

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 7

ČERVENEC 2009

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

##### **Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 75/09	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 76/09	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	22

##### **Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 67/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	43
ÚNMZ č. 68/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	56
ÚNMZ č. 69/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	64
ÚNMZ č. 70/09	o návrzích na zrušení ČSN	94
ÚNMZ č. 71/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	97
ÚNMZ č. 72/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	101
ÚNMZ č. 73/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	102

##### **Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 74/09	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2009	105
---------------	--	-----

##### **Oddíl 4. Autorizace**

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 07/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	106
----------------------	---	-----

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 07/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	123
----------------	---	-----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	129
---------------	--	-----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 75/09 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, 12/07, 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08 a č. 3/09.

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 55022 ed. 2/A1	33 4290	09/08		Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022/A1:2007
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 62311	36 7909	01/09		Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	EN 62311:2008
ČSN ETSI EN 302 502 V1.2.1	87 4605	01/09		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008

ČSN ETSI EN 300 135-2 V1.2.1	87 5007	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.2.2	87 5032	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008
ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.2.1	87 5034	12/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.8.1	87 5101	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008
ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.3.2	87 5101	12/08	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	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008
ČSN ETSI EN 301 908-12 V3.1.1	87 5111	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače)	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008
ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.2.1	87 5121	10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.2.2	87 5124	07/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008
ČSN ETSI EN 302 066-2 V1.2.1	87 5130	08/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdi (GPR/WPR) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 302 537-2 V1.1.2	87 5140	07/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2007
ČSN ETSI EN 302 065 V1.1.1	87 5141	08/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technologie velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008

ČSN ENTSI EN 302 561 V1.1.1	87 5142	08/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008
ČSN ENTSI EN 302 480 V1.1.2	87 5144	12/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro palubní letecký systém GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008
ČSN ENTSI EN 302 448 V1.1.1	87 6049	07/08	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro sledovací pozemské stanice ve vlnách (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 448 V1.1.1:2007
ČSN ENTSI EN 302 217-3 V1.2.1	87 8595	07/08	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace	ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2008
ČSN ENTSI EN 302 326-3 V1.3.1	87 8596	08/08	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body	ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008

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 15069	13 7460	11/08		Bezpečnostní armatury na plyn připojované na sestavy kovových hadic pro domácí spotřebiče na plynná paliva	EN 15069:2008
ČSN EN 877/1	13 8110	11/08		Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti	EN 877/A1/AC:2008
ČSN EN 1125	16 6236	08/08		Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody	EN 1125:2008
ČSN EN 179	16 6237	08/08		Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody	EN 179:2008
ČSN EN 54-16	34 2710	12/08		Elektrická požární signalizace - Část 16: Ústředny pro hlasová výstražná zařízení	EN 54-16:2008
ČSN EN 54-24	34 2710	02/09		Elektrická požární signalizace - Část 24: Komponenty pro hlasové výstražné systémy - Reprodukory	EN 54-24:2008
ČSN EN 54-25	34 2710	01/09		Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje	EN 54-25:2008
ČSN EN 14342+A1	49 2109	02/09		Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení	EN 14342+A1:2008
ČSN EN 1036-2	70 1040	08/08		Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití - Část 2: Hodnocení shody, výrobní norma	EN 1036-2:2008

ČSN EN 1051-2	70 1601	05/08	Sklo ve stavebnictví - Skleněné tvárnice a skleněné dlaždice - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma	EN 1051-2:2007
ČSN EN 13242+A1	72 1504	08/08	Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace	EN 13242+A1:2007
ČSN EN 15285	72 1880	10/08	Umělý kámen - Podlahové a schodišťové desky (pro vnitřní a venkovní použití)	EN 15285:2008 EN 15285/AC:2008
ČSN EN 450-1+A1	72 2064	06/08	Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody	EN 450-1+A1:2007
ČSN EN 13279-1	72 2486	04/09	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky	EN 13279-1:2008
ČSN EN 845-1+A1	72 2710	09/08	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásky, třmeny pro stropnice a konzolky	EN 845-1+A1:2008
ČSN EN 845-3+A1	72 2710	09/08	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny	EN 845-3+A1:2008
ČSN EN 12737+A1	72 3054	07/08	Betonové prefabrikáty - Stájové rošty pro dobytek	EN 12737+A1:2007
ČSN EN 15435	72 3065	04/09	Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti výrobku	EN 15435:2008
ČSN EN 15498	72 3066	04/09	Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice ze štěpkobetonu - Vlastnosti výrobku	EN 15498:2008
ČSN EN 490/A1	72 3240	09/06	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku	EN 490/A1:2006
ČSN EN 12859	72 3610	10/08	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 12859:2008
ČSN EN 14566	72 3616	08/08	Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 14566:2008
ČSN EN 15283-1	72 3617	08/08	Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 1: Sádrové desky vyztužené rohoží	EN 15283-1:2008
ČSN EN 15283-2	72 3617	08/08	Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody - Část 2: Sádrovláknité desky	EN 15283-2:2008
ČSN EN 14353	72 3618	08/08	Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 14353:2007
ČSN EN 1857+A1	73 4208	02/09	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857+A1:2008
ČSN EN 14989-2	73 4242	02/09	Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv – Část 2: Spalinové a přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv	EN 14989-2:2007
ČSN EN 13108-1/1	73 6140	12/08	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton	EN 13108-1/AC:2008
ČSN EN 13108-2/1	73 6140	12/08	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy	EN 13108-2/AC:2008
ČSN EN 13108-3/1	73 6140	12/08	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs	EN 13108-3/AC:2008
ČSN EN 13108-4/1	73 6140	12/08	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)	EN 13108-4/AC:2008
ČSN EN 13108-5/1	73 6140	12/08	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový	EN 13108-5/AC:2008
ČSN EN 13108-6/1	73 6140	12/08	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt	EN 13108-6/AC:2008

ČSN EN 13108-7/1	73 6140	12/08	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní	EN 13108-7/AC:2008
ČSN EN 12273	73 6146	04/09	Kalové vrstvy - Specifikace	EN 12273:2008
ČSN EN 1337-8	73 6270	04/08	Stavební ložiska - Část 8: Vodící ložiska a konstrukce	EN 1337-8:2007
ČSN EN 1317-5+A1	73 7001	11/08	Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla	EN 1317-5+A1:2008
ČSN EN 12899-1	73 7030	10/08	Stálé svíslé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky	EN 12899-1:2007
ČSN EN 12899-2	73 7030	10/08	Stálé svíslé dopravní značení - Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky	EN 12899-2:2007
ČSN EN 12899-3	73 7030	10/08	Stálé svíslé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupky a odrazky	EN 12899-3:2007
ČSN EN 14388/1	73 7063	11/08	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace	EN 14388/AC:2008
ČSN EN 14509	74 7725	04/07	Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace	EN 14509:2006
ČSN EN 14509/1	74 7725	02/09	Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace	EN 14509/AC:2008
ČSN EN 12566-4	75 6404	06/08	Malé čistírný odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě	EN 12566-4:2007
ČSN EN 12764+A1	91 4103	08/08	Sanitární potřeby - Požadavky pro vířivé koupací vany	EN 12764+A1:2008
ČSN EN 14428+A1	91 4110	08/08	Sprchové zástěny - Provozní požadavky a zkušební metody	EN 14428+A1:2008

o

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 321/01	Aggregates for concrete	EN 12620:2002+A1:2008
OJ 08/C 321/01	Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced	EN 1916/AC:2008
OJ 08/C 321/01	Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced	EN 1917/AC:2008
OJ 08/C 321/01	Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators	EN 54-17/AC:2007
OJ 08/C 321/01	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 934-5:2007

### 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 62311	36 7909	01/09		Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	EN 62311:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12516-2	13 3011	04/05		Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur	EN 12516-2:2004
ČSN EN 12516-3	13 3011	08/03		Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda	EN 12516-3:2002
ČSN EN 10213	42 1262	06/08		Ocelové odlitky pro tlaková zařízení	EN 10213:2007
ČSN EN 352-8	83 2121	12/08		Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 8: Mušlové chrániče umožňující poslech zábavních programů	EN 352-8:2008
ČSN EN 813	83 2629	04/09		Prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje	EN 813:2008
ČSN EN 363	83 2650	09/08		Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu	EN 363:2008
ČSN EN ISO 17491-3	83 2720	03/09		Ochranné oděvy - Zkušební metody pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 3: Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet test)	EN ISO 17491-3:2008
ČSN EN ISO 17491-4	83 2724	03/09		Ochranné oděvy - Zkušební metody pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (Sprej test)	EN ISO 17491-4:2008
ČSN EN ISO 14116	83 2751	09/08		Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene	EN ISO 14116:2008

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 30-1-1	06 1410	05/09		Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1:2008
ČSN EN 449+A1	06 1451	06/08		Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním)	EN 449+A1:2007
ČSN EN 676+A2	07 5802	04/09		Hořáky na plyná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 676+A2:2008

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 14491/1	38 9682	05/09		Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu	EN 14491/AC:2008
ČSN EN 15268	69 9122	05/09		Benzinové čerpací stanice - Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel	EN 15268:2008
ČSN EN ISO 10993-1	85 5220	06/04		Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1: Hodnocení a zkoušení	EN ISO 10993-1:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 20643	01 1423	01/09		Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací	EN ISO 20643:2008
ČSN EN ISO 22867	01 1437	05/09		Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích	EN ISO 22867:2008
ČSN EN ISO 2151	01 1655	02/09		Akustika - Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 2151:2008
ČSN EN 12549+A1	01 1677	02/09		Akustika - Zkušební předpis pro hluk zářezacího nářadí - Technická metoda	EN 12549+A1:2008
ČSN EN 12385-10+A1	02 4302	12/08		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	EN 12385-10+A1:2008
ČSN EN 12385-2+A1	02 4302	12/08		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace	EN 12385-2+A1:2008
ČSN EN 12385-3+A1	02 4302	12/08		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu	EN 12385-3+A1:2008
ČSN EN 12385-4+A1	02 4302	12/08		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely	EN 12385-4+A1:2008
ČSN EN 1265+A1	04 0010	05/09		Bezpečnost strojních zařízení - Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	EN 1265+A1:2008
ČSN EN ISO 15744	10 6009	04/09		Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 15744:2008
ČSN EN 13951+A1	11 0071	05/09		Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení - Konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	EN 13951+A1:2008
ČSN EN ISO 11145	19 2000	02/09		Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2008
ČSN EN ISO 11252	19 2005	02/09		Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008



ČSN EN ISO 11554	19 2016	02/09	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2008
ČSN EN 13218+A1	20 0717	04/09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky	EN 13218+A1:2008 EN 13218+A1/AC:2008
ČSN EN 1550+A1	20 0800	04/09	Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel	EN 1550+A1:2008
ČSN EN 792-1+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1+A1:2008
ČSN EN 792-10+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN 792-10+A1:2008
ČSN EN 792-11+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN 792-11+A1:2008
ČSN EN 792-12+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	EN 792-12+A1:2008
ČSN EN 792-13+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí	EN 792-13+A1:2008
ČSN EN 792-2+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN 792-2+A1:2008
ČSN EN 792-3+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitofezy	EN 792-3+A1:2008
ČSN EN 792-4+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4 : Příklepové nářadí	EN 792-4+A1:2008
ČSN EN 792-5+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky	EN 792-5+A1:2008
ČSN EN 792-6+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN 792-6+A1:2008
ČSN EN 792-7+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN 792-7+A1:2008
ČSN EN 792-8+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN 792-8+A1:2008
ČSN EN 792-9+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	EN 792-9+A1:2008
ČSN EN 528	26 7402	05/09	Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky	EN 528:2008
ČSN EN 415-7+A1	26 7600	11/08	Bezpečnost balicích strojů - Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	EN 415-7+A1:2008
ČSN EN 1526+A1	26 8851	02/09	Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků	EN 1526+A1:2008
ČSN EN 15000	26 8866	04/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem - Specifikace, provedení a požadavky na zkoušení pro indikátory a omezovače podélného zatěžovacího momentu	EN 15000:2008
ČSN EN 12053+A1	26 8891	02/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku	EN 12053+A1:2008
ČSN EN 13059+A1	26 8892	02/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací	EN 13059+A1:2008
ČSN EN 12644-1+A1	27 0036	02/09	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání	EN 12644-1+A1:2008
ČSN EN 12644-2+A1	27 0036	02/09	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení	EN 12644-2+A1:2008
ČSN EN 818-1+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	EN 818-1+A1:2008
ČSN EN 818-2+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8	EN 818-2+A1:2008

ČSN EN 818-3+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4	EN 818-3+A1:2008
ČSN EN 818-4+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8	EN 818-4+A1:2008
ČSN EN 818-5+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4	EN 818-5+A1:2008
ČSN EN 818-6+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 818-6+A1:2008
ČSN EN 818-7+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT)	EN 818-7+A1:2008
ČSN EN 1677-2+A1	27 1910	01/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8	EN 1677-2+A1:2008
ČSN EN 1677-3+A1	27 1910	01/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8	EN 1677-3+A1:2008
ČSN EN 81-3+A1	27 4003	01/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	EN 81-3+A1:2008
ČSN EN 81-40	27 4003	03/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	EN 81-40:2008
ČSN EN 13015+A1	27 4090	01/09	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015+A1:2008
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008
ČSN EN 115-1	27 4802	01/09	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž	EN 115-1:2008
ČSN EN 12643+A1	27 7521	02/09	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	EN 12643+A1:2008
ČSN EN ISO 2867	27 7525	03/09	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	EN ISO 2867:2008
ČSN EN ISO 3471	27 7535	12/08	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení	EN ISO 3471:2008
ČSN EN ISO 6683	27 7539	03/09	Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky	EN ISO 6683:2008
ČSN EN 815+A2	27 7993	03/09	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách - Bezpečnostní požadavky	EN 815+A2:2008
ČSN EN 12110+A1	27 7994	03/09	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	EN 12110+A1:2008
ČSN EN ISO 3450	27 8150	03/09	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy	EN ISO 3450:2008
ČSN EN 1846-3+A1	38 9301	05/09	Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení	EN 1846-3+A1:2008
ČSN EN 14466+A1	38 9305	03/09	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	EN 14466+A1:2008
ČSN EN 1028-1+A1	38 9310	03/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 1028-1+A1:2008

ČSN EN 14710-1+A2	38 9315	05/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 14710-1+A2:2008
ČSN EN 14710-2+A2	38 9315	05/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 14710-2+A2:2008
ČSN EN 15093	43 3010	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla	EN 15093:2008
ČSN EN 15094	43 3011	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena	EN 15094:2008
ČSN EN 15061+A1	43 3013	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	EN 15061+A1:2008
ČSN EN ISO 11681-2	47 0195	05/09	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů	EN ISO 11681-2:2008
ČSN EN ISO 11680-1	47 0198	05/09	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1:2008
ČSN EN ISO 11680-2	47 0198	05/09	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2:2008
ČSN EN 14017+A1	47 0609	04/09	Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost	EN 14017+A1:2008
ČSN EN ISO 11806	47 0620	05/09	Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžínače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN ISO 11806:2008
ČSN EN 1612-1+A1	69 1287	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	EN 1612-1+A1:2008
ČSN EN 1612-2+A1	69 1287	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky	EN 1612-2+A1:2008
ČSN EN 1417+A1	69 1288	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417+A1:2008
ČSN EN 289+A1	69 1289	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 289+A1:2008
ČSN EN 12013+A1	69 1310	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky	EN 12013+A1:2008
ČSN EN 15268	69 9122	05/09	Benzinové čerpací stanice - Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel	EN 15268:2008
ČSN EN ISO 10472-1	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 10472-1:2008
ČSN EN ISO 10472-2	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním	EN ISO 10472-2:2008
ČSN EN ISO 10472-3	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů	EN ISO 10472-3:2008
ČSN EN ISO 10472-4	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 4: Sušiče	EN ISO 10472-4:2008
ČSN EN ISO 10472-5	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení	EN ISO 10472-5:2008
ČSN EN ISO 10472-6	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 6: Žehlicí a fixační lisy	EN ISO 10472-6:2008

ČSN EN ISO 8230-1	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	EN ISO 8230-1:2008
ČSN EN ISO 8230-2	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 2: Stroje používající perchlorethylen	EN ISO 8230-2:2008
ČSN EN ISO 8230-3	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla	EN ISO 8230-3:2008
ČSN EN ISO 13849-1	83 3205	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1:2008
ČSN EN ISO 13849-2	83 3205	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Ověřování	EN ISO 13849-2:2008
ČSN EN 349+A1	83 3211	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	EN 349+A1:2008
ČSN EN 1037+A1	83 3220	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění	EN 1037+A1:2008
ČSN EN 626-1+A1	83 3230	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	EN 626-1+A1:2008
ČSN EN 626-2+A1	83 3230	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	EN 626-2+A1:2008
ČSN EN 1093-1	83 3240	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod	EN 1093-1:2008
ČSN EN 1093-11+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace	EN 1093-11+A1:2008
ČSN EN 1093-2+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro měření míry emise určitého polutantu	EN 1093-2+A1:2008
ČSN EN 1093-3+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stoličce	EN 1093-3+A1:2008
ČSN EN 1093-4+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	EN 1093-4+A1:2008
ČSN EN 1093-6+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	EN 1093-6+A1:2008
ČSN EN 1093-7+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	EN 1093-7+A1:2008
ČSN EN 1093-8+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stoličce	EN 1093-8+A1:2008
ČSN EN 1093-9+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	EN 1093-9+A1:2008
ČSN EN 13478+A1	83 3251	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	EN 13478+A1:2008
ČSN EN 12198-1+A1	83 3260	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovanými strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady	EN 12198-1+A1:2008

