

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 12

Prosinec 2008

		OBSAH:	Strana:
ČÁST A – OZNÁMENÍ			
ÚNMZ č. 42/08	o změně nakladatele Věstníku ÚNMZ		2
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy			
ÚNMZ č. 49/08	o harmonizovaných normách		3
ÚNMZ č. 50/08	o určených normách		13
ÚNMZ č. 51/08	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem		15
ÚNMZ č. 52/08	o zrušených určených normách nebo zrušených určených platných norem		28
Oddíl 2. České technické normy			
ČNI č. 78/08	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení		30
	Upozornění redakce		48
ČNI č. 79/08	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN		49
ČNI č. 80/08	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem		55
ČNI č. 81/08	o návrzích na zrušení ČSN		69
ČNI č. 82/08	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN		76
ČNI č. 83/08	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC		79
ČNI č. 84/08	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem		83
Oddíl 3. Metrologie			
ÚNMZ č. 46/08	o státním etalonu		84
ÚNMZ č. 47/08	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2008		85
ÚNMZ č. 48/08	o zrušení metrologických předpisů		87
Oddíl 4. Autorizace			
ÚNMZ č. 53/08	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha		93
ÚNMZ č. 54/08	o změně autorizace pro SILMOS-Q s. r. o., Brno		100
Oddíl 5. Akreditace			
ČIA č. 12/08	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci		101
Oddíl 6. Ostatní oznámení			
MO č. 12/08	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, o vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám		110
ČÁST B – INFORMACE			
ÚNMZ č. 12/08	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)		120
ČÁST C – SDĚLENÍ			
ČNI	o ukončení platnosti norem		127
ČIA	o vyhlášení doplnění Ceníku služeb ČIA		128
ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE			

ČÁST A – OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ č. 42/08

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

V souvislosti se změnou nakladatele pro vydávání Věstníku ÚNMZ, která nastane od 1. 1. 2009, je možné se již nyní obracet s případnými objednávkami tištěné verze Věstníku ÚNMZ a záležitostmi předplatného pro rok 2009 na adresu:

PhDr. Bořivoj Kleník
nakladatelský servis Q-art
Bezdědice 19
294 25 Katusice

Tel./fax: 326 394 888, mobilní tel. 603 846 527, e-mail: klenik@q-art.cz.

Předplatné pro rok 2009 činí 1.500 Kč + DPH, úhrada formou záloh.

Dosavadní praxe bezplatné dostupnosti Věstníku ÚNMZ na www.unmz.cz se nemění.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 49/08 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 technickým předpisům

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. 10/07, 12/07, č. 3/08, 6/08 a č. 9/08.

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 částí vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 302 194-2 V1.1.2	87 5135	03/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3	87 8595	03/08		Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2007

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 12271	73 6145	11/08		Nátěry - Specifikace	EN 12271:2006

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50445	05 0697	12/08		Základní výrobová norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	EN 50445:2008
ČSN EN 62135-2	05 2013	11/08		Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2:2008
ČSN EN 60974-2 ed. 2	05 2205	11/08		Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy	EN 60974-2:2008
ČSN EN 60974-3 ed. 2	05 2205	08/08		Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku	EN 60974-3:2007
ČSN EN 60974-5 ed. 2	05 2205	11/08		Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	EN 60974-5:2008
ČSN EN 81-2/2	27 4003	07/00		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy	EN 81-2/AC:1999
ČSN EN 60664-5 ed. 2	33 0420	07/08		Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 5: Komplexní metoda pro stanovení nejkratších vzdušných vzdáleností a povrchových cest rovných nebo menších než 2 mm	EN 60664-5:2007
ČSN EN 61310-1 ed. 2	33 2205	09/08		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály	EN 61310-1:2008
ČSN EN 61310-2 ed. 2	33 2205	09/08		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení	EN 61310-2:2008
ČSN EN 61310-3 ed. 2	33 2205	09/08		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů	EN 61310-3:2008
ČSN EN 62282-3-3	33 6000	09/08		Technologie palivových článků - Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace	EN 62282-3-3:2008
ČSN EN 50497	34 7117	07/08		Doporučená zkušební metoda pro stanovení vypocování změkčovadla z PVC izolace a pláště kabelů	EN 50497:2007
ČSN EN 61138 ed. 2	34 7506	10/08		Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy	EN 61138:2007
ČSN 34 7616-1	34 7616	03/08		Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení – Část 1: Všeobecné požadavky	HD 627.1 S1:1996 HD 627.1 S1/A1:2000 HD 627.1 S1/A2:2005

ČSN EN 61558-2-7 ed. 2	35 1330	06/08	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 2-7: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro hračky a pro napájecí zdroje hraček	EN 61558-2-7:2007
ČSN EN 60947-5-2 ed. 3	35 4101	07/08	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2:2007
ČSN EN 60947-5-9	35 4101	06/08	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-9: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Průtokové spínače	EN 60947-5-9:2007
ČSN EN 50425	35 4106	10/08	Spínače pro domácnost a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla	EN 50425:2008
ČSN EN 61058-1/A2	35 4107	09/08	Spínače pro spotřebiče - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61058-1/A2:2008
ČSN EN 50428/A1	35 4108	09/08	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/A1:2007
ČSN EN 60320-1 ed. 3/A1	35 4508	07/08	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60320-1/A1:2007
ČSN EN 61557-6 ed. 2	35 6230	06/08	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT	EN 61557-6:2007
ČSN EN 60061-4 + A1/A11	36 0340	07/08	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A11:2007
ČSN EN 60598-2-8/A2	36 0600	10/08	Svítidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítidla	EN 60598-2-8/A2:2008
ČSN EN 50410	36 1045	10/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na spotřebiče připomínající roboty	EN 50410:2008
ČSN EN 60335-2-9 ed. 2/A12	36 1045	07/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření	EN 60335-2-9/A12:2007
ČSN EN 60730-2-10 ed. 2	36 1960	09/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé	EN 60730-2-10:2007
ČSN EN 60730-2-11 ed. 2	36 1960	09/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu	EN 60730-2-11:2008
ČSN EN 60730-2-13 ed. 2	36 1960	09/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti	EN 60730-2-13:2008
ČSN EN 60730-2-19/A2	36 1960	12/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-19/A2:2008
ČSN EN 60730-2-3 ed. 2	36 1960	09/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předradníků lineárních trubkových zářivek	EN 60730-2-3:2007

ČSN EN 60730-2-4 ed. 2	36 1960	07/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory	EN 60730-2-4:2007
ČSN EN 60825-1 ed. 2	36 7750	06/08	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky	EN 60825-1:2007
ČSN EN 60423 ed. 2	37 0000	07/08	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závity pro trubky a příslušenství	EN 60423:2007

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 221/01	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	EN 62311:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-1+A6	94 3095	12/08		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti <i>Upozornění: „V případě hraček se střelami, jejichž nárazovou část tvoří přísavka, požadavek stanovený v bodu 4.17.1 b), na základě kterého se provádí zkouška tahem v souladu s bodem 8.4.2.3, nezahrnuje riziko udušení, jež tyto hračky představují.“ – Rozhodnutí Komise 2007/224/ES ze dne 4. dubna 2007 (Úř. věst. L 96, 11.4.2007, s. 18).</i>	EN 71-1+A6:2008
ČSN EN 71-2+A1	94 3095	08/07		Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost	EN 71-2+A1:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62013-1 ed. 2	33 0384	01/07		Přílbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu	EN 62013-1:2006
ČSN EN 50050 ed. 2	33 2034	05/07		Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Elektrostatické ruční stříkací zařízení	EN 50050:2006
ČSN EN 60079-1 ed. 2	33 2320	03/08		Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“	EN 60079-1:2007

ČSN EN 60079-2 ed. 2	33 2320	07/08	Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“	EN 60079-2:2007
ČSN EN 60079-25	33 2320	09/04	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy	EN 60079-25:2004
ČSN EN 60079-26 ed. 2	33 2320	09/07	Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26:2007
ČSN EN 60079-27	33 2320	11/06	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrnicového systému (FISCO) a nezápalného sběrnicového systému (FNICO)	EN 60079-27:2006
ČSN EN 60079-29-1	33 2320	07/08	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů	EN 60079-29-1:2007
ČSN EN 60079-30-1	33 2320	12/07	Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Všeobecné a zkušební požadavky	EN 60079-30-1:2007
ČSN EN 60079-5	33 2320	07/08	Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“	EN 60079-5:2007
ČSN EN 60079-6	33 2320	01/08	Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem "o"	EN 60079-6:2007
ČSN EN 61241-0	33 2335	07/07	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 0: Všeobecné požadavky	EN 61241-0:2006
ČSN EN 61241-1	33 2335	03/05	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1: Ochrana závěrem „tD“	EN 61241-1:2004
ČSN EN 61241-4	33 2335	07/07	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 4: Typ ochrany „pD“	EN 61241-4:2006
ČSN EN 1127-2+A1	38 9622	10/08	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2+A1:2008
ČSN EN 1710+A1	44 3001	10/08	Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	EN 1710+A1:2008
ČSN EN 14591-4/1	44 6440	09/08	Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Ochranné systémy - Část 4: Automatické hasicí systémy pro razičí stroje	EN 14591-4/AC:2008
ČSN EN 14677	83 3282	10/08	Bezpečnost strojních zařízení - Sekundární metalurgie - Stroje a zařízení na zpracování roztavené oceli	EN 14677:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1829-2	11 7911	10/08		Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky	EN 1829-2:2008
ČSN EN 378-2	14 0647	10/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2:2008
ČSN EN 12693	14 2021	12/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Objemové chladivové kompresory	EN 12693:2008

ČSN EN 14973+A1	26 0384	11/08	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973+A1:2008
ČSN EN 12881-1+A1	26 0390	11/08	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	EN 12881-1+A1:2008
ČSN EN 12881-2+A1	26 0390	11/08	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	EN 12881-2+A1:2008
ČSN EN 1756-1+A1	26 9711	11/08	Zdvízná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvižná čela	EN 1756-1+A1:2008
ČSN EN 12077-2+A1	27 0035	11/08	Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení	EN 12077-2+A1:2008
ČSN EN 13557+A2	27 0135	11/08	Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy	EN 13557+A2:2008
ČSN EN 13586+A1	27 0137	11/08	Jeřáby - Přístupy	EN 13586+A1:2008
ČSN EN 14502-2+A1	27 0138	11/08	Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	EN 14502-2+A1:2008
ČSN EN 12649	27 7997	11/08	Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost	EN 12649:2008
ČSN EN 15162	27 7998	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnostní požadavky na rámové pily	EN 15162:2008
ČSN EN 15163	27 7999	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily	EN 15163:2008
ČSN EN 15164	27 8000	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na řetězové a pásové drážkovací stroje	EN 15164:2008
ČSN EN ISO 19432	27 8603	12/08	Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN ISO 19432:2008
ČSN EN 13035-1	27 8809	09/08	Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Vnitřní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	EN 13035-1:2008
ČSN EN 13035-2	27 8809	09/08	Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Venkovní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	EN 13035-2:2008
ČSN EN 1501-3	30 0350	09/08	Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcími zařízeními vpředu	EN 1501-3:2008
ČSN EN 61310-1 ed. 2	33 2205	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály	EN 61310-1:2008
ČSN EN 61310-2 ed. 2	33 2205	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení	EN 61310-2:2008
ČSN EN 61310-3 ed. 2	33 2205	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů	EN 61310-3:2008
ČSN EN 60745-2-15	36 1550	03/07	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů	EN 60745-2-15:2006

ČSN EN 1028-2+A1	38 9310	10/08	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 1028-2+A1:2008
ČSN EN 14710-2+A1	38 9315	10/08	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 14710-2+A1:2008
ČSN EN 13731	38 9350	10/08	Systémy zvedacích vaků pro hasiče a záchrannou službu - Požadavky na bezpečnost a provedení	EN 13731:2007
ČSN EN 1127-2+A1	38 9622	10/08	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2+A1:2008
ČSN EN 1710+A1	44 3001	10/08	Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	EN 1710+A1:2008
ČSN EN 859	49 6126	08/08	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem	EN 859:2007
ČSN EN 14886	69 2001	10/08	Stroje na zpracování pryže a plastů - Pásové řezačky na pěnové bloky - Bezpečnostní požadavky	EN 14886:2008
ČSN EN ISO 13857	83 3212	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami	EN ISO 13857:2008
ČSN EN 14677	83 3282	10/08	Bezpečnost strojních zařízení - Sekundární metalurgie - Stroje a zařízení na zpracování roztavené oceli	EN 14677:2008

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění	EN 1037+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro stanovení míry emise určitého polutantu	EN 1093-2+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Stanovení míry emisí látek znečišťujících vzduch - Zkušební metoda využívající skutečného znečištěného vzduchu	EN 1093-3+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	EN 1093-4+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	EN 13478+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Components for slings - Safety - Part 2: Forged steel lifting hooks with latch, Grade 8	EN 1677-2+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Components for slings - Safety - Part 3: Forged steel self-locking hooks - Grade 8	EN 1677-3+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	EN 349+A1:2008

OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci	EN 574+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	EN 626-2+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 1: General conditions of acceptance	EN 818-1+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 2: Medium tolerance chain for chain slings - Grade 8	EN 818-2+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 3: Medium tolerance chain for chain slings - Grade 4	EN 818-3+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 4: Chain slings - Grade 8	EN 818-4+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 5: Chain slings - Grade 4	EN 818-5+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 6: Chain slings - Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	EN 818-6+A1:2008
OJ 08/C 215/01	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 7: Fine tolerance hoist chain, Grade T (Types T, DAT and DT)	EN 818-7+A1:2008
OJ 08/C 241/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1:2008
OJ 08/C 241/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 2: Ověřování	EN ISO 13849-2:2008
OJ 08/C 215/01	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2008
OJ 08/C 215/01	Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery (ISO 14159:2002)	EN ISO 14159:2008
OJ 08/C 215/01	Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)	EN ISO 20643:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12953-4	07 7853	05/03		Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	EN 12953-4:2002
ČSN EN 10253-4	13 2200	11/08		Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Austenitické a austeniticko-fertické (duplex) oceli k tváření se stanovením požadavků pro kontrolu	EN 10253-4:2008
ČSN EN 12516-4	13 3011	09/08		Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel	EN 12516-4:2008

ČSN EN 378-2	14 0647	10/08	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2:2008
ČSN EN 13445-3/A17	69 5245	10/08	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A17:2007

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 273/09	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	EN 12016+A1:2008
OJ 08/C 273/09	Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance	EN 12385-3+A1:2008
OJ 08/C 273/09	Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions	EN 13015+A1:2008

9. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11140-3	84 7121	10/08		Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 3: Systémy indikátorů třídy 2 pro použití při Bowie-Dickově zkoušce pro detekci pronikání páry	EN ISO 11140-3:2007
ČSN EN ISO 23328-1	85 2108	10/08		Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití - Část 1: Metoda posuzování filtračních vlastností pomocí soli	EN ISO 23328-1:2008
ČSN EN ISO 23328-2	85 2108	10/08		Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití - Část 2: Nefiltrační hlediska	EN ISO 23328-2:2008
ČSN EN ISO 14607	85 2930	12/08		Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky	EN ISO 14607:2007
ČSN EN ISO 3826-3	85 5850	10/08		Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 3: Systémy krevních vaků s integrovanými prvky	EN ISO 3826-3:2007
ČSN EN ISO 8536-4	85 6206	11/08		Infúzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infúzní sety pro jedno použití, gravitační	EN ISO 8536-4:2007
ČSN EN ISO 22442-2	85 7501	10/08		Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace	EN ISO 22442-2:2007
ČSN EN ISO 22442-3	85 7501	12/08		Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a agens přenosné spongiformní encefalopatie (TSE)	EN ISO 22442-3:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61326-1	35 6509	12/06		Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61326-1:2006

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. **Šafařík-Pštroz**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 50/08
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve věstníku únmz č. 9/97, č. 5/00, zv2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07, 9/07 č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08 a č. 9/08

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 558	13 3031	09/08		Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class
ČSN EN 378-1	14 0647	10/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby
ČSN EN 378-2	14 0647	10/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 378-3	14 0647	10/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob
ČSN EN 378-4	14 0647	10/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace
ČSN EN 60085 ed. 2	33 0250	08/08		Elektrická izolace - Tepelné hodnocení a značení
ČSN EN 60730-2-8 ed. 2	36 1950	12/02		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků
ČSN EN 485-1	42 1416	10/08		Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 754-1	42 1419	10/08		Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 755-1	42 1420	10/08		Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN ISO 1307	63 5224	08/08		Pryžové a plastové hadice - Rozměry hadic, minimální a maximální vnitřní průměry a mezní úchytky délek úřezků hadic
ČSN EN 305	69 6305	98/05		Výměníky tepla - Definování výkonnosti výměníků tepla a všeobecné metody zkoušek pro stanovení výkonnosti výměníků tepla
ČSN EN 306	69 6306	98/05		Výměníky tepla - Metody měření parametrů potřebných pro stanovení výkonnosti

ČSN EN 307	69 6307	99/10	Výměníky tepla - Návod na vypracování instrukcí pro instalování, obsluhu a údržbu pro udržení výkonnosti všech typů výměníků tepla
ČSN EN 447	73 2410	08/08	Injektážní malta pro předpinací kabely - Požadavky na běžnou maltu
ČSN EN 14227-4	73 6156	08/03	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 4: Popílky pro směsi stmelené hydraulickými pojivy
ČSN EN 1027 ¹⁾	74 6019	08/01	Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda
ČSN EN 612	74 7705	05/07	Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby

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

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

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 51/08
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 9/08

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 technickým předpisům. 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 12271	73 6145	07/07	2008-12-01 ČSN EN 12271:2008-11	Nátěry - Specifikace	EN 12271:2006

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60664-1 ed. 2	33 0420	04/08		Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky	EN 60664-1:2007
ČSN EN 60695-2-4/0	34 5615	11/95		Zkoušení požárního nebezpečí. Část 2: Zkušební metody. Oddíl 4/list 0: Zkoušky difusním a předsměšovaným plamenem	EN 60695-2-4/0:1993

ČSN 34 7470-10	34 7470 10/96	2008-12-01 ČSN 34 7470-10 ed. 2:2007-09	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm	HD 22.10 S1:1994
ČSN 34 7470-10/1	34 7470 09/99	2008-12-01 ČSN 34 7470-10 ed. 2:2007-09	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm	HD 22.10 S1/A1:1999
ČSN 34 7470-11	34 7470 10/97	2008-12-01 ČSN 34 7470-11 ed. 2:2007-09	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely	HD 22.11 S1:1995
ČSN 34 7470-11/1	34 7470 09/99	2008-12-01 ČSN 34 7470-11 ed. 2:2007-09	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely	HD 22.11 S1/A1:1999
ČSN 34 7470-12	34 7470 12/97	2008-12-01 ČSN 34 7470-12 ed. 2:2007-10	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR	HD 22.12 S1:1996
ČSN 34 7470-12/1	34 7470 09/99	2008-12-01 ČSN 34 7470-12 ed. 2:2007-10	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR	HD 22.12 S1/A1:1999
ČSN 34 7470-13	34 7470 10/97	2008-12-01 ČSN 34 7470-13 ed. 2:2007-10	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Jedno a vícežilové ohebné kabely ze síťového polymeru s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	HD 22.13 S1:1996
ČSN 34 7470-13/Z1	34 7470 08/00	2008-12-01 ČSN 34 7470-13 ed. 2:2007-10	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Jedno a vícežilové ohebné kabely ze síťového polymeru s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	HD 22.13 S1/A1:2000
ČSN 34 7470-14	34 7470 08/03	2008-12-01 ČSN 34 7470-14 ed. 2:2007-10	Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry	HD 22.14 S2:2002
ČSN 34 7470-15	34 7470 05/00	2008-12-01 ČSN 34 7470-15 ed. 2:2007-11	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže	HD 22.15 S1:1999
ČSN 34 7470-16	34 7470 10/00	2008-12-01 ČSN 34 7470-16 ed. 2:2007-11	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru	HD 22.16 S1:2000
ČSN 34 7470-9	34 7470 10/97	2008-12-01 ČSN 34 7470-9 ed. 2:2007-09	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	HD 22.9 S2:1995

ČSN 34 7470-9/1	34 7470 09/99	2008-12-01 ČSN 34 7470-9 ed. 2:2007-09	Přezhové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	HD 22.9 S2/A1:1999
ČSN EN 60477-2	35 6404 12/98		Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud	EN 60477-2:1997
ČSN EN 60477-2/A1	35 6404 01/99		Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud	EN 60477-2/A1:1997
ČSN EN 60335-1/A16	36 1040 01/02		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A16:2001
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/A11	36 1045 01/05		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40/A11:2004
ČSN EN 60730-2-8	36 1950 01/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-8:1995
ČSN EN 60730-2-8/A1	36 1950 08/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-8/A1:1997
ČSN EN 60730-2-8/A2	36 1950 09/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-8/A2:1997
ČSN EN 60730-2-9	36 1950 02/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9:1995
ČSN EN 60730-2-9/A1	36 1950 02/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A1:1996
ČSN EN 60730-2-9/A11	36 1950 09/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A11:1997
ČSN EN 60730-2-9/A12	36 1950 12/01	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A12:2001
ČSN EN 60730-2-9/A13	36 1950 08/05	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A13:2004

ČSN EN 60730-2-9/A2	36 1950 08/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A2:1997
ČSN EN 60730-2-5	36 1960 06/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-5 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5:1995
ČSN EN 60730-2-5/A1	36 1960 02/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-5 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5/A1:1996
ČSN EN 60730-2-5/A2	36 1960 02/99	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-5 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5/A2:1998
ČSN 36 8005/1	36 8005 02/98	2008-12-01 ČSN EN 60065:2003-05	Požadavky na bezpečnost elektronických zábleskových přístrojů pro fotografické účely	EN 60491:1995

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-1+A4	94 3095	11/07	2009-01-01 ČSN EN 71-1+A6:2008-12	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti <i>(2) Upozornění: Rozhodnutí Komise 2001/579/ES ze dne 30. července 2001 (Úř. věst. L 205, 31.7.2001, s. 39). „Bod 4.20 písm. d) normy EN 71-1:1998, týkající se špičkové emisní hladiny akustického tlaku C, LpC peak, vytvářené hračkou používající kapsle, poskytuje předpoklad shody až ode dne 1. srpna 2001“.</i> <i>(3) Upozornění: Norma EN 71-1:1998/A8:2003 se týká pouze rizik vyvolaných „malými koulemi“ (definovanými v normě jako „kulovité, vejčité nebo elipsoidní předměty“), které jsou navrženy nebo určeny k házení, tlučení, kopání, kutálení, pouštění na zem nebo odrážení. Hračky obsahující malé koule, na které se nevztahuje tato norma, se musí před uvedením na trh podrobit přezkoušení typu pro získání EC certifikátu.</i> <i>(4) Upozornění: „Hračky ve tvaru hrnku, misky nebo skořápky s téměř kulatými, oválnými nebo eliptickými uzávěry, určené k pití, jako například dětské čajové soupravy, mohou představovat riziko pro zdraví dětí. Tyto hračky nejsou zahrnuty do působnosti uvedené normy, proto musejí mít certifikát ES přezkoušení typu a vyhovění požadavkům schváleného typu musí být osvědčeno připojením označení CE.“ – Rozhodnutí Komise 2007/184/ES ze dne 23. března 2007 (Úř. věst. L 85, 27.3.2007, s. 7).</i> <i>(5) Upozornění: „V případě hraček se střelami, jejichž nárazovou část tvoří přísavka, požadavek stanovený v bodu 4.17.1 b), na základě kterého se provádí zkouška tahem v souladu s bodem 8.4.2.3, nezahrnuje riziko udušení, jež tyto hračky představují.“ – Rozhodnutí Komise 2007/224/ES ze dne 4. dubna 2007 (Úř. věst. L 96, 11.4.2007, s. 18).</i>	EN 71-1+A4:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 203-1	06 1901	01/06	2008-12-01 ČSN EN 203-1+A1:2008-11	Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 203-1:2005

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14973	26 0384	01/07	2008-12-01 ČSN EN 14973+ A1:2008-11	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973:2006
ČSN EN 50017	33 0374	09/99	2010-11-01 ČSN EN 60079-5:2008-07	Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr „q“	EN 50017:1998
ČSN EN 50015	33 0376	09/99	2010-05-01 ČSN EN 60079-6:2008-01	Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr „o“	EN 50015:1998
ČSN EN 50020 ed. 3	33 0380	03/03	2009-10-01 ČSN EN 60079-11:2007-07	Nevýbušná elektrická zařízení - Jiskrová bezpečnost „i“	EN 50020:2002
ČSN EN 60079-1	33 2320	12/04	2010-07-01 ČSN EN 60079-1 ed. 2:2008-03	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 1: Pevný závěr „d“	EN 60079-1:2004
ČSN EN 60079-2	33 2320	04/05	2010-11-01 ČSN EN 60079-2 ed. 2:2008-07	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 2: Závěr s vnitřním přetlakem „p“	EN 60079-2:2004
ČSN EN 61779-1	37 8320	02/01	2010-11-01 ČSN EN 60079-29- 1:2008-07	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	EN 61779-1:2000
ČSN EN 61779-1/A11	37 8320	08/04	2010-11-01 ČSN EN 60079-29-1: 2008-07	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	EN 61779-1/A11:2004
ČSN EN 61779-2	37 8320	02/01	2010-11-01 ČSN EN 60079-29-1: 2008-07	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 2: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % methanu ve vzduchu	EN 61779-2:2000
ČSN EN 61779-3	37 8320	03/01	2010-11-01 ČSN EN 60079-29-1: 2008-07	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 3: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % methanu ve vzduchu	EN 61779-3:2000

