010-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13501	Petroleum and natural gas industries - Drilling fluids - Processing systems evaluation (ISO/DIS 13501:2010)	CEN/TC 12	2010-10-06
prEN ISO 23936-2	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 2: Elastomers (ISO/DIS 23936-2:2010)	CEN/TC 12	2010-10-20
prEN ISO 13032	Petroleum products - Determination of low sulfur content of automotive fuels - Energy dispersive X-ray fluorescence spectrometry	CEN/TC 19	2010-10-20
prEN 71-1	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	CEN/TC 52	2010-10-06
prEN ISO 6875	Dental patient chair (ISO/DIS 6875:2010)	CEN/TC 55	2010-10-27
prEN ISO 80601-2-60	Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for basic safety and essential performance of dental equipment (ISO/DIS 80601-2-60 :2010)	CEN/TC 55	2010-10-06
prEN ISO 7494-1	Dentistry - Dental units - Part 1: General requirements and test methods (ISO/DIS 7494-1:2010)	CEN/TC 55	2010-10-27
prEN ISO 13849-2	Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation (ISO/DIS 13849-2:2010)	CEN/TC 114	2010-10-27
prEN ISO 17654	Destructive tests on welds in metallic materials - Resistance welding - Pressure test on resistance seam welds (ISO/DIS 17654:2010)	CEN/TC 121	2010-10-27

prEN 15151-1	Mountaineering equipment - Braking devices - Part 1: Braking devices with assisted locking, safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2010-10-06
prEN 15151-2	Mountaineering equipment - Braking devices - Part 2: Manual braking devices, safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2010-10-06
prEN 16105	Paints and varnishes - Leaching of substances from coatings - Laboratory immersion method	CEN/TC 139	2010-10-06
prEN 1555-4	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves	CEN/TC 155	2010-08-06
prEN 12201-4	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves for water supply systems	CEN/TC 155	2010-10-27
prEN 13832-3 rev	Footwear protecting against chemicals - Part 3: Requirements for footwear highly resistant to chemicals under laboratory conditions	CEN/TC 161	2010-10-06
prEN 295-1	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 1: Requirements for pipes, fittings and joints	CEN/TC 165	2010-10-13
prEN 295-2	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 2: Evaluation of conformity and sampling	CEN/TC 165	2010-10-13
prEN 295-3	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 3: Test methods	CEN/TC 165	2010-10-13
prEN 295-4	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings	CEN/TC 165	2010-10-13
prEN 295-5	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated pipes and fittings	CEN/TC 165	2010-10-13
prEN 295-6	Vitrified clay pipes systems for drain and sewers - Part 6: Requirements for components of manholes and inspection chambers	CEN/TC 165	2010-10-13
prEN 295-7	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 7: Requirements for pipes and joints for pipe jacking	CEN/TC 165	2010-10-13
prEN ISO 3035	Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance (ISO/DIS 3035:2010)	CEN/TC 172	2010-10-13
prEN 12101-3	Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat control ventilators	CEN/TC 191	2010-10-20
prEN ISO 10993-12	Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials (ISO/DIS 10993-12:2010)	CEN/TC 206	2010-10-06
EN 716-1:2008/prA1	Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 1: Safety requirements	CEN/TC 207	2010-10-06
EN 716-2:2008/prA1	Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 2: Test methods	CEN/TC 207	2010-10-06
prEN ISO 3745	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for anechoic test rooms and hemi-anechoic test rooms (ISO/DIS 3745:2010)	CEN/TC 211	2010-10-06
prEN ISO 5814	Water quality - Determination of dissolved oxygen - Electrochemical probe method (ISO/DIS 5814:2010)	CEN/TC 230	2010-10-20

prEN 15437-2	Railway applications - Axlebox condition monitoring - Performance requirements - Part 2: Onboard systems for temperature monitoring	CEN/TC 256	2010-10-27
prEN 16109	Fertilizers - Determination of micro-nutrient ions complexed in fertilizers - Identification of lignosulfonates	CEN/TC 260	2010-10-13
prEN 12952-7 rev	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	CEN/TC 269	2010-10-20
prEN 15898	Conservation of cultural property - Main general terms and definitions concerning conservation of cultural property	CEN/TC 346	2010-07-06
prEN 15759-1	Conservation of cultural property - Indoor climate - Part 1: Heating places of worship	CEN/TC 346	2010-08-13
prEN 16114	Management consultancy services	CEN/TC 381	2010-10-27
EN ISO 11600:2003/prA1	Building construction - Jointing products - Classification and requirements for sealants (ISO 11600:2002/DAM 1:2010)	CEN/SS B02	2010-10-06
prEN ISO 14051	Environmental management - Material flow cost accounting - General framework (ISO/DIS 14051:2010)	CEN/SS S26	2010-10-27
prEN ISO 12217-2	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 2: Sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO/DIS 12217-2:2010)	CEN/SS T01	2010-10-06
prEN ISO 12217-3	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 3: Boats of hull length less than 6 m (ISO/DIS 12217-3:2010)	CEN/SS T01	2010-10-06

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

OZNÁMENÍ č. 74/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2010-05-01 do 2010-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS			
prEN 50527-2-1:2010	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-1: Specific assessment for workers with cardiac pacemakers	2010-09-24	IEC/TC 106
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 45545-5:2010	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 5: Fire safety requirements for electrical equipment including that of trolley buses, track guided buses and magnetic levitation vehicles	2010-10-15	IEC TC 9
Z99 UNDETERMINED.			
FprEN 50558:2010	Interoperability specifications of common external power supply (EPS) for use with data-enabled mobile telephones	2010-10-08	CLC/BTTF 135-1