ČSN EN 12198-2+A1	83 3260	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření	EN 12198-2+A1:2008
ČSN EN 12198-3+A1	83 3260	01/09	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	EN 12198-3+A1:2008
ČSN EN ISO 14159	83 3270	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení	EN ISO 14159:2008
ČSN EN 999+A1	83 3303	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla	EN 999+A1:2008
ČSN EN ISO 13850	83 3311	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2008
ČSN EN 1088+A2	83 3315	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	EN 1088+A2:2008
ČSN EN 574+A1	83 3325	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci	EN 574+A1:2008
ČSN EN 983+A1	83 3370	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika	EN 983+A1:2008
ČSN EN 982+A1	83 3371	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika	EN 982+A1:2008
ČSN EN 614-2+A1	83 3501	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	EN 614-2+A1:2008
ČSN EN 547-1+A1	83 3502	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení	EN 547-1+A1:2008
ČSN EN 547-2+A1	83 3502	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	EN 547-2+A1:2008
ČSN EN 547-3+A1	83 3502	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje	EN 547-3+A1:2008
ČSN EN 1005-1+A1	83 3503	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice	EN 1005-1+A1:2008
ČSN EN 1005-2+A1	83 3503	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	EN 1005-2+A1:2008
ČSN EN 1005-3+A1	83 3503	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení	EN 1005-3+A1:2008
ČSN EN 1005-4+A1	83 3503	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	EN 1005-4+A1:2008
ČSN EN ISO 14738	83 3505	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	EN ISO 14738:2008
ČSN EN ISO 15536-1	83 3511	04/09	Ergonomie - Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 15536-1:2008
ČSN EN ISO 13732-1	83 3557	04/09	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy	EN ISO 13732-1:2008
ČSN EN ISO 13732-3	83 3557	04/09	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 3: Chladné povrchy	EN ISO 13732-3:2008

ČSN EN 894-1+A1	83 3585	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	EN 894-1+A1:2008
ČSN EN 894-2+A1	83 3585	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače	EN 894-2+A1:2008
ČSN EN 894-3+A1	83 3585	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače	EN 894-3+A1:2008
ČSN EN ISO 7731	83 3591	04/09	Ergonomie - Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory - Sluchové výstražné signály	EN ISO 7731:2008
ČSN EN 842+A1	83 3592	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Vizuální signály nebezpečí - Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	EN 842+A1:2008
ČSN EN 981+A1	83 3593	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	EN 981+A1:2008

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 74/03	Mechanical vibration - Testing of mobile machinery in order to determine the vibration emission value	EN 1032+A1:2008
OJ 09/C 22/01	Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 2: Safety requirements for die face pelletisers	EN 1114-2+A1:2008
OJ 09/C 22/01	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators	EN 12012-1+A1:2008
OJ 09/C 22/01	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 2: Safety requirements for strand pelletisers	EN 12012-2+A2:2008
OJ 09/C 22/01	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators	EN 12012-4+A1:2008
OJ 09/C 22/01	Plastics and rubber machines - Calenders - Safety requirements	EN 12301+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Tunnelling machines - Shield machines, thrust boring machines, auger boring machines, lining erection equipment - Safety requirements	EN 12336+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Steel wire ropes - Safety - Part 1: General requirements	EN 12385-1+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Plastics and rubber machines - Therm	EN 12409:2008
OJ 09/C 74/03	Industrial, commercial and garage doors and gates - Installation and use	EN 12635+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Conveyor belts for general purpose u	EN 12882:2008
OJ 09/C 74/03	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 2: Safety of machines using water based cleaning liquids	EN 12921-2+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 3: Safety of machines using flammable cleaning liquids	EN 12921-3+A1:2008

OJ 09/C 74/03	Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids and vapours - Part 4: Safety of machines using halogenated solvents	EN 12921-4+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Mechanical vibration and shock - Vibration isolation of machines - Information for the application of source isolation	EN 1299+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Cranes - General design - Part 1: General principles and requirements	EN 13001-1/AC:2008
OJ 09/C 74/03	Machines for road surface cleaning - Safety requirements	EN 13019+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Winter service machines - Safety requirements	EN 13021+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Ceramic machines - Safety - Loading and unloading of fine clay tiles	EN 13102+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Cranes - Safety - Hand powered lifti	EN 13157/AC:2008
OJ 09/C 74/03	Ceramic machines - Safety - Transfer platforms and cars	EN 13367+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 1: Thimbles for steel wire rope slings	EN 13411-1+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings	EN 13411-2+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3: Ferrules and ferrule-securing	EN 13411-3+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing	EN 13411-4+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 5: U-bolt wire rope grips	EN 13411-5+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 6: Asymmetric wedge socket	EN 13411-6+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 7: Symmetric wedge socket	EN 13411-7+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Steel wire rope slings - Safety - Part 1: Slings for general lifting service	EN 13414-1+A2:2008
OJ 09/C 74/03	Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	EN 13414-2+A2:2008
OJ 09/C 74/03	Steel wire rope slings - Safety - Part 3: Grommets and cable-laid slings	EN 13414-3+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Plastics and rubber machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements	EN 13418+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Mechanical vibration - Industrial trucks - Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration	EN 13490+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Earth-moving machinery - Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators - Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)	EN 13531+A1:2008
OJ 09/C 74/03	External blinds - Performance requirements including safety	EN 13561+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Shutters - Performance requirements including safety	EN 13659+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Forged steel shackles for general lifting purposes - Dee shackles and bow shackles - Grade 6 - Safety	EN 13889+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings made of man-made fibres for general purpose use	EN 1492-1+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings made of man-made fibres for general purpose use	EN 1492-2+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Textile slings - Safety - Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man-made fibre ropes	EN 1492-4+A1:2008

OJ 09/C 74/03	Vehicle lifts	EN 1493+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Mobile or movable jacks and associated lifting equipment	EN 1494+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Power-operated mobile racking and shelving, carousels and storage lifts - Safety requirements	EN 15095+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Food processing machinery - Automati	EN 15166:2008
OJ 09/C 74/03	Components for slings - Safety - Part 1: Forged steel components, Grade 8	EN 1677-1+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Components for slings - Safety - Part 4: Links, Grade 8	EN 1677-4+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Components for slings - Safety - Part 5: Forged steel lifting hooks with latch - Grade 4	EN 1677-5+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Components for slings - Safety - Part 6: Links - Grade 4	EN 1677-6+A1:2008
OJ 09/C 74/03		EN 474-11+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Earth-moving machinery - Safety - Part 12: Requirements for cable excavators	EN 474-12+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers	EN 474-2+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road-milling machines	EN 500-2+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines	EN 500-3+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers	EN 500-6+A1:2008
OJ 09/C 74/03	Robots for industrial environments -	EN ISO 10218-1:2008
OJ 09/C 74/03	Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: General safety requirements (ISO 11553-1:2005)	EN ISO 11553-1:2008
OJ 09/C 74/03	Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices (ISO 11553-2:2007)	EN ISO 11553-2:2008
OJ 09/C 74/03	Forestry machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2005)	EN ISO 22868:2008
OJ 09/C 22/01	Earth-moving machinery - Minimum acc	EN ISO 2860:2008
OJ 09/C 22/01	Earth-moving machinery - Laboratory	EN ISO 3164:2008
OJ 09/C 22/01	Earth-moving machinery - Falling-obj	EN ISO 3449:2008
OJ 09/C 22/01	Earth-moving machinery - Guards - De	EN ISO 3457:2008
OJ 09/C 22/01	Earth-moving machinery - Zones of co	EN ISO 6682:2008
OJ 09/C 22/01	Earth-moving machinery - Laboratory	EN ISO 7096:2008



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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 473	01 5004	01/09		Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT - Všeobecné zásady	EN 473:2008
ČSN EN ISO 15614-4/1	05 0313	06/08		Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 4: Konečná úprava hliníkových odlitků svařováním	EN ISO 15614-4/AC:2007
ČSN EN 14394+A1	07 5307	05/09		Kotle pro ústřední vytápění - Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, se jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší pracovní teplotou 110 °C	EN 14394+A1:2008
ČSN EN 676+A2	07 5802	04/09		Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 676+A2:2008
ČSN EN 12953-8	07 7853	08/02		Válcové kotle - Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	EN 12953-8/AC:2002
ČSN EN 13480-1/A2	13 0020	12/08		Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně	EN 13480-1/A2:2008
ČSN EN 3-8	38 9100	07/07		Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Doplnující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar	EN 3-8:2006
ČSN EN 3-8/1	38 9100	04/08		Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Doplnující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar	EN 3-8/AC:2007
ČSN EN 10216-5/1	42 0265	04/09		Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorných ocelí	EN 10216-5/AC:2008
ČSN EN 10269/1	42 0947	04/09		Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách	EN 10269/A1/AC:2008
ČSN EN 13348	42 1523	02/09		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum	EN 13348:2008
ČSN EN 13445-1/A1	69 5245	03/09		Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1/A1:2007
ČSN EN 13445-2/A1	69 5245	03/09		Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A1:2007
ČSN EN 13445-3/A1	69 5245	03/09		Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A1:2007
ČSN EN 13445-3/A10	69 5245	01/09		Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A10:2008
ČSN EN 13445-5/A1	69 5245	03/09		Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A1:2007
ČSN EN 13445-5/A10	69 5245	05/09		Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A10:2008
ČSN EN 13121-3	69 8921	04/09		Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení	EN 13121-3:2008
ČSN EN 12778/1	94 4810	06/04		Nádobi - Tlakové hrnce pro domácí použití	EN 12778/AC:2003
ČSN EN 12778/A1	94 4810	10/05		Nádobi - Tlakové hrnce pro domácí použití	EN 12778/A1:2005

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 09/C 81/07	Steel castings for pressure purposes	EN 10213/AC:2008
OJ 09/C 81/07	Unfired pressure vessels - Part 3: D	EN 13445-3/A16:2008
OJ 09/C 81/07	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	EN 13445-6/A3:2008
OJ 09/C 81/07	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	EN 13648-1:2008
OJ 09/C 81/07	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	EN 1626:2008

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 13015+A1	27 4090	01/09		Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015+A1:2008
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008

10. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 980	85 0005	03/09		Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:2008
ČSN EN 1041	85 5201	05/09		Informace poskytované výrobcem zdravotnických prostředků	EN 1041:2008

11. 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 13718-1	84 2120	04/09		Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích	EN 13718-1:2008
ČSN EN 285+A1	84 7108	11/08		Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory	EN 285+A1:2008
ČSN EN ISO 15883-4	84 7150	02/09		Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy	EN ISO 15883-4:2008
ČSN EN 980	85 0005	03/09		Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:2008
ČSN EN 15546-1	85 2112	02/09		Spoje s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 15546-1:2008
ČSN EN ISO 10524-4	85 2750	05/09		Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily	EN ISO 10524-4:2008
ČSN EN ISO 5359	85 2760	05/09		Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny	EN ISO 5359:2008
ČSN EN ISO 9170-1	85 2761	05/09		Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak	EN ISO 9170-1:2008
ČSN EN ISO 9170-2	85 2761	05/09		Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 2: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetického plynu	EN ISO 9170-2:2008
ČSN EN ISO 15002	85 2765	05/09		Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů	EN ISO 15002:2008
ČSN EN ISO 25539-1	85 2928	06/09		Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protézy	EN ISO 25539-1:2008
ČSN EN ISO 25539-2	85 2928	06/09		Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty	EN ISO 25539-2:2008
ČSN EN 1041	85 5201	05/09		Informace poskytované výrobcem zdravotnických prostředků	EN 1041:2008
ČSN EN ISO 3826-2	85 5850	03/09		Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 2: Grafické značky pro používání na štítcích a v příbalových informacích	EN ISO 3826-2:2008

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 09/C 41/06	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal or tuberculocidal activity of chemical disinfectants used for instruments in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 2)	EN 14563:2008
OJ 09/C 41/06	Biological evaluation of medical dev	EN ISO 10993-7:2008
OJ 09/C 41/06	Nástroje používané s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky	EN ISO 16061:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 980	85 0005	03/09		Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 14509-1	32 0265	04/09		Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 1: Postupy měření během proplutí	EN ISO 14509-1:2008
ČSN EN ISO 12215-5	32 1160	11/08		Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů	EN ISO 12215-5:2008
ČSN EN ISO 12215-6	32 1160	12/08		Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily	EN ISO 12215-6:2008

14. 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 62135-2	05 2013	11/08		Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2:2008
ČSN EN 60974-10 ed. 2	05 2205	08/08		Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 60974-10:2007
ČSN EN 61131-2 ed. 2	18 7050	05/08		Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky	EN 61131-2:2007
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008
ČSN EN 50090-2-2/A2	33 2150	10/07		Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky	EN 50090-2-2/A2:2007
ČSN EN 55015 ed. 3/A1	33 4215	05/08		Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením	EN 55015/A1:2007

ČSN EN 55012 ed. 2	33 4227	06/08	Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení	EN 55012:2007
ČSN EN 55022 ed. 2/A1	33 4290	09/08	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022/A1:2007
ČSN EN 62310-2	35 1810	08/07	Statické přepínací systémy (STS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 62310-2:2007
ČSN EN 60947-1 ed. 4	35 4101	03/08	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 60947-1:2007
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 60947-6-2 ed. 2/A1	35 4101	12/07	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)	EN 60947-6-2/A1:2007
ČSN EN 60947-8/A1	35 4101	07/07	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů	EN 60947-8/A1:2006
ČSN EN 62026-1	35 4105	06/08	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 62026-1:2007
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 61557-12	35 6230	03/09	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů	EN 61557-12:2008
ČSN EN 60730-1 ed. 2/A16	36 1960	09/07	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/A16:2007
ČSN EN 50270 ed. 2	37 8360	05/07	Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku	EN 50270:2006

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. **Holeček**, v.r.

**OZNÁMENÍ č. 76/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 03/09

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené harmonizované české technické normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuálně 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.

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

<b>Česká technická norma / změna</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Harmonizovaná EN, HD / změna</b>
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2	33 3432	11/01	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2:2000
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2/A2	33 3432	08/05	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2/A2:2005
ČSN ETSI EN 301 893 V1.2.3	87 4604	11/04		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.2.3:2003
ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1	87 5015	10/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 328 V1.6.1	87 5021	01/06		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004
ČSN ETSI EN 301 091-2 V1.2.1	87 5089	05/05		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004

ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1	87 5097 07/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Uživatelské radiomikrofony a příposlechové systémy pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1	87 5101 12/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.2.1	87 5101 11/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro zemské vysílače služby rozhlasového vysílání	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.1.1	87 5115 11/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.1.1	87 5124 09/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.1.1:2005
ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.1.1	87 5136 11/07	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2007
ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1	87 6036 02/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3	87 6043 12/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001

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 14342	49 2109	12/05	2009-03-01 ČSN EN 14342+A1:2009-02	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení	EN 14342:2005



ČSN EN 14342/1	49 2109	04/08	2009-03-01 ČSN EN 14342+A1:2009-02	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení	EN 14342/AC:2007
ČSN EN 1279-5	70 1621	12/05	2009-07-01 ČSN EN 1279-5+A1:2009-06	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody	EN 1279-5:2005
ČSN EN 12620	72 1502	04/04	2008-12-01 ČSN EN 12620+A1:2008-11	Kamenivo do betonu	EN 12620:2002
ČSN EN 13450	72 1506	04/04		Kamenivo pro kolejové lože	EN 13450:2002
ČSN EN 13279-1	72 2486	11/05	2009-05-01 ČSN EN 13279-1:2009-04	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky	EN 13279-1:2005
ČSN EN 845-1	72 2710	12/03	2008-10-01 ČSN EN 845-1+A1:2008-09	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky	EN 845-1:2003
ČSN EN 845-3	72 2710	12/03	2008-10-01 ČSN EN 845-3+A1:2008-09	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny	EN 845-3:2003
ČSN EN 1168	72 3060	01/06	2008-11-01 ČSN EN 1168+A1:2008-10	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	EN 1168:2005
ČSN EN 1916/1	72 3146	11/07		Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	EN 1916/AC:2006
ČSN EN 1917/1	72 3147	11/07		Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	EN 1917/AC:2006
ČSN EN 12859	72 3610	03/02	2008-11-01 ČSN EN 12859:2008-10	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 12859:2001
ČSN EN 12859/A1	72 3610	09/04	2008-11-01 ČSN EN 12859:2008-10	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 12859/A1:2004
ČSN EN 13859-1	72 7621	05/05	2009-05-01 ČSN EN 13859-1+A1:2009-04	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny	EN 13859-1:2005
ČSN EN 13859-2	72 7621	05/05	2009-05-01 ČSN EN 13859-2+A1:2009-04	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny	EN 13859-2:2004
ČSN EN 1520	73 1203	09/03		Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	EN 1520:2002
ČSN EN 1857	73 4208	12/04	2009-03-01 ČSN EN 1857+A1:2009-02	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857:2003
ČSN EN 1857/1	73 4208	02/07	2009-03-01 ČSN EN 1857+A1:2009-02	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857/AC:2005
ČSN EN 1317-5	73 7001	06/08	2008-12-01 ČSN EN 1317-5+A1:2008-11	Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla	EN 1317-5:2007

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 06/C 304/01	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	EN 13242/AC:2004
OJ 07/C 290/12	Chimneys - Components - Concrete flue liners	EN 1857/AC:2007