ČSN EN 61779-4	37 8320	03/01	2010-11-01 ČSN EN 60079-29-1: 2008-07	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 4: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti	EN 61779-4:2000
ČSN EN 61779-5	37 8320	03/01	2010-11-01 ČSN EN 60079-29-1: 2008-07	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 5: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % objemové koncentrace plynu	EN 61779-5:2000
ČSN EN 1127-2	38 9622	05/03	2008-11-01 ČSN EN 1127-2+ A1:2008-10	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2:2002
ČSN EN 1710	44 3001	08/06	2008-11-01 ČSN EN 1710+A1: 2008-10	Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	EN 1710:2005
ČSN EN ISO 10993-16	85 5220	02/99		Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek	EN ISO 10993-16:1997

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 20643	01 1423	07/05		Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací	EN ISO 20643:2005
ČSN EN 12385-10	02 4302	10/04		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	EN 12385-10:2003
ČSN EN 12385-3	02 4302	05/05		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu	EN 12385-3:2004
ČSN EN 12385-4	02 4302	06/04		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely	EN 12385-4:2002
ČSN EN 14973	26 0384	01/07	2008-12-01 ČSN EN 14973+ A1:2008-11	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973:2006
ČSN EN 12881-1	26 0390	05/06	2008-12-01 ČSN EN 12881-1+ A1:2008-11	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	EN 12881-1:2005
ČSN EN 12881-2	26 0390	02/06	2008-12-01 ČSN EN 12881-2+ A1:2008-11	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	EN 12881-2:2005

ČSN EN 1756-1	26 9711	09/02	2008-12-01 ČSN EN 1756-1+ A1:2008-11	Zdvíhací čela - Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvihací čela	EN 1756-1:2001
ČSN EN 12077-2	27 0035	10/99	2008-12-01 ČSN EN 12077-2+ A1:2008-11	Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení	EN 12077-2:1998
ČSN EN 818-1	27 0083	01/98		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	EN 818-1:1996 EN 818-1/AC:1996
ČSN EN 818-2	27 0083	05/98		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8	EN 818-2:1996
ČSN EN 818-3	27 0083	07/00		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4	EN 818-3:1999
ČSN EN 818-4	27 0083	09/98		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8	EN 818-4:1996
ČSN EN 818-5	27 0083	07/00		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4	EN 818-5:1999
ČSN EN 818-6	27 0083	06/01		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 818-6:2000
ČSN EN 818-7	27 0083	11/02		Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT)	EN 818-7:2002
ČSN EN 13557	27 0135	06/04	2008-12-01 ČSN EN 13557+ A2:2008-11	Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy	EN 13557:2003
ČSN EN 13557/A1	27 0135	04/06	2008-12-01 ČSN EN 13557+ A2:2008-11	Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy	EN 13557/A1:2005
ČSN EN 13586	27 0137	12/04	2008-12-01 ČSN EN 13586+ A1:2008-11	Jeřáby - Přístupy	EN 13586:2004
ČSN EN 13586/1	27 0137	04/07	2008-12-01 ČSN EN 13586+ A1:2008-11	Jeřáby - Přístupy	EN 13586/AC:2007
ČSN EN 14502-2	27 0138	02/06	2008-12-01 ČSN EN 14502-2+ A1:2008-11	Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	EN 14502-2:2005

ČSN EN 1677-2	27 1910	11/01		Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8	EN 1677-2:2000
ČSN EN 1677-3	27 1910	08/02		Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8	EN 1677-3:2001
ČSN EN ISO 19432	27 8603	10/06	2009-01-01 ČSN EN ISO 19432: 2008-12	Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN ISO 19432:2006
ČSN EN 1028-2	38 9310	04/03	2008-11-01 ČSN EN 1028-2+ A1:2008-10	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 1028-2:2002
ČSN EN 14710-2	38 9315	09/05	2008-11-01 ČSN EN 14710-2+ A1:2008-10	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 14710-2:2005
ČSN EN 13731	38 9350	06/08	2008-11-01 ČSN EN 13731:2008-10	Systémy zdvihacích vaků pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení	EN 13731:2007
ČSN EN 1127-2	38 9622	05/03	2008-11-01 ČSN EN 1127-2+ A1:2008-10	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2:2002
ČSN EN 1710	44 3001	08/06	2008-11-01 ČSN EN 1710+ A1:2008-10	Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	EN 1710:2005
ČSN EN 1845	79 8002	07/08		Stroje na výrobu obuvi - Obuvnické tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 1845:2007
ČSN EN ISO 13849-1	83 3205	06/07		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1:2006
ČSN EN ISO 13849-2	83 3205	01/04		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 2: Ověřování	EN ISO 13849-2:2003
ČSN EN 349	83 3211	11/94		Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	EN 349:1993
ČSN EN 1037	83 3220	04/97		Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění	EN 1037:1995
ČSN EN 626-2	83 3230	10/97		Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	EN 626-2:1996
ČSN EN 1093-2	83 3240	06/07		Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro měření míry emise určitého polutantu	EN 1093-2:2006

ČSN EN 1093-3	83 3240 06/07	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stoličce	EN 1093-3:2006
ČSN EN 1093-4	83 3240 08/97	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	EN 1093-4:1996
ČSN EN 13478	83 3251 08/02	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	EN 13478:2001
ČSN EN ISO 14159	83 3270 09/04	Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení	EN ISO 14159:2004
ČSN EN ISO 13850	83 3311 06/07	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2006
ČSN EN 574	83 3325 02/98	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci	EN 574:1996

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 160/01	Conveyor belts for use in underground installations - Electrical and flammability safety requirements	EN 14973/AC:2007

8. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 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 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2002
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2002

9. 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 81-2/2	27 4003	07/00		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy	EN 81-2/AC:1999

10. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11140-3	84 7121	10/07	2008-11-01 ČSN EN ISO 11140-3: 2008-10	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 3: Indikátory systémů třídy 2 pro použití při Bowle-Dickově zkoušce pro detekci průniku páry	EN ISO 11140-3:2007
ČSN EN ISO 14607	85 2930	07/07	2009-01-01 ČSN EN ISO 14607: 2008-12	Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky	EN ISO 14607:2007
ČSN EN ISO 3826-3	85 5850	06/08	2008-11-01 ČSN EN ISO 3826-3: 2008-10	Vaky z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty - Část 3: Systémy krevních vaků s integrovanými prvky	EN ISO 3826-3:2007
ČSN EN ISO 8536-4	85 6206	10/07	2008-12-01 ČSN EN ISO 8536-4: 2008-11	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jednorázové použití, gravitační	EN ISO 8536-4:2007
ČSN EN ISO 22442-2	85 7501	06/08	2008-11-01 ČSN EN ISO 22442-2: 2008-10	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace	EN ISO 22442-2:2007
ČSN EN ISO 22442-3	85 7501	06/08	2009-01-01 ČSN EN ISO 22442-3: 2008-12	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a agens přenosné spongiformní encefalopatie (TSE)	EN ISO 22442-3:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60730-2-8	36 1950	01/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-8:1995
ČSN EN 60730-2-8/A1	36 1950	08/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-8/A1:1997
ČSN EN 60730-2-8/A2	36 1950	09/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-8/A2:1997
ČSN EN 60730-2-9	36 1950	02/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9:1995
ČSN EN 60730-2-9/A1	36 1950	02/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A1:1996
ČSN EN 60730-2-9/A2	36 1950	08/98	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A2:1997
ČSN EN 60730-2-5	36 1960	06/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-5 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5:1995

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. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 52/08
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 9/08

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 558-1	13 3031	03/97	2008-10-01 ČSN EN 558:2008-09	Průmyslové armatury - Stavební délky kovových armatur pro použití v potrubních systémech - Část 1: Armatury označované - PN
ČSN EN 558-2	13 3032	03/97	2008-10-01 ČSN EN 558:2008-09	Průmyslové armatury - Stavební délky kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Část 2: Armatury označované - Class
ČSN EN 378-1	14 0647	04/01	2008-11-01 ČSN EN 378-1:2008-10	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, třídění a kritéria volby
ČSN EN 378-2	14 0647	11/00	2008-11-01 ČSN EN 378-2:2008-10	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 378-3	14 0647	11/00	2008-11-01 ČSN EN 378-3:2008-10	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob
ČSN EN 378-4	14 0647	11/00	2008-11-01 ČSN EN 378-4:2008-10	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace
ČSN EN 60898+A1	35 4170	08/95	2008-10-01 ČSN EN 60898-1:2003-10	Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací
ČSN EN 60730-2-8	36 1950	01/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků

ČSN EN 60730-2-9	36 1950	02/97	2008-12-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
ČSN EN 485-1	42 1416	07/97	2008-11-01 ČSN EN 485-1:2008-10	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 754-1	42 1419	07/99	2008-11-01 ČSN EN 754-1:2008-10	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 755-1	42 1420	07/99	2008-11-01 ČSN EN 755-1:2008-10	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 1870-2	49 6130	08/00	2008-10-01 ČSN EN 1870-13:2008-09 ¹⁾ ČSN EN 1870-14:2008-09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů a svislé kotoučové pily na řezání formátů
ČSN EN ISO 1307	63 5224	08/96	2008-09-01 ČSN EN ISO 1307:2008-08	Pryžové a plastové hadice pro obecné průmyslové použití - Vnitřní průměry a mezní úchytky, a mezní úchytky délek (ISO 1307:1992)
ČSN EN 447	73 2410	04/98	2008-09-01 ČSN EN 447:2008-08	Injektážní malta pro předpínací kabely - Požadavky na běžnou maltu
ČSN EN 294	83 3212	12/93	2008-10-01 ČSN EN ISO 13857:2008-09	Bezpečnost strojních zařízení. Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními končetinami
ČSN EN 811	83 3213	02/98	2008-10-01 ČSN EN ISO 13857:2008-09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům dolními končetinami

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

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je částečná náhrada normy.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 78/08
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Český normalizační institut 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.

Normy označené **) přejímají mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN.

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

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN 62429 (01 0647)
kat.č. 82421</p> | <p>Růst bezporuchovosti - Zkoušení namáháním pro zjišťování časných poruch v jedinečných složitých systémech; (idt IEC 62429:2007);
Vydání: Prosinec 2008</p> |
| <p>2. ČSN ISO 10285 (02 3521)
kat.č. 82444</p> <p>ČSN 02 3521
ČSN 02 3522</p> | <p>Valivá ložiska - Lineární kuličková pouzdra - Hlavní rozměry a tolerance;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Valivá vedení. Kuličková pouzdra. Technické předpisy; z 1973-04-04
Valivá vedení. Kuličková pouzdra. Rozměry; z 1973-04-04</p> |
| <p>3. ČSN EN 12385-2+A1 (02 4302)
kat.č. 82370</p> <p>ČSN EN 12385-2 (02 4302)</p> | <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace;
Vydání: Červen 2004</p> |
| <p>4. ČSN EN 12385-3+A1 (02 4302)
kat.č. 82368</p> <p>ČSN EN 12385-3 (02 4302)</p> | <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu;
Vydání: Květen 2005</p> |
| <p>5. ČSN EN 12385-4+A1
(02 4302)
kat.č. 82367
ČSN EN 12385-4 (02 4302)</p> | <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely; Vydání: Červen 2004</p> |
| <p>6. ČSN EN 12385-10+A1
(02 4302)
kat.č. 82369
ČSN EN 12385-10 (02 4302)</p> | <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely; Vydání: Říjen 2004</p> |
| <p>7. ČSN ISO 281 (02 4607)
kat.č. 82440
ČSN ISO 281 (02 4607)</p> | <p>Valivá ložiska - Dynamická únosnost a trvanlivost; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Dynamická únosnost a trvanlivost; Vydání: Zář 1993</p> |

- 8. ČSN ISO 76 (02 4610)**
kat.č. 82441
ČSN ISO 76 (02 4610) **Valivá ložiska - Statická únosnost**; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Statická únosnost; Vydání: Září 1992
- 9. ČSN ISO 199 (02 4612)**
kat.č. 82443
ČSN ISO 199 (02 4612) **Valivá ložiska - Axiální ložiska - Tolerance**; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska - Axiální ložiska - Tolerance; Vydání: Únor 2000
- 10. ČSN ISO 355 (02 4727)**
kat.č. 82442
ČSN ISO 355 (02 4727) **Valivá ložiska - Kuželíková ložiska - Hlavní rozměry a označení řad**;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Metrická kuželíková ložiska. Hlavní rozměry a označení řad;
Vydání: Březen 1994
- 11. ČSN EN 50444 (05 0696)**
kat.č. 81950 **Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy***;
Vydání: Prosinec 2008
- 12. ČSN EN 50445 (05 0697)**
kat.č. 81949 **Základní výrobní norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)**; Vydání: Prosinec 2008
- 13. ČSN EN ISO 15792-1 (05 1102)**
kat.č. 82402
ČSN EN 1597-1 (05 1102) **Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu**;
(idt ISO 15792-1:2000); Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební kus pro odběr zkušebních vzorků z čistých svarových kovů z oceli, niklu a niklových slitin;
Vydání: Červenec 1999
- 14. ČSN EN ISO 15792-2 (05 1102)**
kat.č. 82403
ČSN EN 1597-2 (05 1102) **Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli**;
(idt ISO 15792-2:2000); Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli;
Vydání: Červenec 1999
- 15. ČSN EN ISO 15792-3 (05 1102)**
kat.č. 82401
ČSN EN 1597-3 (05 1102) **Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kořene u koutových svarů**;
(idt ISO 15792-3:2000+ISO 15792-3:2000/Cor.1:2006);
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Zkoušení vhodnosti přídavných materiálů pro svařování koutových svarů v polohách;
Vydání: Červenec 1999
- 16. ČSN EN ISO 14744-1 (05 2040)**
kat.č. 82437
ČSN EN ISO 14744-1 (05 2040) **Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 1: Zásady a přejímací podmínky**; (idt ISO 14744-1:2008);
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 1: Zásady a přejímací podmínky; Vydání: Červenec 2002
- 17. ČSN EN 15456 (07 5308)**
kat.č. 82343 **Kotle pro ústřední vytápění - Spotřeba elektrické energie zdrojů tepla - Mezní stavy systému - Měření**; Vydání: Prosinec 2008

18. ČSN EN 12693 (14 2021)
kat.č. 82394 **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Objemové chladivové kompresory**; Vydání: Prosinec 2008
19. ČSN EN 62264-1 (18 2002)
kat.č. 82297 **Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie***; (idt IEC 62264-1:2003); Vydání: Prosinec 2008
20. ČSN EN 62264-2 (18 2002)
kat.č. 82296 **Integrovaný systém podnikového řízení - Část 2: Atributy cílového modelu***; (idt IEC 62264-2:2005); Vydání: Prosinec 2008
21. ČSN EN ISO 3471 (27 7535)
kat.č. 82478 **Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení**; (idt ISO 3471:2008); Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13510 (27 7535) **Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení**; Vydání: Listopad 2000
22. ČSN EN ISO 19432 (27 8603)
kat.č. 82435 **Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení**; (idt ISO 19432:2006); Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 19432 (27 8603) **Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení**; Vydání: Říjen 2006
23. ČSN EN 50436-2 (30 5120)
kat.č. 82237 **Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití**; Vydání: Prosinec 2008
24. ČSN EN ISO 12215-6
(32 1160)
kat.č. 82612 **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily**; (idt ISO 12215-6:2008); Vydání: Prosinec 2008
25. ČSN EN 50131-2-2 (33 4591)
kat.č. 81864 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory**; Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2010-12-01 se ruší
ČSN CLC/TS 50131-2-2 (33 4591) **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory**; Vydání: Prosinec 2005
26. ČSN EN 50131-2-4 (33 4591)
kat.č. 81862 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory**; Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2010-12-01 se ruší
ČSN CLC/TS 50131-2-4 (33 4591) **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory**; Vydání: Prosinec 2005
27. ČSN EN 54-16 (34 2710)
kat.č. 82352 **Elektrická požární signalizace - Část 16: Ústředny pro hlasová výstražná zařízení**; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 54-16 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 16: Ústředny pro hlasová výstražná zařízení**; Vyhlášena: Červen 2008
28. ČSN CLC/TR 61340-5-2
(34 6440)
kat.č. 82262 **Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod**; (idt IEC TR 61340-5-2:2007); Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 61340-5-2 (34 6440) Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod; Vydání: Listopad 2001
29. ČSN EN 60793-2-60 (35 9213) kat.č. 82157 **Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovláknová vlákna kategorie C pro vnitřní propojení*);** (idt IEC 60793-2-60:2008); Vydání: Prosinec 2008
30. ČSN EN 60794-2-40 (35 9223) kat.č. 82203 **Optické kabely - Část 2-40: Vnitřní optické kabely - Rodová specifikace pro kabely s vláknem A4*);** (idt IEC 60794-2-40:2008); Vydání: Prosinec 2008
31. ČSN EN 60794-2-42 (35 9223) kat.č. 82415 **Optické kabely - Část 2-42: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro simplexní a duplexní kabely s vlákny A4*);** (idt IEC 60794-2-42:2008); Vydání: Prosinec 2008
32. ČSN EN 61754-7 ed. 3 (35 9244) kat.č. 82486 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO*);** (idt IEC 61754-7:2008); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-04-01 se ruší
ČSN EN 61754-7 ed. 2 (35 9244) Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO; Vydání: Srpen 2005
33. ČSN EN 61300-2-15 ed. 2 (35 9251) kat.č. 82488 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-15: Zkoušky - Pevnost spojovacího mechanismu při zatížení krouticím momentem*);** (idt IEC 61300-2-15:2008); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-04-01 se ruší
ČSN EN 61300-2-15 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-15: Zkoušky - Pevnost spojovacího mechanismu při zatížení krouticím momentem; Vydání: Leden 1999
34. ČSN EN 60254-2 ed. 2 (36 4320) kat.č. 82266 ČSN EN 60254-2 (36 4320) **Olověné trakční baterie - Část 2: Rozměry článků a vývodů a značení polarit na člancích*);** (idt IEC 60254-2:2008); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-03-01 se ruší
Olověné trakční baterie - Část 2: Rozměry článků a vývodů a značení polarit na člancích; Vydání: Leden 1999
35. ČSN EN 60904-3 ed. 2 (36 4604) kat.č. 82256 ČSN EN 60904-3 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (PV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování*);** (idt IEC 60904-3:2008); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Fotovoltaické součástky. Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (FV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování; Vydání: Leden 1996
36. ČSN EN 60601-1-3 ed. 2 (36 4801) kat.č. 82057 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení;** (idt IEC 60601-1-3:2008); Vydání: Prosinec 2008
37. ČSN EN 60601-1-10 (36 4801) kat.č. 82449 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-10: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na vývoj fyziologických ovladačů s uzavřenou smyčkou;** (idt IEC 60601-1-10:2007); Vydání: Prosinec 2008
38. ČSN EN 60601-2-39 ed. 2 (36 4801) kat.č. 81749 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu;** (idt IEC 60601-2-39:2007); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-03-01 se ruší

- ČSN EN 60601-2-39 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu; Vydání: Říjen 2000
39. ČSN EN 60728-1 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1: Vlastnosti systému pro dopřednou cestu***; kat.č. 82380
(idt IEC 60728-1:2007); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-04-01 se ruší
- ČSN EN 50083-7 (36 7211) Kabelové sítě pro televizní signály, rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7: Vlastnosti systému; Vydání: Březen 1998
40. ČSN EN 60728-4 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 4: Pasivní širokopásmová zařízení pro koaxiální kabelové sítě***; kat.č. 82382
(idt IEC 60728-4:2007); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-04-01 se ruší
- ČSN EN 50083-4 (36 7211) Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 4: Pasivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě; Vydání: Srpen 1999
41. ČSN EN 60728-5 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Stanice systému***; kat.č. 82381
(idt IEC 60728-5:2007); Vydání: Prosinec 2008
S účinností od 2011-04-01 se ruší
- ČSN EN 50083-5 (36 7211) Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 5: Části stanic distribučního systému; Vydání: Březen 2002
42. ČSN EN 62320-2 (36 7853) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 2: Stanice AIS AtoN - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek***; kat.č. 82365
(idt IEC 62320-2:2008); Vydání: Prosinec 2008
43. ČSN 38 9445 **Přítokový ventil**; Vydání: Prosinec 2008 kat.č. 82395
Jejím vydáním se ruší
ČSN 38 9445 Nástěnný hydrant 52; z 1982-07-14
44. ČSN EN 10120 (42 1012) **Ocelové plechy a pásy pro svařované láhve na plyn**; Vydání: Prosinec 2008 kat.č. 82528
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10120 (42 1012) Ocelové plechy a pásy pro svařované láhve na plyn; Vydání: Červenec 1999
45. ČSN 44 1324 **Tuhá paliva - Stanovení sypné hmotnosti uhlí pro zvláštní provozní účely**; kat.č. 82410
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN 44 1324 Tuhá paliva. Stanovení sypné hmotnosti uhlí pro zvláštní provozní účely; z 1985-04-11
46. ČSN ISO 15239 (44 1386) **Tuhá paliva - Hodnocení měřicích vlastností on-line analyzátorů**; kat.č. 82411
Vydání: Prosinec 2008
47. ČSN ISO 19579 (44 1395) **Tuhá paliva - Stanovení síry metodou infračervené spektrometrie**; kat.č. 82412
Vydání: Prosinec 2008
48. ČSN ISO 2171 (46 1019) **Obiloviny, luštěniny a výrobky z nich - Stanovení obsahu popela spalováním**; kat.č. 82356
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 2171 (46 1019) Obiloviny, luštěniny a výrobky z nich. Stanovení popela; Vydání: Březen 1993
49. ČSN 46 1300-3 **Luštěniny - Část 3: Čočka jedlá**; Vydání: Prosinec 2008; kat.č. 82355
Platí od 2010-07-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
ČSN 46 1300-3 Luštěniny. Část 3: Čočka jedlá; Vydání: Květen 1994

50. **ČSN 46 1300-5**
kat.č. 82354
ČSN 46 1300-5
Luštěniny - Část 5: Luštěniny krmné; Vydání: Prosinec 2008 ;
Platí od 2010-07-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Luštěniny. Část 5: Luštěniny krmné; Vydání: Říjen 1994
51. **ČSN ISO 6735 (57 0834)**
kat.č. 82357
Sušené mléko - Určení tepelné třídy - Číslo ohřevu (referenční metoda);
Vydání: Prosinec 2008
52. **ČSN ISO 8156 (57 0835)**
kat.č. 82475
ČSN 57 0105-9
Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení indexu nerozpustnosti;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Stanovení indexu rozpustnosti; z 1978-08-31
53. **ČSN EN 228 (65 6505)**
kat.č. 82321
ČSN EN 228 (65 6505)
Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2004
54. **ČSN ISO 18415 (68 1550)**
kat.č. 82472
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz specifických a nespecifických mikroorganismů; Vydání: Prosinec 2008
55. **ČSN ISO 21148 (68 1555)**
kat.č. 82471
Kosmetika - Mikrobiologie - Všeobecné pokyny pro mikrobiologické vyšetřování; Vydání: Prosinec 2008
56. **ČSN EN 13161 (72 1148)**
kat.č. 82384
ČSN EN 13161 (72 1148)
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při konstantním momentu; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při konstantním momentu; Vydání: Listopad 2002
57. **ČSN EN 13755 (72 1149)**
kat.č. 82386
ČSN EN 13755 (72 1149)
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení nasákavosti vodou za atmosférického tlaku; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení nasákavosti vodou za atmosférického tlaku; Vydání: Listopad 2002
58. **ČSN EN 14617-2 (72 1450)**
kat.č. 82385
ČSN EN 14617-2 (72 1450)
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu;
Vydání: Leden 2005
59. **ČSN EN ISO 9346 (73 0554)**
kat.č. 82316
ČSN EN ISO 9346 (73 0554)
Tepelně vlhkostní chování budov a stavebních materiálů - Fyzikální veličiny pro přenos hmoty - Slovník; (idt ISO 9346:2007);
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Tepelně vlhkostní vlastnosti budov a stavebních materiálů - Fyzikální veličiny pro přenos hmoty - Slovník; Vyhlášena: Květen 2008
60. **ČSN EN ISO 6946 (73 0558)**
kat.č. 82334
ČSN EN ISO 6946 (73 0558)
Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda; (idt ISO 6946:2007);
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda; Vyhlášena: Květen 2008