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

OZNÁMENÍ č. 75/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2010-05-01 do 2010-05-31

Vydání: OP 20100831	Lhůta připomínek: 2010-08-31
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 025-2 V1.4.1 (2010-05) REN/ERM-TG26-080-2 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 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 025-3 V1.4.1 (2010-05) REN/ERM-TG26-080-3 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 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive

Vydání: OP 20100909	Lhůta připomínek: 2010-09-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-05) REN/ERM-TG26-083 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands
ETSI EN 301 925 V1.3.1 (2010-05) REN/ERM-TG26-082 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement

Vydání: PE 20100909	Lhůta připomínek: 2010-09-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-5 V1.1.1 (2010-05) DEN/ERM-TG26-066-5 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 5: Handheld VHF Class D DSC
ETSI EN 302 885-1 V0.0.3 (2010-05) DEN/ERM-TG26-086-1 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: OP 20100917	Lhůta připomínek: 2010-09-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-23 V1.4.1 (2010-05) REN/ERM-EMC-268-23 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 301 489-34 V1.1.1 (2010-05) DEN/ERM-EMC-270 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/10
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01. 04. 2010 do 30. 04. 2010, 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

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1025 | <p>VVUÚ, a.s.
 Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
 osvědčení čj. 157/2010 z 08.04.2010, platnost do 28.02.2011
 Předmět akreditace:
 Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasících prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, náradí, výbušnin, protivýbuchových ochran, lan, defektoskopie lan, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metanscreening
 Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
 Telefon: 596 252 235, 596 252 243
 Fax: 596 252 149
 Email: vvuu@vvuu.cz; azl@vvuu.cz
 Kontakt: Ing. Robert Pilař</p> | IČ: 45193380 |
| 1053 | <p>VÚHŽ a.s.
 Laboratoře a zkušebny
 osvědčení čj. 187/2010 z 28.04.2010, platnost do 30.04.2012
 Předmět akreditace:
 Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
 Adresa: 739 51 Dobrá 240
 Telefon: 558 601 253
 Fax: 558 601 211
 Email: minarova@vuhz.cz
 Kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.</p> | IČ: 27768953 |
| 1067.1 | <p>Skanska a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 161/2010 z 12.04.2010, platnost do 30.09.2012
 Předmět akreditace:
 Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva
 Adresa: Františka Diviše 944, 104 00 Praha 10
 Telefon: 272 016 251
 Email: josef.lehmann@skanska.cz
 Kontakt: Josef Lehmann</p> | IČ: 26271303 |
| 1071 | <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
 Národní referenční laboratoř
 osvědčení čj. 192/2010 z 30.04.2010, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu, hnojiv a podobných materiálů
 Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
 Telefon: 569 400 471
 Fax: 569 400 466
 Email: pavel.rysavy@ukzuz.cz
 Kontakt: RNDr. Jiří Zbíral, Ph.D.</p> | IČ: 00020338 |

- 1079** **EXCON Steel, a.s.** IČ: 26750686
Materiálová zkušebna
osvědčení čj. 164/2010 z 13.04.2010, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
Adresa: Kampelíkova 758/4, P.O.Box 58, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 498 776 510, 724 834 605
Fax: 495 822 817
Email: marta.nemcova@exconsteel.cz
Kontakt: Ing. Marta Němcová
- 1083** **Ludmila Salayová** IČ: 41531671
Chemická laboratoř - Salayová
osvědčení čj. 190/2010 z 29.04.2010, platnost do 26.02.2013
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin, výluhů a kalů
Adresa: Hřbitovní 1149, 691 02 Velké Bílovice
Telefon: 519 346 785
Fax: 519 346 150
Email: chem.lab@quick.cz
Kontakt: Ing. Radim Salay
- 1107** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 168/2010 z 13.04.2010, platnost do 17.02.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 727
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz;
Kontakt: Ing. Martin Valenta
- 1129** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** IČ: 13691554
Oddělení chemie, hygieny potravin a úsek kontroly zdraví zvířat
osvědčení čj. 150/2010 z 02.04.2010, platnost do 19.02.2014
Předmět akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, PCR a senzorická vyšetřování poživatin, krmiv, stěrů a kosmetických výrobků včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Vzorkování poživatin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
Telefon: 567 143 111
Fax: 567 310 592
Email: sedmikova@svujihlava
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková
- 1149** **Státní veterinární ústav Hradec Králové** IČ: 00578835
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 191/2010 z 29.04.2010, platnost do 19.03.2015
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické a trichinoskopické zkoušení poživatin, surovin a krmiv, veterinární sérologická, virologická a bakteriologická diagnostika nálezů
Adresa: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 212 921-2
Fax: 495 221 120
Email: svu.hk@tiscali.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová