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 60204-1	33 2200	03/00	2009-06-01 ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007-06	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60204-1:1997
ČSN EN 61400-2	33 3160	03/98	2009-05-01 ČSN EN 61400-2 ed. 2:2007-02	Větrné elektrárny - Část 2: Bezpečnost malých větrných elektráren	EN 61400-2:1996
ČSN 34 7010-82	34 7010	05/97	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1:1994
ČSN 34 7010-82/1	34 7010	10/98	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A1:1996
ČSN 34 7010-82/Z2	34 7010	12/01	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A2:2001
ČSN 34 7010-82/Z3	34 7010	01/03	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A3:2002
ČSN 34 7010-82/Z4	34 7010	01/05	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A4:2004
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2	35 4106	05/01	2009-07-01 ČSN EN 60669-2-1 ed. 3:2005-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1:2000
ČSN EN 61008-1	35 4181	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1:1994
ČSN EN 61008-1/A11	35 4181	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A11:1995
ČSN EN 61008-1/A12	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A12:1998
ČSN EN 61008-1/A13	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A13:1998

ČSN EN 61008-1/A14	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A14:1998
ČSN EN 61008-1/A17	35 4181	04/01	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A17:2000
ČSN EN 61008-1/A2	35 4181	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A2:1995
ČSN EN 61009-1	35 4182	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1:1994
ČSN EN 61009-1/A1	35 4182	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A1:1995
ČSN EN 61009-1/A11	35 4182	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A11:1995
ČSN EN 61009-1/A13	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A13:1998
ČSN EN 61009-1/A14	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A14:1998
ČSN EN 61009-1/A15	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A15:1998
ČSN EN 61009-1/A19	35 4182	04/01	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A19:2000
ČSN EN 61009-1/A2	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A2:1998
ČSN EN 60127-1	35 4730	11/93	2009-07-01 ČSN EN 60127-1 ed. 2:2007-04	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky	EN 60127-1:1991
ČSN EN 60127-1/A1	35 4730	05/00	2009-07-01 ČSN EN 60127-1 ed. 2:2007-04	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky	EN 60127-1/A1:1999
ČSN EN 60127-1/A2	35 4730	11/03	2009-07-01 ČSN EN 60127-1 ed. 2:2007-04	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky	EN 60127-1/A2:2003
ČSN EN 61048	36 0525	03/94	2009-05-01 ČSN EN 61048 ed. 2:2006-12	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	EN 61048:1993
ČSN EN 61048/A1	36 0525	09/97	2009-05-01 ČSN EN 61048 ed. 2:2006-12	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	EN 61048/A1:1996
ČSN EN 61048/Z1	36 0525	12/99	2009-05-01 ČSN EN 61048 ed. 2:2006-12	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	EN 61048/A2:1999
ČSN EN 60335-2-97	36 1040	06/01	2009-04-01 ČSN EN 60335-2-97 ed. 2:2007-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97:2000
ČSN EN 60335-2-97/Z1	36 1040	06/07	2009-04-01 ČSN EN 60335-2-97 ed. 2:2007-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97:2006

ČSN EN 61307	36 1155	12/97	2009-04-01 ČSN EN 61307 ed. 2:2006-12	Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu	EN 61307:1996
ČSN EN 60730-2-2	36 1950	01/95	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2:1991
ČSN EN 60730-2-2/A1	36 1950	09/98	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2/A1:1997
ČSN EN 60730-2-2/A11	36 1950	09/96	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2/A11:1995
ČSN EN 60730-2-2/A2	36 1950	09/98	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2/A2:1997

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 813	83 2629	08/98	2009-05-01 ČSN EN 813:2009-04	Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje	EN 813:1997
ČSN EN 463	83 2720	06/96	2009-04-01 ČSN EN ISO 17491-3:2009-03	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet-test)	EN 463:1994
ČSN EN 468	83 2724	06/96	2009-04-01 ČSN EN ISO 17491-4:2009-03	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti vůči penetraci při postřiku (Spray Test)	EN 468:1994
ČSN EN 13138-1	83 2763	12/03	2009-06-01 ČSN EN 13138-1:2009-05	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká	EN 13138-1:2003

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 30-1-1	06 1410	02/99	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1:1998
ČSN EN 30-1-1/1	06 1410	05/05	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A2/AC:2004
ČSN EN 30-1-1/A1	06 1410	09/99	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A1:1999

ČSN EN 30-1-1/A2	06 1410	04/04	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A2:2003
ČSN EN 30-1-1/A3	06 1410	01/06	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A3:2005
ČSN EN 676	07 5802	03/04	2009-05-01 ČSN EN 676+A2:2009-04	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 676:2003

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

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

#### 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 1032	01 1425	11/03		Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací	EN 1032:2003
ČSN EN 1299	01 1427	05/98		Vibrace a rázy - Izolování vibrací strojů - Údaje používané při izolaci zdrojů	EN 1299:1997
ČSN EN ISO 13753	01 1433	07/99	2009-02-01 ČSN EN ISO 13753:2009-01	Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže	EN ISO 13753:1998
ČSN EN ISO 22867	01 1437	08/06	2009-06-01 ČSN EN ISO 22867:2009-05	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích	EN ISO 22867:2006
ČSN EN 13490	01 1439	09/02		Vibrace - Manipulační vozíky - Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy	EN 13490:2001
ČSN EN ISO 22868	01 1654	06/07		Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 22868:2006
ČSN EN 12549	01 1677	04/00	2009-03-01 ČSN EN 12549+A1:2009-02	Akustika - Zkušební předpis pro hluk zářezacího nářadí - Technická metoda	EN 12549:1999
ČSN EN 12385-1	02 4302	06/04		Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12385-1:2002
ČSN EN 13411-1	02 4470	11/02		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	EN 13411-1:2002
ČSN EN 13411-2	02 4470	05/02		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	EN 13411-2:2001
ČSN EN 13411-3 <sup>1)</sup>	02 4470	02/05		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištění objímky	EN 13411-3:2004

ČSN EN 13411-3/1 <sup>1)</sup>	02 4470	06/06		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky	EN 13411-3/AC:2005
ČSN EN 13411-4	02 4470	05/03		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	EN 13411-4:2002
ČSN EN 13411-5	02 4470	05/04		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	EN 13411-5:2003
ČSN EN 13411-6	02 4470	02/05		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-6:2004
ČSN EN 13411-7	02 4470	02/07		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-7:2006
ČSN EN 13414-1	02 4472	07/04		Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	EN 13414-1:2003
ČSN EN 13414-1/A1	02 4472	01/06		Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	EN 13414-1/A1:2005
ČSN EN 13414-2	02 4472	07/04		Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 13414-2:2003
ČSN EN 13414-2/A1	02 4472	04/06		Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 13414-2/A1:2005
ČSN EN 13414-3	02 4472	07/04		Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	EN 13414-3:2003
ČSN EN 1265	04 0010	05/00	2009-06-01 ČSN EN 1265+A1:2009-05	Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	EN 1265:1999
ČSN EN ISO 2151	10 5020	07/04	2009-03-01 ČSN EN ISO 2151:2009-02	Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 2151:2004
ČSN EN ISO 15744	10 6009	01/03	2009-05-01 ČSN EN ISO 15744:2009-04	Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 15744:2002
ČSN EN 13951	11 0071	12/03	2009-06-01 ČSN EN 13951+A1:2009-05	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	EN 13951:2003
ČSN EN ISO 10218-1	18 6502	02/07		Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot	EN ISO 10218-1:2006
ČSN EN ISO 11145	19 2000	12/06	2009-03-01 ČSN EN ISO 11145:2009-02	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky	EN ISO 11145:2006
ČSN EN ISO 11252	19 2005	07/05	2009-03-01 ČSN EN ISO 11252:2009-02	Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci	EN ISO 11252:2004
ČSN EN ISO 11553-1	19 2011	07/05		Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN ISO 11553-1:2005
ČSN EN ISO 11553-2	19 2011	10/07		Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování	EN ISO 11553-2:2007
ČSN EN ISO 11554	19 2016	11/06	2009-03-01 ČSN EN ISO 11554:2009-02	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků	EN ISO 11554:2006

ČSN EN 13218	20 0717	01/03	2009-05-01 ČSN EN 13218+A1:2009-04	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky	EN 13218:2002
ČSN EN 1550	20 0800	09/98	2009-05-01 ČSN EN 1550+A1:2009-04	Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel	EN 1550:1997
ČSN EN 792-1	23 9060	05/01	2009-07-01 ČSN EN 792-1+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1:2000
ČSN EN 792-10	23 9060	07/01	2009-07-01 ČSN EN 792-10+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN 792-10:2000
ČSN EN 792-11	23 9060	09/01	2009-07-01 ČSN EN 792-11+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN 792-11:2000
ČSN EN 792-12	23 9060	07/01	2009-07-01 ČSN EN 792-12+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	EN 792-12:2000
ČSN EN 792-13	23 9060	03/01	2009-07-01 ČSN EN 792-13+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí	EN 792-13:2000
ČSN EN 792-2	23 9060	09/01	2009-07-01 ČSN EN 792-2+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN 792-2:2000
ČSN EN 792-3	23 9060	04/01	2009-07-01 ČSN EN 792-3+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitofezy	EN 792-3:2000
ČSN EN 792-4	23 9060	06/01	2009-07-01 ČSN EN 792-4+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Přiklepové nářadí	EN 792-4:2000
ČSN EN 792-5	23 9060	07/01	2009-07-01 ČSN EN 792-5+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Přiklepové vrtačky	EN 792-5:2000
ČSN EN 792-6	23 9060	09/01	2009-07-01 ČSN EN 792-6+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN 792-6:2000
ČSN EN 792-7	23 9060	08/02	2009-07-01 ČSN EN 792-7+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN 792-7:2001
ČSN EN 792-8	23 9060	12/01	2009-07-01 ČSN EN 792-8+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN 792-8:2001
ČSN EN 792-9	23 9060	12/01	2009-07-01 ČSN EN 792-9+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrům	EN 792-9:2001
ČSN EN 12882	26 0369	12/02		Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	EN 12882:2001
ČSN EN 528	26 7402	01/98	2009-06-01 ČSN EN 528:2009-05	Regálové zakladače - Bezpečnost	EN 528:1996
ČSN EN 528/Z2	26 7402	05/03	2009-06-01 ČSN EN 528:2009-05	Regálové zakladače - Bezpečnost	EN 528/A1:2002
ČSN EN 15095	26 7404	04/08		Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky	EN 15095:2007

ČSN EN 415-7	26 7600	01/07	2008-12-01 ČSN EN 415-7+A1:2008-11	Bezpečnost balicích strojů - Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	EN 415-7:2006
ČSN EN 1526	26 8851	07/98	2009-03-01 ČSN EN 1526+A1:2009-02	Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků	EN 1526:1997
ČSN EN 12053	26 8891	12/01	2009-03-01 ČSN EN 12053+A1:2009-02	Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku	EN 12053:2001
ČSN EN 13059	26 8892	09/02	2009-03-01 ČSN EN 13059+A1:2009-02	Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací	EN 13059:2002
ČSN EN 12644-1	27 0036	11/01	2009-03-01 ČSN EN 12644-1+A1:2009-02	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návody k používání	EN 12644-1:2000
ČSN EN 12644-2	27 0036	03/01	2009-03-01 ČSN EN 12644-2+A1:2009-02	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení	EN 12644-2:2000
ČSN EN 1492-1	27 0147	11/01		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-1:2000
ČSN EN 1492-2	27 0147	11/01		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-2:2000
ČSN EN 1492-4	27 0147	02/05		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	EN 1492-4:2004
ČSN EN 13852-1	27 0560	01/05		Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití	EN 13852-1:2004
ČSN EN 13852-1/2	27 0560	06/07		Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití	EN 13852-1/AC:2007
ČSN EN 1493	27 0809	09/99		Zvedáky vozidel	EN 1493:1998
ČSN EN 1494	27 0810	11/01		Mobilní a přemístitelné zvedáky a souvisící zdvihací zařízení	EN 1494:2000
ČSN EN 1677-1	27 1910	11/01		Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8	EN 1677-1:2000
ČSN EN 1677-4	27 1910	11/01		Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8	EN 1677-4:2000
ČSN EN 1677-5	27 1910	03/02		Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4	EN 1677-5:2001
ČSN EN 1677-6	27 1910	03/02		Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4	EN 1677-6:2001
ČSN EN 13889	27 1912	04/04		Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost	EN 13889:2003
ČSN EN 81-3	27 4003	06/01	2009-02-01 ČSN EN 81-3+A1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	EN 81-3:2000
ČSN EN 13015	27 4090	01/02	2009-02-01 ČSN EN 13015+A1:2009-01	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015:2001
ČSN EN 12016	27 4101	04/05	2009-02-01 ČSN EN 12016+A1:2009-01	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2004



ČSN EN 115	27 4802	04/96	2009-02-01 ČSN EN 115-1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	EN 115:1995
ČSN EN 115/A1	27 4802	10/98	2009-02-01 ČSN EN 115-1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	EN 115/A1:1998
ČSN EN 115/A2	27 4802	01/05	2009-02-01 ČSN EN 115-1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	EN 115/A2:2004
ČSN ISO 2860/Z1	27 7515	05/00		Stroje pro zemní práce. Minimální přístupové rozměry	EN ISO 2860:1999
ČSN EN 12643	27 7521	11/98	2009-03-01 ČSN EN 12643+A1:2009-02	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	EN 12643:1997
ČSN EN ISO 3457	27 7523	09/04		Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky	EN ISO 3457:2003
ČSN EN ISO 2867	27 7525	12/06	2009-04-01 ČSN EN ISO 2867:2009-03	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	EN ISO 2867:2006
ČSN EN 13531	27 7533	05/02		Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chráničů při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN 13531:2001
ČSN EN 13510	27 7535	11/00	2009-01-01 ČSN EN ISO 3471:2008-12	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chráničů při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení	EN 13510:2000
ČSN EN ISO 3449	27 7537	03/06		Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chráničů před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN ISO 3449:2005
ČSN EN ISO 3164	27 7538	05/00		Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezení deformace	EN ISO 3164:1999
ČSN EN ISO 6683	27 7539	07/05	2009-04-01 ČSN EN ISO 6683:2009-03	Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky	EN ISO 6683:2005
ČSN ISO 6682/1	27 7545	12/95		Stroje pro zemní práce. Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů	EN ISO 6682:1995
ČSN EN ISO 7096	27 7696	02/01		Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy	EN ISO 7096:2000
ČSN EN 474-11	27 7911	06/07		Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu	EN 474-11:2006
ČSN EN 474-12	27 7911	06/07		Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla	EN 474-12:2006
ČSN EN 474-2	27 7911	06/07		Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery	EN 474-2:2006
ČSN EN 12336	27 7992	12/05		Stroje pro stavbu tunelů - Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování - Bezpečnostní požadavky	EN 12336:2005
ČSN EN 815	27 7993	04/98	2009-04-01 ČSN EN 815+A2:2009-03	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách	EN 815:1996
ČSN EN 815/A1	27 7993	07/05	2009-04-01 ČSN EN 815+A2:2009-03	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách	EN 815/A1:2005
ČSN EN 12110	27 7994	08/03	2009-04-01 ČSN EN 12110+A1:2009-03	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	EN 12110:2002

ČSN EN ISO 3450	27 8150	10/97	2009-04-01 ČSN EN ISO 3450:2009-03	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy	EN ISO 3450:1996
ČSN EN 500-2	27 8311	06/07		Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	EN 500-2:2006
ČSN EN 500-3	27 8311	06/07		Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje	EN 500-3:2006
ČSN EN 500-6	27 8311	06/07		Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	EN 500-6:2006
ČSN EN 13019	27 8319	01/02		Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 13019:2001
ČSN EN 13021	27 8325	01/04		Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky	EN 13021:2003
ČSN EN 13367	27 8907	10/05		Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy	EN 13367:2005
ČSN EN 13102	27 8910	06/06		Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic	EN 13102:2005
ČSN EN 1846-3	38 9301	01/04	2009-06-01 ČSN EN 1846-3+A1:2009-05	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení	EN 1846-3:2002
ČSN EN 14466	38 9305	09/05	2009-04-01 ČSN EN 14466+A1:2009-03	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	EN 14466:2005
ČSN EN 1028-1	38 9310	04/03	2009-04-01 ČSN EN 1028-1+A1:2009-03	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 1028-1:2002
ČSN EN 14710-1	38 9315	09/05	2009-04-01 ČSN EN 14710-1+A1:2009-03	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 14710-1:2005
ČSN EN 14710-2+A1	38 9315	10/08	2009-06-01 ČSN EN 14710-2+A2:2009-05	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 14710-2+A1:2008
ČSN EN ISO 11681-1	47 0195	11/04	2009-06-01 ČSN EN ISO 11681-1:2009-05	Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce	EN ISO 11681-1:2004
ČSN EN ISO 11681-1/A1	47 0195	11/07	2009-06-01 ČSN EN ISO 11681-1:2009-05	Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce	EN ISO 11681-1/A1:2007
ČSN EN ISO 11681-2	47 0195	02/07	2009-06-01 ČSN EN ISO 11681-2:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů	EN ISO 11681-2:2006
ČSN EN ISO 11680-1	47 0198	12/01	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-1:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1:2000
ČSN EN ISO 11680-1/1	47 0198	05/03	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-1:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1/AC:2002
ČSN EN ISO 11680-2	47 0198	12/01	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-2:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2:2000