61. **ČSN EN 14805** (75 5897)
kat.č. 82413
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný k elektrochloraci prováděné na místě bezmembránovou technologií; Vydání: Prosinec 2008
62. **ČSN 75 6551**
kat.č. 82269
ČSN 75 6551
Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek;
Vydání: Červenec 2003
63. **ČSN ISO 6060** (75 7522)
kat.č. 82364
Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku; Vydání: Prosinec 2008
64. **ČSN 75 7746**
kat.č. 82397
Jakost vod - Stanovení inhibičních účinků látek na účinnost fotosyntézy;
Vydání: Prosinec 2008
65. **ČSN EN 15586** (80 0867)
kat.č. 82358
Textilie - Metody zkoušení odolnosti plošných textilií vůči prolínání vláken - Zkouška oděrem; Vydání: Prosinec 2008
66. **ČSN EN 1307** (80 4427)
kat.č. 82502
ČSN EN 1307 (80 4427)
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vlasových podlahových krytin;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vlasových podlahových krytin;
Vydání: Říjen 2005
67. **ČSN EN 352-8** (83 2121)
kat.č. 82263
Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů; Vydání: Prosinec 2008
68. **ČSN EN ISO 13849-1**
(83 3205)
kat.č. 82464
ČSN EN ISO 13849-1
(83 3205)
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci; (idt ISO 13849-1:2006);
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci; Vydání: Červen 2007
69. **ČSN EN ISO 13849-2**
(83 3205)
kat.č. 82465
ČSN EN ISO 13849-2
(83 3205)
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Ověřování; (idt ISO 13849-2:2003); Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 2: Ověřování; Vydání: Leden 2004
70. **ČSN EN 349+A1** (83 3211)
kat.č. 82523
ČSN EN 349 (83 3211)
Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; Vydání: Listopad 1994
71. **ČSN EN 1037+A1** (83 3220)
kat.č. 82515
ČSN EN 1037 (83 3220)
Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění;
Vydání: Duben 1997
72. **ČSN EN 626-1+A1** (83 3230)
kat.č. 82510
ČSN EN 626-1 (83 3230)
Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení; Vydání: Březen 1996

73. **ČSN EN 626-2+A1** (83 3230)
kat.č. 82511
Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 626-2 (83 3230) **Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování**; Vydání: Říjen 1997
74. **ČSN EN 1093-2+A1**
(83 3240)
kat.č. 82459
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro měření míry emise určitého polutantu; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1093-2 (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro měření míry emise určitého polutantu**; Vydání: Červen 2007
75. **ČSN EN 1093-3+A1**
(83 3240)
kat.č. 82458
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1093-3 (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici**; Vydání: Červen 2007
76. **ČSN EN 1093-4+A1**
(83 3240)
kat.č. 82518
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1093-4 (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů**; Vydání: Srpen 1997
77. **ČSN EN 1093-6+A1**
(83 3240)
kat.č. 82457
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1093-6 (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok**; Vydání: Říjen 1999
78. **ČSN EN 1093-7+A1**
(83 3240)
kat.č. 82456
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1093-7 (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok**; Vydání: Říjen 1999
79. **ČSN EN 1093-8+A1**
(83 3240)
kat.č. 82455
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1093-8 (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici**; Vydání: Říjen 1999
80. **ČSN EN 1093-9+A1**
(83 3240)
kat.č. 82454
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1093-9 (83 3240) Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti; Vydání: Říjen 1999
- 81. ČSN EN 1093-11+A1** (83 3240) **Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace;** Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82519
ČSN EN 1093-11 (83 3240) Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace; Vydání: Duben 2002
- 82. ČSN EN 13478+A1** (83 3251) **Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana;** Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82453
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13478 (83 3251) Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana; Vydání: Srpen 2002
- 83. ČSN EN 12198-1+A1** (83 3260) **Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady;** Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82516
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12198-1 (83 3260) Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Červenec 2001
- 84. ČSN EN 12198-2+A1** (83 3260) **Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření;** Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82517
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12198-2 (83 3260) Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření; Vydání: Červen 2003
- 85. ČSN EN ISO 14159** (83 3270) **Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení;** (idt ISO 14159:2002); Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82463
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14159 (83 3270) Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení; Vydání: Září 2004
- 86. ČSN EN 999+A1** (83 3303) **Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla;** Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82460
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 999 (83 3303) Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla; Vydání: Leden 2000
- 87. ČSN EN ISO 13850** (83 3311) **Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci;** (idt ISO 13850:2006); Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82462
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 13850 (83 3311) Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci; Vydání: Červen 2007
- 88. ČSN EN 1088+A2** (83 3315) **Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu;** Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82524
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1088 (83 3315) Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu; Vydání: Duben 1999
- 89. ČSN EN 574+A1** (83 3325) **Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci;** Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82461
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 574 (83 3325) Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci; Vydání: Únor 1998
90. ČSN EN 983+A1 (83 3370) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika**; Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82514
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 983 (83 3370) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika; Vydání: Říjen 1997
91. ČSN EN 982+A1 (83 3371) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika**; Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82513
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 982 (83 3371) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika; Vydání: Říjen 1997
92. ČSN EN ISO 15743 (83 3547) **Ergonomie tepelného prostředí - Chladná pracoviště - Posuzování a řízení rizika**; (idt ISO 15743:2008); Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82407
93. ČSN EN ISO 11064-5 (83 3586) **Ergonomické navrhování řídicích center - Část 5: Sdělovače a ovládače**; (idt ISO 11064-5:2008); Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82408
94. ČSN EN ISO 14607 (85 2930) **Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky**; (idt ISO 14607:2007); Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82136
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14607 (85 2930) Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2007
95. ČSN EN ISO 22442-3 (85 7501) **Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a agens přenosné spongiformní encefalopatie (TSE)**; (idt ISO 22442-3:2007); Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 82221
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 22442-3 (85 7501) Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 3: Validace eliminace a/nebo inaktivace virů a agens přenosné spongiformní encefalopatie (TSE); Vyhlášena: Červen 2008
96. ČSN ETSI EN 300 386 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) ***; Vydání: Prosinec 2008
(87 2004)
kat.č. 82188
97. ČSN ETSI EN 300 422-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření***; Vydání: Prosinec 2008
V1.3.2 (87 5032)
kat.č. 82184
98. ČSN ETSI EN 300 440-1 **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***; Vydání: Prosinec 2008
V1.4.1 (87 5034)
kat.č. 82396
99. ČSN ETSI EN 301 489-17 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz, vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz a širokopásmové datové přenosové systémy 5,8 GHz***; Vydání: Prosinec 2008
V1.3.2 (87 5101)
kat.č. 82183
100. ČSN ETSI EN 302 208-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření***; Vydání: Prosinec 2008
V1.2.1 (87 5121)
kat.č. 82185

- 101. ČSN ETSI EN 302 435-1 V1.2.1 (87 5143)**
kat.č. 82187
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 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek*);
Vydání: Prosinec 2008
- 102. ČSN ETSI EN 302 480 V1.1.2 (87 5144)**
kat.č. 82186
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro palubní letecký systém GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*); Vydání: Prosinec 2008
- 103. ČSN EN 71-1+A6 (94 3095)**
kat.č. 82320
Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 71-1+A4 (94 3095)
Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;
Vydání: Listopad 2007
- 104. ČSN EN 12221-1 (94 3425)**
kat.č. 82265
Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12221-1 (94 3425)
Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Září 2000
- 105. ČSN EN 12221-2 (94 3425)**
kat.č. 82264
Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 2: Zkušební metody;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12221-2 (94 3425)
Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 2: Zkušební metody;
Vydání: Září 2000
- 106. ČSN EN 13834 (94 4304)**
kat.č. 82473
Varné nádoby - Nádoby vhodné pro použití v domácích troubách;
Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13834 (94 4304)
Varné nádoby - Nádoby vhodné pro použití v domácích troubách;
Vyhlášena: Prosinec 2007
- 107. ČSN EN 15284 (94 4315)**
kat.č. 82474
Materiály a předměty ve styku s potravinami - Metoda zkoušení odolnosti nádobí z keramiky, skla, sklokeramiky nebo plastů proti mikrovlnnému ohřevu; Vydání: Prosinec 2008
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15284 (94 4315)
Materiály a předměty ve styku s potravinami - Metoda zkoušení stanovení odolnosti nádobí z keramiky, skla, sklokeramiky nebo plastů proti mikrovlnnému ohřevu; Vyhlášena: Listopad 2007

ZMĚNY ČSN

- 108. ČSN EN 13480-1 (13 0020)**
kat.č. 82390
Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2003
Změna A2; Vydání: Prosinec 2008
- 109. ČSN CLC/TS 50131-2-2 (33 4591)**
kat.č. 81877
Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory; Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
- 110. ČSN CLC/TS 50131-2-4 (33 4591)**
kat.č. 81878
Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory;
Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008

111. ČSN EN 60898-1 (35 4170)
kat.č. 82434 **Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC);**
Vydání: Říjen 2003
Změna A12; Vydání: Prosinec 2008
112. ČSN EN 61010-031
(35 6502)
kat.č. 82494 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených nebo ovládaných rukou;** Vydání: Leden 2003
Změna A1 (idt IEC 61010-031:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
113. ČSN EN 61754-7 ed. 2
(35 9244)
kat.č. 82487 **Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO;** Vydání: Srpen 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
114. ČSN EN 61300-2-15
(35 9251)
kat.č. 82489 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-15: Zkoušky - Pevnost spojovacího mechanismu při zatížení krouticím momentem;** Vydání: Leden 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
115. ČSN EN 60335-2-26 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82310 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-26: Zvláštní požadavky na hodiny;** Vydání: Duben 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-26:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
116. ČSN EN 60335-2-28 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82304 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje;** Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-28:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
117. ČSN EN 60335-2-36 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 82344 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely;** Vydání: Září 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-36:2002/A2:2008); Vydání: Prosinec 2008
118. ČSN EN 60335-2-37 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 82348 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely;** Vydání: Září 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-37:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
119. ČSN EN 60335-2-38 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 82347 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely;** Vydání: Říjen 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-38:2002/A1:2008);
Vydání: Prosinec 2008
120. ČSN EN 60335-2-44 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82312 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče;** Vydání: Srpen 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-44:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
121. ČSN EN 60335-2-48 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 82345 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely;** Vydání: Říjen 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-48:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
122. ČSN EN 60335-2-51 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82308 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody;** Vydání: Květen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-51:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008

123. ČSN EN 60335-2-52 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82305
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu;
Vydání: Květen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-52:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
124. ČSN EN 60335-2-55 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82307
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-55: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech;
Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-55:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
125. ČSN EN 60335-2-56 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82306
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-56: Zvláštní požadavky na projektory a podobné spotřebiče;
Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-56:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
126. ČSN EN 60335-2-58 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82346
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely;
Vydání: Září 2005
Změna A1 (idt IEC 60335-2-58:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
127. ČSN EN 60335-2-62 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82351
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely;
Vydání: Září 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-62:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
128. ČSN EN 60335-2-65 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82309
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu;
Vydání: Květen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-65:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
129. ČSN EN 60335-2-66 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82299
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace;
Vydání: Březen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-66:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
130. ČSN EN 60335-2-78 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82300
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-78: Zvláštní požadavky na venkovní rožně;
Vydání: Květen 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-78:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
131. ČSN EN 60335-2-84 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82301
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety;
Vydání: Duben 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-84:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
132. ČSN EN 60335-2-85 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 82302
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek;
Vydání: Duben 2004
Změna A1; (idt IEC 60335-2-85:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
133. ČSN EN 60335-2-101
(36 1045)
kat.č. 82303
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače;
Vydání: Červenec 2003
Změna A1; (idt IEC 60335-2-10:2002/A1:2008); Vydání: Prosinec 2008
134. ČSN EN 60730-2-12 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 82424
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky;
Vydání: Srpen 2006
Změna A11; Vydání: Prosinec 2008
135. ČSN EN 60730-2-19
(36 1960)
kat.č. 82423
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků;
Vydání: Listopad 2002
Změna A2; (idt IEC 60730-2-19:1997/A2:2007); Vydání: Prosinec 2008

136. ČSN EN 60254-2 (36 4320)
kat.č. 82298 **Olovené trakční baterie - Část 2: Rozměry článků a vývodů a značení polarit na člancích;** Vydání: Leden 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
137. ČSN EN 60904-3 (36 4604)
kat.č. 82428 **Fotovoltaické součástky. Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (FV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování;** Vydání: Leden 1996
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
138. ČSN EN 60601-1-3
(36 4800)
kat.č. 82058 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - 3. skupinová norma: Všeobecné požadavky na ochranu před zářením u diagnostických rentgenových zařízení;** Vydání: Duben 1997
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
139. ČSN EN 60601-2-39
(36 4800)
kat.č. 81750 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu;** Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
140. ČSN EN 50083-4 (36 7211)
kat.č. 82399 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 4: Pasivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě;**
Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
141. ČSN EN 50083-5 (36 7211)
kat.č. 82400 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Části stanic distribučního systému;** Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2008
142. ČSN EN 50083-7 (36 7211)
kat.č. 82414 **Kabelové sítě pro televizní signály, rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7: Vlastnosti systému;** Vydání: Březen 1998
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2008

OPRAVY ČSN

143. ČSN EN 50214 ed. 2
(34 7472)
kat.č. 82419 **Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm;** Vydání: Srpen 2007
Oprava 1; (idt EN 50214:2006/Cor.:2007); Vydání: Prosinec 2008
(Oprava je vydána tiskem)
144. ČSN ISO 1738 (57 1605)
kat.č. 82391 **Máslo - Stanovení obsahu soli;** Vydání: Září 2008
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2008 (Oprava je vydána tiskem)
145. ČSN EN 13108-1 (73 6140)
kat.č. 82081 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton;**
Vydání: Březen 2008
Oprava 1; (idt EN 13108-1:2006/AC:2008); Vydání: Prosinec 2008
(Oprava je vydána tiskem)
146. ČSN EN 13108-2 (73 6140)
kat.č. 82080 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy;** Vydání: Březen 2008
Oprava 1; (idt EN 13108-2:2006/AC:2008); Vydání: Prosinec 2008
(Oprava je vydána tiskem)
147. ČSN EN 13108-5 (73 6140)
kat.č. 82079 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový;** Vydání: Březen 2008
Oprava 1; (idt EN 13108-5:2006/AC:2008); Vydání: Prosinec 2008
(Oprava je vydána tiskem)
148. ČSN EN 13108-6 (73 6140)
kat.č. 82078 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt;**
Vydání: Březen 2008
Oprava 1; (idt EN 13108-6:2006/AC:2008); Vydání: Prosinec 2008
(Oprava je vydána tiskem)

-
- 149. ČSN EN 13108-7 (73 6140)** **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní;** Vydání: Březen 2008
kat.č. 82077 **Oprava 1;** (idt EN 13108-7:2006/AC:2008); Vydání: Prosinec 2008
(Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 150. ČSN 05 0029** Zváranie. Zvarové plochy na oblúkové zváranie plátovanej ocele. Tvar a rozmery; z 1986-12-19; Zrušena k 2009-01-01
- 151. ČSN 05 0042** Spájkovanie. Skúšanie kapilarity spájky; z 1987-11-09; Zrušena k 2009-01-01
- 152. ČSN 05 0044** Spájkovanie. Skúšky ťahom a šmykom kapilarne spájkovaných spojov; z 1988-04-11; Zrušena k 2009-01-01
- 153. ČSN 05 1021-1** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Všeobecné požiadavky; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 154. ČSN 05 1021-2** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie niklu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 155. ČSN 05 1021-3** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie mangánu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 156. ČSN 05 1021-4** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie železa; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 157. ČSN 05 1021-5** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie chrómu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 158. ČSN 05 1021-6** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie medi; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 159. ČSN 05 1021-7** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie hliníka; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 160. ČSN 05 1021-8** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie kremíka; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 161. ČSN 05 1021-9** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie fluóru vo fluoridoch; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 162. ČSN 05 1021-10** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie titánu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 163. ČSN 05 1021-11** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie kobaltu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 164. ČSN 05 1021-12** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie vanádu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 165. ČSN 05 1021-13** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie molybdénu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 166. ČSN 05 1021-14** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie zinku; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
- 167. ČSN 05 1021-15** Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie volfrámu; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01

168. ČSN 05 1021-16 Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie olova; z 1988-12-05; Zrušena k 2009-01-01
169. ČSN 05 1022 Zváranie. Klasifikácia prídavných materiálov na zváranie z hľadiska produkcie aerosólov. Odber vzoriek aerosólov; z 1986-11-10; Zrušena k 2009-01-01
170. ČSN 05 1130 Svařování. Mechanické zkoušky svarových spojů tyčí pro výztuž do betonu; z 1987-08-10; Zrušena k 2009-01-01
171. ČSN 05 1132 Svařování. Zkouška lámavosti tyčí pro výztuž ve svarovém spoji; z 1987-08-10; Zrušena k 2009-01-01
172. ČSN 05 1133 Svařování. Zkouška pevnosti ve smyku bodových svarů tyčí pro výztuž; z 1987-08-10; Zrušena k 2009-01-01
173. ČSN 05 1161 Zváranie. Skúška zvarových spojov potrubia a tlakových nádob z plastov vnútorným pretlakom; z 1985-02-28; Zrušena k 2009-01-01
174. ČSN 05 1162 Zváranie. Skúšanie zvarových spojov plastov. Dlhodobá skúška ťahom; z 1987-12-07; Zrušena k 2009-01-01
175. ČSN 05 1220 Zváranie. Stanovenie obsahu difúzneho vodíka vo zvarovom kove pri oblúkovom zváraní obalenými elektródami a pri zváraní pod tavivom; z 1990-11-20; Zrušena k 2009-01-01
176. ČSN 05 1317 Svařování. Zkoušení a hodnocení svařitelnosti ocelových tyčí pro výztuž do betonu; z 1986-08-18; Zrušena k 2009-01-01
177. ČSN 05 5260 Zváranie. Obalené elektródy na zváranie liatiny. Technické dodacie predpisy; z 1986-01-17; Zrušena k 2009-01-01
178. ČSN 05 5261 Zváranie. Elektróda E CuFe25-B; z 1986-01-17; Zrušena k 2009-01-01
179. ČSN 05 5262 Zváranie. Elektróda E NiFe-S; z 1986-01-17; Zrušena k 2009-01-01
180. ČSN 05 5263 Zváranie. Elektróda E NiFe10-S; z 1986-01-17; Zrušena k 2009-01-01
181. ČSN 05 5280 Zváranie. Obalené elektródy na zváranie neželezných kovov. Technické dodacie predpisy; z 1985-12-13; Zrušena k 2009-01-01
182. ČSN EN 61496-3 (33 2206) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení – Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení citlivá na rozptylový odraz (AOPDDR); Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2009-01-01
183. ČSN ISO 4254-1 (47 0064) Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Technické prostředky pro zajištění bezpečnosti. Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2009-01-01
184. ČSN ISO 4254-2 (47 0065) Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Technické prostředky pro zajištění bezpečnosti. Část 2: Aplikátory bezvodého čpavku; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2009-01-01
185. ČSN ISO 4254-4 (47 0067) Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Technické požadavky pro zajištění bezpečnosti. Část 4: Lesnické navijáky; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2009-01-01
186. ČSN P ENV 1991-1 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1: Zásady navrhování; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2009-01-01

187. ČSN P ENV 1991-2-1 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-1: Zatížení konstrukcí - Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2009-01-01
188. ČSN P ENV 1991-2-2 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-2: Zatížení konstrukcí - Zatížení konstrukcí namáhaných požárem; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2009-01-01
189. ČSN P ENV 1991-2-3 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-3: Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2009-01-01
190. ČSN P ENV 1991-2-4 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-4: Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2009-01-01
191. ČSN P ENV 1991-2-5 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-5: Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotou; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2009-01-01
192. ČSN P ENV 1991-2-6 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-6: Zatížení konstrukcí - Zatížení během provádění; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2009-01-01
193. ČSN P ENV 1991-2-7 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-7: Zatížení konstrukcí - Mimořádná zatížení od nárazů a výbuchů; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2009-01-01
194. ČSN P ENV 1991-5 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 5: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení; Vydání: Květen 2000; Zrušena k 2009-01-01
195. ČSN P ENV 1998-1-1 (73 0036) Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-1: Obecné zásady - Seizmická zatížení a obecné požadavky na konstrukce; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2009-01-01
196. ČSN P ENV 1998-1-4 (73 0036) Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-4: Obecné zásady - Zesilování a opravy budov; Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2009-01-01
197. ČSN P ENV 1996-1-1 (73 1101) Navrhování zděných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce; Vydání: Září 1996; Zrušena k 2009-01-01
198. ČSN P ENV 1996-1-2 (73 1101) Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2009-01-01
199. ČSN P ENV 1996-1-3 (73 1101) Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Podrobná pravidla při bočním zatížení; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2009-01-01
200. ČSN P ENV 1996-2 (73 1101) Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zděných konstrukcí; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2009-01-01
201. ČSN P ENV 1996-3 (73 1101) Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody a jednoduchá pravidla pro zděné konstrukce; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2009-01-01
202. ČSN P ENV 1992-1-1 (73 1201) Navrhování betonových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2009-01-01
203. ČSN P ENV 1992-1-2 (73 1201) Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2009-01-01
204. ČSN P ENV 1992-1-3 (73 1201) Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Betonové dílce a montované konstrukce; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2009-01-01

- 205.** ČSN P ENV 1992-1-5 (73 1201) Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-5: Obecná pravidla - Konstrukce s nesoudržnou a vnější předpínací výztuží; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2009-01-01
- 206.** ČSN P ENV 1992-1-6 (73 1201) Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-6: Obecná pravidla - Konstrukce z prostého betonu; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2009-01-01
- 207.** ČSN P ENV 1992-1-4 (73 1203) Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-4: Obecná pravidla - Hutný beton s pórovitým kamenivem; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2009-01-01
- 208.** ČSN P ENV 1992-3 (73 1210) Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Betonové základy; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2009-01-01
- 209.** ČSN P ENV 1992-4 (73 1212) Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Nádrže na kapaliny a zásobníky; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2009-01-01
- 210.** ČSN P ENV 1993-1-1 (73 1401) Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Listopad 1994; Zrušena k 2009-01-01
- 211.** ČSN P ENV 1993-1-2 (73 1401) Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2009-01-01
- 212.** ČSN P ENV 1993-1-4 (73 1401) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2009-01-01
- 213.** ČSN P ENV 1993-1-5 (73 1401) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro rovinné deskostěnové konstrukce bez příčného zatížení; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2009-01-01
- 214.** ČSN P ENV 1993-1-6 (73 1401) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro skořepinové konstrukce; Vydání: Únor 2001; Zrušena k 2009-01-01
- 215.** ČSN P ENV 1993-1-7 (73 1401) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro příčně zatížené rovinné prvky deskostěnových konstrukcí; Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2009-01-01
- 216.** ČSN P ENV 1993-1-3 (73 1402) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2009-01-01
- 217.** ČSN P ENV 1993-3-1 (73 1431) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Věže, stožáry a komíny - Věže a stožáry; Vydání: Duben 2000; Zrušena k 2009-01-01
- 218.** ČSN P ENV 1993-3-2 (73 1432) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Věže, stožáry a komíny - Komíny; Vydání: Březen 2000; Zrušena k 2009-01-01
- 219.** ČSN P ENV 1993-4-1 (73 1441) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky, nádrže a potrubí - Zásobníky; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2009-01-01
- 220.** ČSN P ENV 1993-4-2 (73 1442) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Zásobníky, nádrže a potrubí - Nádrže; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2009-01-01
- 221.** ČSN P ENV 1993-4-3 (73 1443) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Zásobníky, nádrže a potrubí - Potrubí; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2009-01-01
- 222.** ČSN P ENV 1993-5 (73 1451) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Ocelové piloty a štětové stěny; Vydání: Zář 2000; Zrušena k 2009-01-01

223. ČSN P ENV 1993-6
(73 1460) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy;
Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2009-01-01
224. ČSN P ENV 1995-1-1
(73 1701) Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro
pozemní stavby; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2009-01-01
225. ČSN P ENV 1995-1-2
(73 1701) Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování
konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2009-01-01
226. ČSN P ENV 1994-1-1
(73 2089) Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí. Část 1-1: Obecná
pravidla a pravidla pro pozemní stavby; Vydání: Duben 1994;
Zrušena k 2009-01-01
227. ČSN P ENV 1994-1-2
(73 2089) Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1.2: Navrhování
konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2009-01-01
228. ČSN P ENV 1994-2
(73 2089) Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Spřažené
ocelobetonové mosty; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2009-01-01
229. ČSN P ENV 1991-4
(73 5570) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;
Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2009-01-01
230. ČSN P ENV 1991-3
(73 6203) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení mostů dopravou;
Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2009-01-01
231. ČSN P ENV 1993-2
(73 6205) Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty;
Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2009-01-01
232. ČSN P ENV 1992-2
(73 6208) Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty;
Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2009-01-01
233. ČSN P ENV 1995-2
(73 6212) Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty; Vydání: Listopad 1998;
Zrušena k 2009-01-01

Pověřený řízením ČNI:
Ing. **Holeček**, v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 10/2008

na str. 14 v upozornění redakce jsme oznamovali, že vydání normy
ČSN 75 3415 ve Věstníku č. 9/2009 rušíme. Jedná se o překlep a vyhlášení o
vydání normy bylo ve **Věstníku č. 9/2008**.