- 1175.3** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** IČ: **00020702**
Laboratoř analýzy isoenzymů lesních dřevin
osvědčení čj. **154/2010 z 06.04.2010**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Isoenzymové analýzy lesních dřevin a vzorkování pupenů a semen lesních rostlin
Adresa: Strnady 136, 252 02 Jiloviště
Telefon: 257 892 267
Fax: 257 920 681
Email: ivanek@vulhm.cz
Kontakt: Ing. Ondřej Ivanek, CSc.
- 1193** **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** IČ: **62623753**
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. **165/2010 z 13.04.2010**, platnost do **31.01.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů a jejich částí
Adresa: Tylova 1/57, 316 00 Plzeň
Telefon: 378 135 762
Fax: 378 135 117
Email: jaroslav.skubal@skoda.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Škubal
- 1249.4** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: **49455842**
divize Třebíč, Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **146/2010 z 01.04.2010**, platnost do **06.02.2014**
Předmět akreditace:
Vzorkování vod, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické a senzorické rozborů vod
Adresa: Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
Telefon: 568 899 143
Fax: 568 849 849
Email: filipska@vastr.cz
Kontakt: Ing. Dana Filipská
- 1263** **NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.** IČ: **60202564**
Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha
osvědčení čj. **155/2010 z 06.04.2010**, platnost do **26.08.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, závlakových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5
Telefon: 267 193 402
Fax: 267 193 400
Email: office@nievelt.cz
Kontakt: Ing. Václav Neuvirt, CSc.
- 1299** **EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: **61250210**
Laboratoř Morava, pracoviště Česká a Vyškov
osvědčení čj. **153/2010 z 09.04.2010**, platnost do **16.12.2013**
Předmět akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení a vyhodnocování asfaltových směsí a hutnění asfaltových vrstev a statická zatěžovací zkouška
Adresa: Vídeňská 104, 619 00 Brno
Telefon: 547 428 827
Fax: 547 428 800
Email: Lotfi.Hatem@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Lotfi Hatem, Ph.D.

- 1303** **MADETA a.s.** IČ: 63275635
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 152/2010 z 06.04.2010, platnost do 03.03.2014
Předmět akreditace:
Chemické analýzy a mikrobiologické zkoušky mléka
Adresa: Rudolfovska 246/83, 370 50 České Budějovice
Telefon: 389 136 322
Fax: 387 411 293
Email: pesinova@madeta.cz; madeta@madeta.cz
Kontakt: RNDr. Helena Pešinová
- 1344** **VHOS, a. s.** IČ: 48172901
Oddělení laboratoře
osvědčení čj. 147/2010 z 01.04.2010, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Vzorkování pitných, povrchových a odpadních vod, vody ke koupání a kalů, mikrobiologické rozbor
pitných vod, orientační senzorká analýza pitných vod a fyzikálně-chemické rozbor
pitných, povrchových a odpadních vod, vody ke koupání a kalů
Adresa: Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová
Telefon: 461 357 146
Fax: 461 357 190
Email: e.vrbovska@vhos.cz; s.skerik@vhos.cz
Kontakt: RNDr. Stanislav Škeřik
- 1374** **QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** IČ: 35826045
Skúšobňa stavebných hmôt
osvědčení čj. 188/2010 z 28.04.2010, platnost do 31.12.2010
Předmět akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, stříkaného betonu, betonových výrobků a obrubníků, hutného
kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, zemin a násypů, vozovek a jiné zkoušky a vzorkování
Adresa: Pasienkova 9 D, 821 06 Bratislava, Slovenská republika
Telefon: 00 421 907 257 773; 00 420 724 931 903
Fax: 00 421 245 649 679
Email: varga@qualiform.sk; korp@qualiform.sk; sebera@qualiform.sk; jasekj@qualiform.sk
Kontakt: Jozef Varga
- 1384** **Zdravotní ústav se sídlem v Plzni** IČ: 71009442
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 166/2010 z 13.04.2010, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných
vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů. Odběry vzorků
vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních
prostředků a prostředků. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 155 145
Fax: 378 037 708
Email: hana.mrstikova@zuplzen.cz
Kontakt: Jarmila Kozojedová
- 1421** **Milan Spal** IČ: 71288996
Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal
osvědčení čj. 181/2010 z 27.04.2010, platnost do 31.03.2012
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbor
pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
včetně vzorkování
Adresa: U koupaliště č. 2506, 269 01 Rakovník
Telefon: 313 518 630
Fax: 313 518 265
Email: ramos spal@ramos-sro.cz
Kontakt: Milan Spal

- 1423 Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. IČ: 60109807**
Laboratorní centrum
osvědčení čj. **178/2010 z 22.04.2010**, platnost do **31.03.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce metodou ELISA, na přítomnosti karanténních bakteriálních chorob, identifikace odrůd brambor elektroforézou hlízových proteinů a vybrané chemické analýzy
Adresa: Kyjovská 3605, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 424 460
Fax: 569 420 874
Email: bio@vubhb.cz
Kontakt: Ing. Alena Krpálková
- 1449 VOP-026 Šternberk, s.p. IČ: 00000493**
Středisko zkoušení VTUO Brno
osvědčení čj. **145/2010 z 01.04.2010**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových a keramických materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik maskovacích materiálů, účinnosti dekontaminace materiálů a prostředků ochrany osob
Adresa: Veslařská 230, 637 00 Brno
Telefon: 543 562 135
Fax: 543 562 100
Email: cepera@vtuo.cz
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.
- 1450 „AGRO-LA“, spol. s r.o. IČ: 46682325**
středisko laboratoř
osvědčení čj. **177/2010 z 22.04.2010**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Odběry, chemické a mikrobiologické rozborů vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů a sedimentů
Adresa: Jiráskovo předměstí 630/III, 377 01 Jindřichův Hradec
Telefon: 384 321 011
Fax: 384 320 558
Email: laborator@agrola.cz
Kontakt: Ing. František Winkler
- 1475 Ing. Pavel Berka IČ: 72406046**
laboratoř BP akustika
osvědčení čj. **170/2010 z 15.04.2010**, platnost do **27.03.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, měření emisí hladin akustického tlaku, hladiny akustického výkonu, měření neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku
Adresa: Dlouhá 1636, 664 34 Kuřim
Telefon: 604 356 221
Email: bp.akustika@seznam.cz
Kontakt: Ing. Pavel Berka, Ph.D.
- 1486 MARTIA a.s. IČ: 25006754**
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
osvědčení čj. **189/2010 z 29.04.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vibrací v pracovním prostředí a měření prašnosti
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 475 650 111
Fax: 475 650 999
Email: martia@martia.cz
Kontakt: David Kaplan