ČSN EN ISO 11680-2/1	47 0198	05/03	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-2:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2/ AC:2002
ČSN EN 14017	47 0609	05/06	2009-05-01 ČSN EN 14017+A1:2009-04	Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost	EN 14017:2005
ČSN EN ISO 11806	47 0620	02/99	2009-06-01 ČSN EN ISO 11806:2009-05	Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžínače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN ISO 11806:1997 EN ISO 11806/AC:1998
ČSN EN 12301	69 1286	12/01		Stroje na zpracování pryže a plastů - Kalandry - Bezpečnostní požadavky	EN 12301:2000
ČSN EN 1612-1	69 1287	02/99	2009-03-01 ČSN EN 1612-1+A1:2009-02	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	EN 1612-1:1997
ČSN EN 1612-2	69 1287	12/01	2009-03-01 ČSN EN 1612-2+A1:2009-02	Stroje na zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky	EN 1612-2:2000
ČSN EN 1417	69 1288	12/97	2009-03-01 ČSN EN 1417+A1:2009-02	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417:1996
ČSN EN 289	69 1289	01/05	2009-03-01 ČSN EN 289+A1:2009-02	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 289:2004
ČSN EN 12013	69 1310	12/01	2009-03-01 ČSN EN 12013+A1:2009-02	Stroje na zpracování pryže a plastů - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky	EN 12013:2000
ČSN EN 12012-1	69 1602	11/07		Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	EN 12012-1:2007
ČSN EN 12012-2 <sup>1)</sup>	69 1602	06/02		Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů	EN 12012-2:2001
ČSN EN 12012-2/A1 <sup>1)</sup>	69 1602	10/04		Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů	EN 12012-2/A1:2003
ČSN EN 12012-3	69 1602	06/02		Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	EN 12012-3:2001
ČSN EN 12012-4	69 1602	07/07		Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory	EN 12012-4:2006
ČSN EN 12409	69 1701	12/00		Stroje na zpracování pryže a plastů - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12409:1999
ČSN EN 13418	69 1750	02/05		Stroje pro zpracování pryže a plastů - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky	EN 13418:2004
ČSN EN 1114-2	69 1809	03/99		Stroje pro zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje	EN 1114-2:1998
ČSN EN 13561	74 6034	12/04		Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561:2004
ČSN EN 13659	74 6035	12/04		Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659:2004
ČSN EN ISO 10472-1	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-1:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádel - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 10472-1:1997

ČSN EN ISO 10472-2	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-2:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním	EN ISO 10472-2:1997
ČSN EN ISO 10472-3	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-3:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů	EN ISO 10472-3:1997
ČSN EN ISO 10472-4	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-4:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 4: Sušiče	EN ISO 10472-4:1997
ČSN EN ISO 10472-5	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-5:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkladací a skládací zařízení	EN ISO 10472-5:1997
ČSN EN ISO 10472-6	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-6:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 6: Žehlicí a fixační lisy	EN ISO 10472-6:1997
ČSN EN ISO 8230	81 9504	11/98	2009-05-01 ČSN EN ISO 8230-1:2009-04 <sup>3)</sup> ČSN EN ISO 8230-2:2009-04 <sup>3)</sup> ČSN EN ISO 8230-3:2009-04	Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje používající perchlorethylen	EN ISO 8230:1997
ČSN EN 12921-2	82 2001	01/06		Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čistící kapaliny na vodní bázi	EN 12921-2:2005
ČSN EN 12921-3	82 2001	01/06		Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čistící kapaliny	EN 12921-3:2005
ČSN EN 12921-4	82 2001	01/06		Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	EN 12921-4:2005
ČSN EN 626-1	83 3230	03/96	2009-01-01 ČSN EN 626-1+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	EN 626-1:1994
ČSN EN 1093-1	83 3240	01/00	2009-06-01 ČSN EN 1093-1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod	EN 1093-1:1998
ČSN EN 1093-11	83 3240	04/02	2009-01-01 ČSN EN 1093-11+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace	EN 1093-11:2001
ČSN EN 1093-6	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-6+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	EN 1093-6:1998
ČSN EN 1093-7	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-7+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	EN 1093-7:1998
ČSN EN 1093-8	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-8+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stoličce	EN 1093-8:1998
ČSN EN 1093-9	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-9+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	EN 1093-9:1998

ČSN EN 12198-1	83 3260	07/01	2009-01-01 ČSN EN 12198-1+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zařízením emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady	EN 12198-1:2000
ČSN EN 12198-2	83 3260	06/03	2009-01-01 ČSN EN 12198-2+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zařízením emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření	EN 12198-2:2002
ČSN EN 12198-3	83 3260	06/03	2009-02-01 ČSN EN 12198-3+A1:2009-01	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zařízením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	EN 12198-3:2002
ČSN EN 999	83 3303	01/00	2009-01-01 ČSN EN 999+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla	EN 999:1998
ČSN EN 1088	83 3315	04/99	2009-01-01 ČSN EN 1088+A2:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	EN 1088:1995
ČSN EN 1088/A1	83 3315	12/07	2009-01-01 ČSN EN 1088+A2:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	EN 1088/A1:2007
ČSN EN 983	83 3370	10/97	2009-01-01 ČSN EN 983+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika	EN 983:1996
ČSN EN 982	83 3371	10/97	2009-01-01 ČSN EN 982+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika	EN 982:1996
ČSN EN 15061	83 3372	07/08	2009-06-01 ČSN EN 15061+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	EN 15061:2007
ČSN EN 614-2	83 3501	06/01	2009-06-01 ČSN EN 614-2+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady pro projektování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	EN 614-2:2000
ČSN EN 547-1	83 3502	04/98	2009-06-01 ČSN EN 547-1+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení	EN 547-1:1996
ČSN EN 547-2	83 3502	04/98	2009-06-01 ČSN EN 547-2+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	EN 547-2:1996
ČSN EN 547-3	83 3502	04/98	2009-06-01 ČSN EN 547-3+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje	EN 547-3:1996
ČSN EN 1005-1	83 3503	06/02	2009-05-01 ČSN EN 1005-1+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice	EN 1005-1:2001
ČSN EN 1005-2	83 3503	12/03	2009-05-01 ČSN EN 1005-2+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	EN 1005-2:2003
ČSN EN 1005-3	83 3503	10/02	2009-05-01 ČSN EN 1005-3+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení	EN 1005-3:2002
ČSN EN 1005-4	83 3503	10/05	2009-05-01 ČSN EN 1005-4+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	EN 1005-4:2005
ČSN EN ISO 14738	83 3505	08/03	2009-05-01 ČSN EN ISO 14738:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	EN ISO 14738:2002
ČSN EN ISO 15536-1	83 3511	10/05	2009-05-01 ČSN EN ISO 15536-1:2009-04	Ergonomie - Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 15536-1:2005

ČSN EN ISO 13732-1	83 3557	04/07	2009-05-01 ČSN EN ISO 13732-1:2009-04	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy	EN ISO 13732-1:2006
ČSN EN ISO 13732-3	83 3557	05/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 13732-3:2009-04	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 3: Chladné povrchy	EN ISO 13732-3:2005
ČSN EN 894-1	83 3585	04/98	2009-06-01 ČSN EN 894-1+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	EN 894-1:1997
ČSN EN 894-2	83 3585	04/98	2009-06-01 ČSN EN 894-2+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače	EN 894-2:1997
ČSN EN 894-3	83 3585	03/01	2009-06-01 ČSN EN 894-3+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače	EN 894-3:2000
ČSN EN ISO 7731	83 3591	04/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 7731:2009-04	Ergonomie - Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory - Sluchové výstražné signály	EN ISO 7731:2005
ČSN EN 842	83 3592	11/97	2009-06-01 ČSN EN 842+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Vizualní signály nebezpečí - Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	EN 842:1996
ČSN EN 981	83 3593	01/98	2009-06-01 ČSN EN 981+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	EN 981:1996

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 06/C 180/03	Cranes - Safety - Hand powered lifting equipment	EN 13157/AC:2005
OJ 07/C 104/01	Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use	EN 1492-1/AC:2006
OJ 07/C 104/01	Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use	EN 1492-2/AC:2006
OJ 07/C 264/01	Robots for industrial environments - Safety requirements - Part 1: Robot (ISO 10218-1:2006)	EN ISO 10218-1/AC:2007
OJ 06/C 180/03	Acoustics - Noise test code for compressors and vacuum pumps Engineering method (grade 2) (ISO 2151:2004)	EN ISO 2151/AC:2006
OJ 08/C 160/01	Forestry machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2004/Cor 1:2006)	EN ISO 22867/AC:2007

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 473	01 5004	09/01	2009-02-01 ČSN EN 473:2009-01	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady	EN 473:2000
ČSN EN 473/A1	01 5004	04/06	2009-02-01 ČSN EN 473:2009-01	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady	EN 473/A1:2005
ČSN EN 10269/A1	42 0947	11/06		Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách	EN 10269/A1/AC:2006
ČSN EN 1563/A 2	42 0951	06/06		Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem	EN 1563/A2:2005
ČSN EN 1563/A1	42 0951	07/03		Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem	EN 1563/A1:2002
ČSN EN 10217-5/A1	42 1047	08/05		Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	EN 10217-5/A1:2005
ČSN EN 13348	42 1523	08/02	2009-03-01 ČSN EN 13348:2009-02	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum	EN 13348:2001
ČSN EN 13348/A1	42 1523	09/05	2009-03-01 ČSN EN 13348:2009-02	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum	EN 13348/A1:2005
ČSN EN 1626	69 7226	01/00		Kryogenické nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami	EN 1626:1999
ČSN EN 13648-1	69 7248	02/03		Kryogenické nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami	EN 13648-1:2002

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

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

8. Nařízení vlády č. 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 12385-3	02 4302	05/05	2009-01-01 ČSN EN 12385-3+A1:2008-12	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu	EN 12385-3:2004

ČSN EN 13015	27 4090	01/02	2009-02-01 ČSN EN 13015+A1:2009-01	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015:2001
ČSN EN 12016	27 4101	04/05	2009-02-01 ČSN EN 12016+A1:2009-01	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2004

9. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 980	85 0005	12/08	2009-04-01 ČSN EN 980:2009-03	Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:2008
ČSN EN 1041	85 5201	02/99	2009-03-01 ČSN EN 1041:2009-02	Informace výrobce zdravotnických prostředků	EN 1041:1998

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 13718-1	84 2120	05/03	2009-05-01 ČSN EN 13718-1:2009-04	Letecké, lodní a těžké terénní ambulance - Část 1: Požadavky na připojovací rozhraní zdravotnických prostředků pro nepřetržitou péči o pacienta	EN 13718-1:2002
ČSN EN 980	85 0005	12/08	2009-04-01 ČSN EN 980:2009-03	Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:2008
ČSN EN 737-1	85 2761	07/99	2009-03-01 ČSN EN ISO 9170-1:2009-02	Potrubi rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak	EN 737-1:1998
ČSN EN 13220	85 2765	01/00	2009-03-01 ČSN EN ISO 15002:2009-02	Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů	EN 13220:1998
ČSN EN 14299	85 2928	11/04	2009-07-01 ČSN EN ISO 25539-1:2009-06 <sup>3)</sup> ČSN EN ISO 25539-2:2009-06	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Specifické požadavky na arteriální stenty	EN 14299:2004
ČSN EN 12011	85 2940	05/99		Nástroje používané s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky	EN 12011:1998
ČSN EN 1041	85 5201	02/99	2009-03-01 ČSN EN 1041:2009-02	Informace výrobce zdravotnických prostředků	EN 1041:1998



ČSN EN 591	85 7001	01/02	Návody k použití přístrojů pro diagnostiku in vitro pro profesionální účely	EN 591:2001
ČSN EN 592	85 7002	10/02	Návody k používání přístrojů pro diagnostiku in vitro pro sebekontrolu	EN 592:2002
ČSN EN 375	85 7003	12/01	Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro odborné použití	EN 375:2001
ČSN EN 376	85 7004	10/02	Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro sebekontrolu	EN 376:2002
ČSN EN 12322	85 7013	04/00	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Kultivační půdy pro mikrobiologii - Kritéria funkce kultivačních půd	EN 12322:1999

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 14509	32 0265	06/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 14509-1:2009-04	Malá plavidla - Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného motorovým rekreačním plavidlem	EN ISO 14509:2000
ČSN EN ISO 14509/A1	32 0265	08/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 14509-1:2009-04	Malá plavidla - Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného motorovým rekreačním plavidlem	EN ISO 14509/A1:2004

12. 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 12016	27 4101	04/05	2009-02-01 ČSN EN 12016+A1:2009-01	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2004
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2	33 3432	11/01	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2:2000
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2/A2	33 3432	08/05	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2/A2:2005
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2	35 4106	05/01	2009-07-01 ČSN EN 60669-2-1 ed. 3:2005-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1:2000
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2/A2	35 4106	06/02	2009-07-01 ČSN EN 60669-2-1 ed. 3:2005-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A2:2001
ČSN EN 61008-1	35 4181	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1:1994

ČSN EN 61008-1/A14	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A14:1998
ČSN EN 61008-1/A2	35 4181	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A2:1995
ČSN EN 61009-1	35 4182	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1:1994
ČSN EN 61009-1/A1	35 4182	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A1:1995
ČSN EN 61009-1/A14	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A14:1998
ČSN EN 50083-2	36 7211	09/02	2009-04-01 ČSN EN 50083-2 ed. 2:2007-04	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	EN 50083-2:2001
ČSN EN 50270	37 8360	01/00	2009-06-01 ČSN EN 50270 ed. 2:2007-05	Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku	EN 50270:1999
ČSN ETSI EN 300 386 V1.2.1	87 2004	01/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000
ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.1	87 2004	11/02		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001
ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.2	87 2004	10/03		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.2:2003
ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.3	87 2004	10/05		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.3:2005

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

<sup>1)</sup> Norma označená <sup>1)</sup> je souběžně platná s jinou takto označenou.

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 67/09****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VDANÉ ČSN**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN EN 61649</b> (01 0653)<br/>kat.č. 83630<br/>ČSN IEC 61649 (01 0653)</p>            | <p><b>Weibullova analýza;</b> (idt IEC 61649:2008); Vydání: Červenec 2009<br/>S účinností od 2011-10-01 se ruší<br/>Testy dobré shody, konfidenční intervaly a dolní konfidenční meze pro data s Weibullovým rozdělením; Vydání: Duben 1999</p> |
| <p><b>2. ČSN OHSAS 18002</b> (01 0802)<br/>kat.č. 83805</p>                                     | <p><b>Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Směrnice pro implementaci OHSAS 18001:2007;</b> (idt BS OHSAS 18002:2008);<br/>Vydání: Červenec 2009</p>   |
| <p><b>3. ČSN ISO 19499</b> (01 1447)<br/>kat.č. 83846</p>                                       | <p><b>Vibrace - Vyvažování - Informace o vyvažovacích normách a návod k jejich používání;</b> Vydání: Červenec 2009</p>   |
| <p><b>4. ČSN ISO 18434-1</b> (01 1465)<br/>kat.č. 83841</p>                                     | <p><b>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Termografie - Část 1: Všeobecné postupy;</b> Vydání: Červenec 2009</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 3452-5</b> (01 5018)<br/>kat.č. 83823</p>                                   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 5: Zkoušení kapilární metodou při teplotách vyšších než 50 °C;</b> (idt ISO 3452-5:2008);<br/>Vydání: Červenec 2009</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 3452-6</b> (01 5018)<br/>kat.č. 83824</p>                                   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 6: Zkoušení kapilární metodou při teplotách nižších než 10 °C;</b> (idt ISO 3452-6:2008);<br/>Vydání: Červenec 2009</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN 583-6</b> (01 5023)<br/>kat.č. 83822</p>  | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 6: Difrakční technika měření doby průchodu jako metoda pro zjišťování a měření velikosti vad;</b><br/>Vydání: Červenec 2009</p>   |
| <p><b>8. ČSN ISO 9186-2</b> (01 8004)<br/>kat.č. 83629</p>                                      | <p><b>Grafické značky - Zkušební metody - Část 2: Metoda zkoušení kvality vnímání;</b><br/>Vydání: Červenec 2009</p>  |
| <p><b>9. ČSN EN 12385-1+A1</b> (02 4302)<br/>kat.č. 83582<br/><br/>ČSN EN 12385-1 (02 4302)</p> | <p><b>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;</b><br/>Vydání: Červenec 2009<br/>Jejím vydáním se ruší<br/>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;<br/>Vydání: Červen 2004</p>                 |