OZNÁMENÍ č. 79/08
Českého normalizačního institutu

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Český normalizační institut 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 třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, 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.

VYHLÁŠENÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN 15316-4-1 (06 0401)
kat.č. 81859</p> | <p>Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-1: Zdroje tepla pro vytápění, kotle; EN 15316-4-1:2008; Platí od 2009-01-01</p> |
| <p>2. ČSN EN 15316-4-2 (06 0401)
kat.č. 81858</p> | <p>Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-2: Výroba tepla na vytápění, tepelná čerpadla; EN 15316-4-2:2008; Platí od 2009-01-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 15377-1 (06 0406)
kat.č. 81856</p> | <p>Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudovaných velkoplošných vytápěcích a chladicích soustav - Část 1: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu; EN 15377-1:2008; Platí od 2009-01-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 15377-2 (06 0406)
kat.č. 81857</p> | <p>Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudovaných velkoplošných vytápěcích a chladicích soustav - Část 2: Návrh, dimenzování a montáž; EN 15377-2:2008; Platí od 2009-01-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 1591-2 (13 1551)
kat.č. 81809</p> | <p>Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 2: Parametry těsnění; EN 1591-2:2008; Platí od 2009-01-01</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 24157 (19 5230)
kat.č. 81933</p> | <p>Oční optika a optické přístroje - Způsoby reprezentace aberací lidského oka; EN ISO 24157:2008; ISO 24157:2008; Platí od 2009-01-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 1645-2 (30 0046)
kat.č. 81812</p> <p style="margin-left: 20px;">ČSN EN 1645-2 (30 0046)</p> | <p>Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 2: Užitečná zatížení; EN 1645-2:2008; Platí od 2009-01-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 2: Užitečná zatížení; Vyhlášena: Květen 1999</p> |
| <p>8. ČSN EN 1646-2 (30 0047)
kat.č. 81811</p> | <p>Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 2: Užitečná zatížení; EN 1646-2:2008; Platí od 2009-01-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> |

- ČSN EN 1646-2 (30 0047) Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 2: Užitečná zatížení; Vyhlášena: Květen 1999
9. ČSN EN 9101 (31 0414) **Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Hodnocení** (založeno na EN ISO 9001:2000); EN 9101:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81658
10. ČSN EN 2424 (31 0460) **Letectví a kosmonautika - Značení výrobků letecké a kosmické techniky;** EN 2424:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81825
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 2424 (31 0460) Letectví a kosmonautika - Značení výrobků letecké a kosmické techniky; Vydání: Leden 1997
11. ČSN EN 4300 (31 0461) **Letectví a kosmonautika - Identifikační značení částí motorů - Konstrukční norma;** EN 4300:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81663
12. ČSN EN 4632-001 (31 1201) **Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Svařitelnost a pájitelnost materiálů - Část 001: Všeobecné požadavky;** EN 4632-001:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81668
13. ČSN EN 4632-002 (31 1201) **Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Svařitelnost a pájitelnost materiálů - Část 002: Homogenní dílce z hliníku a slitin hliníku;** EN 4632-002:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81629
14. ČSN EN 2399 (31 2215) **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná ocel FE-PA2601 (X4NiCrTiMoV26-15) - Rm ≥ 900 MPa - Tyče pro kované šrouby D ≤ 25 mm;** EN 2399:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81630
15. ČSN EN 3782 (31 3025) **Letectví a kosmonautika - Otvory pro šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100° - Konstrukční norma;** EN 3782:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81822
16. ČSN EN 3043 (31 3036) **Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žárovzdorné oceli FEPA92HT (A286) - Třída: 900 MPa / 650 °C, výrobní postup volitelný - Technická specifikace;** EN 3043:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81816
17. ČSN EN 3905 (31 3045) **Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí pro šrouby - Technická specifikace;** EN 3905:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81661
18. ČSN EN 3819 (31 3053) **Letectví a kosmonautika - Volný prostor pro klíče a nástrčné hlavice;** EN 3819:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81823
19. ČSN EN 3327 (31 3186) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojjestihřannou hlavou, s těsnou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, ze žárovzdorné slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), nepovlakované - Třída: 1 275 MPa / 650 °C;** EN 3327:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81818
20. ČSN EN 3328 (31 3187) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojjestihřannou hlavou, těsnou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, ze žárovzdorné oceli FE-PM38 (FV535), nepovlakované - Třída: 1 000 MPa / 550 °C;** EN 3328:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81819
21. ČSN EN 3686 (31 3188) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojjestihřannou hlavou, s odlehčeným dříkem, dlouhým závitem, ze žárovzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 650 °C;** EN 3686:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81821
22. ČSN EN 3241 (31 3393) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice se sponou, ze žárovzdorné oceli FE-PA 92HT (A 286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C;** EN 3241:2008; Platí od 2009-01-01
kat.č. 81817

23. ČSN EN 3017 (31 3419)
kat.č. 81834 **Letectví a kosmonautika - Podložky těsnící - Žáruvzdorná ocel;**
EN 3017:2008; Platí od 2009-01-01
24. ČSN EN 3016 (31 3420)
kat.č. 81813 **Letectví a kosmonautika - Podložky pod zápusné hlavy, pro rozložení
zátěže - Žáruvzdorná ocel;** EN 3016:2008; Platí od 2009-01-01
25. ČSN EN 3728 (31 3538)
kat.č. 81659 **Letectví a kosmonautika - Hřídelové matice samojistné, s levým závitem,
ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené;** EN 3728:2008;
Platí od 2009-01-01
26. ČSN EN 3729 (31 3539)
kat.č. 81660 **Letectví a kosmonautika - Závítové kroužky samojistné, s levým závitem,
ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené;** EN 3729:2008;
Platí od 2009-01-01
27. ČSN EN 3915 (31 3552)
kat.č. 81662 **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra tenkostěnná, samojistná, s MJ
závitom, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel
718), pro opravy součástek - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 550 °C -
Technická specifikace;** EN 3915:2008;
Platí od 2009-01-01
28. ČSN EN 4493 (31 3556)
kat.č. 81664 **Letectví a kosmonautika - Drátové závítové vložky, samojistné, ze
žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH1801 (NI-P96HT, Nimonic 90),
postříbřené;** EN 4493:2008; Platí od 2009-01-01
29. ČSN EN 3019 (31 3593)
kat.č. 81814 **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné,
oboustranné, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286) - Třída: 1 100 MPa
(při teplotě okolí) / 650 °C;** EN 3019:2008; Platí od 2009-01-01
30. ČSN EN 3020 (31 3594)
kat.č. 81815 **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné,
oboustranné, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené -
Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C;** EN 3020:2008;
Platí od 2009-01-01
31. ČSN EN 3633 (31 3812)
kat.č. 81820 **Letectví a kosmonautika - Instalační otvory pro trubkové spoje s přírubou;**
EN 3633:2008; Platí od 2009-01-01
32. ČSN EN 3635 (31 3945)
kat.č. 81531 **Letectví a kosmonautika - Konce potrubí pro svařování - Geometrické
uspořádání;** EN 3635:2008; Platí od 2009-01-01
33. ČSN EN 3914 (31 4208)
kat.č. 81824 **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra tenkostěnná, samojistná,
dlouhá, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel
718), s postříbřeným vnitřním závitem, pro opravy součástek;**
EN 3914:2008; Platí od 2009-01-01
34. ČSN EN 60512-15-1
(35 4055)
kat.č. 82031 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-1:
Mechanické zkoušky konektorů a vývodů - Zkouška 15a: Upevnění
kontaktu v tělisku;** EN 60512-15-1:2008; IEC 60512-15-1:2008;
Platí od 2009-01-01
35. ČSN EN 60512-15-2
(35 4055)
kat.č. 82030 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-2:
Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15b: Upevnění těliska
v pouzdru (axiální);** EN 60512-15-2:2008; IEC 60512-15-2:2008;
Platí od 2009-01-01
36. ČSN EN 60512-15-3
(35 4055)
kat.č. 82026 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-3:
Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15c: Upevnění těliska
v pouzdru (torzní);** EN 60512-15-3:2008; IEC 60512-15-3:2008;
Platí od 2009-01-01

37. **ČSN EN 60512-15-4**
(35 4055)
kat.č. 82025 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-4: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15d: Síla na vložení a vyjmutí kontaktu;** EN 60512-15-4:2008; IEC 60512-15-4:2008; Platí od 2009-01-01
38. **ČSN EN 60512-15-5**
(35 4055)
kat.č. 82024 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-5: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15e: Upevnění kontaktů v tělísku při nutaci kabelu;** EN 60512-15-5:2008; IEC 60512-15-5:2008; Platí od 2009-01-01
39. **ČSN EN 60512-15-6**
(35 4055)
kat.č. 82023 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-6: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15f: Účinnost spojovacího zařízení konektoru;** EN 60512-15-6:2008; IEC 60512-15-6:2008; Platí od 2009-01-01
40. **ČSN EN 60512-15-7**
(35 4055)
kat.č. 82022 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-7: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15g: Pevnost ochranného krytu;** EN 60512-15-7:2008; IEC 60512-15-7:2008; Platí od 2009-01-01
41. **ČSN EN 60512-16-1**
(35 4055)
kat.č. 82029 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-1: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16a: Pevnost pružných kontaktů;** EN 60512-16-1:2008; IEC 60512-16-1:2008; Platí od 2009-01-01
42. **ČSN EN 60512-16-2**
(35 4055)
kat.č. 82028 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-2: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16b: Omezený vstup;** EN 60512-16-2:2008; IEC 60512-16-2:2008; Platí od 2009-01-01
43. **ČSN EN 60512-16-4**
(35 4055)
kat.č. 82027 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-4: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16d: Pevnost v tahu (zamačkávané spoje);** EN 60512-16-4:2008; IEC 60512-16-4:2008; Platí od 2009-01-01
44. **ČSN EN ISO 664 (46 1031)**
kat.č. 81839 **Olejnata semena - Úprava laboratorního vzorku na zkušební vzorek;** EN ISO 664:2008; ISO 664:2008; Platí od 2009-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 664 (46 1031) Olejnata semena - Úprava laboratorního vzorku na analytický vzorek; Vydání: Prosinec 1996
45. **ČSN EN ISO 734-2 (46 1042)**
kat.č. 81939 **Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 2: Rychlá extrakční metoda;** EN ISO 734-2:2008; ISO 734-2:2008; Platí od 2009-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 734-2 (46 1042) Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 2: Rychlá extrakční metoda; Vyhlášena: Březen 2001
46. **ČSN EN 1650 (66 5203)**
kat.č. 81651 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných zařízeních - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1);** EN 1650:2008; Platí od 2009-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1650 (66 5203) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky; Vyhlášena: Prosinec 1998
47. **ČSN EN 12602 (72 3635)**
kat.č. 82448 **Prefabrikované vyztužené prvky z autoklávaného pórobetonu^{+) ;}** EN 12602:2008; Platí od 2009-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN 73 1290 Fyzikální vlastnosti pórobetonu; z 1991-03-29

48. ČSN EN 13036-6 (73 6177)
kat.č. 81635
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 6: Měření příčných a podélných profilů v oboru nerovnosti a megatextury - Profilometry⁺; EN 13036-6:2008;
Platí od 2009-01-01
49. ČSN EN 13036-8 (73 6177)
kat.č. 81627
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Příčný profil - Parametry a metody měření nerovnosti - Měření nerovností latí⁺; EN 13036-8:2008;
Platí od 2009-01-01
50. ČSN EN 1470 (80 4431)
kat.č. 82033
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných podlahových krytin s výjimkou vpichovaných vlasových podlahových krytin; EN 1470:2008;
Platí od 2009-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1470 (80 4431)
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných podlahových krytin s výjimkou vpichovaných vlasových podlahových krytin;
Vydání: Prosinec 1998
51. ČSN EN ISO 9241-171
(83 3582)
kat.č. 82040
Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 171: Pokyny pro přístupové software; EN ISO 9241-171:2008; ISO 9241-171:2008;
Platí od 2009-01-01
52. ČSN EN 980 (85 0005)
kat.č. 81941
Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků⁺; EN 980:2008; Platí od 2009-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 980 (85 0005)
Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků;
Vydání: Prosinec 2003
53. ČSN ETSI EN 300 440-2
V1.2.1 (87 5034)
kat.č. 82034
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008;
Platí od 2009-01-01
54. ČSN ETSI EN 300 392-7
V3.1.1 (87 5042)
kat.č. 82035
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost; ETSI EN 300 392-7 V3.1.1:2008; Platí od 2009-01-01
55. ČSN ETSI EN 302 500-2
V1.2.1 (87 5136)
kat.č. 82037
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 9 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008; Platí od 2009-01-01
56. ČSN ETSI EN 302 248
V1.1.2 (87 5145)
kat.č. 82036
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008; Platí od 2009-01-01
57. ČSN EN 1176-10 (94 0515)
kat.č. 81844
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení; EN 1176-10:2008; Platí od 2009-01-01
58. ČSN EN 1176-11 (94 0515)
kat.č. 81843
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě; EN 1176-11:2008;
Platí od 2009-01-01

OPRAVY ČSN

- 59. ČSN EN ISO 8420 (58 8809)** **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu polárních látek;**
kat.č. 81940
Vyhlášena: Listopad 2002
Oprava 1; (idt EN ISO 8420:2002/AC:2008); (idt ISO 8420:2002/Cor.1:2004);
Platí od 2009-01-01
- 60. ČSN EN 13108-3 (73 6140)** **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká
asfaltová směs;** Vyhlášena: Říjen 2006
Oprava 1; (idt EN 13108-3:2006/AC:2008); Platí od 2009-01-01
- 61. ČSN EN 13108-4 (73 6140)** **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs
hutněná za horka (HRA);** Vyhlášena: Říjen 2006
Oprava 1; (idt EN 13108-4:2006/AC:2008); Platí od 2009-01-01
- 62. ČSN EN 14434 (91 1230)** **Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické
abezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vyhlášena: Červenec 2005
Oprava 1; (idt EN 14434:2004/AC:2008); Platí od 2009-01-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 63. ČSN IEC 78 (34 7805)** Charakteristické impedance a rozměry vysokofrekvenčních koaxiálních kabelů;
Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2009-01-01
- 64. ČSN EN 22 (49 0689)** Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování likvidačního účinku proti larvám
Hylotrupes Bajulus (Linnaeus) (Laboratorní metoda); Vydání: Květen 2002;
Zrušena k 2009-01-01

Pověřený řízením ČNI:
Ing. Holeček, v.r.

OZNÁMENÍ č. 80/08
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Český normalizační institut 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 Český normalizační institut 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.

Přejímané evropské normy, o nichž se předpokládá, že budou harmonizovány se směrnicemi Evropské unie, mají za označením uvedenu zkratku použitou pro příslušnou směrnici Evropské unie.

Významy zkratk jsou uveřejněny na internetových stránkách ÚNMZ <http://www.unmz.cz/>.

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1747/08 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12718:2008 (PED) + FDIS 12718:2008	08-09 09-01	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
01/1748/08 TNK: 8	Akustika - Vybrané referenční veličiny pro akustické a vibrační hladiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1683:2008 (CPD) + ISO 1683:2008	08-09 09-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/1749/08 TNK: 11	Vibrace a rázy - Pružné upevňovací systémy - Část 2: Technická data pro provádění vibroizolace kolejových systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2017-2:2007	08-09 09-02	Daniel Makovička K Jasánkám 895/2 Praha 13 155 00
01/1750/08 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování - Směrnice pro vyvažování a aplikaci vyvažovacích norem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19499:2007	08-09 09-05	SVUSS Praha, s.r.o. Na Harfě 336/9 Praha 9 190 00
01/1751/08 TNK: 11	Vibrace a rázy - Síly spojení na ploše úchopu-stroje při působení vibrační přenášených na ruce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15230:2007	08-09 09-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/1752/08 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 2: Zpracování dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13374-2:2007	08-09 09-02	Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
01/1753/08 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky přístrojů a ověřování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15548-1:2008 (PED) + ISO 15548-1:2008	08-09 09-02	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
01/1754/08 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky snímačů a ověřování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15548-2:2008 (PED) + ISO 15548-2:2008	08-09 09-02	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00

01/1755/08	Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 2: Dynamická tuhost pružných podpor pro translační pohyb - Přímá metoda TNK: 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10846-2:2008 (CPD) + ISO 10846-2:2008	08-09 08-11	Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
01/1756/08	Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 1: Principy a směrnice TNK: 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10846-1:2008 (CPD) + ISO 10846-1:2008	08-09 08-11	Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
01/1758/08	Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 1: Specifikace bezpečnostních značení používaných na pracovištích a veřejných prostorech TNK: 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20712-1:2008	08-12 09-05	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
01/1759/08	Grafické značky - Zkušební metody - Část 2: Metoda zkoušení kvality vnímání TNK: 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9186-2:2008	08-12 09-04	Ing. Miroslav Rendl Holandská 52/1052 Praha 10 101 00
01/1764/08	Systémy managementu kvality - Požadavky TNK: 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 9001:2008 + ISO 9001:2000	08-11 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
01/1767/08	Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje TNK: 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8041/AC:2008 + ISO 8041/Cor.1:2007	08-12 09-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
02/0835/08	Valivá ložiska - Válečková ložiska jednořadá - Souřadnice zaoblení pro plochý příložený kroužek a pro strany bez nákrůžku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12043:2007	08-10 09-03	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s. Jedovnická 8 Brno 628 00
02/0837/08	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-2/prA1:2008 (MD)	08-11 09-03	ŽDB GROUP, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
05/0778/08	Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50444:2008	08-12 09-05	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
05/0779/08	Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro odporové svařování a příbuzné procesy TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50505:2008	08-12 09-05	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
06/0398/08	Metody měření spotřeby energie plynových pečících trub TNK: 26 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15181:2008	08-09 09-02	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
06/0399/08	Zabudované vodní velkoplošné otopné chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Zkušební postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočetními a experimentálními metodami TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1264-2:2008 (EPBD)	08-10 09-03	Tomáš Matuška Lohniského 899 Praha 5 152 00
06/0400/08	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Otopné a chladicí plochy zabudované v podlahách, stropích a stěnách - Stanovení tepelného výkonu TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1264-5:2008 (EPBD)	08-11 09-04	Tomáš Matuška Lohniského 899 Praha 5 152 00

10/0072/08	Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15744:2008 (MD, MD2) + ISO 15744:2002	08-09 09-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
13/0717/08	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Systém X, rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1124-3:2008	08-11 09-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0718/08	Kovové vlnovce na dilataci tlakových spojů Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 14917:2008 (PED)	08-11 09-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
16/0144/08	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Rozvory Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13126-4:2008 (CPD) **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 60			
19/0269/08	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11145:2008 (MD, MD2) + ISO 11145:2006	08-10 09-03	Velnor, spol. s r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
TNK: 127			
19/0270/08	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11554:2008 (MD, MD2) + ISO 11554:2006	08-10 09-03	Velnor, spol. s r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
TNK: 127			
19/0271/08	Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11252:2008 (MD, MD2) + ISO 11252:2004	08-10 09-03	Velnor, spol. s r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
TNK: 127			
25/0399/08	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 5: Bezdrátový přenos Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13757-5:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
25/0400/08	Hydrometrická měření - Zařízení na měření úrovně vodní hladiny Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4373:2008 + ISO 4373:2008	08-12 09-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0401/08	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 6: Lokální sběrnice Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13757-6:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
26/0667/08	Regálové skladače - Bezpečnost Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 528:2008 (MD2)	08-10 09-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
26/0668/08	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regály - Tolerance, deformace a vůle Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 15620:2008	08-10 09-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			

27/0733/08	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chráničů před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	08-10 09-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3449:2008 (MD, MD2) + ISO 3449:2005		
27/0734/08	Stroje pro zemní práce - Minimální přístupové rozměry	08-10 09-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2860:2008 (MD, MD2) + ISO 2860:1992		
27/0735/08	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy	08-11 09-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7096:1999 (MD, MD2) + ISO 7096:2000		
27/0736/08	Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky	08-11 09-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3457:2008 (MD, MD2) + ISO 3457:2003		
27/0737/08	Stroje pro zemní práce. Optimálně a přípustné pohybové prostory pro umístění ovladačů	08-11 09-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 6682:2008 (MD, MD2) + ISO 6682:1986		
27/0738/08	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymežujícího deformace	08-11 09-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3164:1998 (MD, MD2) + ISO 3164:1995		
32/0001/08	Plavidla vnitrozemské plavby - Zařízení pro vedení lan - Část 3: Kladkové průvlačnice	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 128	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15272-3:2007 **)		
32/0285/08	Malá plavidla - Hluk přenášený vzduchem vyzařovaný z motorového rekreačního plavidla - Část 1: Postupy měření během proplutí	08-09 09-02	Hana Bláhová - TECHNOR Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14509-1:2008 (RCD, RCDA) + ISO 14509-1:2008		
33/1076/08	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická měření strojů - Část 32: Zvláštní požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů	08-10 09-02	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60204-32:2008 (MD, MD2) + IEC 60204-32:2008		
33/1077/08	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodových sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	08-11 09-03	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-3:2008 (EMC2, RTTED) + IEC 61000-3-3:2008		

33/1080/08	Větrné elektrárny - Část 25-4: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Mapování na komunikační profil TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-25-4:2008 + IEC 61400-25-4:2008	08-12 09-04	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
33/1081/08	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-5-3/A1:2008	08-12 09-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/1084/08	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 411: Točivé stroje TNK: 129 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-411/A1:2007	08-12 09-06	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
33/1085/08	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností TNK: 22 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62061/Cor.2:2008	08-12 09-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
34/2415/08	Lesklá lepenka a obyčejní lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na lesklou lepenku, typy TNK: 110 B.0.1,B.0.3,B.2.1,B.2.3,B.3.1,B3.3,B4.1,B4.3,B5.1,B5.3. a B6.1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60641-3-1:2008 *)	08-10 09-02	Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568/9 Praha 4 - Jižní Město 149 00
34/2424/08	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61858:2008 + IEC 61858:2008	08-11 09-03	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
34/2425/08	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřeného cívkového izolačního systému (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61857-22:2008 + IEC 61857-22:2008	08-11 09-03	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
34/2429/08	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-5:2008 + IEC 60851-5:2008	08-12 09-04	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
34/2433/08	Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60137:2008 + IEC 60137:2008	08-12 09-04	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/2434/08	Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-24/prA1:2008 (LVD)	08-12 09-06	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
34/2435/08	Izolátory pro venkovní vedení - Izolátorové řetězce a závěsy pro vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Zkoušky obloukovými zkraty TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61467:2008 + IEC 61467:2008	08-12 09-05	EGU - HV Laboratory a.s. Areál výzkumných ústavů 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
35/3348/08	Točivé elektrické stroje - Část 25: Návod pro navrhování a vlastnosti střídavých motorů navržených speciálně pro napájení z měničů TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 60034-25:2005 + IEC TS 60034-25:2007	08-12 09-05	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00

35/3349/08	Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronního stroje ze zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-4:2008 + IEC 60034-4:2008	08-10 09-02	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 129			
35/3365/08	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovodová vlákna třídy B Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60793-2-50:2008 + IEC 60793-2-50:2008 *)	08-12 09-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/3366/08	Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer, vodních toků a pobřežní aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60794-3-30:2008 + IEC 60794-3-30:2008 *)	08-12 09-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/3367/08	Feritová jádra - Rozměry - Část 14: EFD-jádra pro napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62317-14:2008 + IEC 62317-14:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 102			
35/3368/08	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích optických vláknových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61300-2-44:2007 + IEC 61300-2-44:2008 *)	08-12 09-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/3369/08	Optické vláknové zesilovače - Zkušební metody - Část 3: Parametry šumového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-3:2008 + IEC 61290-3:2008 *)	08-12 09-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/3370/08	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-2: Parametry šumového čísla - Metoda analýzy elektrického spektra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-3-2:2008 + IEC 61290-3-2:2008 *)	08-12 09-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/3371/08	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předměťová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61076-3-001:2006 + IEC 61076-3-001:2008 *)	08-12 09-02	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/3372/08	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61076-3:2006 + IEC 61076-3:2008 *)	08-12 09-03	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/3373/08	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 - Zkoušky 26a až 26g Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-26-100:2008 + IEC 60512-26-100:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 102			
35/3374/08	Multifunkční izolační tyče pro práci na elektrických instalacích nad 1 kW Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50508:2008	08-12 09-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741, P.O.BOX 158 Praha 4 140 21
TNK: 97			
35/3375/08	Príslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 10: Tepelné výměníky olej-vzduch Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50216-10:2008	08-12 09-07	Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 - Horní Počernice 193 00
TNK: 97			