- 1586** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické režimy, laboratoř paliv
osvědčení čj. 173/2010 z 16.04.2010, platnost do 16.03.2013
Předmět akreditace:
Chemické analýzy uhlí
Adresa: 277 03 Horní Počaply
Telefon: 311 102 558
Fax: 311 102 013
Email: katarina.vrnakova@cez.cz
Kontakt: Katarina Vrnáková
- 1587** **ACCOZ s.r.o.** IČ: 25425901
Akustická laboratoř ACCOZ
osvědčení čj. 176/2010 z 22.04.2010, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Měření hluku pracovního prostředí, mimopracovního prostředí včetně hluku z dopravy a měření indexu přenosu řeči
Adresa: Mlýnská 364, 403 31 Ústí nad Labem
Telefon: 602 131 622
Email: vlastimil.zaremba@volny.cz
Kontakt: RNDr. Vlastimil Zaremba
2. Kalibrační laboratoře
- 2259** **EXATHERM, s.r.o.** IČ: 44569301
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 172/2010 z 16.04.2010, platnost do 31.03.2011
Předmět akreditace:
Kalibrace skleněných areometrů, skleněných a elektronických teploměrů
Adresa: Pelechov č. 17, 468 22 Železný Brod
Telefon: 483 346 725, 483 346 725
Fax: 483 346 791
Email: ak1@exatherm.cz
Kontakt: Bohunka Bismilerová
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
osvědčení čj. 174/2010 z 21.04.2010, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napínacích 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
Telefon: 286 019 400
Fax: 286 881 925
Email: zantos@tzus.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Antoš
- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 171/2010 z 16.04.2010, platnost do 31.03.2011
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku a momentu síly
Adresa: Kubatova 6, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 311 504; 0602-470 009 hot line
Fax: 387 311 504
Email: metrologie@ksq.cz; kolin@ksq.cz; libanska@ksq.cz
Kontakt: Ing. Marie Libánská

- 2313** **E.ON Servisní, s.r.o.** **IČ: 25186213**
Zkušebna Tábor
osvědčení čj. **175/2010 z 21.04.2010**, platnost do **31.03.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektroměrů a měřicích transformátorů proudu
Adresa: ČSA 2114, 390 03 Tábor
Telefon: 381 785 231, 381 785 401
Fax: 381 235 125
Email: info@eon.cz
Kontakt: Petr Svěchota
- 2335** **INPEK spol. s r. o.** **IČ: 41196848**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **163/2010 z 13.04.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů/zařízení pro kontinuální měření koncentrace CO, NO, SO₂, C₃H₈, O₂ a CO₂ a kalibrace konvertoru NO₂/NO
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611, 266 009 389
Fax: 284 681 611
Email: inpek@inpek.cz; vanek@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
- 2336** **VF, a.s.** **IČ: 25532219**
Kalibrační laboratoř Technologického centra VF, a.s.
osvědčení čj. **159/2010 z 12.04.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
Telefon: 516 428 611
Fax: 516 428 610
Kontakt: PhDr. Aleš Jančář
- 2337** **PEMIT, s.r.o.** **IČ: 63321882**
METROLOGIE - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **160/2010 z 12.04.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku a teplot
Adresa: Místecká 845, 739 21 Paskov
Telefon: 558 462 278
Fax: 558 671 541
Email: info@pemit.cz
Kontakt: Dalibor Mikoláš
3. Certifikační orgány
- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** **IČ: 00014125**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **179/2010 z 22.04.2010**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 718
Fax: 224 818 221
Email: co@vvud.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová

8087 **VISLAB s.r.o.** **Laboratoř VISLAB s.r.o.** IČ: 25994735
osvědčení čj. **193/2010 z 30.04.2010**, platnost do **07.04.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření krve a moče v odbornosti klinické biochemie včetně odběru vzorků žilní krve
Adresa: Jeronýmova 750, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 494 943 509
Email: vislab@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Božena Višňovská

8088 **KLINLAB, spol. s r.o.** **Klinická laboratoř společnosti KLINLAB, spol. s r.o.** IČ: 49688804
osvědčení čj. **194/2010 z 30.04.2010**, platnost do **11.02.2013**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunologie a alergologie, lékařské mikrobiologie včetně tuberkulózy, mykologie, virologie, parazitologie, molekulárně biologických a molekulárně genetických metod. Odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6 - Střešovice
Telefon: 296 397 237
Fax: 224 310 024
Email: famfulova@klinlab.cz
Kontakt: Ing. Eva Famfulová

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře

1560 **LABservis, s.r.o.** **Chemická laboratoř** IČ: 28401590
osvědčení čj. **545/2009 z 30.09.2009**, platnost do **25.09.2012**
Předmět akreditace:
Fyzikální a chemické analýzy vod, odpadů, zemin a kalů a výluhů z odpadů, zemin a kalů
Adresa: Svojšovice 40, 251 63 Strančice
Telefon: 323 606 691
Fax: 323 604 963
Email: tichy@labservis.cz
Kontakt: RNDr. Stanislav Tichý