- 10. ČSN EN 13411-4+A1 (02 4470)**  
kat.č. 83585  
ČSN EN 13411-4 (02 4470)  
**Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí; Vydání: Květen 2003
- 11. ČSN EN 13411-5+A1 (02 4470)**  
kat.č. 83586  
ČSN EN 13411-5 (02 4470)  
**Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan; Vydání: Květen 2004
- 12. ČSN EN 13411-6+A1 (02 4470)**  
kat.č. 83587  
ČSN EN 13411-6 (02 4470)  
**Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky; Vydání: Únor 2005
- 13. ČSN EN 13411-7+A1 (02 4470)**  
kat.č. 83588  
ČSN EN 13411-7 (02 4470)  
**Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky; Vydání: Únor 2007
- 14. ČSN EN 13414-1+A2 (02 4472)**  
kat.č. 83583  
ČSN EN 13414-1 (02 4472)  
**Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce; Vydání: Červenec 2004
- 15. ČSN EN 13414-2+A2 (02 4472)**  
kat.č. 83584  
ČSN EN 13414-2 (02 4472)  
**Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem; Vydání: Červenec 2004
- 16. ČSN EN 13414-3+A1 (02 4472)**  
kat.č. 83798  
ČSN EN 13414-3 (02 4472)  
**Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím; Vydání: Červenec 2004
- 17. ČSN EN 1264-5 (06 0315)**  
kat.č. 83783  
**Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Otopné a chladicí plochy zabudované v podlahách, stropích a stěnách - Stanovení tepelného výkonu;** Vydání: Červenec 2009
- 18. ČSN EN 12245 (07 8535)**  
kat.č. 83610  
ČSN EN 12245 (07 8535)  
**Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve; Vydání: Říjen 2002
- 19. ČSN EN 1074-6 (13 7111)**  
kat.č. 83762  
ČSN EN 1074-6 (13 7111)  
**Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty; Vydání: Listopad 2004
- 20. ČSN EN ISO 11145 (19 2000)**  
kat.č. 83460  
**Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006);** (idt ISO 11145:2006); Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 11145 (19 2000) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006); Vyhlášena: Únor 2009
21. ČSN EN ISO 11252 (19 2005) **Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)**; (idt ISO 11252:2004); Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83461  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 11252 (19 2005) Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004); Vyhlášena: Únor 2009
22. ČSN EN ISO 11554 (19 2016) **Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)**; (idt ISO 11554:2006); Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83462  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 11554 (19 2016) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006); Vyhlášena: Únor 2009
23. ČSN EN 15635 (26 9635) **Ocelové statické skladovací systémy - Používání a údržba skladovacího zařízení**; Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83791
24. ČSN EN 1492-1+A1 (27 0147) **Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití**; Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83795  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1492-1 (27 0147) Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití; Vydání: Listopad 2001
25. ČSN EN 1492-2+A1 (27 0147) **Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití**; Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83796  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1492-2 (27 0147) Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití; Vydání: Listopad 2001
26. ČSN EN 1492-4+A1 (27 0147) **Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken**; Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83797  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1492-4 (27 0147) Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken; Vydání: Únor 2005
27. ČSN EN 1677-4+A1 (27 1910) **Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články, Třída 8**; Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83763  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1677-4 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8; Vydání: Listopad 2001
28. ČSN EN ISO 2860 (27 7515) **Stroje pro zemní práce - Minimální přístupové rozměry**; (idt ISO 2860:1992); Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83654  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 2860 (27 7515) Stroje pro zemní práce. Minimální přístupové rozměry; Vydání: Červenec 1994
29. ČSN EN ISO 3457 (27 7523) **Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky**; (idt ISO 3457:2003); Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83650  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 3457 (27 7523) Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky; Vydání: Září 2004
30. ČSN EN 13531+A1 (27 7533) **Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení**; (mod ISO 12117:1997); Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83653  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13531 (27 7533) Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení; Vydání: Květen 2002

31. ČSN EN ISO 3449 (27 7537)  
kat.č. 83645  
ČSN EN ISO 3449 (27 7537)  
**Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení;** (idt ISO 3449:2005); Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení; Vydání: Březen 2006
32. ČSN EN ISO 3164 (27 7538)  
kat.č. 83644  
ČSN EN ISO 3164 (27 7538)  
**Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezení deformace;** (idt ISO 3164:1995); Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezení deformace; Vydání: Květen 2000
33. ČSN EN ISO 6682 (27 7545)  
kat.č. 83647  
ČSN ISO 6682 (27 7545)  
**Stroje pro zemní práce - Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů;** (idt ISO 6682:1986+Amd.1:1989); Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zemní práce. Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů; Vydání: Duben 1993
34. ČSN EN ISO 7096 (27 7696)  
kat.č. 83652  
ČSN EN ISO 7096 (27 7696)  
**Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy;** (idt ISO 7096:2000); Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy; Vydání: Únor 2001
35. ČSN EN 474-2+A1 (27 7911)  
kat.č. 83649  
ČSN EN 474-2 (27 7911)  
**Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery; Vydání: Červen 2007
36. ČSN EN 474-11+A1 (27 7911)  
kat.č. 83648  
ČSN EN 474-11 (27 7911)  
**Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminu a odpadu;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminu a odpadu; Vydání: Červen 2007
37. ČSN EN 474-12+A1 (27 7911)  
kat.č. 83646  
ČSN EN 474-12 (27 7911)  
**Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla; Vydání: Červen 2007
38. ČSN EN 12336+A1 (27 7992)  
kat.č. 83641  
ČSN EN 12336 (27 7992)  
**Stroje pro stavbu tunelů - Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Stroje pro stavbu tunelů - Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Prosinec 2005
39. ČSN EN 500-2+A1 (27 8311)  
kat.č. 83643  
ČSN EN 500-2 (27 8311)  
**Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek; Vydání: Červen 2007
40. ČSN EN 500-3+A1 (27 8311)  
kat.č. 83642  
**Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 500-3 (27 8311) Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje; Vydání: Červen 2007
41. ČSN EN 500-6+A1 (27 8311) **Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky;** Vydání: Červenec 2009  
kat.č. 83651  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 500-6 (27 8311) Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky; Vydání: Červen 2007
42. ČSN EN 13367+A1 (27 8907) **Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy;**  
kat.č. 83655  
Vydání: Červenec 2009  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 13367 (27 8907) Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy;  
Vydání: Říjen 2005
43. ČSN EN 61400-21 ed. 2 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 21: Měření a vyhodnocení charakteristik kvality elektrické energie větrných turbín připojených k elektrické rozvodné soustavě;**  
kat.č. 83635  
(idt IEC 61400-21:2008); Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší
- ČSN EN 61400-21 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 21: Měření a stanovení kvality elektrických výkonových charakteristik větrných elektráren připojených do elektrické rozvodné soustavy;  
Vydání: Září 2002
44. ČSN EN 61400-25-4 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 25-4: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Mapování na komunikační profil;**  
kat.č. 83637  
(idt IEC 61400-25-4:2008); Vydání: Červenec 2009
45. ČSN EN 60695-1-30 ed. 2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Všeobecné směrnice;**  
kat.č. 83812  
(idt IEC 60695-1-30:2008); Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší
- ČSN EN 60695-1-30 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Použití postupů předběžného výběru;  
Vydání: Červenec 2003
46. ČSN EN 61857-1 ed. 3 (34 6220) **Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí;**  
kat.č. 83819  
(idt IEC 61857-1:2008);  
Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-12-01 se ruší
- ČSN EN 61857-1 ed. 2 (34 6220) Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí; Vydání: Listopad 2005
47. ČSN EN 60137 ed. 3 (34 8043) **Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V;**  
kat.č. 83789  
(idt IEC 60137:2008);  
Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší
- ČSN EN 60137 ed. 2 (34 8043) Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V; Vydání: Duben 2005
48. ČSN EN 50216-11 (35 1190) **Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 11: Teplotní indikátory oleje a vinutí;**  
kat.č. 83781  
Vydání: Červenec 2009
49. ČSN EN 62271-1 (35 4205) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení;**  
kat.č. 83775  
(idt IEC 62271-1:2007); Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-11-01 se ruší
- ČSN EN 60694 (35 4205) Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení;  
Vydání: Březen 2000
50. ČSN EN 62007-1 ed. 2 (35 9282) **Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky\*);**  
kat.č. 83785  
(idt IEC 62007-1:2008); Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-12-01 se ruší
- ČSN EN 62007-1 (35 9282) Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 1: Hlavní údaje a charakteristiky; Vydání: Březen 2001

- 51. ČSN EN 61230 ed. 2 (35 9722)**  
kat.č. 83633  
ČSN EN 61230 (35 9722)  
**Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy;** (idt IEC 61230:2008); Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-10-01 se ruší  
Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy;  
Vydání: Červen 1998
- 52. ČSN EN 60598-1 ed. 5 (36 0600)**  
kat.č. 83760  
ČSN EN 60598-1 ed. 4 (36 0600)  
**Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky;** (mod IEC 60598-1:2008);  
Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2012-04-01 se ruší  
Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Duben 2005
- 53. ČSN EN 62471 (36 7752)**  
kat.č. 83639  
**Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů;**  
(mod IEC 62471:2006); Vydání: Červenec 2009
- 54. ČSN EN 61883-8 (36 8555)**  
kat.č. 83830  
**Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 8: Přenos digitálních obrazových dat podle ITU-R BT.601\*);**  
(idt IEC 61883-8:2008); Vydání: Červenec 2009
- 55. ČSN ISO/IEC 19770-1 (36 9043)**  
kat.č. 83638  
**Informační technologie - Správa softwarových aktiv - Část 1: Procesy;**  
Vydání: Červenec 2009
- 56. ČSN EN 41003 ed. 2 (36 9061)**  
kat.č. 83579  
ČSN EN 41003 (36 9061)  
**Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti;** Vydání: Červenec 2009  
S účinností od 2011-07-01 se ruší  
Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím;  
Vydání: Prosinec 1999
- 57. ČSN ISO/IEC 27005 (36 9790)**  
kat.č. 83193  
ČSN ISO/IEC TR 13335-3 (36 9786)  
ČSN ISO/IEC TR 13335-4 (36 9786)  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 3: Techniky pro řízení bezpečnosti IT; Vydání: Červen 2000  
Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 4: Výběr ochranných opatření; Vydání: Duben 2002
- 58. ČSN ISO/IEC 19795-4 (36 9861)**  
kat.č. 83562  
**Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrik - Část 4: Testování výkonnosti interoperability;** Vydání: Červenec 2009
- 59. ČSN EN 1594 (38 6410)**  
kat.č. 83835  
ČSN EN 1594 (38 6410)  
**Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 barů - Funkční požadavky; Vydání: Květen 2001
- 60. ČSN EN 334+A1 (38 6445)**  
kat.č. 83834  
ČSN EN 334 (38 6445)  
**Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně;**  
Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně; Vydání: Zář 2006
- 61. ČSN EN 15166 (51 3015)**  
kat.č. 83596  
**Potravinářské stroje - Automatické pŕlicí stroje poražených zvířat - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červenec 2009
- 62. ČSN EN 1796+A1 (64 6436)**  
kat.č. 83621  
ČSN EN 1796 (64 6436)  
**Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP);** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP); Vydání: Říjen 2006



63. ČSN EN 14364+A1 (64 6438)  
kat.č. 83619  
**Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 14364 (64 6438)  
Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje;  
Vydání: Listopad 2006
64. ČSN P CEN/TS 13476-4  
(64 6444)  
kat.č. 83620  
**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 shody;** Vydání: Červenec 2009
65. ČSN ISO 14687-1 (65 6520)  
kat.č. 83825  
**Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 1: Pro všechny typy využití vyjma využití v palivových článcích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě;** Vydání: Červenec 2009
66. ČSN EN 1429 (65 7041)  
kat.č. 83589  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1429 (65 7041)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability; Vydání: Listopad 2000
67. ČSN EN 1431 (65 7048)  
kat.č. 83590  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1431 (65 7048)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení znovuzískaného pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací; Vydání: Listopad 2000
68. ČSN EN 13081 (69 9021)  
kat.č. 83567  
**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro jímání par a spojka;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13081 (69 9021)  
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro jímání par a spojka; Vydání: Leden 2002
69. ČSN EN 13082 (69 9022)  
kat.č. 83566  
**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Armatura pro převádění par;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13082 (69 9022)  
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Armatura pro převádění par; Vydání: Leden 2002
70. ČSN EN 13083 (69 9023)  
kat.č. 83565  
**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13083 (69 9023)  
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem; Vydání: Leden 2002
71. ČSN EN 1036-2 (70 1040)  
kat.č. 83788  
**Sklo ve stavebnictví - Zrcadla z postříbřeného skla float určená pro vnitřní prostory - Část 2: Hodnocení shody; výrobová norma;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1036-2 (70 1040)  
Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití - Část 2: Hodnocení shody, výrobová norma; Vyhlášena: Srpen 2008
72. ČSN EN 196-3+A1 (72 2100)  
kat.č. 83578  
**Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 196-3 (72 2100)  
Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti; Vydání: Říjen 2005

73. ČSN EN 14081-4+A4 (73 2823) kat.č. 83628  
ČSN EN 14081-4+A3 (73 2823)  
**Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj; Vydání: Srpen 2008
74. ČSN EN 14545 (73 2861) kat.č. 83454  
**Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky - Požadavky;** Vydání: Červenec 2009
75. ČSN EN 14592 (73 2862) kat.č. 83453  
**Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky;**  
Vydání: Červenec 2009
76. ČSN EN 12635+A1 (74 7030) kat.č. 83818  
ČSN EN 12635 (74 7030)  
**Vrata - Montáž a použití;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Vrata - Montáž a použití; Vydání: Červen 2003
77. ČSN EN 15507 (77 0620) kat.č. 83764  
**Obaly - Převážné obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu;** Vydání: Červenec 2009
78. ČSN EN ISO 17491-3 (83 2720) kat.č. 83623  
ČSN EN ISO 17491-3 (83 2720)  
**Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 3: Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (jet test);** (idt ISO 17491-3:2008); Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné oděvy - Zkušební metody pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 3: Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet test);  
Vyhlášena: Březen 2009
79. ČSN EN ISO 17491-4 (83 2724) kat.č. 83622  
ČSN EN ISO 17491-4 (83 2724)  
**Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test);** (idt ISO 17491-4:2008); Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné oděvy - Zkušební metody pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (Sprej test);  
Vyhlášena: Březen 2009
80. ČSN EN 614-1+A1 (83 3501) kat.č. 83831  
ČSN EN 614-1 (83 3501)  
**Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady; Vydání: Říjen 2006
81. ČSN ISO 1503 (83 3508) kat.č. 83804  
ČSN ISO 1503 (83 3508)  
**Prostorová orientace a směr pohybu - Ergonomické požadavky;**  
Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Geometrická orientace a směry pohybů; Vydání: Červenec 1994
82. ČSN ETSI EN 302 623 V1.1.1 (87 4607) kat.č. 83640  
**Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Mobilní koncové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);**  
Vydání: Červenec 2009
83. ČSN EN 1143-1+A1 (91 6011) kat.č. 83837  
ČSN EN 1143-1 (91 6011)  
**Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory;** Vydání: Červenec 2009  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory; Vydání: Březen 2006

## ZMĚNY ČSN

- 84. ČSN IEC 61649 (01 0653)**  
kat.č. 83631  
**Testy dobré shody, konfidenční intervaly a dolní konfidenční meze pro data s Weibullovým rozdělením;** Vydání: Duben 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 85. ČSN EN ISO 15011-4 (05 0681)**  
kat.č. 83832  
**Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu;** Vydání: Prosinec 2006  
**Změna A1;** (idt ISO 15011-4:2006/Amd.1:2008); Vydání: Červenec 2009
- 86. ČSN EN 61400-21 (33 3160)**  
kat.č. 83636  
**Větrné elektrárny - Část 21: Měření a stanovení kvality elektrických výkonových charakteristik větrných elektráren připojených do elektrické rozvodné soustavy;** Vydání: Září 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 87. ČSN EN 60695-1-30 (34 5615)**  
kat.č. 83813  
**Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Použití postupů předběžného výběru;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 88. ČSN EN 60404-4+A1 (34 5864)**  
kat.č. 83784  
**Magnetické materiály - Část 4: Metody měření stejnosměrných magnetických vlastností magneticky měkkých materiálů;** Vydání: Září 2002  
**Změna A2\*);** (idt IEC 60404-4:1995/A2:2008); Vydání: Červenec 2009
- 89. ČSN EN 61857-1 ed. 2 (34 6220)**  
kat.č. 83820  
**Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 90. ČSN 34 7006 ed. 2**  
kat.č. 83599  
**Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací;** Vydání: Srpen 2006  
**Změna Z1;** (idt HD 629.1 S2:2006/A1:2008); Vydání: Červenec 2009
- 91. ČSN 34 7007 ed. 2**  
kat.č. 83600  
**Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací;** Vydání: Srpen 2006  
**Změna Z1;** (idt HD 629.2 S2:2006/A1:2008); Vydání: Červenec 2009
- 92. ČSN EN 60137 ed. 2 (34 8043)**  
kat.č. 83790  
**Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V;** Vydání: Duben 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 93. ČSN EN 60669-1 ed. 2 (35 4106)**  
kat.č. 83611  
**Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2003  
**Změna A2;** (mod IEC 60669-1:1998/A2:2006); Vydání: Červenec 2009
- 94. ČSN EN 60694 (35 4205)**  
kat.č. 83776  
**Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení;** Vydání: Březen 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 95. ČSN EN 62007-1 (35 9282)**  
kat.č. 83786  
**Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 1: Hlavní údaje a charakteristiky;** Vydání: Březen 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 96. ČSN EN 61230 (35 9722)**  
kat.č. 83634  
**Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy;** Vydání: Červen 1998  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009
- 97. ČSN EN 60598-1 ed. 4 (36 0600)**  
kat.č. 83761  
**Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky;** Vydání: Duben 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2009

98. ČSN EN 60704-2-13 (36 1008)  
kat.č. 83612 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**; Vydání: Červen 2001  
**Změna A2**; (idt IEC 60704-2-13:2000/A2:2008); Vydání: Červenec 2009
99. ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045)  
kat.č. 83793 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Květen 2003  
**Změna A13**; Vydání: Červenec 2009
100. ČSN EN 60335-2-17 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 83624 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče**  
(Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky a podobné ohebné tepelné spotřebiče); Vydání: Srpen 2003  
**Změna A2**; (mod IEC 60335-2-17:2002/A2:2008); Vydání: Červenec 2009
101. ČSN EN 60335-2-21 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 83632 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody**; Vydání: Leden 2004  
**Změna A2**; (idt IEC 60335-2-21:2002/A2:2008); Vydání: Červenec 2009
102. ČSN EN 60730-2-14 (36 1960)  
kat.č. 83554 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače**; Vydání: Únor 1999  
**Změna A2**; (mod IEC 60730-2-14:1995/A2:2007); Vydání: Červenec 2009
103. ČSN EN 41003 (36 9061)  
kat.č. 83613 **Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím**; Vydání: Prosinec 1999  
**Změna Z1**; Vydání: Červenec 2009