35/3376/08	Príslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 9: Tepelné výměníky olej-voda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50216-9:2008 TNK: 97	08-12 09-07	Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 - Horní Počernice 193 00
35/3378/08	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62271-1:2006 + IEC 62271-1:2007 TNK: 97	08-12 09-05	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
35/3379/08	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60700-1/prA2:2007 + IEC 60700-1/A2:2008 *) TNK: 126	08-12 09-04	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
35/3380/08	Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-2-30:2008 + IEC 60794-2-30:2008 *) TNK: 98	09-01 09-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/3381/08	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50164-3:2006/FprA1:2008 TNK: 97	08-12 09-06	Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
35/3382/08	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na čítače úderů blesků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50164-6:2008 TNK: 97	08-12 09-06	Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
36/4550/08	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62040-1:2006 (LVD2) + IEC 62040-1:2008 TNK: 126	08-11 09-03	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
36/4551/08	Bezpečnost svítidel a soustav svítidel z hlediska vlivu světla na živou tkáň Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62471:2008 (LVD2) + IEC 62471:2006 TNK: 127	08-10 09-03	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
36/4563/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-4:2008 (LVD) + IEC 60335-2-4:2008 TNK: 33	08-12 09-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/4564/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-54:2008 (LVD) + IEC 60335-2-54:2008 TNK: 33	08-12 09-04	Jan Horský Turistická 128/37 Brno 621 00
36/4566/08	Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62135-1:2008 (LVD2) + IEC 62135-1:2008 TNK: 70	08-12 09-03	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/4568/08	Systémy domácího multimediálního serveru - Kód povolení digitálních práv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62227:2008 + IEC 62227:2008 **) TNK: 87	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
36/4569/08	Kvalita multimedii - Metoda hodnocení synchronizace zvuku a obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62503:2008 + IEC 62503:2008 **) TNK: 87	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

36/4575/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímáný mezinárodní dokument: EN 60335-2-5/FprAB:2008	08-12 09-06	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 33			
36/4576/08	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61174:2007 + IEC 61174:2008 *)	08-12 09-03	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
36/4577/08	Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60357:2003/prA2:2007 + IEC 60357/A2:2008 *)	08-12 09-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/4578/08	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických stimulatorů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60601-2-29:2007 (MDD) + IEC 60601-2-29:2008	08-12 09-05	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
37/0163/08	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50194-1:2007 (LVD2)	08-10 09-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0662/08	Stabilní hasicí zařízení - Sprejová zařízení - Navrhování, instalace a montáž Přejímáný mezinárodní dokument: prCEN/TS 14816:2008	08-12 09-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0663/08	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a montáž Přejímáný mezinárodní dokument: prCEN/TR 15276-2:2008	08-12 09-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0664/08	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty Přejímáný mezinárodní dokument: prCEN/TR 15276-1:2008	08-12 09-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0665/08	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1846-3+A1:2008 (MD, MD2)	08-12 09-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
42/0238/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované kruhové trubky v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13957:2003 (PED)	08-09 09-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2133/08	Kovové materiály - Plechy a pásy - Metoda hodnocení odpružení při ohybovém zakružování Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 24213:2008	08-10 09-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/2134/08	Metoda hodnocení mechanických vlastností superplastických kovových materiálů zkouškou tahem Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 20032:2007	08-10 09-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/2135/08	Ocel - Ultrazvukové zkoušení plochých ocelových výrobků o tloušťce rovné nebo převyšující 6 mm Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 17577:2006	08-10 09-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

42/2136/08	Práškové železo po přímé redukci a železo briketované za horka - Vzorkování a příprava vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10835:2007	08-10 09-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/2137/08	Hliník a slitiny hliníku - Trubky kruhové tažené za studena v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13958:2008	08-09 09-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2138/08	Hliník a slitiny hliníku - Lisované kruhové trubky v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13957:2008	08-09 09-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
TNK: -			
42/2139/08	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení mezních křivek tváření - Část 2: Stanovení mezních křivek tváření v laboratoři Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12004-2:2008 + ISO 12004-2:2008	08-11 09-04	Ing. Přemysl Berounský Bulharská 41/714 Praha 10 - Vršovice 101 00
TNK: 64			
42/2140/08	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení mezních křivek tváření - Část 1: Měření a aplikace mezních diagramů tváření v lisovně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12004-1:2008 + ISO 12004-1:2008	08-11 09-04	Ing. Přemysl Berounský Bulharská 41/714 Praha 10 - Vršovice 101 00
TNK: 64			
45/0158/08	Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13680:2008 + ISO 13680:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
45/0159/08	Naftový a plynárenský průmysl - Rotační vrtné zařízení - Část 2: Kontrola a klasifikace použití těles vrtáku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10407-2:2008 + ISO 10407-2:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
46/0824/08	Krmiva - Stanovení obsahu cukru - Metoda vysokoúčinné chromatografie na anexech s pulsní amperometrickou detekcí (HPAEC-PAD) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15754:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
49/0706/08	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Desky z rostlého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12369-3:2008	08-12 09-03	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			
51/0062/08	Potravinářské stroje - Automatické zpětné pŕilicí stroje poražených zvířat - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15166:2008 (MD)	08-11 09-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0852/08	Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4387/Amd.1:2008	08-12 09-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
57/0345/08	Syrovátkový sýr - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1854:2008 + ISO 1854:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			

57/0346/08	Mléčné mražené krémy, zmrzliny a směsi pro jejich výrobu - Stanovení obsahu tuku - Vážková metody (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 7328:2008 + ISO 7328:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
57/0347/08	Neslazené zahuštěné mléko a slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 1737:2008 + ISO 1737:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
57/0348/08	Smetana - Stanovení tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 2450:2008 + ISO 2450:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
57/0349/08	Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 1736:2008 + ISO 1736:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
57/0350/08	Odstředěné mléko, syrovátka a podmásli - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 7208:2008 + ISO 7208:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
57/0351/08	Kojenecká výživa na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 8381:2008 + ISO 8381:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
58/0206/08	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - EN ISO 9936/AC:2008 + ISO 9936/Cor.1:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
63/0332/08	Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu bezvodého amoniaku - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 23 EN ISO 5771:2008 + ISO 5771:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1277/08	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Směrnice pro posuzování shory Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13476-4:2008 TNK: 131	08-12 09-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/1278/08	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 52 EN ISO 10350-1:2008 + ISO 10350-1:2007	08-10 09-01	UNIPETROL RPA, s.r.o. Záluží 1 Litvínov 436 70
64/1279/08	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Vany vyrobené ze zesíťovaných litých akrylových desek - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 198:2008 TNK: 95	08-11 09-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
64/1282/08	Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění vodou a solné mlhy Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 52 EN ISO 4611:2008 + ISO 4611:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/1283/08	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení kroužkové pružnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 52 EN ISO 13968:2008 + ISO 13968:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0958/08	Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14214:2008 TNK: 118	08-12 09-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00

65/0959/08	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela (ISO 13736:2008) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13736:2008 + ISO 13736:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 118			
69/0416/08	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5/prA10:2008 (PED)	08-08 09-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0417/08	Benzínové čerpací stanice - Část 5: Bezpečnostní požadavky na konstrukci ponorných čerpadel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15268:2008 (ATEX, MD, MD2)	08-08 09-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0421/08	Stroje na zpracování pryže a plastů - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12409:2008 (MD, MD2)	08-11 09-03	Markéta RATAJOVÁ - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
70/0442/08	Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití - Část 1: Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1036-1:2007 (CPD)	08-12 09-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0443/08	Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití - Část 2: Hodnocení shody, výrobová norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1036-2:2008 (CPD)	08-12 09-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0444/08	Laboratorní sklo - Nedělené pipety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 648:2008 + ISO 648:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: -			
72/1893/08	Chemický rozbor žárovzdomých výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 1: Základní informace a příprava vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21068-1:2008 + ISO 21068-1:2008	08-10 09-01	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: 44			
72/1894/08	Chemický rozbor žárovzdomých výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žíháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21068-2:2008 + ISO 21068-2:2008	08-10 09-01	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: 44			
72/1895/08	Chemický rozbor žárovzdomých výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidových složek (ISO 21068-3:2008) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21068-3:2008 + ISO 21068-3:2008	08-10 09-01	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: 44			
72/1896/08	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13279-1:2008 (CPD)	08-10 09-02	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/1897/08	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12808-3:2008	08-11 09-03	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: -			

72/1898/08	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení odolnosti proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12808-2:2008	08-11 09-03	Doc. Ing. Vladimír Hanykýt, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: -			
72/1899/08	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1: Stanovení chemické odolnosti maltovin na bázi reaktivních pryskyřic Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12808-1:2008	08-11 09-03	Doc. Ing. Vladimír Hanykýt, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: -			
72/1900/08	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení příčné deformace cementových malt a lepidel a spárovacích malt Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12002:2008	08-11 09-03	Doc. Ing. Vladimír Hanykýt, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: -			
72/1901/08	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přidrženosti lepidel na bázi tvrditelných pryskyřic smykovou zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12003:2008	08-11 09-03	Doc. Ing. Vladimír Hanykýt, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: -			
72/1902/08	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení nasákavosti ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12808-5:2008	08-11 09-03	Doc. Ing. Vladimír Hanykýt, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: -			
72/1903/08	Betonové prefabrikáty - Beton s pojivem na bázi pryskyřice - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15564:2008 (CPD)	08-12 09-05	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/1904/08	Betonové prefabrikáty - Konstrukční prvky opěrných stěn Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15258:2008 (CPD)	08-12 09-04	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/1905/08	Zkušební metoda pro beton vyztužený skelnými vlákny - Část 8: Zkouška typu cyklickým vystavováním povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1170-8:2008 (CPD)	08-12 09-04	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/1906/08	Beton - Uvolňování sledovaných látek do půdy, spodní a povrchové vody - Zkušební metoda pro nové a neověřené složky betonu a pro výrobu betonu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15678:2008	08-12 09-02	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/1907/08	Cement - Zkoušení síranovzdornosti - Současný stav Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15697:2008	08-12 09-02	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/1908/08	Popílek ze spalování- Zpráva o situaci v Evropě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15677:2008 (CPD)	08-12 09-02	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: -			
72/1910/08	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14844+A1:2008 (CPD)	08-12 09-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			

72/1911/08	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13859-2+A1:2008 (CPD)	08-12 09-03	DEK, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/1912/08	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13859-1+A1:2008 (CPD)	08-12 09-03	DEK, a.s. Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
73/2658/08	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Všeobecné zásady pro použití výrobků a systémů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1504-9:2007	08-12 09-04	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
TNK: 36			
73/2659/08	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	08-12 10-01	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 41			
74/0244/08	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13659+A1:2008 (CPD, MD, MD2)	08-12 09-03	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Zlín 763 12
TNK: 60			
74/0245/08	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13561+A1:2008 (CPD, MD, MD2)	08-12 09-03	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Zlín 763 12
TNK: 60			
80/1079/08	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost prostředků lidové zábavy (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15619:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
80/1080/08	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 5: Zjišťování odolnosti proti mechanickému pronikání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-5:2008 + ISO 9073-5:2008 **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 31			
81/0176/08	Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55025:2008 *)	08-09 08-11	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
TNK: 47			
81/0177/08	Bezpečnostní požadavky pro chemicky čisticí stroje - Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8230-3:2008 (MD, MD2) + ISO 8230-3:2008	08-09 09-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0178/08	Bezpečnostní požadavky pro chemicky čisticí stroje - Část 2: Stroje používající perchlorethylene Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8230-2:2008 (MD, MD2) + ISO 8230-2:2008	08-09 09-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
81/0179/08	Bezpečnostní požadavky pro chemicky čisticí stroje - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8230-1:2008 (MD, MD2) + ISO 8230-1:2008	08-09 09-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			

83/1207/08	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13138-1:2008 (PPE)	08-10 09-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/1208/08	Vnitřní ovzduší - Část 15: Postup odběru vzorků při stanovení oxidu dusičitého (NO ₂) TNK: 117	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16000-15:2008 (CPD) + ISO 16000-15:2008	08-11 09-03	DEAL, s.r.o. Křenova 7 Praha 6 162 00
83/1209/08	Ochranné oděvy - Zkušební metody pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 3: Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet test) TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17491-3:2008 (PPE) + ISO 17491-3:2008	08-11 09-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/1210/08	Ochranné oděvy - Zkušební metody pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (Sprej test) TNK: 3	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17491-4:2008 (PPE) + ISO 17491-4:2008	08-11 09-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/1211/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací stolice s hladkými válci pro válcování za tepla TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15093:2008 (MD, MD2)	08-11 09-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
83/1212/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcování stolice s hladkými válci pro válcování za studena TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15094:2008 (MD, MD2)	08-11 09-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
85/0715/08	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Cévní stenty TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-2:2008 (MDD) + ISO 25539-2:2008	08-11 09-02	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
85/0716/08	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protézy TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 25539-1:2008 (MDD) + ISO 25539-1:2003	08-11 09-03	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
85/0717/08	Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-2: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmie (včetně implantabilních defibrilátorů) TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45502-2-2:2008 (AIMD)	08-12 09-05	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
87/4563/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 086-1 V1.3.1:2008 *)	08-12 09-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
91/0408/08	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13329+A1:2008 (CPD) **)	08-12 09-01	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Pověřený řízením ČNI:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 81/08
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhaných 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 na adrese:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 111

značení ČSN			Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Jméno referenta ČNI
ČSN 02 3109 1988-02-15	02 3109	Hnací klínové řemeny klasických průřezů	11 Kuntová
ČSN 02 3110 1985-11-16	02 3110	Hnací klínové řemeny klasických průřezů. Základní rozměry a kontrolní metody	11 Kuntová
ČSN 02 3111 1986-07-11	02 3111	Hnací klínové řemeny klasických průřezů. Výpočet převodů a předávaných výkonů	11 Kuntová
ČSN 02 3179 1985-11-16	02 3179	Řemenice pro hnací klínové řemeny klasických průřezů. Základní parametry, rozměry a kontrolní metody	11 Kuntová
ČSN 02 3201 1983-02-17	02 3201	Řetězy svařované a uzlované. Technické a dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 02 3215 1987-10-12	02 3215	Článekové vysokopevnostní řetězy pro důlní zařízení	11 Kuntová
ČSN 02 3217 1983-02-17	02 3217	Svařované řetězy zkoušené krátkočlánekové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3218 1983-02-17	02 3218	Svařované řetězy zkoušené dlouhočlánekové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3221 1983-02-17	02 3221	Svařované řetězy zkoušené krátkočlánekové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3222 1983-02-17	02 3222	Svařované řetězy zkoušené dlouhočlánekové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3223 1983-02-17	02 3223	Svařované řetězy zkoušené. Hradlový řetěz pro železniční zabezpečovací zařízení. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3230 1983-02-17	02 3230	Svařované řetězy. Závěsné vazací řetězy zkoušené, jakosti 24	11 Kuntová
ČSN 02 3231 1983-02-17	02 3231	Svařované řetězy. Závěsné oko normální. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3232 1983-02-17	02 3232	Svařované řetězy. Závěsné oko zvětšené. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3233 1983-02-17	02 3233	Svařované řetězy. Přechodní článek. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3234 1983-02-17	02 3234	Svařované řetězy. Hák s okem. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3235 1983-02-17	02 3235	Svařované řetězy. Nekonečné vazací řetězy zkoušené, jakost 24. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová

ČSN 02 3236 1981-05-04	02 3236	Svařované řetězy. Závěsné oko střední	11 Kuntová
ČSN 02 3241 1988-01-20	02 3241	Svařované řetězy. S-háky pro manipulaci s materiálem. Rozměry. Technické předpisy	11 Kuntová
ČSN 02 3248 1983-02-17	02 3248	Svařované řetězy. Řetězový třmen. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3271 1983-02-17	02 3271	Svařované řetězy nezkoušené krátkočláňkové s plochými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3272 1983-02-17	02 3272	Svařované řetězy nezkoušené dlouhočláňkové s plochými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3273 1983-02-17	02 3273	Svařované řetězy nezkoušené sněhové podélné. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3275 1983-02-17	02 3275	Svařované řetězy nezkoušené kroucené s krátkými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3276 1983-02-17	02 3276	Svařované řetězy nezkoušené kroucené s dlouhými články. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 3278 1983-02-17	02 3278	Uzlované řetězy nezkoušené. Rozměry a technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 4460 říjen 1998	02 4460	Šestipramenná ocelová lana - Splétání	11 Kuntová
ČSN 02 5080 1979-06-25	02 5080	Štítky. Technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 02 5082 1979-06-25	02 5082	Čtvercové štítky. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 5083 1979-06-25	02 5083	Obdélníkové štítky. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 02 6002 1988-01-04	02 6002	Šroubovitě pružiny válcové tlačné a tažné z drátu a tyčí kruhového průřezu. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 02 6003 1988-01-04	02 6003	Šroubovitě pružiny válcové tlačné a tažné a tlačné pramencové z drátu a tyčí kruhového průřezu. Volba základních rozměrů	11 Kuntová
ČSN 02 6004 1973-01-10	02 6004	Spirálové pružiny. Základní pojmy a výpočet	11 Kuntová
ČSN 02 8318 1989-10-18	02 8318	Kovové hadice na komínové vložky. Typ H	11 Kuntová
ČSN 13 0010 1989-07-28	13 0010	Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky	11 Kuntová
ČSN 13 0030 1985-01-30	13 0030	Spoje potrubí a armatur. Připojovací závity	11 Kuntová
ČSN 13 0040 1985-07-04	13 0040	Potrubí a průmyslové armatury. Měření ztrátových a průtokových součinitelů a charakteristik	11 Kuntová
ČSN 13 0100 1982-09-24	13 0100	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Klasifikace - Kategorie	11 Kuntová
ČSN 13 0101 1983-04-25	13 0101	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Všeobecné požadavky na projektování	11 Kuntová
ČSN 13 0104 1983-08-12	13 0104	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Dokumentace	11 Kuntová
ČSN 13 0300 1991-03-14	13 0300	Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí	11 Kuntová

ČSN 13 0420 1990-05-14	13 0420	Potrubí. Povrchová ochrana potrubí pro přepravu a skladování	11 Kuntová
ČSN 13 0555 1990-04-10	13 0555	Potrubí. Výpočtové hodnoty trubek	11 Kuntová
ČSN 13 1022 1985-02-28	13 1022	Potrubí. Svařované a bezešvé trubky z ocelí třídy 17 pro potrubí. Konstrukční požadavky	11 Kuntová
ČSN 13 1030 1988-01-20	13 1030	Potrubí. Bezešvé ocelové trubky pro potrubí PN 40 až PN 250. Výběr rozměrů pro konstrukci	11 Kuntová
ČSN 13 1075 1990-03-29	13 1075	Potrubí. Úprava konců součástí potrubí pro svařování	11 Kuntová
ČSN 13 1180 1987-08-17	13 1180	Potrubí a armatury. Záslepky potrubí PN 6 až PN 40	11 Kuntová
ČSN 13 1500 1987-12-07	13 1500	Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Použití	11 Kuntová
ČSN 13 1505 1990-05-14	13 1505	Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 1520 1987-12-07	13 1520	Potrubí. Svorníkové šrouby pro přírubové spoje potrubí. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 13 1530 1987-12-07	13 1530	Potrubí. Šestihřanné matice vysoké pro přírubové spoje potrubí. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 13 1540 1984-12-04	13 1540	Potrubí a armatury. Kruhové podložky s kulovou dosedací plochou	11 Kuntová
ČSN 13 1550 1984-02-17	13 1550	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Tvary a rozměry těsnění	11 Kuntová
ČSN 13 1564 1988-06-13	13 1564	Potrubí a armatury. Vlnité těsnící kroužky s vložkou. Technické předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 1570 1988-06-13	13 1570	Potrubí a armatury. Vlnité těsnící kroužky s vložkou PN 63 až PN 250	11 Kuntová
ČSN 13 1815 1988-09-23	13 1815	Potrubí. Desková dna přivařovací PN 40 až PN 250	11 Kuntová
ČSN 13 1845 1989-10-19	13 1845	Potrubí. Stříšky pro potrubí	11 Kuntová
ČSN 13 2101 1984-03-20	13 2101	Rúry a tvarovky zo sivej liatiny. Spoločné ustanovenia	11 Kuntová
ČSN 13 2109 1986-06-18	13 2109	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rozmery hrdiel a koncov rúr liatych odstredivo	11 Kuntová
ČSN 13 2110 1986-06-18	13 2110	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rozmery hrdiel a koncov rúr a tvaroviek	11 Kuntová
ČSN 13 2111 1986-06-18	13 2111	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rúry priame	11 Kuntová
ČSN 13 2112 1986-06-18	13 2112	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rúry priame liate odstredivo	11 Kuntová
ČSN 13 2120 1986-06-18	13 2120	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Odbočky jednoduché	11 Kuntová
ČSN 13 2125 1986-06-18	13 2125	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Prechody	11 Kuntová
ČSN 13 2140 1986-06-18	13 2140	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Kolená	11 Kuntová

ČSN 13 2170 1983-12-07	13 2170	Zátky	11 Kuntová
ČSN 13 2305 1988-09-23	13 2305	Potrubí. Trubková hrdla přivařovací PN 40 až PN 250	11 Kuntová
ČSN 13 3000 1981-08-04	13 3000	Armatury průmyslové. Názvosloví průmyslových armatur	11 Kuntová
ČSN 13 3005-2 1984-05-21	13 3005	Průmyslové armatury. Značení průmyslových armatur. Požadavky na značení regulačních ventilů	11 Kuntová
ČSN 13 3007 1983-11-08	13 3007	Průmyslové armatury. Štítky armatur. Základní ustanovení	11 Kuntová
ČSN 13 3041 1983-02-17	13 3041	Průmyslové armatury. Přírubové, bezpřírubové a přivařovací armatury. Určování stavební délky a její tolerance	11 Kuntová
ČSN 13 3051-1 1983-02-17	13 3051	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3052-1 1983-02-17	13 3052	Průmyslové armatury. Zpětné klapky přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3053-1 1983-02-17	13 3053	Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3058 1983-02-17	13 3058	Průmyslové armatury. Uzavírací klapky bezpřírubové. Stavební délky	11 Kuntová
ČSN 13 3060-1 1988-05-17	13 3060	Armatury průmyslové. Technické předpisy. Všeobecná ustanovení	11 Kuntová
ČSN 13 3080 1987-02-23	13 3080	Průmyslové armatury. Obtoky armatur	11 Kuntová
ČSN 13 3501 1984-11-20	13 3501	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 3503 1984-11-20	13 3503	Průmyslové armatury. Ventily s regulační kuželkou. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 3514 1986-06-18	13 3514	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přírubové z oceli na odlitky, PN 40	11 Kuntová
ČSN 13 3520 1983-02-11	13 3520	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250	11 Kuntová
ČSN 13 3540 1983-02-11	13 3540	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily nátrubkové a se šroubením PN 100	11 Kuntová
ČSN 13 3820 1986-06-21	13 3820	Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka třmenová PN 160, PN 250, PN 320, PN 400	11 Kuntová
ČSN 13 4014 1986-06-18	13 4014	Průmyslové armatury. Přímé zpětné ventily přírubové z oceli na odlitky, PN 40	11 Kuntová
ČSN 13 4020 1983-02-11	13 4020	Průmyslové armatury. Přímé zpětné ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250	11 Kuntová
ČSN 13 4103 1984-01-16	13 4103	Průmyslové armatury. Kulové kohouty. Technické dodací předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 4110 1990-06-29	13 4110	Armatury průmyslové. Kohouty kuželové PN 6, PN 10 a PN 16	11 Kuntová
ČSN 13 4210 1989-08-16	13 4210	Průmyslové armatury. Zpětné klapky přírubové PN 10, 16, 25, 40, 63 a 100	11 Kuntová
ČSN 13 4309-1 duben 1993	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 1:Termíny a definice	11 Kuntová