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

8055 **HEBILAB s.r.o.** **HEBILAB s.r.o.** IČ: 61507849
osvědčení čj. **646/2009 z 09.12.2009**, platnost do **20.03.2011**
Předmět akreditace:
Odběry a laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru klinické biochemie
Adresa: Bělčická 2922, 141 00 Praha 4
Telefon: 241 442 374
Email: jbernauerova@hebilab.cz
Kontakt: Ing. Jana Bernauerová

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/10
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V dubnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1316 6	THE MINE WARFARE SUPPLEMENT TO NATO EXPERIMENTAL TACTICS AND AMPLIFYING TACTICAL INSTRUCTIONS - AXP-5(C) MW SUPP	Bojová činnost s použitím min - doplněk ke zkušební taktice NATO a doplňkové pokyny pro taktiku - AXP-5(C) MW SUPP
NU	1401 13	JOINT BREVITY WORDS PUBLICATION - APP-7(E)	Společná publikace pro dorozumívání - APP-7(E)
NU	1462 1	SUBMARINE TRANSFER PROCEDURES	Postupy pro přemístění nákladů/osob mezi ponorkou a vrtulníkem
NU	2210 5	DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetická data pro seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a pro tvorbu mapy geodetických údajů
NU	2232 2	CATALOGUE OF AMMUNITION WITH NATIONAL APPROVAL FOR SPECIFIED INTERCHANGEABILITY - AOP-6 VOL II	Katalog munice schválené státy pro specifikovanou zaměnitelnost - AOP-6 svazek II
NU	2456 3	MOVEMENT AND TRANSPORT DOCUMENTS AND GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS - AMovP-3(B)	Dokumentace pro přesuny a přepravu a výkladový slovník pojmů a definic - AMovP-3(B)
NU	2459 3	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY	Základní postupy pro stanovení vzájemné zaměnitelnosti munice
NU	2578 1	DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) PROCEDURES - AIntP-5	Doktrína pro postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT) - AIntP-5
NU	2827 6	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli
NU	2928 7	CATALOGUE OF AMMUNITIONS HELD BY NATIONS THAT SATISFY INTERCHANGEABILITY CRITERIA OF FORM, FIT AND FUNCTION ONLY - AOP-6 VOL I	Katalog munice států, která vyhovuje kritériím vzájemné zaměnitelnosti týkajícím se pouze tvaru, přizpůsobivosti a funkčnosti - AOP-6 svazek I
NU	3400 4	RESTRAINT OF CARGO IN FIXED WING AIRCRAFT	Upevnění nákladu v letadlech s pevnými křídly
NU	3531 8	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES AND/OR UAVs	Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů (předpokladů) týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních prostředků
NU	4668 2	WARSHIP - AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (W-AIS)	Automatizovaný identifikační systém pro válečné lodě
NU	4669 2	AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS) ON WARSHIPS	Systém automatické identifikace (AIS) na válečných lodích
NU	7005 9	EXCHANGE OF AERONAUTICAL INFORMATION PUBLICATION (AIP) AND FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) DATA	Výměna údajů pro letecké informační příručky (AIP) a letové informační příručky (FLIP)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1319 2	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL STORES LOCATED ON BOARD SUBMARINES IN SUPPORT OF ESCAPE/RESCUE	Požadavky na minimální zdravotnický materiál na palubě ponorky pro případ jejího opuštění a záchrany osob	30.3.2010

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum	Předpokládané datum zavedení
NU	2290 2,1	NATO UNIQUE IDENTIFICATION OF ITEMS	Jednotná identifikace výrobků	Dohoda standardizuje jednotnou identifikaci (UID) výrobků (položek) použitím jednotného identifikátoru výrobku (položky) (UII) v rámci sil NATO. Stanoví strukturu UII a dává návod pro fyzické označení a obsah strojně čitelných symbolů typu Data Matrix, které jsou nanášeny přímo na výrobek nebo na datový štítek a pro symbol PDF-417 na první úroveň balení.	9.4.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	2370 2,1	INTERSERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/ OPERATORS - AEODP-3(B) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení - příručka štábních důstojníků / operátorů - AEODP-3(B), svazek I a II	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AEODP-3(B).	27.4.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2508 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS - AJP-3.10.1(A)	Spojenecká doktrína pro psychologické operace - AJP-3.10.1(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.10.1(A).	30.4.2010	31.8.2010
NU	2514 1	NON-COMBATANT EVACUATION OPERATIONS - AJP-3.4.2	Odsun civilních osob (nekombatantů) - AJP-3.4.2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.4.2.	30.4.2010	31.8.2010
NU	2528 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION - AJP-3.14	Spojenecká společná doktrína pro ochranu sil - AJP-3.14	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.14	30.4.2010	31.8.2010