---

**OPRAVY ČSN**

---

104. ČSN ISO 18431-1 (01 1466)  
kat.č. 83814 **Vibrace a rázy - Zpracování signálů - Část 1: Obecný úvod**; Vydání: Říjen 2006  
**Oprava 1**; Vydání: Červenec 2009 (Oprava je vydána tiskem)
105. ČSN EN ISO 17201-1 (01 1690)  
kat.č. 83816 **Akustika - Hluk střelnic - Část 1: Určení hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření**; Vydání: Únor 2006  
**Oprava 1**; (idt ISO 17201-1:2005/Cor.1:2009); Vydání: Červenec 2009  
(Oprava je vydána tiskem)
106. ČSN EN 81-40 (27 4003)  
kat.č. 83794 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí**; Vydání: Březen 2009  
**Oprava 2**; Vydání: Červenec 2009 (Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201)  
kat.č. 82662 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Listopad 2006  
**Oprava 1**; (idt EN 1992-1-1:2004/AC:2008); Vydání: Červenec 2009  
(Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253)  
kat.č. 83810 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky**; Vydání: Říjen 2007  
**Oprava 1**; (idt EN ISO 11137-2:2007/AC:2009); (idt ISO 11137-2:2006/Cor.1:2009); Vydání: Červenec 2009 (Oprava je vydána tiskem)
109. ČSN EN ISO 11737-1 (85 5260)  
kat.č. 83811 **Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích**; Vydání: Leden 2007  
**Oprava 1**; (idt EN ISO 11737-1:2006/AC:2009); (idt ISO 11737-1:2006/Cor.1:2007); Vydání: Červenec 2009 (Oprava je vydána tiskem)

**ZRUŠENÉ ČSN**

- 110.** ČSN 01 0115 Mezinárodní slovník základních a všeobecných termínů v metrologii; Vydání: Říjen 1996; Zrušena k 2009-08-01
- 111.** ČSN ISO 11620 (01 0143) Informace a dokumentace - Ukazatele výkonnosti knihoven; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2009-08-01
- 112.** ČSN ISO 2146 (01 0160) Dokumentace - Adresáře knihoven, archivů, informačních a dokumentačních středisek a jejichází dat; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-08-01
- 113.** ČSN ISO 9707 (01 0175) Dokumentace a informace - Statistika produkce a distribuce knih, novin, periodické literatury a elektronických publikací; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2009-08-01
- 114.** ČSN EN ISO 2789 (01 0176) Informace a dokumentace - Mezinárodní knihovnická statistika; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2009-08-01
- 115.** ČSN ISO 3297 (01 0187) Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo seriálových publikací (ISSN); Vydání: Březen 2000; Zrušena k 2009-08-01
- 116.** ČSN ISO 10444 (01 0190) Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo technické zprávy (ISRN); Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2009-08-01
- 117.** ČSN ISO 7573 (01 3125) Technické výkresy - Seznamy položek; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2009-08-01
- 118.** ČSN ISO 8992 (02 1002) Spojovací součásti. Všeobecné požadavky na šrouby a matice; Vydání: Červenec 1995; Zrušena k 2009-08-01
- 119.** ČSN ISO 8573-1 (10 9001) Stlačený vzduch pro všeobecné použití. Část 1: Nečistoty a třídy jakosti; Vydání: Květen 1995; Zrušena k 2009-08-01
- 120.** ČSN ISO 6953-1 (10 9422) Pneumatika. Regulátory tlaku vzduchu. Část 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2009-08-01
- 121.** ČSN ISO 6301-1 (10 9501) Pneumatika. Maznice na stlačený vzduch. Část 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky; Vydání: Září 1993; Zrušena k 2009-08-01
- 122.** ČSN ISO 5782-1 (10 9512) Pneumatika. Čističe stlačeného vzduchu. Část 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2009-08-01
- 123.** ČSN ISO 1219-1 (11 0005) Hydraulika a pneumatika - Grafické značky a obvodozá schémata - Část 1: Grafické značky; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
- 124.** ČSN ISO 5598 (11 9000) Tekutinové systémy a prvky - Slovník; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
- 125.** ČSN ISO 3019-2 (11 9316) Hydraulika. Hydrogenerátory a hydromotory. Rozměry a identifikační kód montážních přírub a konců hřidelů. Část 2: Příruby se dvěma a čtyřmi otvory a konce hřidelů. Metrická řada; Vydání: Září 1993; Zrušena k 2009-08-01
- 126.** ČSN ISO 6099 (11 9321) Hydrostatické a pneumostatické systémy a jejich komponenty. Pracovní válce. Identifikační kód připojovacích rozměrů a typů uchycení; Vydání: Květen 1995; Zrušena k 2009-08-01
- 127.** ČSN ISO 6022 (11 9375) Hydrostatické pohony. Priamočare hydromotory s jednostrannou piestnicou. Pripájacie rozmery. Rad 25 MPa; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2009-08-01

128. ČSN ISO 8132 (11 9383) Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory střední řady pro pn 16 MPa a řady pro pn 25 MPa. Připojovací rozměry příslušenství; Vydání: Duben 1995; Zrušena k 2009-08-01
129. ČSN ISO 11170 (11 9512) Hydraulika - Filtry - Postup pro ověřování parametrů; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2009-08-01
130. ČSN ISO 3968 (11 9536) Hydraulika. Filtry. Stanovení průtokové charakteristiky; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2009-08-01
131. ČSN ISO 14649-10 (18 4320) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Řízení technického zařízení - Model dat pro CNC kontroléry - Část 10: Obecná data procesu; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2009-08-01
132. ČSN ISO 14649-11 (18 4320) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Řízení technického zařízení - Model dat pro CNC kontroléry - Část 11: Data pro proces frézování; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2009-08-01
133. ČSN ISO 230-2 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2009-08-01
134. ČSN ISO 230-3 (20 0300) Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 3: Určení tepelných vlivů; Vydání: Listopad 2001; Zrušena k 2009-08-01
135. ČSN ISO 230-4 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslíkové řízených obráběcích strojů; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2009-08-01
136. ČSN ISO 8636-2 (20 0330) Přejímací podmínky rovinných frézek. Zkoušky přesnosti. Část 2: Frézky s posuvným portálem; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2009-08-01
137. ČSN ISO 702-3 (20 1011) Obráběcí stroje. Konce vřeten s přírubou. Rozměry pro vyměnitelnost. Část III: Bajonetový typ; Vydání: Leden 1991; Zrušena k 2009-08-01
138. ČSN ISO 702-2 (20 1018) Obráběcí stroje. Konce vřeten s přírubou. Rozměry na vyměnitelnost. Část II: Typ Camlock; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2009-08-01
139. ČSN ISO 3338-2 (22 0412) Válcové stopky frézovacích nástrojů - Část 2: Rozměry válcových stopek s ploškou; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2009-08-01
140. ČSN ISO 5611 (22 0506) Staviteľné držiaky s vymeniteľnými reznými doštičkami, typu A. Základné rozmery; Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2009-08-01
141. ČSN ISO 525 (22 4503) Broušící nástroje. Označování a značení broušících nástrojů. Rozměry vnějších průměrů a tolerance; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2009-08-01
142. ČSN ISO 1703 (23 0600) Nářadí na uťahovanie skrutiek a matic. Názvoslovie; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2009-08-01
143. ČSN ISO 1085 (23 0608) Párování otvorů stranových klíčů; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2009-08-01
144. ČSN ISO 7-2 (25 4006) Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Kontrola mezními závitovými kalibry; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2009-08-01
145. ČSN ISO 3354 (25 7721) Měření průtoku čisté vody v uzavřených potrubích. Metoda měření rychlostního pole pomocí vodoměrných vrtulí při pravidelném proudění plným profilem; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2009-08-01
146. ČSN ISO 3966 (25 7722) Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubíc; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2009-08-01

147. ČSN ISO 7194 (25 7723) Měření průtoku tekutin v uzavřených potrubích. Metoda rychlostního pole při měření průtoku v podmínkách šroubového nebo asymetrického proudění v potrubí kruhového průřezu vodoměrnými vrtulemi nebo Prandtlovými trubiciemi; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2009-08-01
148. ČSN EN 12405 (25 7865) Plynoměry - Elektronické přepočítávače objemu plynu; Vydání: Únor 2003; Zrušena k 2009-08-01
149. ČSN ISO 4095 (31 3051) Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti pro letecké konstrukce - Dvanáctihran pro klíč; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-08-01
150. ČSN ISO 7403 (31 3052) Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti pro letecké konstrukce - Drážkový prvek pro klíč - Metrická řada; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-08-01
151. ČSN ISO 8788 (31 3062) Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti - Tolerance tvaru a polohy pro matice; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-08-01
152. ČSN 34 7473 Pryžové výtahové kabely kruhového průřezu pro normální použití; Vydání: Červen 1998; Zrušena k 2009-08-01
153. ČSN EN 50117-3 (34 7740) Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 3: Dílčí specifikace kabelů pro vnější rozvody; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2009-08-01
154. ČSN EN 50117-4 (34 7740) Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 4: Dílčí specifikace rozváděcích a dálkových kabelů; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2009-08-01
155. ČSN EN 50117-5 (34 7740) Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 5: Dílčí specifikace kabelů pro vnitřní rozvody v sítích pracujících při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 150 MHz; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2009-08-01
156. ČSN EN 50117-6 (34 7740) Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 6: Dílčí specifikace kabelů pro vnější rozvody v sítích pracujících při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 150 MHz; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2009-08-01
157. ČSN IEC 339-2 (35 3821) Pevná koaxiální přenosová vedení a přidružené přírubové konektory pro všeobecné účely - Část 2: Předmětové specifikace; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2009-08-01
158. ČSN 35 6553 Zesilovače a předzesilovače polovodičových detektorů ionizujícího záření. Zkušební metody; z 1990-03-16; Zrušena k 2009-08-01
159. ČSN 35 6560 Definice názvů systému CAMAC použitých v publikacích IEC; z 1987-10-12; Zrušena k 2009-08-01
160. ČSN EN 60335-1+A55 (36 1055) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2009-08-01
161. ČSN 73 2430 Provádění a kontrola konstrukcí ze stříkaného betonu; z 1989-11-08; Zrušena k 2009-08-01
162. ČSN ISO 9178-1 (90 2300) Šablony pro písmo a značky. Část 1: Základní požadavky a značení; Vydání: Listopad 1994; Zrušena k 2009-08-01
163. ČSN ISO 9178-2 (90 2300) Šablony pro písmo a značky. Část 2: Šířky drážek pro tužky ve dřevě, pro mechanické tužky a pro tužky s mikrotuhou; Vydání: Listopad 1994; Zrušena k 2009-08-01
164. ČSN ISO 9178-3 (90 2300) Šablony pro písmo a značky. Část 3: Šířky drážek pro technická pera s trubičkovými hroty v souladu s ISO 9175-1; Vydání: Listopad 1994; Zrušena k 2009-08-01

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

## OZNÁMENÍ č. 68/09

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**Poznámka:**

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

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

U norem označených <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

**EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

1. ČSN EN ISO 2320 (02 1011) kat.č. 83082  ČSN EN ISO 2320 (02 1011)	<b>Samojistné šestihřanné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky;</b> EN ISO 2320:2008; ISO 2320:2008; Platí od 2009-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Samojistné šestihřanné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky; Vydání: Leden 1999
2. ČSN EN 15800 (02 6011) kat.č. 83376	<b>Šroubovitě pružiny válcované z drátu kruhového průřezu - Jakostní požadavky na tlačné pružiny svinuté za studena;</b> EN 15800:2008; Platí od 2009-08-01
3. ČSN EN 15648 (03 8714) kat.č. 83362	<b>Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem<sup>+) </sup>;</b> EN 15648:2009; Platí od 2009-08-01
4. ČSN EN 15316-4-7 (06 0401) kat.č. 83110	<b>Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla na spalování biomasy;</b> EN 15316-4-7:2008; Platí od 2009-08-01
5. ČSN EN ISO 13349 (12 2001) kat.č. 83084	<b>Průmyslové ventilátory - Terminologie a definice kategorií<sup>+) </sup>;</b> EN ISO 13349:2008; ISO 13349:1999; Platí od 2009-08-01
6. ČSN EN 15655 (13 2077) kat.č. 83379	<b>Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Vnitřní polyurethanové vyložení trubek a tvarovek - Požadavky a metody zkoušení;</b> EN 15655:2009; Platí od 2009-08-01
7. ČSN EN 10253-3 (13 2200) kat.č. 83377	<b>Potrubi tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 3: Austenitické a austeniticko-feritické (duplex) oceli k tváření bez stanovení požadavků na kontrolu;</b> EN 10253-3:2008; Platí od 2009-08-01
8. ČSN EN 13126-6 (16 6111) kat.č. 83107	<b>Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 6: Nůžky s proměnnou geometrií (s nebo bez fixačního systému);</b> EN 13126-6:2008; Platí od 2009-08-01
9. ČSN EN 13126-10 (16 6111) kat.č. 83111	<b>Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 10: Výklopně sklopný systém;</b> EN 13126-10:2008; Platí od 2009-08-01
10. ČSN EN 13126-11 (16 6111) kat.č. 83116	<b>Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 11: Kování pro výklopně sklopná vnější křídla;</b> EN 13126-11:2008; Platí od 2009-08-01



11. ČSN EN 13126-12 (16 6111)  
kat.č. 83117 **Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 12: Kování pro oboustranně, na vnější stranu, otevíravá vnější křídla;**  
EN 13126-12:2008; Platí od 2009-08-01
12. ČSN EN ISO 10218-1 (18 6502)  
kat.č. 83081 **Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot;**  
EN ISO 10218-1:2008; ISO 10218-1:2006; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 10218-1 (18 6502) Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot;  
Vydání: Únor 2007
13. ČSN EN 60297-3-105 (18 8001)  
kat.č. 83091 **Mechanické struktury pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-105: Základní rozměry a design pro 1U rámy;**  
EN 60297-3-105:2009; IEC 60297-3-105:2008; Platí od 2009-08-01
14. ČSN EN ISO 15004-1 (19 5000)  
kat.č. 83223 **Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Všeobecné požadavky použitelné na všechny oftalmologické přístroje;**  
EN ISO 15004-1:2009; ISO 15004-1:2006; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 15004-1 (19 5000) Oftalmologické přístroje - Základní požadavky a zkušební metody - Část 1:  
Všeobecné požadavky aplikovatelné na všechny oftalmologické přístroje;  
Vydání: Prosinec 2006
15. ČSN EN ISO 14889 (19 5106)  
kat.č. 83221 **Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky;**  
EN ISO 14889:2009; ISO 14889:2003; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 14889 (19 5106) Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené nezabroušené  
brýlové čočky; Vydání: Duben 2004
16. ČSN EN ISO 12870 (19 5107)  
kat.č. 83220 **Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody;**  
EN ISO 12870:2009; ISO 12870:2004; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 12870 (19 5107) Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2005
17. ČSN EN ISO 14534 (19 5213)  
kat.č. 83222 **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček;**  
EN ISO 14534:2009; ISO 14534:2002; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 14534 (19 5213) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček -  
Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2004
18. ČSN EN ISO 11979-4 (19 5300)  
kat.č. 83088 **Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace;**  
EN ISO 11979-4:2008; ISO 11979-4:2008; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 11979-4 (19 5300) Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace;  
Vyhlášena: Únor 2001
19. ČSN EN ISO 11979-8 (19 5300)  
kat.č. 83219 **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky;**  
EN ISO 11979-8:2009; ISO 11979-8:2006; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 11979-8 (19 5300) Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky;  
Vydání: Únor 2007
20. ČSN EN 1434-3 (25 8511)  
kat.č. 83112 **Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat;**  
EN 1434-3:2008;  
Platí od 2009-08-01
21. ČSN EN 2438 (31 2216)  
kat.č. 83071 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2102 (35NiCr6) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Tyče - De ≤ 40 mm;**  
EN 2438:2008; Platí od 2009-08-01
22. ČSN EN 2206 (31 2223)  
kat.č. 83073 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 650 MPa ≤ Rm ≤ 850 MPa - Tyče - De ≤ 150 mm;**  
EN 2206:2008; Platí od 2009-08-01
23. ČSN EN 2209 (31 2224)  
kat.č. 83066 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Plechy, pásy a desky - 0,5 mm ≤ a ≤ 20 mm;**  
EN 2209:2008; Platí od 2009-08-01