ČSN 13 4309-2 květen 1994	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 2: Technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 13 4309-3 květen 1994	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 3: Výpočet výtoků	11 Kuntová
ČSN 13 4309-4 duben 1994	13 4309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4: Typové zkoušky	11 Kuntová
ČSN 13 4501-2 1990-05-14	13 4501	Průmyslové armatury. Regulační ventily. Technické předpisy. Prověřování	11 Kuntová
ČSN 13 4509-2 1985-07-04	13 4509	Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Výpočtové vztahy pro průtok nestlačitelných tekutin	11 Kuntová
ČSN 13 4509-5 1990-05-14	13 4509	Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Průtočné charakteristiky	11 Kuntová
ČSN 13 4751 1987-11-09	13 4751	Průmyslové armatury. Ventily plovákové PN 10 ze šedé litiny	11 Kuntová
ČSN 13 5310 1989-11-15	13 5310	Armatury pro energetiku. Uzavírací ventily pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 5320 1989-11-15	13 5320	Armatury pro energetiku. Uzavírací šoupátka pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 5340 1989-11-15	13 5340	Armatury pro energetiku. Zpětné armatury pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 5620 1984-11-26	13 5620	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Uzavírací šoupátka. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 5630 1984-11-26	13 5630	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Kulové kohouty. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 5640 1984-11-26	13 5640	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Zpětné armatury. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 5650 1984-11-26	13 5650	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Regulační klapky. Typy a základní parametry	11 Kuntová
ČSN 13 6140 1986-11-24	13 6140	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily hlavicové ze slitin mědi se šroubením pájeným nebo nepájeným a nátrubkové PN 32	11 Kuntová
ČSN 13 6350 1980-01-22	13 6350	Kanalizační liatina. Vidlicové stúpadlo do šachiet	11 Kuntová
ČSN 13 6503 1990-04-10	13 6503	Armatury vodárenské. Navrtávací pasy. Technické předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 6505 1988-07-04	13 6505	Armatury vodárenské. Šoupátka vodárenská PN 10 ze šedé litiny	11 Kuntová
ČSN 13 6506 1988-07-04	13 6506	Armatury vodárenské. Zemní soupravy. Technické předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 6507 1989-04-27	13 6507	Armatury vodárenské. Šoupátkové, ventilové a hydrantové poklopy. Technické předpisy	11 Kuntová
ČSN 13 6580 1988-07-04	13 6580	Armatury vodárenské. Zemní soupravy. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 13 6582 1989-04-27	13 6582	Armatury vodárenské. Šoupátkové, ventilové a hydrantové poklopy. Rozměry	11 Kuntová
ČSN 13 6651 1989-04-27	13 6651	Neprůbojně pojistné armatury. Základní ustanovení	11 Kuntová
ČSN 13 7052 1984-11-26	13 7052	Vypouštěcí kohouty přímé s čepem PN 6	11 Kuntová

ČSN 13 7054 1984-11-26	13 7054	Vypouštěcí kohouty přímé čepové a s přesuvnou maticí PN 6	11 Kuntová
ČSN 13 7055 1984-11-26	13 7055	Vypouštěcí kohouty zobákové čepové PN 6	11 Kuntová
ČSN 13 7058 1984-11-26	13 7058	Průmyslové armatury. Vypouštěcí kohouty přímé čepové PN 6	11 Kuntová
ČSN 13 7061 1984-11-26	13 7061	Plnicí a vypouštěcí kohouty PN 10	11 Kuntová
ČSN 13 7129 1984-01-16	13 7129	Armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Typy, hlavné a pripojovacie rozmery	11 Kuntová
ČSN 13 7130 1985-02-13	13 7130	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Rozmery	11 Kuntová
ČSN 13 7146 1985-03-29	13 7146	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily s otočným výtokom. Rozmery	11 Kuntová
ČSN 13 7148 1984-01-16	13 7148	Armatúra zdravotnotechnická. Mosadzné uzavieracie ventily. Typy, hlavné a pripojovacie rozmery	11 Kuntová
ČSN 13 7200 1988-07-04	13 7200	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Odpadová armatúra. Technické predpisy	11 Kuntová
ČSN 13 7300 1967-02-22	13 7300	Drobné armatury pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily a posúvače. Technické predpisy	11 Kuntová
ČSN 13 7400 1966-04-16	13 7400	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad	11 Kuntová
ČSN 13 7401 1966-04-16	13 7401	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy	11 Kuntová
ČSN 13 7410 1966-04-16	13 7410	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč	11 Kuntová
ČSN 13 7411 1966-04-16	13 7411	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč	11 Kuntová
ČSN 13 7412 1966-04-16	13 7412	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukoväťou	11 Kuntová
ČSN 13 7420 1966-04-16	13 7420	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom s prípojkou pre hadicu	11 Kuntová
ČSN 13 7421 1966-04-16	13 7421	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu	11 Kuntová
ČSN 13 7426 1966-04-16	13 7426	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice	11 Kuntová
ČSN 13 9325 1986-06-02	13 9325	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily přímé a nárožní čepové a nátrubkové z korozivzdorné oceli PN 160	11 Kuntová
ČSN 44 4204 1983-04-25	44 4204	Uhelné kombajny. Všeobecné bezpečnostní požadavky	11 Kuntová
ČSN 44 4430 1988-04-11	44 4430	Individuální porubní výztuž. Důlní stojky hydraulické. Technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 44 4440 1988-04-11	44 4440	Individuální porubní výztuž. Důlní stojky hydraulické. Zkoušení	11 Kuntová
ČSN 44 5403 1986-12-19	44 5403	Důlní doprava. Narážecí zařízení. Technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 44 5518 1983-06-10	44 5518	Vzduchové zubové motory. Technické požadavky	11 Kuntová

ČSN 44 5720 1982-03-02	44 5720	Důlní přesouvací hřeblové dopravníky. Hlavní parametry a rozměry	11 Kuntová
ČSN 44 5723 1986-12-19	44 5723	Důlní přesouvací hřeblové dopravníky. Všeobecné bezpečnostní požadavky	11 Kuntová
ČSN 44 6571 1984-01-16	44 6571	Protiprašná zařízení důlních razících strojů. Technické požadavky	11 Kuntová
ČSN 44 6591 1989-05-18	44 6591	Vodní rozprašovače nízkotlaké. Zkoušení	11 Kuntová

Pověřený řízením ČNI:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 82/08
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Český normalizační institut 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 adrese: normalizace@cni.cz, nebo:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení informací, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2008-10-01 do 2008-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
EN ISO 13628-1:2005/prA1	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations - Amendment 1: Revised Clause 6 (ISO 13628-1:2005/DAM 1:2008)	30.3.2009	CEN/TC 12
EN ISO 13628-1:2005/prA2	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations - Amendment 2: Revised Annex L (ISO 13628-1:2005/DAM 2:2008)	30.3.2009	CEN/TC 12
EN 71-1:2005/prA12	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	9.3.2009	CEN/TC 52
prEN 1493	Vehicle lifts	16.3.2009	CEN/TC 98
prEN ISO 14171	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 14171:2008)	23.3.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 14174	Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification (ISO/DIS 14174:2008)	23.3.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 11990-2	Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 2: Tracheal tube cuffs (ISO/DIS 11990-2:2008)	2.3.2009	CEN/TC 123
prEN ISO 21254-1	Lasers and laser-related equipment - Test methods of laser radiation-induced damage threshold - Part 1: Definitions and general principles (ISO/DIS 21254-1:2008)	6.4.2009	CEN/TC 123
prEN 384	Timber structures - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	23.3.2009	CEN/TC 124
prEN ISO 10140-2	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO/DIS 10140-2:2008)	9.3.2009	CEN/TC 126

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 10140-1	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Test codes (ISO/DIS 10140-1:2008)	9.3.2009	CEN/TC 126
prEN ISO 10140-3	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation (ISO/DIS 10140-3:2008)	9.3.2009	CEN/TC 126
prEN ISO 10140-4	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements (ISO/DIS 10140-4:2008)	9.3.2009	CEN/TC 126
prEN ISO 10140-5	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment (ISO/DIS 10140-5:2008)	9.3.2009	CEN/TC 126
prEN ISO 10848-4	Acoustics - Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact noise between adjoining rooms - Part 4: All other cases (ISO/DIS 10848-4:2008)	16.3.2009	CEN/TC 126
prEN 13381-2	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 2: Vertical protective membranes	2.3.2009	CEN/TC 127
prEN 13381-3	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: Applied protection to concrete members	2.3.2009	CEN/TC 127
prEN 13381-5	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 5: Applied protection to concrete/profiled sheet steel composite member	2.3.2009	CEN/TC 127
prEN 13381-6	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 6: Applied protection to concrete filled hollow steel columns	2.3.2009	CEN/TC 127
prEN 13381-7	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 7: Applied protection to timber members	2.3.2009	CEN/TC 127
prEN 15269-3	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows	23.3.2009	CEN/TC 127
EN 13683:2003/prA1	Garden equipment - Integrally powered shredders/chippers - Safety	23.12.2008	CEN/TC 144
prEN 15871	Ventilation for buildings - Fire resisting duct sections	9.3.2009	CEN/TC 156
prEN 12568	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for toecaps and penetration-resistant inserts	2.3.2009	CEN/TC 161
prEN 12566-6	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent	16.3.2009	CEN/TC 165
prEN 1457-1	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operation under dry conditions - Requirements and test methods	16.3.2009	CEN/TC 166
prEN 1457-2	Chimneys - Clay ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods	16.3.2009	CEN/TC 166
prEN 1533	Wood and parquet flooring - Determination of bending strength under static load - Test methods	9.3.2009	CEN/TC 175

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 13623	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against <i>Legionella pneumophila</i> of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)	16.3.2009	CEN/TC 216
prEN 13765	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification	2.3.2009	CEN/TC 218
prEN 13766	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification	23.3.2009	CEN/TC 218
prEN ISO 12952-1	Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 1: Ignition source: smouldering cigarette (ISO/DIS 12952-1:2008)	9.3.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 12952-3	Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 3: Ignition source: match flame equivalent (ISO/DIS 12952-3:2008)	2.3.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 105-A01	Textiles - Tests for colour fastness - Part A01: General principles of testing (ISO/DIS 105-A01:2008)	23.3.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 179-1	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 1: Non-instrumented impact test (ISO/DIS 179-1:2008)	23.3.2009	CEN/TC 249
EN ISO 2440:1999/prA1	Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests - Amendment 1 (ISO 2440:1999/DAM 1:2008)	30.3.2009	CEN/TC 249
prEN 1911	Stationary source emissions - Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl - Standard reference method	23.3.2009	CEN/TC 264
prEN ISO 6887-5	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products (ISO/DIS 6887-5:2008)	9.3.2009	CEN/TC 275
prEN 15876-1	Electronic fee collection - Conformity evaluation of on board unit and roadside equipment to EN 15509 - Part 1: Test suite structure and test purposes	23.3.2009	CEN/TC 278
prEN ISO 25378	Geometrical product specifications (GPS) - Characteristics and conditions - Definitions (ISO/DIS 25378:2008)	16.1.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 17678	Milk and milk products - Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (Reference method) (ISO/DIS 17678:2008)	23.1.2009	CEN/TC 302
prEN ISO 12966-3	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 3: Preparation of methyl esters using trimethylsulfonium hydroxide (TMSH) (ISO/DIS 12966-3:2008)	30.3.2009	CEN/TC 307
prEN 13306	Maintenance - Maintenance terminology	9.3.2009	CEN/TC 319
prEN 10169	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions	23.3.2009	ECISS/TC 27

Pověřený řízením ČNI:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 83/08
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Český normalizační institut 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 adrese: elektro@cni.cz, nebo:

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení informací, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

v období od 2008-10-01 do 2008-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS			
prEN 50527-1:2008	Assessment of human exposure at the workplace for persons bearing active implantable medical devices (AIMD) in electric, magnetic and electromagnetic fields with frequencies from 0 Hz to 300 GHz - Part 1: General	dea:2009.03.13	
FprEN 62479:2008/FprAA:2008	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)	dea:2009.03.06	
Sector V: Electronic Engineering			
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50377-4-2:2008	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-2: Type SC/APC simplex 8° terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule Category U	dea: . . .	
D129/			
CLC TC 86BXA		dea: . . .	

Sector V: Electronic Engineering**V28 FIBRE OPTICS.**

prEN 50411-2-9:2008 Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communications systems - Product specifications - Part 2-9: Non-sealed closures for air blown fibre microduct cable, for category S & A dea:2009.03.06

V21 ALARM SYSTEMS.

prEN 50518-2:2008 Monitoring and alarm receiving centre - Part 2: Requirements for technical facilities dea:2009.03.27

Sector W: Electrical Engineering**W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.**

prEN 50388:2008 Railway applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability dea:2009.03.13

W08 ELECTRIC CABLES.

prEN 50397-3:2008 Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 3: Guide to use dea: . . .

CLC TC 20 dea: . . .

Sector W: Electrical Engineering**W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.**

EN 50428:2005/FprA2:2008 Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) dea:2009.03.20 IEC SC 23B

W35 SYSTEM ENGINEERING AND ERECTION OF ELECTRICAL POWER INSTALLA

prEN 50522:2008 Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c. dea:2009.03.13 IEC TC 99

W08 ELECTRIC CABLES.

prEN 50525-1:2008 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 1: General requirements dea:2009.03.27

prEN 50525-2-11:2008 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation dea:2009.03.27

prEN 50525-2-12:2008 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-12: Cables for general applications - Extensible leads with thermoplastic PVC insulation dea:2009.03.27

prEN 50525-2-21:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-21: Cables for general applications - Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-22:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-22: Cables for general applications - High flexibility braided cables with crosslinked elastomeric insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-31:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-31: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-41:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-41: Cables for general applications - Single core cables with crosslinked silicone rubber insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-42:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-42: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with crosslinked EVA insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-51:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-51: Cables for general applications - Oil resistant control cables with thermoplastic PVC insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-71:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-71: Cables for general applications - Flat tinsel cables (cords) with thermoplastic PVC insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-72:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-72: Cables for general applications - Flat divisible cables (cords) with thermoplastic PVC insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-81:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-81: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-82:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-82: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric insulation for decorative chains	dea:2009.03.27
prEN 50525-2-83:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2-83: Cables for general applications - Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation	dea:2009.03.27
prEN 50525-3-11:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3-11: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke	dea:2009.03.27

prEN 50525-3-21:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3-21: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke	dea:2009.03.27
prEN 50525-3-31:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3-31: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke	dea:2009.03.27
prEN 50525-3-41:2008	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3-41: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke	dea:2009.03.27

W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.

prEN 50528:2008	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations	dea:2009.03.13	IEC TC 78
-----------------	--	----------------	-----------

W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

FprHD 60364-4-442:2008	Low voltage electrical installations - Part 4-442: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances	dea:2009.03.27	IEC TC 64
------------------------	---	----------------	-----------

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 60669-1:1999/ FprISA:2008	Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements	dea:2009.03.20
EN 60670-1:2005/ FprISA:2008	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	dea:2009.03.20

W24 TELECONTROL SYSTEMS.

FprEN 60870-5-6:2008	Telecontrol equipment and systems - Part 5-6: Guidelines for conformance testing for the IEC 60870-5 companion standards	dea:2009.03.27	IEC TC 57
----------------------	--	----------------	-----------

W10 POWER ELECTRONICS.

EN 61204-7:2006/ FprAA:2008	Low voltage power supplies, d.c. output - Part 7: Safety requirements	dea:2009.03.20	IEC SC 22E
--------------------------------	---	----------------	------------

Pověřený řízením ČNI:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 84/08
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN a k návrhům TBR může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu: www.testcom.cz nebo

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvoždanská 3
148 00 Praha 4
Tel.: 227 992 498

Na této adrese lze též obdržet kopie návrhů norem předložených k veřejnému projednání.

Vydání: OP20090122	Lhůta připomínek: 2009-01-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 744 V1.6.1 (2008-09) REN/JTC-DVB-234 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television
ETSI EN 302 288-1 V1.4.1 (2008-09) REN/ERM-TG31B-050-1 ERM TG31B	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
ETSI EN 302 288-2 V1.3.2 (2008-09) REN/ERM-TG31B-050-2 ERM TG31B	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: PE20090122	Lhůta připomínek: 2009-01-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 264-1 V1.1.1 (2008-09) DEN/ERM-TG31B-001-1 ERM TG31B	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
ETSI EN 302 264-2 V1.1.1 (2008-09) DEN/ERM-TG31B-001-2 ERM TG31B	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Pověřený řízením ČNI:
Ing. **Holeček**, v.r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 46/08
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 31. října 2008 bylo zrušeno schválení

státního etalonu průtoku a proteklého množství vody,

kódové označení ECM 140-8/07-034, za státní etalon České republiky.

Předmětný etalon byl schválen za státní etalon schvalovacím protokolem č. 34 ze dne 5. března 2007, č.j. 585/07/01 a jeho schválení bylo oznámeno ve Věstníku ÚNMZ č. 4/2007.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Šafařík-Pštroz**, v.r.

OZNÁMENÍ Č. 47/08
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2008

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2008 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 212/08 – 4603 Měřicí transformátor proudu	MTP N25, MTP N40	TVK, Slovensko
TCM 141/08 – 4608 Automatický hladinoměr	Proservo NMS53x	Endress+Hauser Yamanashi, Japonsko
TCM 142/08 – 4613 Vírový průtokoměr	Optiswirl 4070 C	Krohne Messtechnik, SRN
TCM 441/08 – 4614 Automatická rozplňovací stanice	PT 317 R2	VarioTec, Týniště nad Orlicí
TCM 128/08 – 4615 Systém pro vážení silničních vozidel pracovní měřidlo nestanovené	TDS-WIM/WIM-E	Traffic Data Systems, SRN
TCM 174/08 – 4622 Měřidlo tlaku v pneumatikách	VS-2	Metapol, Polička
TCM 441/08 – 4624 Integrální dozimetrický systém	InLight	Landauer, USA
TCM 441/08 – 4625 Integrální dozimetrický systém s prstovým osobním TLD dozimetrem	neuveđen	Landauer, USA

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/08 – 4575 Třífázový elektroměr	ZE310.D0.14C302-01	ZPA Smart Energy, Trutnov
TCM 142/08 – 4592 Vodoměr	CPR-RP	B Meters, Itálie
TCM 128/08 – 4606 Váhy s neautomatickou činností	PLJ...NM, PLS...NM	Gottl. Kern & Sohn, SRN
TCM 128/08 – 4607 Váhy s neautomatickou činností	FT...	Utilcell, Ostrovačice
TCM 221/08 – 4611 Třífázový elektroměr	5520, 5530	Aidon, Finsko
TCM 141/08 – 4612 Výdejní stojany na kapaliny do ošťikovačů	NS GIA II	PH GIA, Praha
TCM 128/08 – 4619 Váhy s neautomatickou činností	APP xxx/C/2/yy	Radwag, Polsko
TCM 128/08 – 4620 Váhy s neautomatickou činností	EC Series	CAS Corporation, Korea

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/08 – 4621 Jednofázový elektroměr	ZE111.Dx	ZPA Smart Energy, Trutnov
TCM 128/08 – 4626 Váhy s neautomatickou činností	EWC-P1	Procelwag, Polsko

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

OZNÁMENÍ č. 48/08
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zrušení metrologických předpisů

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že ke dni 30. listopadu 2008 zrušil tyto metrologické předpisy:

TPM	
TPM 2630-99	Sekundární etalony magnetické indukce; metrologické požadavky
TPM 2631-99	Sekundární etalony magnetické indukce; metody zkoušení
TPM 2650-97	Sekundární etalony magnetického toku, metrologické a technické požadavky
TPM 2651-97	Sekundární etalony magnetického toku, metody zkoušení
TPM 3322-94	Termoelektrické snímače teploty pracovní; metody kalibrace
TPM 3362-02	Zařízení na měření a registraci teploty vzduchu používané při přepravě zmrazených potravin
TPM 4160-96	Propojovací rozhraní a periferní zařízení - pokyny
TPM 4161-96	Zkoušky software - pokyny
TPM 4180-99	Váhy s neautomatickou činností pro vážení pacienta za účelem monitorování, diagnostiky a léčení; metrologické a technické požadavky
TPM 4330-99	Přístroje pro kalibraci momentových klíčů; metrologické a technické požadavky
TPM 4331-99	Přístroje pro kalibraci momentových klíčů; metody zkoušení při ověřování
TPM 5701-92	Schéma návaznosti měřidel času a frekvence
TPM 5711-92	Míry času a frekvence; sekundární etalony; metody zkoušení při ověřování
TPM 5731-92	Elektronické čítače. Sekundární etalony 2. až 4. řádu a pracovní měřidla; metody zkoušení při ověřování a kalibraci
TPM 7350-01	Hranolové refraktometry; schéma návaznosti
TPM 7371-92	Dioptrimetry; technické a metrologické požadavky
TPM 7372-92	Dioptrimetry; metody zkoušení při ověřování resp. kalibraci
PNÚ	
PNÚ 1100.0	Československá schéma nadváznosti meradiel dĺžky
PNÚ 1104.1	Etalóny na kontrolu vertikálneho zväčšenia dotkových profilografů. Technické požiadavky
PNÚ 1104.2	Etalóny na kontrolu vertikálneho zväčšenia dotkových profilografů. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1105.1	Etalóny na kontrolu dotkových profilometrov. Technické požiadavky
PNÚ 1105.2	Etalóny na kontrolu dotkových profilometrov. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1106.1	Dĺžkové miery čiarkové. Sekundárne etalóny 1. až 4. rádu. Technické požiadavky
PNÚ 1106.2	Dĺžkové miery čiarkové. Sekundárny 1. až 4. rádu. ne etaló Metódy skúšania pre úradné overovanie

PNÚ	
PNÚ 1110.2	Koncové mierky. Sekundárne etalóny a prevádzkové mierky. Porovnávacia metóda skúšania pre úradné overovanie.
PNÚ 1130.0	Československá schéma nadväznosti meradiel drsnosti povrchu
PNÚ 1131.1	Dotykové profilografy etalónové a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1131.2	Dotykové profilografy. Etalónové a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1140.0	Československá schéma nadväznosti meradiel rovinného uhla (opravenka)
PNÚ 1141.1	Deliace hlavy a stoly. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1141.2	Deliace hlavy a stoly. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1142.1	Vizuálne a fotometrické autokolimátory. Sekundárne etalóny 1. až 3. rádu a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1142.2	Vizuálne a fotometrické autokolimátory. Sekundárne etalóny 1. až 3. rádu a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1143.1	Goniometrie. Sekundárne etalóny 1. až 3. rádu a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1143.2	Goniometrie. Sekundárne etalóny 1. až 3. rádu a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1144.1	Prístroje na kontrolu uhlových delení. Sekundárne etalóny 1. až 3. rádu a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1144.2	Prístroje na kontrolu uhlových delení. Sekundárne etalóny 1. až 3. rádu a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1320.2	Prevádzkové meradlá objemu kvapalín s jednou objemovou značkou. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1342.2	Hustomery na kyselinu sírovú. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1350.0	Československá schéma nadväznosti meradiel kinematickej resp. dynamickej viskozity kvapalín
PNÚ 1350.2	Sklenené kapilárne viskozimetre s visiacou hladinou. Sekundárne etalóny 1. a 2. rádu. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1400.0	Československá schéma nadväznosti meradiel prietoku a pretečeného objemu vody v rozsahu prietoku 2 až 4 000 m ³ .h ⁻¹
PNÚ 1401.1	Skúšobné zariadenie na vodomery. Technické požiadavky
PNÚ 1513.0	Československé schéma návaznosti meradiel sily
PNÚ 1514.0	Československé schéma návaznosti meradiel momentu sily
PNÚ 1531.2	Tvrdomery Vickers a Brinell. Metody zkoušení pro úřední ověřování
PNÚ 1541.1	Prístroje na zkoušení plechů hloubením (podle Erichsena). Sekundární etalony a provozní měřidla. Technické požadavky
PNÚ 1541.2	Prístroje pro zkoušení plechů hloubením (podle Erichsena). Sekundární etalony a provozní měřidla. Metody zkoušení pro úřední ověřování
PNÚ 1547.1	Měrky Vickers a Brinell. Sekundární etalony 1. a 2. řádu. Technické požadavky
PNÚ 1547.2	Měrky Vickers a Brinell. Sekundární etalony 1. a 2. řádu. Metody zkoušení pro úřední ověřování