NU	2549 1,1	EMERGENCY MEDICAL CARE IN THE OPERATIONAL ENVIRONMENT - AMedP-24	Akutní lékařská péče v prostředí probíhající operace - AMedP-24	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-24.	8.4.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2829 4,2	MATERIAL HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem	Cílem dohody je zajistit funkční zaměnitelnost zařízení (prostředků) pro manipulaci s materiálem používaných silami NATO.	6.4.2010	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3827 5,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL TRAINING OF AIRCREW IN HIGH „G“ ENVIRONMENT	Minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených dlouhodobému přetížení „G“	Dohoda stanovuje minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených prostředí s rychlým nárůstem přetížení a s vysokým přetížením „G“.	9.4.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3899 3,1	GROUND FIT AND COMPATIBILITY CRITERIA FOR AIRCRAFT STORES	Pozemní montáž a kritéria kompatibility leteckých podvěsů	Dohoda obsahuje ustanovení o přijetí standardizovaného souboru kritérií pro definování montáže podvěsů na letadla a zkušební metody pro stanovení kompatibility jejich montáže. Uvádí se podrobný popis světlostí u letadel, elektrického a pozemního zařízení pro obsluhu, bezpečnost. V přílohách jsou stanoveny zkušební postupy pro stanovení kompatibility letadlových podvěsů.	30.4.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4694 1,1	NATO ACCESSORY RAIL	Standardizovaná lišta NATO pro příslušenství	Dohoda standardizuje rozhraní mezi zbraní a příslušenstvím. Je uveden popis rozhraní a doporučené metody připojení; doplněno přílohou s výkresem.	30.4.2010	Datum vyhlášení + 18 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	3543 5	AIR TRANSPORT CARGO/PASSENGER HANDLING SYSTEMS - REQUEST FOR INFORMATION	Manipulační prostředky pro nakládání materiálu a nástup osob do letadel - požadavky na informace	Normativní výnos Ministerstva obrany 18/2010	12.4.2010

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051661 1	SDÍLENÝ SOFTWARE NATO PRO ZKOUMÁNÍ BALISTICKÝCH CHARAKTERISTIK	Standard stanovuje strukturu, metody a postupy, které se používají pro vývoj NATO technického sdíleného softwaru (NTSS) a pro přidělování, zpřístupnění a používání softwaru a dokumentace NTSS pro zkoumání balistických charakteristik.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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. 2-10/2010 – 1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 09/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **květnu 2010** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 127, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BHR/198	3.5.2010	C50A	Bahrajn	25.6.2010
CHN/729/Add.1	3.5.2010	S10S	Čína	*
EEC/325	3.5.2010	C90A	Evropská společenství	10.5.2010
JPN/330	3.5.2010	V00T	Japonsko	13.7.2010
THA/334	3.5.2010	X00M	Thajsko	25.6.2010
THA/335	3.5.2010	X00M	Thajsko	25.6.2010
UGA/103	3.5.2010	C50A	Uganda	25.6.2010
USA/508/Add.2	3.5.2010	I00	USA	*
BRA/165/Add.2/Rev.1	4.5.2010	X50M	Brazílie	*
BRA/258/Add.2/Corr.1	4.5.2010	X00M	Brazílie	*
EGY/13	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/14	4.5.2010	N20E, T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/15	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/16	4.5.2010	H30	Egypt	28.6.2010
EGY/17	4.5.2010	N20E, T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/18	4.5.2010	B10	Egypt	28.6.2010
EGY/19	4.5.2010	B10	Egypt	28.6.2010
EGY/20	4.5.2010	X00M	Egypt	28.6.2010
EGY/21	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/22	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/23	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/24	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/25	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
EGY/26	4.5.2010	T40T	Egypt	28.6.2010
ISR/410	4.5.2010	H00, N30E	Izrael	28.6.2010
ISR/411	4.5.2010	H00, N30E	Izrael	28.6.2010

JOR/8	4.5.2010	T40T	Jordánsko	28.6.2010
KEN/230	4.5.2010	B10	Keňa	28.6.2010
KEN/231	4.5.2010	S00S	Keňa	28.6.2010
KEN/232	4.5.2010	X30M	Keňa	28.6.2010
QAT/193	4.5.2010	C50A	Katar	28.6.2010
UGA/104	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/105	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/106	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/107	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/108	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/109	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/110	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/111	4.5.2010	C50A	Uganda	28.6.2010
UGA/112	4.5.2010	X00M	Uganda	28.6.2010
UGA/113	4.5.2010	X00M	Uganda	28.6.2010
UGA/114	4.5.2010	X00M	Uganda	28.6.2010
UGA/115	4.5.2010	X00M	Uganda	28.6.2010
UGA/116	4.5.2010	X00M	Uganda	28.6.2010
USA/537	4.5.2010	T10T	USA	19.7.2010
EGY/27	5.5.2010	N20E	Egypt	30.6.2010
USA/381/Add.2	6.5.2010	N20E	USA	*
USA/538	6.5.2010	B20, X00M	USA	7.7.2010
BRA/369	7.5.2010	C40A, C60A	Brazílie	31.5.2010
CAN/313	7.5.2010	V10T	Kanada	16.8.2010
CHE/125	7.5.2010	S00E	Švýcarsko	30.6.2010
CHN/735	7.5.2010	S30E, T40T	Čína	30.6.2010
CHN/736	7.5.2010	S00E	Čína	30.6.2010
CHN/737	7.5.2010	H00	Čína	30.6.2010
CHN/738	7.5.2010	N20E	Čína	30.6.2010
CHN/739	7.5.2010	N20E	Čína	30.6.2010
CHN/740	7.5.2010	B20	Čína	30.6.2010
CHN/741	7.5.2010	B20	Čína	30.6.2010
ISR/148/Add.1	7.5.2010	X00M	Izrael	*
ISR/213/Add.1	7.5.2010	H00	Izrael	*
ISR/332/Add.1	7.5.2010	X00M	Izrael	*
ISR/333/Add.1	7.5.2010	X00M	Izrael	*
ISR/336/Add.1	7.5.2010	I00	Izrael	*
ISR/337/Add.1	7.5.2010	I00	Izrael	*
ISR/338/Add.1	7.5.2010	I00	Izrael	*
ISR/365/Add.1	7.5.2010	X00M	Izrael	*
ISR/366/Add.1	7.5.2010	N20E	Izrael	*
ISR/393/Add.1	7.5.2010	I20	Izrael	*
ISR/398/Add.1	7.5.2010	H00	Izrael	*
ISR/399/Add.1	7.5.2010	H00	Izrael	*
ISR/400/Add.1	7.5.2010	H00	Izrael	*
QAT/194	7.5.2010	C50A	Katar	30.6.2010
USA/539	7.5.2010	X00M	USA	30.6.2010
BRA/165/Add.3/Corr.1	10.5.2010	B00	Brazílie	*
CHN/729/Suppl.1	10.5.2010	S10S	Čína	*