24. ČSN EN 2542 (31 2225)  
kat.č. 83070 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - Žíhaná - Tyče a dráty - De ≤ 40 mm - Pro samojistné matice; EN 2542:2008; Platí od 2009-08-01**
25. ČSN EN 2446 (31 2226)  
kat.č. 83074 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Tyče - De ≤ 25 mm; EN 2446:2008; Platí od 2009-08-01**
26. ČSN EN 2448 (31 2227)  
kat.č. 83072 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Tyče - De ≤ 40 mm; EN 2448:2008; Platí od 2009-08-01**
27. ČSN EN 62024-2 (34 5861)  
kat.č. 83096 **Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče DC-DC; EN 62024-2:2009; IEC 62024-2:2008; Platí od 2009-08-01**
28. ČSN EN 60404-8-6 (34 5884)  
kat.č. 83099 **Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály; EN 60404-8-6:2009; IEC 60404-8-6:1999; IEC 60404-8-6:1999/A1:2007; Platí od 2009-08-01**
29. ČSN EN 62431 (35 3811)  
kat.č. 83095 **Odráživost absorberů elektromagnetických vln na kmitočtu milimetrových vln - Měřicí metody; EN 62431:2008; IEC 62431:2008; Platí od 2009-08-01**
30. ČSN EN 61051-1 (35 8080)  
kat.č. 83097 **Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace; EN 61051-1:2008; IEC 61051-1:2007; Platí od 2009-08-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN IEC 1051-1 (35 8080) **Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Listopad 2000**
31. ČSN EN 60794-3-40 (35 9223)  
kat.č. 83780 **Optické kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do kanalizace pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním v nepřístupných dešťových a odpadních kanálech; EN 60794-3-40:2008; IEC 60794-3-40:2008; Platí od 2009-08-01**
32. ČSN EN 60794-3-50 (35 9223)  
kat.č. 83779 **Optické kabely - Část 3-50: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do plynovodů pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním/vlečením v/do plynových potrubí; EN 60794-3-50:2008; IEC 60794-3-50:2008; Platí od 2009-08-01**
33. ČSN EN 60794-3-60 (35 9223)  
kat.č. 83778 **Optické kabely - Část 3-60: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do potrubí s pitnou vodou pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním/vlečením/zaplavením v/do potrubí s pitnou vodou; EN 60794-3-60:2008; IEC 60794-3-60:2008; Platí od 2009-08-01**
34. ČSN EN 62494-1 (36 4732)  
kat.č. 83382 **Zdravotnické elektrické přístroje - Expoziční index u digitálních rentgenových zobrazovacích systémů - Část 1: Definice a požadavky pro všeobecnou skiagrafií; EN 62494-1:2008; IEC 62494-1:2008; Platí od 2009-08-01**
35. ČSN EN ISO 148-2 (42 0381)  
kat.č. 83077 **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů; EN ISO 148-2:2008; ISO 148-2:2008; Platí od 2009-08-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
část ČSN EN 10045-2 (25 0254); Vydání: Červen 1996
36. ČSN EN ISO 148-3 (42 0381)  
kat.č. 83076 **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 3: Příprava a charakteristika zkušebních tyčí Charpy pro nepřímé ověřování kyvadlových rázových kladiv; EN ISO 148-3:2008; ISO 148-3:2008; Platí od 2009-08-01**  
Společně s ČSN EN ISO 148-2 ruší  
ČSN EN 10045-2 (25 0254) **Kovové materiály. Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho. Část 2: Ověřování zkušebních strojů (kyvadlových kladiv); Vydání: Červen 1996**
37. ČSN EN ISO 14691 (45 1396)  
kat.č. 83079 **Naftový a plynárenský průmysl - Pružné spojky pro přenos mechanického výkonu - Všeobecné použití; EN ISO 14691:2008; ISO 14691:2008; Platí od 2009-08-01**  
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN ISO 14691 (45 1396) Naftový a plynárenský průmysl - Pružné spojky pro přenos mechanického výkonu - Všeobecné použití; Vyhlášena: Červenec 2001
38. ČSN EN ISO 10414-1 (45 1404) Naftový a plynárenský průmysl - Provozní zkoušení kapalin určených pro vrtné výplachy - Část 1: Kapaliny určené pro vrtné výplachy na bázi vody; kat.č. 83080 EN ISO 10414-1:2008; ISO 10414-1:2008; Platí od 2009-08-01
39. ČSN EN ISO 25457 (45 1640) Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Detailní požadavky na hořáky (tzv. fléry) určené všeobecně pro rafinérské a petrochemické provozy; kat.č. 83078 EN ISO 25457:2008; ISO 25457:2008; Platí od 2009-08-01
40. ČSN EN 13696 (49 2125) Dřevěné podlahoviny - Metody zkoušení ke stanovení elasticity a odolnosti proti opotřebení nárazu; EN 13696:2008; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83101  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN P ENV 13696 (49 2125) Parkety a jiné dřevěné podlahoviny - Stanovení elasticity a odolnosti proti opotřebení; Vyhlášena: Listopad 2000
41. ČSN EN ISO 7263 (50 0352) Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění; EN ISO 7263:2008; ISO 7263:2008; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83087  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 7263 (50 0352) Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění; Vydání: Prosinec 1996
42. ČSN EN 15633-1 (56 0670) Potraviný - Detekce potravinových alergenů pomocí imunologických metod - Část 1: Všeobecná ustanovení; EN 15633-1:2009; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83346
43. ČSN EN 15634-1 (56 0671) Potraviný - Detekce potravinových alergenů pomocí biologických metod - Část 1: Všeobecná ustanovení; EN 15634-1:2009; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83345
44. ČSN EN ISO 28941-1 (64 5105) Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci; EN ISO 28941-1:2008; ISO 28941-1:2008; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83234
45. ČSN EN ISO 8067 (64 5433) Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání; EN ISO 8067:2008; ISO 8067:2008; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83085  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 8067 (64 5433) Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání; Vydání: Březen 1997
46. ČSN EN ISO 2439 (64 5440) Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení tvrdosti vtláčováním; EN ISO 2439:2008; ISO 2439:2008; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83235  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 2439 (64 5440) Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení tvrdosti vtláčováním; Vyhlášena: Květen 2001
47. ČSN EN 15702 (64 5505) Lehčené plasty - Postup počítání buněk pro ohebný a tuhý polyurethan; EN 15702:2008; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83105
48. ČSN EN 438-8 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 8: Klasifikace a specifikace pro konstrukční lamináty; EN 438-8:2009; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83604
49. ČSN EN 15475 (65 4863) Hnojiva - Stanovení amonného dusíku; EN 15475:2009; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83348  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN P CEN/TS 15475 (65 4863) Hnojiva - Stanovení amonného dusíku; Vyhlášena: Červen 2007
50. ČSN EN 15476 (65 4864) Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy; EN 15476:2009; Platí od 2009-08-01  
kat.č. 83337  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN P CEN/TS 15476 (65 4864) Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy; Vyhlášena: Červen 2007

51. ČSN EN 15477 (65 4865)  
kat.č. 83336  
ČSN P CEN/TS 15477 (65 4865)  
**Hnojiva - Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku;** EN 15477:2009;  
Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku; Vyhlášena: Červen 2007
52. ČSN EN 15478 (65 4866)  
kat.č. 83331  
ČSN P CEN/TS 15478 (65 4866)  
**Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v močovíně;** EN 15478:2009;  
Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v močovíně; Vyhlášena: Červen 2007
53. ČSN EN 15479 (65 4867)  
kat.č. 83360  
ČSN P CEN/TS 15479 (65 4867)  
**Hnojiva - Stanovení biuretu v močovíně spektrofotometricky;** EN 15479:2009;  
Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení biuretu v močovíně spektrofotometricky;  
Vyhlášena: Červen 2007
54. ČSN EN 15559 (65 4868)  
kat.č. 83357  
ČSN P CEN/TS 15559 (65 4868)  
**Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda;**  
EN 15559:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda;  
Vyhlášena: Říjen 2007
55. ČSN EN 15560 (65 4869)  
kat.č. 83358  
ČSN P CEN/TS 15560 (65 4869)  
**Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů;** EN 15560:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů; Vyhlášena: Říjen 2007
56. ČSN EN 15561 (65 4870)  
kat.č. 83356  
ČSN P CEN/TS 15561 (65 4870)  
**Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů;** EN 15561:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů;  
Vyhlášena: Říjen 2007
57. ČSN EN 15562 (65 4871)  
kat.č. 83355  
ČSN P CEN/TS 15562 (65 4871)  
**Hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku;** EN 15562:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku; Vyhlášena: Říjen 2007
58. ČSN EN 15558 (65 4872)  
kat.č. 83359  
ČSN P CEN/TS 15558 (65 4872)  
**Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche;**  
EN 15558:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche;  
Vyhlášena: Únor 2008
59. ČSN EN 15604 (65 4873)  
kat.č. 83354  
ČSN P CEN/TS 15604 (65 4873)  
**Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík;** EN 15604:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík; Vyhlášena: Únor 2008
60. ČSN EN 12847 (65 7044)  
kat.č. 83229  
ČSN EN 12847 (65 7044)  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí;**  
EN 12847:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí;  
Vydání: Prosinec 2002
61. ČSN EN 12849 (65 7047)  
kat.č. 83230  
ČSN EN 12849 (65 7047)  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrační schopnosti asfaltových emulzí;**  
EN 12849:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrační schopnosti asfaltových emulzí;  
Vydání: Listopad 2002

62. ČSN EN 13303 (65 7066)  
kat.č. 83228  
ČSN EN 13303 (65 7066)  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání;** EN 13303:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání; Vydání: Zář 2003
63. ČSN EN 15647 (68 1130)  
kat.č. 83353  
**Povrchově aktivní látky - Stanovení dispergačního účinku povrchově aktivních látek na práškovitou látku;** EN 15647:2009; Platí od 2009-08-01
64. ČSN EN ISO 2870 (68 1168)  
kat.č. 83375  
ČSN EN ISO 2870 (68 1168)  
**Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení anionaktivní látky hydrolyzovatelné a nehydrolyzovatelné v kyselém prostředí;** EN ISO 2870:2009; ISO 2870:2009; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení anionaktivní látky hydrolyzovatelné a nehydrolyzovatelné v kyselém prostředí (ISO 2870:1986); Vydání: Zář 1996
65. ČSN EN 74-2 (73 8109)  
kat.č. 83658  
**Spojky, středící trny a náložky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy<sup>†</sup>;** EN 74-2:2008; Platí od 2009-08-01
66. ČSN EN ISO 25619-1 (80 6159)  
kat.č. 83617  
ČSN EN 1897 (80 6159)  
**Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačení - Část 1: Vlastnosti tečení při stlačování<sup>†</sup>;** EN ISO 25619-1:2008; ISO 25619-1:2008; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování vlastností tečení při stlačování; Vydání: Duben 2002
67. ČSN EN ISO 25619-2 (80 6159)  
kat.č. 83618  
**Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačení - Část 2: Zjišťování chování při krátkodobém stlačení<sup>†</sup>;** EN ISO 25619-2:2008; ISO 25619-2:2008; Platí od 2009-08-01
68. ČSN EN ISO 11612 (83 2749)  
kat.č. 83086  
ČSN EN 531 (83 2749)  
**Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni;** EN ISO 11612:2008; ISO 11612:2008; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teplu (s výjimkou oděvů pro hasiče a svářeče); Vydání: Únor 1997
69. ČSN EN ISO 8835-3 (85 2109)  
kat.č. 83602  
ČSN EN ISO 8835-3 (85 2109)  
**Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu;** EN ISO 8835-3:2009; ISO 8835-3:2007; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu; Vyhlášena: Únor 2008
70. ČSN EN ISO 16061 (85 2940)  
kat.č. 83191  
ČSN EN 12011 (85 2940)  
**Přístrojové vybavení používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky;** EN ISO 16061:2008; ISO 16061:2008; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Nástroje používané s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky; Vydání: Květen 1999
71. ČSN P CEN ISO/TS 17665-2 (85 5251)  
kat.č. 83388  
**Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 17665-1;** CEN ISO/TS 17665-2:2009; ISO/TS 17665-2:2009; Platí od 2009-08-01
72. ČSN EN ISO 8836 ed. 2 (85 5830)  
kat.č. 83606  
ČSN EN ISO 8836 (85 5830)  
**Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu;** EN ISO 8836:2009; ISO 8836:2007, Corrected version:2008; Platí od 2009-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu (ISO 8836:2007); Vyhlášena: Únor 2009
73. ČSN EN ISO 21531 (85 6007)  
kat.č. 83185  
**Stomatologie - Značky pro stomatologické nástroje;** EN ISO 21531:2009; ISO 21531:2009; Platí od 2009-08-01

74. ČSN EN ISO 7405 (85 6301) kat.č. 83090	<b>Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii</b> ; EN ISO 7405:2008; ISO 7405:2008; Platí od 2009-08-01 Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 7405 (85 6301)	Stomatologie - Preklinické hodnocení biologické snášenlivosti prostředků zdravotnické techniky používaných ve stomatologii - Zkušební metody pro dentální materiály; Vydání: Listopad 1998

**ZMĚNY ČSN**

75. ČSN EN ISO 12866 (19 5021) kat.č. 83102	<b>Oftalmologické přístroje - Perimetry</b> ; Vyhlášena: Leden 2000 <b>Změna A1</b> ; (idt EN ISO 12866:1999/A1:2008); (idt ISO 12866:1999/Amd.1:2008); Platí od 2009-08-01
--	---

**OPRAVY ČSN**

76. ČSN EN ISO 3927 (42 0890) kat.č. 83607	<b>Kovové prášky mimo prášků pro slinuté karbidy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém lisování</b> ; Vyhlášena: Červenec 2002 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN ISO 3927:2001/AC:2009); (idt ISO 3927:2001/Cor.1:2008); Platí od 2009-08-01
77. ČSN EN 15587 (46 1080) kat.č. 83603	<b>Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.), pšenici tvrdé (<i>Triticum durum</i> Desf.), žitě (<i>Secale cereale</i> L.) a ječmeni (<i>Hordeum vulgare</i> L.)</b> ; Vyhlášena: Únor 2009 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN 15587:2008/AC:2009); Platí od 2009-08-01
78. ČSN EN ISO 1248 (67 3070) kat.č. 83662	<b>Pigmenty na bázi oxidů železa - Specifikace a zkušební metody</b> ; Vyhlášena: Únor 2009 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN ISO 1248:2008/AC:2009); (idt ISO 1248:2006/Cor.2:2008); Platí od 2009-08-01

**ZRUŠENÉ ČSN**

79. ČSN ISO 9183-1 (22 6222)	Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 1: Typ A; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-08-01
80. ČSN ISO 10242-2 (22 6264)	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2009-08-01
81. ČSN ISO 10242-3 (22 6264)	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2009-08-01
82. ČSN ISO 11903 (22 6275)	Tvářecí nástroje - Příruby vodicích sloupků; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-08-01
83. ČSN ISO 10069-1 (22 6322)	Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 1: Všeobecné specifikace; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-08-01
84. ČSN ISO 10069-2 (22 6322)	Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 2: Specifikace příslušenství; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-08-01
85. ČSN ISO 6752 (22 6347)	Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s kuželovou hlavou 60° a hladkým dříkem; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-08-01
86. ČSN ISO 8020 (22 6350)	Tvářecí nástroje - Střížníky s válcovou hlavou a osazeným dříkem; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-08-01
87. ČSN ISO 5857 (31 3110)	Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída: 1 250 MPa - Technické dodací specifikace; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
88. ČSN ISO 7689 (31 3111)	Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída: 1 100 MPa - Technické dodací specifikace; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01

89. ČSN ISO 8168 (31 3112) Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli s MJ závitem - Pevnostní třída: 1 100 MPa - Technické dodací specifikace; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
90. ČSN ISO 3193 (31 3118) Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou s osazením, normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1 100 MPa - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
91. ČSN ISO 3185 (31 3158) Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - pevnostní třída menší nebo rovna 1 100 MPa - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
92. ČSN ISO 3186 (31 3159) Letectví a kosmonautika - Šrouby s velkou dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1 250 MPa až 1 800 MPa - Rozměry; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2009-08-01
93. ČSN ISO 9255 (31 3192) Letectví a kosmonautika - Šrouby s drážkovanou hlavou, s normálním dřikem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1 100 MPa - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
94. ČSN ISO 5856 (31 3248) Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100 °, přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1 100 MPa - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
95. ČSN ISO 13921 (31 3249) Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápustnou hlavou s úhlem 100 °, přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1 100 MPa - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
96. ČSN ISO 8642 (31 3306) Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou větší než 425 °C - Metody zkoušení; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
97. ČSN ISO 7995 (31 3310) Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C, 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C, 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
98. ČSN ISO 8279 (31 3311) Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché s MJ závitem - Třída: 600 MPa / 120 °C, 900 MPa / 425 °C, 1 100 MPa / 650 °C, 1 550 MPa / 600 °C - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
99. ČSN ISO 9157 (31 3364) Letectví a kosmonautika - Matice s drážkováním, samojistné, s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1 100 MPa / 650 °C, 1 250 MPa / 760 °C, 1 550 MPa / 235 °C, 1 550 MPa / 650 °C - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01
100. ČSN ISO 8940 (31 3583) Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, s válcovým zahloubením, posuvné, dvoustranné, uzavřené - Třída: 900 MPa / 120 °C, 900 MPa / 175 °C, 900 MPa / 235 °C - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2009-08-01

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

**OZNÁMENÍ č. 69/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0030/09	Akustika - Vyjádření hlasitosti pomocí kategorií Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16832:2006	09-06 09-09	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0031/09	Akustika - Zkušební metody způsobilosti volného pole Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 26101	09-04 12-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0032/09	Akustika - Základ pro výpočet a rozdělení hladin expozice zvuku impulsních zvukových událostí k účelu posuzování hluku prostředí	09-05 10-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 13474		
01/0034/09	Údržba - Odborná způsobilost pracovníků údržby Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15628:2007	09-07 09-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
01/0035/09	Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15341:2007	09-08 09-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
01/0036/09	Veličiny a jednotky - Část 14: Telebiometrie týkající se fyziologie člověka	09-09 10-01	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
TNK: 12	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80000-14:2009 + IEC 80000-14:2008		
01/0037/09	Návod pro lidská hlediska spolehlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62508:2009 + 56/1313/CDV	09-08 11-05	ALOPEX s.r.o. Schindlerova 862 Desná - Desná III. 468 61
TNK: 5			
01/0038/09	Údržba - Dokumentace pro údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13460:2009	09-06 09-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			