PNÚ	
PNÚ 1700.0	Československá schéma nadváznosti meradiel tlaku v oblasti pretlaku do 250 MPa
PNÚ 1703.1	Etalónové kvapalinové tlakomery s hornými medzami meriaceho rozsahu od 5 do 250 kPa. Technické požiadavky
PNÚ 1704.1	Kvapalinové mikromanometre s hornými medzami meracieho rozsahu od 100 Pa do 40 kPa. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1704.2	Kvapalinové mikromanometre s hornými medzami meracieho rozsahu od 100 Pa do 40 kPa. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1706.1	Piestové barometre s hornou medzou meracieho rozsahu 105 kPa. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1706.2	Piestové barometre s hornou medzou meracieho rozsahu 105 kPa. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania
PNÚ 1707.1	Etalónové kompresné MacLeodové vákuometre s meracím rozsahom 1 kPa až 100 μ Pa. Technické požiadavky
PNÚ 1707.2	Etalónové kompresné MacLeodové vákuometre s meracím rozsahom 1 kPa až 100 μ Pa. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1713.1	Ortuťové barometre s hornou medzou meracieho rozsahu do 110 kPa. Sekundárne etalóny 2. rádu a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1713.2	Ortuťové barometre s hornou medzou meracieho rozsahu do 110 kPa. Sekundárne etalóny 2. rádu a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1714.1	Deformačné barometre s hornou medzou meracieho rozsahu do 110 kPa - sekundárne etalóny 2. rádu a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1714.2	Deformačné barometre s hornou medzou meracieho rozsahu do 110 kPa - sekundárne etalóny 2. rádu a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1800.0	Československá schéma nadváznosti meradiel akustického tlaku vo vzdušnom prostredí
PNÚ 1803.1	Tlakové akustické kalibrátory. Sekundárne etalóny 1. a 2. rádu a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 1803.2	Tlakové akustické kalibrátory. Sekundárne etalóny 1. a 2. rádu a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 2116.1	Etalónové a prevádzkové číslicové voltmetre pre jednosmerné napätie. Technické požiadavky
PNÚ 2116.2	Etalónové a prevádzkové číslicové voltmetre pre jednosmerné napätie. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 2300.0	Československá schéma nadváznosti meradiel elektrického odporu
PNÚ 2300.1	Miery elektrického odporu pre jednosmerný prúd. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky a metódy skúšania pri typových skúškach
PNÚ 2304.1	Sekundárne etalóny indukčnosti. Technické požiadavky
PNÚ 2304.2	Sekundárne etalóny indukčnosti. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 2308.0	Československá schéma nadváznosti meradiel elektrickej kapacity

PNÚ	
PNÚ 2308.1	Sekundárne etalóny elektrickej kapacity. Technické požiadavky
PNÚ 2308.2	Sekundárne etalóny elektrickej kapacity. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 2400.0	Československá schéma nadväznosti meradiel nemodulovaného vysokofrekvenčného napätia vo frekvenčnom rozsahu 30 MHz až 1000 MHz
PNÚ 2405.0	Československá schéma nadväznosti meradiel vysokofrekvenčného výkonu vo vlnovodných vedeniach v rozsahu frekvencií od 8,2 GHz do 12,4 GHz, pásmo X
PNÚ 2406.1	Etalónové zoslabovače pre kmitočtové pásmo od 0,1 MHz do 18 GHz. Technické požiadavky
PNÚ 2413.1	Absorpčné meradlá malého výkonu vlnového typu a ich snímače. Technické požiadavky
PNÚ 2507.1	Etalónové zariadenia na kontrolu mechanických stopiek. Technické požiadavky
PNÚ 2507.2	Etalónové zariadenia na kontrolu mechanických stopiek. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 2511.1	Stopky mechanické. Prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 2511.2	Stopky mechanické. Prevádzkové meradlá. Metódy skúšania
PNÚ 2601.0	Československé schéma návaznosti meradiel magnetického indukčného toku
PNÚ 2602.0	Československé schéma návaznosti meradiel magnetické indukcie
PNÚ 2603.0	Československé schéma návaznosti meradiel na meranie magnetických vlastností feromagnetik
PNÚ 2603.1	Etalónové vzorky magneticky tvrdých materiálov (permanentných magnetov). Technické požiadavky
PNÚ 2603.2	Etalónové vzorky tvrdých materiálov (permanentných magnetov). Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 2604.1	Etalónové vzorky pro Epsteinův přístroj. Sekundární etalony. Technické požiadavky
PNÚ 2604.2	Etalónové vzorky pro Epsteinův přístroj. Sekundární etalony. Metódy skúšania pro úradné overovanie.
PNÚ 3201.1	Sklenené teploměry. Sekundárne etalóny. Technické požiadavky
PNÚ 3207.1	Jasové pyrometre - sekundárne etalóny 1. a 2. rádu a prevádzkové meradlá. Technické požiadavky
PNÚ 3207.2	Jasové pyrometre - sekundárne etalóny 1. a 2. rádu a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 3219.2	Kombinované snímače teploty určené pre jadrové elektrárne typu VVER-440. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 3221.3	Pyrometre na celkové žiarenie s meracím rozsahom 700 °C až 2 500 °C. Metódy skúšania pre úradné overovanie použitím zariadenia URPD
PNÚ 3400.0	Československá schéma nadväznosti meradiel vlhkosti vzduchu v rozsahu strednej vlhkosti
PNÚ 3401.1	Psychrometre. Sekundárne etalóny. Technické požiadavky
PNÚ 3401.2	Psychrometre. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 3500.0	Československá schéma nadväznosti meradiel veličiny pH pre vodné prostredia

PNÚ	
PNÚ 3512.1	Sklené elektródy na meranie veličiny pH vodných roztokov. Technické požiadavky
PNÚ 3512.2	Sklené elektródy na meranie veličiny pH vodných roztokov. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 4224.1	Absorpčné spektrometre pre ultrafialovú a viditeľnú spektrálnu oblasť; prevádzkové meradlá 1. až 3. triedy presnosti; metrologické požiadavky
PNÚ 4224.2	Absorpčné spektrometre pre ultrafialovú a viditeľnú spektrálnu oblasť; prevádzkové meradlá 1. až 3. triedy presnosti; metódy skúšania na úradné overovanie a kalibráciu
I	
I 1102	Inštrukcia pre úradné overovanie etalónov pre skúšanie invarových nivelačných lát
I 1102.1	Etalóny na skúšanie invarových nivelačných lát. Technické požiadavky
I 1103	Inštrukcia pre skúšanie a overovanie uhlových mierok a plygónov
I 1108	Inštrukcia pre úradné overovanie etalónových hárkov plošného obsahu
I 1125	Inštrukcia pre skúšky správnosti prevádzkových opticko-mechanických dĺžkomerov
I 1207	Instrukce pro úřední ověřování etalonových zařízení pro úřední ověřování obilních zkoušečů
I 1511	Instrukce pro úřední ověřování strojů pro zkoušky tečení v tahu
I 1515	Instrukce pro úřední ověřování trhacích strojů na textilní vlákna
I 1605	Instrukce pro úřední ověřování otáčivé rychlosti (otáček)
I 1703	Inštrukcia pre úradné overovanie etalónových kvapalinových tlakomerov s hornou hranicou meracieho rozsahu (5 až 250 kPa)
I 1901	Instrukce pro úřední ověřování etalonů přímočarého mechanického kmitání
I 2102	Instrukce pro úřední ověřování etalonových Westonových článků
I 2110	Instrukce pro úřední ověřování elektrických měřicích přístrojů s příslušenstvím
I 2406	Inštrukcia pre úradné overovanie etalónových zoslabovačov pre kmitočtové pásmo od 0,1 MHz do 18 GHz
I 2410	Inštrukcia pre úradné overovanie prevádzkových zoslabovačov pre kmitočtové pásmo od 0,1 MHz do 18 GHz
I 2413	Inštrukcia pre úradné overovanie absorpčných meradiel malého výkonu vlnovodného typu a ich snímačov
I 2621	Instrukce pro úřední ověřování měřicích sestav s Epsteinovým přístrojem pro měření amplitudové magnetizační charakteristiky a ztrát na přemagnetování plechů pro elektrotechniku
I 3201	Inštrukcia pre úradné overovanie sekundárnych etalónov - sklenených teplomerov
I 3204	Inštrukcia pre úradné overovanie sklenených etastatických teplomerov (Beckmannové teplomery)
I 3221	Inštrukcia pre úradné overovanie pyrometrov na celkové žiarenie
I 4101	Instrukce pro úřední ověřování etalonových fotometrických žárovek

B	
B 1103 /76-6	Úhlové mierky a polygóny
B 1108 /77-29	Etalónové háčky plošného obsahu
B 1125 /76-7	Opticko-mechanické dĺžkomery
B 1201 /67-1	Etalónová zařízení pro úřední ověřování obchodních závaží běžných
B 1202 /71-3	Etalónová zařízení pro úřední ověřování závaží přesných
B 1207/77-24	Etalónová zařízení pro úřední ověřování obilních zkoušečů
B 1901 /77-22	Etalony přímočarého mechanického kmitání
B 2410 /77-14	Prevádzkové zoslabovače pre kmitočtové pásmo od 0,1 MHz do 18 GHz
B 2621 /77-26	Měřicí sestavy s Epsteinovým přístrojem pro měření amplitudové magnetizační charakteristiky a ztrát na přemagnetování plechů pro elektrotechniku
B 3204 /77-20	Metastatický sklenený teplomer (Beckmannov teplomer)
B 3221 /77-28	Pyrometre na celkové žiarenie

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 53/08

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 13/2008 ze dne 17. září 2008 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 13/2008 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, změněné rozhodnutím č. 9/2008 ÚNMZ ze dne 1. července 2008 tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 93 a 94 o postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2005, ČSN EN 1856-2:2005, ČSN EN 1857:2004, ČSN EN 1858:2005, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1:2006, ČSN EN 13063-2:2006, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příchácích nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12859:2002, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2005, ČSN EN 14195:2005
- 3) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002
- 4) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: - reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:1998
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1:2007
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004

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

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

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 34) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezespáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profilky - Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilky různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 38) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494:2005
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 48) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 49) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 51) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 52) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 55) Obladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2004
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242:2004
- 60) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 61) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 62) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620:2004, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 70) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 71) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 72) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 74) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005
- 76) Lehké nosníky a sloupky z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 011
- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1:2006
- 78) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:1999, ČSN EN 1125:1999, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004
- 79) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 80) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168:2006, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794:2005, ČSN EN 12839:2003, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2005, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747:2006, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844:2007, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2003, ČSN EN 934-3:2005, ČSN EN 934-4:2003
- 83) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2005, ČSN EN 13263-1:2005, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákná - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážích maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) Vlákná - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 87) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 89) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5:2007

- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1_{FL}*, A2_{FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019

Vydáním rozhodnutí č. 13/2008 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 9/2008 ÚNMZ ze dne 1. července 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 20. října 2008 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

OZNÁMENÍ č. 54/08 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 14/2008 ze dne 21. října 2008 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křižíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 14/2008 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 35/2007 ÚNMZ ze dne 22. srpna 2007 tak, že vymezení rozsahu pověření k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje ve skupině výrobků 1 o další harmonizované technické normy. Současně se zpřesňuje obsah skupiny výrobků. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedené skupiny, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postup posuzování shody k nim příslušný.

- 1) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 30. října 2008 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1951.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/08
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.09.2008 do 30.09.2008, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, 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

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 1063 | <p>Český metrologický institut
 ČMI - laboratoře TESTCOM
 osvědčení čj. 390/2008 z 17.09.2008, platnost do 30.06.2012
 Předmět akreditace:
 Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení
 Adresa: Hvožd'anská 3, 148 01 Praha 4 - Horní Rožtyly
 Telefon: 271 192 306
 Fax: 271 192 318
 Email: info@testcom.cz
 Kontakt: Ing. Miloš Prchlík</p> | IČ: 00177016 |
| 1082 | <p>BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
 Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas
 osvědčení čj. 368/2008 z 08.09.2008, platnost do 12.06.2013
 Předmět akreditace:
 Chemické, mikrobiologické, fyzikální a organoleptické zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit, pitné a bazénové vody, kosmetických výrobků a předmětů běžného užívání
 Adresa: Na Hroudě 123/47, 100 00 Praha 10
 Telefon: 272 736 752
 Email: milan.kroutil@cz.bureauveritas.com
 Kontakt: Ing. Milan Kroutil</p> | IČ: 18622658 |
| 1094 | <p>Ladislav Potůček
 Zkušební laboratoř Ladislav Potůček
 osvědčení čj. 407/2008 z 29.09.2008, platnost do 29.08.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušky zemin, betonů a kameniva
 Adresa: 432 01 Prunéřov
 Telefon: 474 331 145, 723 524 402
 Fax: 474 331 145
 Email: ladislav.potucek@volny.cz
 Kontakt: Ladislav Potůček</p> | IČ: 69405531 |

- 1103** **VOP-026 Šternberk, s.p.** IČ: 00000493
Odbor zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **406/2008 z 29.09.2008**, platnost do **27.08.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky vozidel, seismické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluků, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
Telefon: 517 303 100
Fax: 517 303 105
Email: obchod@vtupv.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Přikryl
- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** IČ: 47283483
Zkušební laboratoř TEDIKO
osvědčení čj. **398/2008 z 25.09.2008**, platnost do **31.08.2009**
Předmět akreditace:
Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické zkoušky železných a neželezných materiálů
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 652 138
Fax: 474 652 138
Email: info@tediko.cz
Kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1123.2** **TEDIKO, s.r.o.** IČ: 47283483
Laboratoř defektoskopie
osvědčení čj. **365/2008 z 04.09.2008**, platnost do **30.09.2012**
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení prozařováním, ultrazvukem, včetně měření tloušťek, magnetickou metodou práškovou, kapilární metodou a vizuální metodou
Adresa: Areál VÚ Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 088
Fax: 222 724 089
Email: svum.ndt@volny.cz
Kontakt: Ing. Roman Pleskač, CSc.
- 1125** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Zkušební laboratoř VUZ
osvědčení čj. **397/2008 z 25.09.2008**, platnost do **31.08.2009**
Předmět akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů, samolepicích fólií, odstraňovačů graffiti a čistících prostředků
Adresa: Poděbradská 358, 288 67 Nymburk
Telefon: 972 255 595
Fax: 972 255 384
Kontakt: Ing. Miroslav Fadrhonc
- 1241.4** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Laboratoř radiační kontroly okolí
osvědčení čj. **408/2008 z 29.09.2008**, platnost do **08.09.2013**
Předmět akreditace:
Analýza zdrojů a polí ionizujícího záření, měření vzorků médií vypouštěných jadernou elektrárnou do okolí a měření vzorků životního prostředí
Adresa: Jaderná elektrárna Temelín, J. Boreckého 25, 370 11 České Budějovice
Telefon: 381 106 201
Fax: 381 106 298
Email: milan.snedar@cez.cz
Kontakt: Milan Šnedar

- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
osvědčení čj. **399/2008** z **25.09.2008**, platnost do **09.09.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborry vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd, zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, 742 13 Studénka
Telefon: 558 653 172, 556400333, 556413093
Fax: 556 413 092
Email: lab.morava@mail.miramo.cz; ekolafm@volny.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Bryndová
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. **405/2008** z **29.09.2008**, platnost do **16.09.2013**
Předmět akreditace:
Rozborry vody, aqua purificata, potravin, kosmetiky, odběry vod, kontrola účinnosti sterilizátorů, kontrola sterility a bioburden, kontrola kontaminace prostředí, kontrola účinnosti chemických látek a biocidů, kontrola odolnosti ochranných pomůcek, mikrobiologické a genetické vyšetření klinického materiálu
Adresa: Blažkova 2936/5, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 1317** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160
zkušební laboratoř Měření
osvědčení čj. **392/2008** z **18.09.2008**, platnost do **31.08.2009**
Předmět akreditace:
Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí, měření akustického výkonu strojů, měření vibračních působících na člověka a měření zbytkových napětí
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 304
Fax: 566 642 806
Email: mereni@zdas.cz
Kontakt: Ing. Pavel Lamač
- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** IČ: 27487270
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s. r. o.
osvědčení čj. **367/2008** z **08.09.2008**, platnost do **30.06.2010**
Předmět akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklima a emisí, rozborry pitných, povrchových, odpadních, technologických vod a vod ke koupání
Adresa: Luční 3055, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 622 255
Fax: 499 622 255
Email: info@ineco.cz
Kontakt: Ing. Martin Šil
- 1374** **QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** IČ: 35826045
Skúšobňa stavebných hmôt
osvědčení čj. **369/2008** z **08.09.2008**, 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 a jiné zkoušky a vzorkování
Adresa: Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava, Slovenská republika
Telefon: 00 421 245 649 678
Fax: 00 421 245 649 679
Email: varga@qualiform.sk
Kontakt: Jozef Varga

- 1392** **Zdravotní ústav se sídlem v Olomouci** IČ: 71009507
Divize laboratoří Zdravotního ústavu Olomouc
osvědčení čj. **403/2008 z 26.09.2008**, platnost do **04.09.2013**
Předmět akreditace:
Chemický, mikrobiologický a biologický rozbor vzorků ovzduší, vod, potravin, půd, kalů, odpadů, písku a PBU včetně odběrů; stěry; kontrola sterilizátorů; měření prašnosti, hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatu, stavební akustika
Adresa: Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
Telefon: 585 719 309
Fax: 585 719 337
Email: sazel@volny.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Sázel
- 1408** **Jiří Dobrovolný** IČ: 41569121
Silniční laboratoř
osvědčení čj. **396/2008 z 25.09.2008**, platnost do **31.07.2011**
Předmět akreditace:
Stavební a geotechnické zkušebnictví, zkoušení výrobků, materiálů a konstrukčních vrstev pozemních komunikací, letišť a drážního tělesa a odběr vzorků
Adresa: Bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno
Telefon: 545 213 809
Fax: 545 213 809
Email: viatest@mbox.vol.cz
Kontakt: Tomáš Dobrovolný
- 1438** **VINIUM a.s.** IČ: 46900195
LABORATOŘ
osvědčení čj. **373/2008 z 11.09.2008**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Analytické rozborů vín a hroznových moštů
Adresa: Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice
Telefon: 519 403 135
Fax: 519 403 133
Email: hana.prudkova@vinium.cz
Kontakt: Ing. Marta Vítková
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. **371/2008 z 11.09.2008**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběrů vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště
Telefon: 572 530 276
Fax: 572 551 118
Email: renata.jordanova@svkuh.cz
Kontakt: Ing. Renata Jordánová
- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** IČ: 25328859
Akreditovaná laboratoř Oddělení kvality zrna (OKZ)
osvědčení čj. **404/2008 z 26.09.2008**, platnost do **05.09.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 317 126
Fax: 573 339 725
Email: buresova@vukrom.cz
Kontakt: Mgr. Iva Burešová

- 1479** **Státní ústav radiační ochrany** IČ: 63108089
zkušební laboratoře
osvědčení čj. **389/2008** z **17.09.2008**, platnost do **31.07.2009**
Předmět akreditace:
Měření obsahu radionuklidů ve stavebních materiálech a surovinách užívaných pro jejich výrobu,
v odpadních materiálech, vzorcích potravního řetězce, ovzduší, vodě, půdách, porostech a dalších složkách
životního prostředí
Adresa: Bartoškova 28, 140 00 Praha 4
Telefon: 241 410 214
Fax: 241 410 215
Email: suro@suro.cz
Kontakt: Ing. Milan Buňata
- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** IČ: 27679748
Laboratoř akustických měření
osvědčení čj. **394/2008** z **19.09.2008**, platnost do **30.09.2009**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební
vzduchové neprůzvučnosti, určování vloženého útlumu protihlukových clon a zvukové izolace krytů,
měření hluku větrných elektráren, turbín, strojů pro zemní práce a technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno
Telefon: 545 210 295-7
Fax: 545 210 295
Email: akusting@akusting.cz
Kontakt: Petra Beschornerová
- 1529** **Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982
Doly Bílina, Laboratoř tuhých paliv
osvědčení čj. **366/2008** z **05.09.2008**, platnost do **14.08.2011**
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, siry, výhřevnosti, uhlíku, vodíku a dusíku
Adresa: Důlní 375/89, 418 29 Bílina
Telefon: 417 805 548
Fax: 417 804 006
Kontakt: Jitka Jermanová
- 1530** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **370/2008** z **10.09.2008**, platnost do **08.08.2011**
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod, uhlí, olejů a vedlejších energetických produktů (VEP)
Adresa: Elektrárna Dětmarovice č.p. 1202, 735 71 Dětmarovice
Telefon: 591 102 742
Fax: 591 102 768
Email: irena.kasparkova@cez.cz
Kontakt: Irena Kasparková
- 1531** **Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** IČ: 28393601
Vodohospodářská laboratoř Říčany
osvědčení čj. **372/2008** z **11.09.2008**, platnost do **05.08.2011**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, surových, podzemních,
povrchových, bazénových a odpadních vod
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
Telefon: 323 602 539
Fax: 323 602 539
Email: laboratorkopecna@seznam.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná

- 1532** **ELCOM EKOTECHNIKA, s.r.o.** IČ: 26839652
Laboratoř měření emisí a imisí
osvědčení čj. **401/2008 z 26.09.2008**, platnost do **08.09.2011**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Místecká 112/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 595 700 508
Email: ekotechnika@elcomgroup.eu
Kontakt: RNDr. Pavel Lazecký
- 1533** **ORGREZ, a.s** IČ: 46900829
Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **409/2008 z 29.09.2008**, platnost do **12.09.2011**
Předmět akreditace:
Měření plynných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10
Telefon: 602 726 236
Fax: 596 550 415
Email: karel.mrozek@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Karel Mrózek
2. Kalibrační laboratoře
- 2249** **MEROS, spol. s r .o.** IČ: 42866014
Akreditovaná kalibrační laboratoř MEROS
osvědčení čj. **400/2008 z 26.09.2008**, platnost do **31.08.2009**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, otáček, geometrických veličin, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 571 843 345
Fax: 571 843 328
Email: meros@meros.cz
Kontakt: Ing. Karel Hyánek
- 2309** **ŽDB GROUP a.s.** IČ: 26877091
Kalibrační laboratoř oddělení měrové služby 1
osvědčení čj. **361/2008 z 04.09.2008**, platnost do **31.10.2010**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, teplota, elektrické veličiny, tlak a čas
Adresa: závod Služby, Bezručova 300, 735 93 Bohumín
Telefon: 596 082 249
Fax: 596 082 841
Email: ppribyla@zdb.cz
Kontakt: Ing. Tadeáš Szmeja
- 2336** **VF, a.s.** IČ: 25532219
Kalibrační laboratoř Technologického centra VF, a.s.
osvědčení čj. **395/2008 z 23.09.2008**, platnost do **30.04.2010**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
Telefon: 516 428 611
Fax: 516 428 610
Kontakt: Mgr. Jakub Dvořák

- 2343** **TESTIMA, spol. s r.o.** IČ: 40613186
Kalibrační laboratoř TESTIMA
osvědčení čj. **360/2008 z 03.09.2008**, platnost do **15.08.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace analogových a digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a tloušťkoměrů na měření vrstev
Adresa: Křovínovo nám. 8, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 922 523
Fax: 281 921 531
Email: bousek@testima.cz
Kontakt: Tomáš Sadílek
- 2344** **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **364/2008 z 04.09.2008**, platnost do **23.07.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace číslcových měřidel teploty, relativní vlhkosti vzduchu a rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Jinonická 80, 158 00 Praha 5
Telefon: 257 290 206
Fax: 257 290 215
Kontakt: Jiří Bystrý, DiS.
- 2345** **ENVILA s.r.o.** IČ: 60915871
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **393/2008 z 18.09.2008**, platnost do **03.09.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace analyzátorů pro měření koncentrace plyných znečišťujících látek
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
Telefon: 777 287 426
Email: envila@envila.cz
Kontakt: Ing. Radan Burian
3. Certifikační orgány
- 3182** **Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **391/2008 z 17.09.2008**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Olbrachtova 1, č.p. 1589, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: otmar.hrazdil@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Peter Šesták
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7003** **CSlab spol. s r.o.** IČ: 27112969
CSlab spol. s r.o.
osvědčení čj. **402/2008 z 26.09.2008**, platnost do **20.09.2013**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických, chemických a mikrobiologických zkoušek vod, ovzduší, zemin a odpadů, vzorkování vod a kalů a senzorické analýzy vod
Adresa: Bavorská 856, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 453 124
Fax: 224 452 237
Email: cslab@cslab.cz
Kontakt: Ing. Alena Nižnanská

7005 **Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř - Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek
osvědčení čj. **410/2008 z 29.09.2008**, platnost do **20.08.2011**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti chemických zkoušek půd, kalů a sedimentů, krmiv a rostlinného materiálu
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
Telefon: 543 548 220
Fax: 543 210 444
Email: mpz@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Srnková

8. Zdravotnické laboratoře

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány

3036 **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení čj. **337/2006 z 15.08.2006**, platnost do **31.08.2011**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu jakosti, procesu svařování specifikovaných výrobků ve výrobě kovů, strojů, dopravních zařízení a stavebnictví
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 244 471 865
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz
Kontakt: Jindřiška Koukolová

3059 **Bankovní institut vysoká škola, a.s.** IČ: 61858307
Bankovní institut vysoká škola, a.s., oddělení certifikace
osvědčení čj. **578/2007 z 01.10.2007**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů jakosti v oblasti služeb - peněžnictví, pojišťovnictví, pronajímání, informační technologie, výzkum a vývoj, účetnictví, daně, právní a podnikatelské poradenství, výzkum trhu, reklamní činnost, veřejná správa, školství, vzdělávání dospělých a další služby
Adresa: Táboritská 23, 130 87 Praha 3
Telefon: 251 114 550
Fax: 251 114 506
Email: zdockal@bivs.cz;
Kontakt: Mgr. Zdeněk Dočkal