GTM/65/Corr.1	10.5.2010	C00A	Guatemala	*
ISR/391/Add.1	11.5.2010	N40E	Izrael	*
ARE/34	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
ARE/35	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
ARE/36	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
ARE/37	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
ARE/38	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
ARE/39	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
ARE/40	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
ARE/41	11.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	5.7.2010
BRA/315/Add.2	12.5.2010	C50A	Brazílie	*
BRA/324/Add.1	12.5.2010	S00S	Brazílie	*
CAN/314	12.5.2010	S00E	Kanada	23.6.2010
EEC/326	12.5.2010	C00C	Evropská společenství	5.7.2010
EEC/327	12.5.2010	C00C	Evropská společenství	5.7.2010
EEC/328	12.5.2010	C00C	Evropská společenství	5.7.2010
HKG/36	12.5.2010	X00M	Hongkong	5.7.2010
ISR/234/Add.1	12.5.2010	X00M	Izrael	*
ZAF/124	12.5.2010	C50A	Jihoafrická republika	29.7.2010
ZAF/125	12.5.2010	C50A	Jihoafrická republika	29.7.2010
ARE/32	17.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	9.7.2010
ARE/33	17.5.2010	C50A	Spojené Arabské emiráty	9.7.2010
BRA/370	17.5.2010	S00S	Brazílie	17.6.2010
BRA/371	17.5.2010	H00, N30E	Brazílie	17.6.2010
BRA/372	17.5.2010	N20E	Brazílie	17.6.2010
EEC/329	17.5.2010	C50A	Evropská společenství	9.7.2010
THA/336	17.5.2010	T40T, N20E	Thajsko	9.7.2010
THA/337	17.5.2010	T40T, N20E	Thajsko	9.7.2010
EEC/330	18.5.2010	C50A	Evropská společenství	9.7.2010
EEC/331	18.5.2010	C20P	Evropská společenství	9.7.2010
KOR/274	18.5.2010	S10S	Korea	31.5.2010
UGA/117	18.5.2010	X00M	Uganda	12.7.2010
UGA/118	18.5.2010	N00E	Uganda	12.7.2010
UGA/119	18.5.2010	X010M	Uganda	12.7.2010
UGA/120	18.5.2010	X00M	Uganda	12.7.2010
UGA/121	18.5.2010	X00M	Uganda	12.7.2010
UGA/122	18.5.2010	X00M	Uganda	12.7.2010
UGA/123	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/124	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/125	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/126	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/127	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/128	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/129	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/130	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/131	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/132	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/133	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/134	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010

UGA/135	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/136	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/137	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/138	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/139	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/140	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/141	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/142	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/143	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
UGA/144	18.5.2010	C50A	Uganda	12.7.2010
MEX/32/Add.1	19.5.2010	I40, S20E	Mexiko	*
USA/321/Add.2	19.5.2010	T20T	USA	*
USA/511/Add.1	19.5.2010	T20T	USA	*
USA/529/Add.1	19.5.2010	T20T	USA	*
USA/540	19.5.2010	H30	USA	1.6.2010
BHR/199	20.5.2010	C50A	Bahrajn	13.7.2010
BRA/339/Add.2	20.5.2010	H30	Brazílie	*
CAN/199/Rev.2/Add.1	20.5.2010	T40T	Kanada	*
CAN/254/Add.1	20.5.2010	C00C	Kanada	*
CAN/264/Add.1	20.5.2010	T20T	Kanada	*
CAN/286/Add.1	20.5.2010	C10P	Kanada	*
EEC/322	20.5.2010	H00	Evropská společenství	31.5.2010
IDN/37/Suppl.1	20.5.2010	X00M	Indonésie	*
UGA/145	20.5.2010	C50A	Uganda	13.7.2010
UGA/146	20.5.2010	C50A	Uganda	13.7.2010
UGA/147	20.5.2010	C50A	Uganda	13.7.2010
UGA/148	20.5.2010	C50A	Uganda	13.7.2010
UGA/149	20.5.2010	C50A	Uganda	13.7.2010
UGA/150	20.5.2010	C50A	Uganda	13.7.2010
USA/468/Add.4	20.5.2010	S00E	USA	*
USA/468/Add.5	20.5.2010	S00E	USA	*
USA/496/Add.2	20.5.2010	S00E, N30E	USA	*
USA/541	20.5.2010	N20E	USA	10.6.2010
USA/542	20.5.2010	N20E	USA	31.5.2010
USA/543	20.5.2010	N20E	USA	31.5.2010
CAN/315	25.5.2010	T40T	Kanada	19.7.2010
CHN/733/Suppl.1	25.5.2010	C50A	Čína	*
KOR/275	25.5.2010	C00C	Korea	19.7.2010
UGA/151	25.5.2010	C50A	Uganda	19.7.2010
UGA/152	25.5.2010	C50A	Uganda	19.7.2010
UGA/153	25.5.2010	C50A	Uganda	19.7.2010
UGA/154	25.5.2010	C50A	Uganda	19.7.2010
USA/544	25.5.2010	I00	USA	12.7.2010
USA/545	25.5.2010	T30T	USA	2.7.2010
COL/132/Add.1	26.5.2010	I00	Kolumbie	*
UGA/155	26.5.2010	C50A	Uganda	19.7.2010
UGA/156	26.5.2010	C50A	Uganda	19.7.2010
UGA/157	26.5.2010	C50A	Uganda	19.7.2010
UGA/158	26.5.2010	N00E	Uganda	19.7.2010