3160 **Certing s.r.o.** IČ: 27280551
Certing s.r.o.
osvědčení čj. **166/2006 z 02.05.2006**, platnost do **31.05.2009**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementů jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2001
Adresa: Chodská 545/ 7, 460 10 Liberec
Telefon: 485 151 265
Fax: 485 150 496
Email: zahradnik@certing.cz
Kontakt: RNDr. Alexandr Komarnický

4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. 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:
Ing. **Růžička, MBA**, v.r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 12/08
MINISTERSTVA OBRANY**

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO a zrušení standardizačních dohod NATO

a) V září 2008 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1400 5	NAVAL MINING AND MINELAYING - PLANNING AND EVALUATION TACTICS AND EXECUTION - ATP-24(C) VOLUME II	Minování a kladení námořních min - plánování, hodnocení, taktika a způsoby provádění - ATP-24(C) svazek 2
NU	3759 7	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES - AATCP-1(B)	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, díl II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů - AATCP-1(B)

b) V září 2008 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1360 2	30 MM GOALKEEPER AMMUNITION INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost munice pro kanóny ráže 30 mm "GOALKEEPER" s délkou hlavně 70 ráží v rámci vojenského námořnictva NATO	6.9.2008
NR	1392 1	SUBMARINE PYROTECHNICS INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost pyrotechnického vybavení ponorek v rámci vojenského námořnictva NATO	4.9.2008
NR	1417 1	STING RAY TORPEDO INTERCHANGEABLE WITHIN NATO NAVAL FORCES	Zaměnitelnost torpéd STING RAY v rámci vojenského námořnictva NATO	6.9.2008
NU	3464 3	PROCEDURES FOR AIRCREW AND AIRLIFTED PERSONNEL IN TACTICAL AIR TRANSPORT OPERATIONS	Činnost posádek letadel a přepravovaných osob při taktické vzdušné přepravě	1.9.2008
NU	3601 3	CRITERIA FOR SELECTION AND MARKING OF LANDING ZONES FOR FIXED WING TRANSPORT AIRCRAFT	Kritéria pro výběr a označování přistávacích pásem pro transportní letouny s pevnými nosnými plochami	1.9.2008
NU	7096 1	LOCATION, ACTUATION AND SHAPE OF AIRFRAME CONTROLS	Umístění, ovládání a tvar ovládacích prvků draku letounu	3.9.2008

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1065 18	REPLENISH-MENT AT SEA - ATP-16(D)/MTP-16(D)	Doplňování na moři (během plavby) - ATP-16(D)/MTP-16(D)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-16(D)/MTP-16(D), která se zabývá zásobováním (doplňováním) na moři (v průběhu plavby).	12.9.2008	Nezúčastňuje se
NU	1391 3	REQUIRE-MENTS OF A DISTRES-SED SUBMARINE FOR THE RECEIPT OF EMERGENCY LIFE SUPPORT STORES (ELSS) BY POD POSTING	Požadavky havarované ponorky (v nouzové situaci) na dodání zásob pro přežití prostřednictvím zasílaných kontejnerů	Dohoda obsahuje ustanovení, která se týkají vybavení a postupů pro doplnění zásob u havarovaných ponorek, nezbytných pro přežití posádky. V přílohách jsou uvedena všeobecná ustanovení, podrobně rozepsány požadavky na vybavení, postupy činnosti a technické údaje, včetně zobrazení na schématu.	12.9.2008	Nezúčastňuje se
NU	2494 3	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO	Dohoda obsahuje ustanovení týkající se sledování materiálu. Obsahuje směrnice pro používání kombinovaných přepravních štítků (etiket) s lineárním čárovým kódem. V přílohách jsou štítky vyobrazeny a je uveden podrobný popis jejich vyplňování a používání.	22.9.2008	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2523 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS - AJP-3.5	Spojenecká společná doktrína pro speciální operace - AJP-3.5	Standardizační dohoda představuje zaváděcí dokument pro spojeneckou společnou publikaci AJP-3.5. Touto dohodou se státy NATO zavazují používat publikaci AJP-3.5 jako předpis k řešení problematiky plánování a vedení speciálních operací.	24.9.2008	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	2550 1	MINIMUM STANDARDS OF FOOD SAFETY AND HYGIENE ON OPERATIONS	Minimální normy pro bezpečnost stravování a dodržování hygieny v průběhu operací	Cílem tohoto STANAG je stanovit postup správcům kuchyňských zařízení při řešení hygienických problémů během rozvíjení jídelních prostředků v polních podmínkách. Uvádí se rozsah a posloupnost jednotlivých kontrol v průběhu procesu přípravy stravy a podávání stravy a péče o kuchyňské zařízení.	22.9.2008	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	3312 4	PROFILE DIMENSIONS OF FLANGES FOR V-BAND COUPLINGS FOR PIPING AND DUCTING	Rozměry profilů, přírub, trubíc a potrubí letecké techniky	Dohoda standardizuje rozměry profilů, přírub, trubíc, potrubí a jejich propojení v letecké technice. Uvádí se charakteristika, označení, v přílohách jsou podrobná schémata a číselné údaje v tabulkách pro jednotlivá zařízení.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3315 8	AIRCRAFT CABIN PRESSURIZING TEST CONNECTIONS	Přípojky pro zkoušky přetlakování kabiny letadla	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci spojek pro zkoušky přetlakování kabin letadel. Jsou zde uvedeny podrobné údaje týkající se různých druhů spojek pro měření přetlaku.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	3660 2	AIRCRAFT MAIN BATTERY ELECTRIC PLUG	Elektrická zástrčka pro hlavní baterii letadla	Dohoda obsahuje požadavky na standardizaci lícování protilehlých součástí a maximální obvodové rozměry elektrických zástrček pro baterie v letadlech pro usnadnění pozemní obsluhy letadel. V přílohách jsou podrobně rozpracovány údaje pro druhy zástrček, včetně schémat s výkresy a tabulkami, požadavky na funkčnost.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	3766 3	GREASE NIPPLES	Mazací hlavice	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci základních rozměrů mazacích hlavice (maznic a minimální volný prostor pro napojení a rozpojení připojovacího členu maznic pro usnadnění údržby letadel v rámci NATO). Uvádí se odkaz na normu ISO 413, číselné údaje tlaků a úhlů napojení.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3797 4	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS AND LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacích zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích	Dohoda obsahuje ustanovení pro minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích (FAC) a obsluh laserových označovacích zařízení (LO). Cílem je zajistit bezpečnost a pružnost při provádění přímé letecké podpory a zkvalitnit jejich výcvik. Uvádí se pojmy a definice, povinnosti FAC, požadavky na kvalifikaci. Doplněno přehlednou tabulkou.	24.9.2008	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3802 3	SCREWDRI-VER RECESSES (HIGH PERFORMAN-CE)	Osazení momentových o klíče (šroubováku pro vysoký kroutící moment)	Dohoda stanovuje kritéria k osazení momentového klíče pro vysoký kroutící moment při manipulaci s uzávěry o průměru M4 až M24 na letadlech. Uvádí se pojmy a definice, v přílohách schémata a tabulky s číselnými údaji.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	3865 2	PHYSIOLOGI-CAL REQUIREMENTS FOR AIRCRAFT MOLECULAR SIEVE OXYGEN CONCENTRATING SYSTEMS	Fyziologické požadavky na letecké systémy s koncentrací kyslíku a molekulovými síty	Dohoda stanovuje fyziologické požadavky na letecké systémy s koncentrací kyslíku a molekulovými síty. Uvádí se definice, všeobecná ustanovení, podrobný popis a rozbor požadavků s tlakovými hodnotami, číselné údaje koncentrace kyslíku, způsoby testování.	24.9.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3957 3	C/ATLAS HOL FOR APPLICATION IN AVIONICS TEST SYSTEMS	Vývojový jazyk C/ATLAS pro použití ve zkušebních systémech elektronického vybavení letadel	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci jednoduchého jazyka vyšší úrovně pro zvláštní činnosti, které se využívají jako základ pro požadavky na písemné testy avioniky letadel. Uvádí se pouze odkazy na související literaturu a adresy institucí.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	3981 1	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel	Dohoda obsahuje základní fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel. Uvádí se všeobecná ustanovení s důrazem na problematiku podchlazení osob a jejich přežití, podrobný popis souprav zabraňujících potopení, časové údaje pro záchranu a postupy. Doplňeno grafy.	24.9.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	3996 1	FIBRE OPTIC TIME DIVISION COMMAND/-RESPONSE MULTIPLEX DATA BUS	Vícenásobná digitální datová sběrnice s časovým dělením typu příkaz-odpověď zhotovená technologií optických vláken	Dohoda obsahuje ustanovení pro usnadnění provozu elektronických systémů letadel využívajících vícenásobné digitální datové sběrnice s časovým dělením typu příkaz-odpověď, zhotovené technologií optických vláken, pro zlepšení jejich údržby a snížení nákladů na provoz. Je uváděn odkaz na normu SAE a adresa správce dohody.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3997 1	PARALLEL INTERCO-NNECT (PI) BUS	Paralelní propojovací sběrnice	Dohoda obsahuje ustanovení pro usnadnění vývoje elektronických systémů letadel využívajících lineární vícebodové synchronní sběrnice, pro zlepšení jejich údržby a snížení nákladů na provoz. Je uváděn odkaz na normu SAE a adresa správce dohody.	3.9.2008	Nezúčastňuje se
NU	4022 4	SPECIFICATION FOR RDX (HEXOGENE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušiny hexogenu (RDX) pro dodávky mezi členskými státy NATO	Dohoda obsahuje základní údaje o standardizaci technických podmínek pro dodávky HEXOGENU mezi členskými státy NATO. Uvedeno složení fyzikální a chemické charakteristiky, podrobně způsoby testování jakosti a bezpečnosti, používaná zařízení.	22.9.2008	Datum vyhlášení + 22 měsíců
NU	4145 2	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIEL AND INSTALLATIONS - AEP-4	Kritéria odolnosti vojenského materiálu a zařízení vůči účinkům jaderného výbuchu - AEP-4	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AEP-4. Jejím obsahem jsou kritéria pro stanovení odolnost vybavení a zařízení ozbrojených sil NATO proti účinkům jaderných zbraní.	12.9.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4622 1	INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE BROADCAST SERVICES (SBS)	Standardy pro interoperabilit u vysílání s využitím družic	STANAG poskytuje informace o komunikaci v NATO prostřednictvím satelitů. Definuje základní komunikační protokoly a soustavy stykových jednotek tak, aby jednotliví uživatelé si byli schopni vybudovat a zprovoznit satelitní komunikační systémy na bázi komerčně dostupných technologií. Jsou uváděny podrobné údaje pro navazování kontaktů a způsoby uspořádání tohoto vysílání.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	4654 1	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING	Modelování procesu posuzování nepřímé střelby	Cílem dohody je poskytnout jednotný matematický aparát pro podporu rozhodování velitele dělostřelecké jednotky o způsobech a prostředcích vedení nepřímé dělostřelecké palby. Uvádí se základní dělostřelecké pojmy a podrobné matematické rovnice k popisu celého procesu přípravy povelu.	22.9.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	5501 5	DIGITAL DATA LINK - LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat-LINK 1 (z bodu do bodu)	Dohoda obsahuje údaje pro automatickou výměnu dat mezi prostředky PVO a orgány řízení letového provozu členských států NATO, které používají LINK 1. V přílohách jsou uvedeny podrobné údaje obsahující definice, charakteristiky, výpočty a grafy.	3.9.2008	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7119 1	GENERIC OPEN ARCHITECTURE FRAMEWORK	Rámec všeobecné otevřené architektury	Dohoda obsahuje rámec všeobecné otevřené architektury pro snadnější vývoj, zdokonalení oprav a snížení nákladů na elektronické systémy letadel. Uvádí se odkaz na normu SAE AS 4893 a adresa správce dohody.	3.9.2008	Přistoupila bez zavedení

3. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	102505 2	MĚŘENÍ TLAKU TLAKOMĚRY S TLAKOMĚRNÝMI TĚLÍSKY	ČOS stanovuje požadavky na výrobu, zkoušení a schvalování tlakoměrů s tlakoměrnými tělisky a požadavky na normalizované pracovní postupy jejich použití. Stanovují se pokyny pro kalibraci piezoelektrických tlakoměrů.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Pavel KUPEC tel. 577 304 634
	139806 1	ZKOUŠENÍ A POSUZOVÁNÍ STUPNĚ NEBEZPEČÍ VLIVU ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁŘENÍ NA MUNICI A S NÍ SPOJENÉ SYSTÉMY	Standard stanovuje jednotné postupy hodnocení a metody zkoušek pro určení bezpečnosti a použitelnosti munice obsahující elektricky rozněcovatelné prostředky (EED) a přidružené elektrické nebo elektronické podsystémy, vystavené prostředí s elektromagnetickým zářením	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín Ing. Lumír KUČERA tel. 577 304 649
	167004 2	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSADKOVÝCH PADÁKŮ S OBDĚLNÍKOVÝM VRCHLÍKEM	Standard stanovuje a sjednocuje požadavky na minimální technické parametry osobních výsadkových padáků s obdélníkovým vrchlíkem a jejich součásti. Standardizuje požadavky na výrobu a zabezpečuje jednotný standard kvality.	LOM Praha, s.p. o.z. VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9 Petr SUCHOMEL tel. 255 708 830

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

4. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051652 1	KONSTRUKCE, ZKOUŠENÍ A HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI VÝBUŠNÉHO MATERIÁLU PRO TRHACÍ PRÁCE	Standard stanovuje jednotné zásady a kritéria bezpečné konstrukce výbušného materiálu pro trhací práce.	29.9.2008	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

5. Opravy textu v českých obranných standardech:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	999908 1	NORMY PERIODICKÝCH PROHLÍDEK, ÚDRŽBY A OPRAV STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH PALIV	3.9.2008

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz. Elektronické verze 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

Ředitel:
Ing. **Minarčík**, v.r.

ČÁST B - INFORMACE

INFORMACE č. 12/08
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **říjnu 2008** 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.: 224 907 218, fax: 224 907 131
 e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřaduhttp://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm.

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHN/429/Suppl.1	1.10.2008		Čína	*
CHN/430/Suppl.1	1.10.2008		Čína	*
CHN/469	1.10.2008	C10C	Čína	24.11.2008
CHN/470	1.10.2008	C10C	Čína	24.11.2008
CHN/471	1.10.2008	C10C	Čína	24.11.2008
CHN/472	1.10.2008	C10C	Čína	24.11.2008
CHN/473	1.10.2008	C10C	Čína	24.11.2008
CHN/474	1.10.2008	C10C	Čína	24.11.2008
CHN/475	1.10.2008	C10C	Čína	24.11.2008
CHN/476	1.10.2008	I40	Čína	24.11.2008
CHN/477	1.10.2008	X40M	Čína	24.11.2008
CHN/478	1.10.2008	I40	Čína	24.11.2008

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHN/479	1.10.2008	T40T	Čína	24.11.2008
CHN/480	1.10.2008	T40T	Čína	24.11.2008
CHN/481	1.10.2008	T40T	Čína	24.11.2008
USA/217/Add.1	1.10.2008	T40T	USA	*
USA/257/Add.2	1.10.2008	C60A	USA	*
CHE/102	2.10.2008	V00T	Švýcarsko	23.11.2008
CHN/482	2.10.2008	T00T	Čína	25.11.2008
CHN/483	2.10.2008	T10T	Čína	25.11.2008
CHN/484	2.10.2008	T10T	Čína	25.11.2008
CHN/485	2.10.2008	T10T	Čína	25.11.2008
CHN/486	2.10.2008	X00M	Čína	25.11.2008
CHN/487	2.10.2008	B10	Čína	25.11.2008
CHN/488	2.10.2008	B10	Čína	25.11.2008
CHN/489	2.10.2008	X50M	Čína	25.11.2008
CHN/490	2.10.2008	X50M	Čína	25.11.2008
CHN/491	2.10.2008	X50M	Čína	25.11.2008
JPN/270	2.10.2008	X40M	Japonsko	25.11.2008
KGZ/11	2.10.2008	C50A	Kyrgyzstán	25.11.2008
THA/281	2.10.2008	X00M	Thajsko	25.11.2008
EEC/213	3.10.2008	T20T	Evropská společenství	26.11.2008
EEC/214	3.10.2008	C40C	Evropská společenství	26.12.2008
EEC/215	3.10.2008	C20P	Evropská společenství	26.11.2008
CAN/253	3.10.2008	C10C	Kanada	12.11.2008
CAN/254	3.10.2008	C10C	Kanada	12.11.2008

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
KOR/187	3.10.2008	I30	Korea	18.11.2008
CHE/101/Suppl.1	3.10.2008		Švýcarsko	*
CHE/103	3.10.2008	C40A	Švýcarsko	26.11.2008
USA/230/Add.1	3.10.2008	C80A	USA	*
USA/421	3.10.2008	H30	USA	15.10.2008
USA/422	3.10.2008	X40M	USA	23.11.2008
USA/423	3.10.2008	T40T	USA	23.11.2008
ARG/179/Add.1	4.10.2008	X00M	Argentina	*
HND/45/Add.1	4.10.2008		Honduras	*
COL/20/Add.8	4.10.2008		Kolumbie	*
SLV/120/Add.1	4.10.2008		Salvador	*
SLV/121/Add.1	4.10.2008		Salvador	*
EEC/215	7.10.2008	C20P	Evropská společenství	26.11.2008
EEC/216	10.10.2008		Evropská společenství	3.12.2008
ISR/183/Rev.1/Corr.1	10.10.2008		Izrael	*
ISR/192/Corr.1	10.10.2008		Izrael	*
ISR/202/Corr.1	10.10.2008		Izrael	*
ISR/214/Corr.1	10.10.2008		Izrael	*
ISR/215/Corr.1	10.10.2008		Izrael	*
ISR/217/Corr.1	10.10.2008		Izrael	10.10.2008
ISR/218/Corr.1	10.10.2008		Izrael	10.10.2008
ISR/220/Corr.1	10.10.2008		Izrael	10.10.2008
ALB/32	13.10.2008	C40C	Albánie	6.12.2008
EEC/217	13.10.2008	C20P	Evropská společenství	6.12.2008

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
IDN/1/Add.2/Corr.1	13.10.2008	C50A	Indonésie	
ISR/238	13.10.2008	X40M	Izrael	6.12.2008
ISR/239	13.10.2008	N30E	Izrael	6.12.2008
CHN/446/Suppl.1	14.10.2008		Čína	*
CHN/449/Suppl.1	14.10.2008		Čína	*
CHN/450/Suppl.1	14.10.2008		Čína	*
CHN/468/Suppl.1	14.10.2008		Čína	*
CHN/451/Suppl.1	15.10.2008		Čína	*
CHN/452/Suppl.1	15.10.2008		Čína	*
EEC/218	15.10.2008	B10	Evropská společenství	8.1.2009
IDN/20	15.10.2008	S10S	Indonésie	
ISR/232/Suppl.1	15.10.2008		Izrael	*
KOR/188	15.10.2008	CA0A	Korea	6.12.2008
USA/424	15.10.2008	C20A	USA	1.12.2008
USA/123/Add.1	15.10.2008		USA	*
USA/271/Add.6	15.10.2008		USA	*
USA/273/Add.1	15.10.2008		USA	*
USA/285/Add.1	15.10.2008		USA	*
BRA/309	20.10.2008	B10	Brazílie	13.11.2008
BRA/310	20.10.2008	C50C	Brazílie	19.10.2008
KOR/189	20.10.2008	C10P	Korea	13.11.2008
ARM/70	21.10.2008		Arménie	*
BRA/307/Suppl.1	21.10.2008		Brazílie	*
CHN/440/Suppl.1	21.10.2008		Čína	*

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHN/453/Suppl.1	21.10.2008		Čína	*
EEC/115/Add.1	21.10.2008	C50A	Evropská společenství	*
EEC/219	21.10.2008	C40A	Evropská společenství	14.12.2008
EEC/220	21.10.2008	C40A	Evropská společenství	14.12.2008
EEC/221	21.10.2008	C40A	Evropská společenství	14.12.2008
EEC/222	21.10.2008	C40A	Evropská společenství	14.12.2008
EEC/223	21.10.2008	C40A	Evropská společenství	14.12.2008
EEC/225	21.10.2008	C40A	Evropská společenství	14.12.2008
EEC/227	21.10.2008	C00P	Evropská společenství	14.12.2008
FIN/31	21.10.2008	T10T	Finsko	9.1.2009
KOR/190	21.10.2008	SERV	Korea	*
KOR/191	21.10.2008	N20E	Korea	24.11.2008
KOR/192	21.10.2008	X40M	Korea	14.12.2008
SVN/69	21.10.2008	C50A	Slovinsko	24.9.2008
THA/282	21.10.2008	X40M	Thajsko	14.12.2008
THA/283	21.10.2008	X00M	Thajsko	*
THA/284	21.10.2008	C30C	Thajsko	*
UKR/1/Suppl.1	21.10.2008		Ukrajina	*
EEC/224	22.10.2008	C40A	Evropská společenství	15.12.2008
EEC/226	22.10.2008	X40M	Evropská společenství	15.12.2008
FIN/32	22.10.2008	T10T	Finsko	9.1.2009
COL/58/Add.7	22.10.2008		Kolumbie	*
COL/100/Add.2	22.10.2008		Kolumbie	*
EEC/228	27.10.2008	N20E	Evropská společenství	20.12.2008

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
EEC/229	27.10.2008	N20E	Evropská společenství	20.12.2008
EEC/230	27.10.2008	C60A	Evropská společenství	20.12.2008
HUN/22	27.10.2008	B20	Maďarsko	8.12.2008
TPKM/64	27.10.2008	N20E	Taiwan	20.12.2008
UKR/2/Suppl.1	27.10.2008		Ukrajina	*
USA/181/Add.1	27.10.2008	N00E	USA	9.12.2008
USA/242/Add.1	27.10.2008		USA	*
USA/295/Add.2	27.10.2008	C20C	USA	*
USA/317/Add.1	27.10.2008		USA	*
USA/425	27.10.2008	N20E	USA	23.12.2008
USA/426	27.10.2008	T40T	USA	12.11.2008
USA/427	27.10.2008	T40T	USA	12.11.2008
UKR/3/Suppl.1	28.10.2008		Ukrajina	*
KEN/124	30.10.2008	X00M	Keňa	*
KEN/125	30.10.2008	C50A	Keňa	*
KEN/126	30.10.2008	C50A	Keňa	23.12.2008
KEN/127	30.10.2008	C50A	Keňa	23.12.2008
KEN/128	30.10.2008	C50A	Keňa	23.12.2008
KEN/129	30.10.2008	T40T	Keňa	*
BRA/308/Suppl.1	31.10.2008		Brazílie	*
ISR/240	31.10.2008	X00M	Izrael	23.12.2008
ISR/241	31.10.2008	C80A	Izrael	23.12.2008
ISR/242	31.10.2008	X40M	Izrael	23.12.2008
JPN/271	31.10.2008	V00T	Japonsko	23.12.2008

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
JPN/272	31.10.2008	C50A	Japonsko	23.12.2008
KOR/193	31.10.2008	N00E	Korea	23.12.2008
SAU/20/Suppl.1	31.10.2008		Saudská Arábie	*
ARE/14	31.10.2008	C20P	Spojené Arabské Emiráty	23.12.2008
SLV/122/Add.1	31.10.2008		Salvádor	6. 11. 2008
SLV/123/Add.1	31.10.2008		Salvádor	6. 11. 2008
SLV/124/Add.1	31.10.2008		Salvádor	6. 11. 2008
USA/428	31.10.2008	X00M	USA	14. 11. 2008

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

Ředitel odboru rámcových vztahů EU:
Ing. **Chloupek**, v.r.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ČNI
o ukončení platnosti norem

ČNI pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2009-01-01 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 72 1015 (72 1015)	1988-11-21	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin
ČSN 72 1016 (72 1016)	1992-12-01	Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR)

Pověřený řízením ČNI:
Ing. **Holeček**, v.r.

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.
o vyhlášení doplnění **Ceníku služeb ČIA**

Od 1. 1. 2009 se platný Ceník ČIA doplňuje v části:

A. Úhrady spojené s akreditačními službami

- 10) Zpracování příloh žádostí (podle složitosti a rozsahu) 2 000,- až 10 000,- Kč

B. Ceny akreditačních služeb

V části Zkušební laboratoře (včetně zdravotnických) se pojmem „zkušek“ použitým v tabulkách rozumí počet zkušebních postupů (tj. interních zkušebních postupů, norem či jiných normativních dokumentů).

Ředitel:
Ing. **Růžička**, MBA v.r.