CHN/730/Suppl.1	27.5.2010	C20P	Čína	*
JPN/331	27.5.2010	S70E	Japonsko	12.7.2010
JPN/332	27.5.2010	S70E	Japonsko	19.7.2010
KOR/224/Add.1	27.5.2010	X30M	Korea	*
KOR/276	27.5.2010	S10S	Korea	10.6.2010
UGA/159	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/160	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/161	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/162	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/163	27.5.2010	I00	Uganda	20.7.2010
UGA/164	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/165	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/166	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/167	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/168	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/169	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/170	27.5.2010	N00E	Uganda	20.7.2010
UGA/171	27.5.2010	S00E	Uganda	20.7.2010
UGA/172	27.5.2010	S00E	Uganda	20.7.2010
AUS/64	28.5.2010	T40T	Austrálie	16.7.2010
USA/526/Add.1	28.5.2010	N00E	USA	*
USA/546	28.5.2010	X00M	USA	26.7.2010
USA/547	28.5.2010	X00M	USA	26.7.2010
USA/548	28.5.2010	X00M	USA	27.7.2010
USA/549	28.5.2010	X00M	USA	27.7.2010
EEC/306/Add.1	31.5.2010	V00T	Evropská společenství	*
USA/550	31.5.2010	X00M	USA	16.8.2010

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-08-01 do 2010-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61131-2 (18 7050)	2005-03-01	Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky
ČSN EN 50356 (34 7009)	2003-01-01	Metoda zkoušení kabelů průběžným napětím
ČSN EN 61800-5-1 (35 1720)	2003-12-01	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické
ČSN EN 61202-1 (35 9235)	2001-03-01	Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61097-1 (36 7810)	1996-10-01	Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 1: Radarový odpovídač pro záchranářské operace (SART) - Provozní a technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 3. června 2010 nabylo účinnosti opatření obecné povahy, které vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C005/09 – silniční rychloměry používané při kontrole dodržování pravidel silničního provozu** (položka 2.2.1 přílohy k vyhlášce MPO č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů).

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

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

o vyhlášení dodatku k **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší dodatek k Ceníku služeb ČIA platný od 1.7.2010.

1) V části **B. Ceny akreditačních služeb** se ruší:

Tabulka ceníku pro **Certifikační orgány provádějící certifikaci systémů jakosti nebo EMS** (podle ČSN EN 45012 a ISO/IEC Pokynu 66) pro akreditace a dozory.

2) Do části **B. Ceny akreditačních služeb** se přidává:

Za text pod tabulkou u položky **Certifikační orgány provádějící certifikaci systémů managementu** (ČSN EN ISO/IEC 17021) se přidává text:

V případě posuzování podle ISO 22000 jsou k ceně připočteny náklady na každý předepsaný witness audit ve výši cca 15 000 Kč při pravidelných dozorových návštěvách. Pokud je v rámci akreditace předepsáno více než 2 witness audity, připočítávají se náklady na každý další předepsaný witness audit ve výši cca 15 000 Kč.

3) Za část **B. Ceny akreditačních služeb** se připojuje část **C. Další služby poskytované ČIA** ve znění:

Český institut pro akreditaci, o.p.s. nabízí resp. poskytuje další služby, o které může držitel osvědčení o akreditaci požádat. Subjektům, jež podaly žádost o vydání osvědčení o akreditaci po 1.1.2010 (proces posuzování je realizován ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 490/2009 Sb.) budou účtovány jednotlivé služby za následující úhrady:

a) příprava a uzavření subliceční smlouvy a související činnosti umožňující přidělení kombinované značky ILAC – ČIA nebo IAF – ČIA 3 500 Kč

b) zajištění překladu osvědčení o akreditaci cena soudního překladu a administrační poplatek ČIA ve výši 1 000 Kč

c) účast na seminářích pro akreditované subjekty a žadatele o akreditaci podle kalkulace pro jednotlivé akce.

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

SDĚLENÍ**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.,**o vyhlášení dodatku ke **Kalkulaci nákladů řízení/akreditačního procesu**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhlašuje dodatek ke Kalkulaci nákladů řízení/akreditačního procesu platný od 1.7.2010.

- 1) V příloze A **Časové kapacity řízení podle jednotlivých oblastí akreditace** v bodě 5, v třetí tabulce uvedené větou: „V případě posuzování dalších systémů managementu se základní časový rozsah posuzování navyšuje o :“ se přidává další řádek:

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

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