<b>01/0039/09</b>	Akustika - Určení expozice hluku v pracovním prostředí - Technická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9612:2009 + ISO 9612:2009	09-06 09-09	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
<b>01/0040/09</b>	Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 1/min a 15000 1/min při měření in situ Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-3:2009	09-06 09-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0041/09</b>	Vibrace - Hodnocení vibrační stroje podle měření na rotujících hřídelích - Část 3: Průmyslová soustrojí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7919-3:2009	09-07 09-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0042/09</b>	Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 7: Odstředivá čerpadla pro průmyslová použití včetně měření na rotujících hřídelích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-7:2009	09-07 09-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0043/09</b>	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 21: Kalibrace vibracemi porovnáním s referenčním snímačem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-21/Cor.1:2009	09-06 09-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0044/09</b>	Regulační diagramy - Část 1: Obecné směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7870-1:2007	09-11 10-05	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4			
<b>01/0045/09</b>	Statistické přejímky měřením - Část 5: Přejímací plány postupným výběrem pro kontrolu každé dávky při jediné mezi AQL a kontrole měřením (známá směrodatná odchylka) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3951-5:2006	09-11 10-05	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4			
<b>01/0046/09</b>	Statistické přejímky měřením - Část 3: Stanovení přejímacích plánů AQL dvojitým výběrem pro kontrolu každé dávky při jedné mezi AQ Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3951-3:2007	09-11 10-05	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4			
<b>01/0047/09</b>	Statistické přejímky měřením - Část 2: Obecná specifikace pro přejímací plány jedním výběrem pro kontrolu každé dávky při jediné mezi AQL a nezávislých znacích kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3951-2:2006	09-05 09-11	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4			
<b>01/0048/09</b>	Přejímací plány postupným výběrem při kontrole srovnáváním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8422:2006	09-06 09-11	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4			
<b>01/0049/09</b>	Statistické metody - Ukazatele výkonnosti a způsobilosti procesu pro měřitelné znaky jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21747:2006	09-06 09-11	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4			
<b>01/0050/09</b>	Přejímací plány srovnáváním - Systémy s přejímacím číslem nula založené na principu kreditu a určené pro řízení výstupní kontroly Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18414:2006	09-06 10-09	Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
TNK: 4			
<b>01/0052/09</b>	Statistika - Slovník a značky - Část 2: Aplikovaná statistika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3534-2:2006	09-11 10-04	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
<b>01/0053/09</b>	Statistika - Slovník a značky - Část 1: Obecné statistické termíny a termíny používané v pravděpodobnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3534-1:2006	09-07 09-11	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 4			
<b>01/0054/09</b>	Akustika - Metody popisu a fyzikálního měření jednotlivých impulzů nebo série impulzů zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10843/Cor.1:2009	09-06 09-09	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			

<b>01/0092/09</b>	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro globální navigační satelitní systémy a celulární sítě (GNSS/CN) - Část 4: Roaming	09-08 11-02	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 17575-4		
<b>01/0093/09</b>	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro globální navigační satelitní systémy a celulární sítě (GNSS/CN) - Část 3: Kontextová data	09-08 11-02	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 17575-3		
<b>01/0094/09</b>	Dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků (EFC) - Směrnice pro systém bezpečnosti	09-08 10-09	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 17574 + ISO/PDTS 17574 *)		
<b>01/0095/09</b>	Inteligentní dopravní systémy - Datový registr tísňových volání	09-07 10-01	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 24978 + ISO/FDIS 24978 *)		
<b>01/0096/09</b>	Dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků (EFC) - Kontrola shody autonomních systémů	09-08 10-08	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 12813 + ISO/DTS 12813		
<b>03/0016/09</b>	Fosfátové konverzní povlaky na kovech - Metoda specifikace požadavků	10-06 12-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: N116		
<b>03/0017/09</b>	Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmiu, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Zkušební metody	09-06 12-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3613:2000 + N912		
<b>05/0009/09</b>	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace	09-06 09-09	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24373:2009 + ISO 24373:2008		
<b>05/0010/09</b>	Svařovací materiály - Drátové elektrody a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace	09-06 09-09	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14341:2008 + ISO 14341:2002		
<b>05/0011/09</b>	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí wolframovou elektrodou v interním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	09-05 09-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 636:2008 + ISO 636:2004		
<b>06/0008/09</b>	Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů	09-05 09-08	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 437+A1:2009 (GAD)		
<b>06/0009/09</b>	Ohřívače vzduchu na plyná s přímým ohřevem a nucenou konvekcí o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	09-07 09-10	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 525:2009 (GAD)		
<b>06/0010/09</b>	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace	09-10 10-01	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1264-4		
<b>06/0011/09</b>	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování	09-10 10-03	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 75	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1264-3		

<b>06/0012/09</b>	Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 746-1:1997/prA1 (MD)	09-05 09-11	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc.- EKO - THERM Nad Ostravicí 1825/3 Ostrava 2 710 00
TNK: 77			
<b>06/0013/09</b>	Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér Přejímaný mezinárodní dokument: EN 746-3/prA1 (MD)	09-07 09-10	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc.- EKO - THERM Nad Ostravicí 1825/3 Ostrava 2 710 00
TNK: 77			
<b>06/0014/09</b>	Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1547/prA1 (MD)	09-07 09-10	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc.- EKO - THERM Nad Ostravicí 1825/3 Ostrava 2 710 00
TNK: 77			
<b>06/0015/09</b>	Nízkotlaké, nepřestavitelné regulátory tlaku, s největším výstupním přetlakem do 200 mbar včetně, s průtokem do 4 kg/h včetně, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12864/prA3 (GAD)	09-10 10-01	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>07/0002/09</b>	Lahve na plyny - Značení ražením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13769:2009 + ISO 13769:2007	09-06 09-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
<b>07/0003/09</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12807	09-06 09-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
<b>07/0004/09</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14678-1+A1:2009 (ATEX)	09-06 09-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
<b>09/0001/09</b>	Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11102-2:2009 (MD, MD2) + ISO 11102-2:1997	09-05 09-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
<b>11/0003/09</b>	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12162+A1:2009	09-07 09-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>13/0005/09</b>	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 598/prA1 (CPD)	09-07 09-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
<b>14/0002/09</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-2+A1:2009	09-07 09-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
<b>25/0007/09</b>	Klinické teploměry - Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12470-1/prA1 (MDD)	09-10 09-12	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			
<b>25/0008/09</b>	Klinické teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12470-3/prA1 (MDD)	09-10 09-12	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			

<b>26/0009/09</b>	Vyrovňovací můstky - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1398:2009	09-05 09-08	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
<b>26/0010/09</b>	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regály - Principy pro návrh konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15512:2009	09-05 09-08	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
<b>27/0027/09</b>	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13155+A2:2009 (MD2)	09-06 09-08	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
<b>27/0028/09</b>	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-1+A1:2009 (MD2)	09-06 09-08	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
<b>27/0029/09</b>	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Lisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13042-5/prA1	09-08 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0030/09</b>	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Manipulační stroje pro dosazování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13042-2/prA1	09-08 09-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>28/0013/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Geometrická kvalita koleje - Část 3: Měřicí zařízení - Měřicí zařízení na traťových strojích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-3:2009 (CRS, HSR)	09-07 09-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0014/09</b>	Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15663:2009 (CRS, HSR)	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0015/09</b>	Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných a zpomalovacích vzdáleností a brzdění do zastavení - Část 6: Postupné výpočty pro ucelené jednotky nebo samostatná vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14531-6:2009 (CRS)	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0016/09</b>	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13979-1+A1:2009 **)	09-08 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
<b>28/0017/09</b>	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlosti vozidel až 200 km/h Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14865-2+A1:2009 (CRS) **)	09-08 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
<b>31/0049/09</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 018: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-018:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0050/09</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 017: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-017:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0051/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 811: Útlum nevyvážení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3475-811:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0052/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Tyče - De ≤ 40 mm Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2205:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0053/09</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502(25CrMo4) - Žíhaná - Plechy a pásy - 0,3 mm ≤ a ≤ 2 mm - Pro samojistné matice Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2543:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0054/09</b>	Letectví a kosmonautika - Způsoby identifikačního značení částí motoru - Technické požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4301:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0055/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-20+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0056/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-19+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0057/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-18+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0058/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-17+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0059/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-16+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0060/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-15+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0061/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-14+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0062/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12312-13+A1:2009 (MD, MD2) **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0063/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-12+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0064/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Převážníky kontejnerů/palet Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-10+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0065/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakladače kontejnerů/palet Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-9+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0066/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-8+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0067/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemísťování letadel Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-7+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0068/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-6+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0069/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-5+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0070/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla- Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-4+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0071/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdné pásové dopravníky Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-3+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0072/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-2+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0073/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: - EN 12312-1+A1:2009 (MD, MD2) (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0074/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku TNK: - EN 4644-003:2009 (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>31/0075/09</b>	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, průměr pláště vlákna 125 µm - Část 001: Technická specifikace (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-001:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0076/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 Ohm, 200 °C, typ KX (lehký WN) - Norma výrobku (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-010:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0077/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 Ohm, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobku (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-009:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0078/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 001: Technická specifikace (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-001:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0079/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 809: Nevyváženost odporu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-809:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0080/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 417: Požární odolnost kabelů uvnitř kabelového svazku (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-417:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0081/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 008: Jednoduché opletení - Star Quad ohmů - Typ KD - Norma výrobku (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-008:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0082/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 075: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s dutinkami, typ E, mačkané, třída R - Norma výrobku (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-075:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0083/09</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 074: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s kolíky, typ E, mačkané, třída R - Norma výrobku (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-074:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0084/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-1+A1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0085/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-2+A1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0086/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-3+A1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0087/09</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-4+A1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>33/0051/09</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 141: Vícefázové sítě a obvody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-141:2004	09-09 10-02	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
TNK: 21			
<b>33/0052/09</b>	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61850-9-2:2009 + 57/996/CDV	09-09 11-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>33/0054/09</b>	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-5-3:2009 (EMC)	09-06 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
<b>33/0055/09</b>	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-5-1:2009 (EMC)	09-06 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
<b>33/0056/09</b>	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-5-2:2009 (EMC)	09-06 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
<b>33/0057/09</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-1/A1:2009	09-08 09-11	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>33/0058/09</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 3: Soubor Národních normativních aspektů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-3/Cor.:2009 *)	09-08 09-10	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>33/0059/09</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do 45 kV včetně - Část 3: Soubor Národních normativních aspektů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50423-3/Cor.:2009 *)	09-08 09-10	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>33/0060/09</b>	Větrné elektrárny - Část 3: Návrhové požadavky na větrné elektrárny umístěné v pobřežních vodách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-3:2009 + IEC 61400-3:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 109			
<b>33/0061/09</b>	Výbušné atmosféry - Část 10-2: Klasifikace prostorů - Atmosféry s hořlavými prachy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-10-2:2009 + IEC 60079-10-2:2009	09-08 09-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0062/09</b>	Výbušná atmosféra - Část 0: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60079-0:2007 (ATEX) + IEC 60079-0:2007	09-08 09-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0063/09</b>	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61373:2008 + 9/1136/CDV	09-07 10-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			



<b>33/0064/09</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení	09-08	MEDIT Consult s.r.o.
	jednoučelová a ve zvláštních objektech - Přístavby a podobné lokality	09-11	Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 60364-7-709:2007 + prHD 60364-7-709:2007/FprAA:2008 + IEC 60364-7-709:2007		
<b>33/0065/09</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení	09-09	MEDIT Consult s.r.o.
	jednoučelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu	10-01	Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 60364-7-729:2007 + prHD 60364-7-729:2007/prAA:2007 + IEC 60364-7-729:2007		
<b>33/0066/09</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení	09-08	MEDIT Consult s.r.o.
	jednoučelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality	09-11	Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: prHD 60364-7-708:2007 + prHD 60364-7-708:2007/FprAA:2008 + IEC 60364-7-708:2007		
<b>33/0067/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise	09-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc.
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55014-1/A1:2009 (EMC2) + CISPR 14-1/Cor.1:2009 + CISPR 14-1/A1:2008	09-10	Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>34/0062/09</b>	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti	09-06	ORGREZ, a.s.divize
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-3:2009 + IEC 60851-3:2009	09-09	elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0063/09</b>	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy	09-09	EGU - HV Laboratory a.s.
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60060-2:2009 + 42/255/CDV	11-01	Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>34/0064/09</b>	Technika zkoušek zkratovým proudem - Definice a požadavky na zkušební proudy a měřicí systémy	09-08	EGU - HV Laboratory a.s.
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62475:2009 + 42/250/CDV	11-02	Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>34/0065/09</b>	Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku	10-07	Asociace technických
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-12 (CPD)	11-04	bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>34/0068/09</b>	Drážní zařízení - Automatizovaná městská vedená doprava - Bezpečnostní požadavky	09-06	ACRI - Asociace podniků
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62267:2009 + 9/1261/FDIS	10-02	českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
<b>35/0072/09</b>	Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-5: Mechanická únavová zkouška smykem	09-07	Anna Juráková
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62137-1-5:2009 + IEC 62137-1-5:2009 *)	09-10	Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
<b>35/0073/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace	09-04	Ing. Zdeněk Švitorka -
	Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2818/CD *)	11-08	SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0074/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 14-1: Optické propojovací šňůry s jednovláknovým vláknem IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 pro kategorii C	10-03	Ing. Zdeněk Švitorka -
	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-14-1:2008 *)	11-02	SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0075/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory disperze - Část 1: Kmenová specifikace	09-05	Ing. Zdeněk Švitorka -
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61978-1:2008 + 86B/2799/CDV *)	10-11	SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			

<b>35/0076/09</b>	Rozhraní optických konektorů - Část 26: Druh optických konektorů typu SF Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2824/CD *)	09-05 11-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0077/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených vícevláknových konektorů Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2827/CD *)	09-05 11-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0078/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 8-12: LSH-APC s titanovými ferulemi pro kategorii U ukončených na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-8-12:2008 *)	09-05 11-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0079/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 8-10: LSH-APC s titanovými ferulemi pro kategorii C ukončených na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-8-10:2008 *)	09-05 11-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0080/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 8-13: LSH-PC s titanovými ferulemi pro kategorii U ukončených na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-8-13:2008 *)	09-05 11-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0081/09</b>	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 8-11: LSH-PC s titanovými ferulemi pro kategorii C ukončených na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 Kategorie B1.1 a B1.3 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50377-8-11:2008 *)	09-05 11-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0082/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-44: Zkoušení a měření - Vizuální a automatizovaná kontrola čelní strany objímkového konektoru vláknové optiky Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2825/CD *)	09-05 11-04	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0083/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-34:2009 + 86B/2826/FDIS *)	09-04 09-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0084/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-3-22:2008 + 86B/2798/CDV *)	09-05 10-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0085/09</b>	Bezpečnost výkonových transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napětí do 1 000 V včetně - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-4:2009 (LVD2) + IEC 61558-2-4:2009	09-06 09-10	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
TNK: 97			
<b>35/0086/09</b>	Bezpečnost výkonových transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-13:2009 (LVD2) + IEC 61558-2-13:2009	09-06 09-10	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
TNK: 97			

<b>35/0087/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24-21: Rozhraní konektorů SC-RJ s ochranným pouzdrzem odpovídající IEC 61076-3-106, varianta 06	09-05 09-12	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61754-24-21:2009 + 86B/2837/FDIS *)		
<b>35/0088/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 15: Druh optických konektorů typu LSH	09-05 09-12	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61754-15:2009 + 86B/2835/FDIS *)		
<b>35/0089/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-43: Zkoušení a měření - Měření vidové přenosové funkce optických vláknových zdrojů	09-07 09-09	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-43:2009 + IEC 61300-3-43:2009 *)		
<b>35/0090/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu	09-07 09-09	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-3:2009 + IEC 61300-3-3:2009 *)		
<b>35/0091/09</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 031-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice (NWBD) 1xN a 2xN pro Kategorii U - Neřízené prostředí	09-07 09-09	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-031-3:2009 + IEC 61753-031-3:2009 *)		
<b>35/0092/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24-11: Rozhraní konektorů SC-RJ s ochranným pouzdrzem odpovídající IEC 61076-3-117	09-05 09-12	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61754-24-11:2009 + 86B/2836/FDIS *)		
<b>35/0093/09</b>	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9: Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem	09-07 09-09	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61280-2-9:2009 + IEC 61280-2-9:2009 *)		
<b>35/0094/09</b>	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající spínače a analyzátoru optického spektra	09-07 09-09	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-10-1:2009 + IEC 61290-10-1:2009 *)		
<b>35/0095/09</b>	Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2	09-07 09-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-20:2009 + IEC 60793-2-20:2007 *)		
<b>35/0096/09</b>	Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3	09-07 09-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-30:2009 + IEC 60793-2-30:2007 *)		
<b>35/0097/09</b>	Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a zavěšení nad zemí	09-07 09-09	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3-10/Cor.:2009 + IEC 60794-3-10:2009 *)		
<b>35/0098/09</b>	Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1 - Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ATPV nebo prahové energie otevření materiálu EBT50) materiálů pro oblečení odolných proti ohni	09-05 10-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61482-1-1:2009 + 78/793/FDIS		

<b>35/0099/09</b>	Práce pod napětím - Izolační tyče a přípevňovací zařízení - Část 2: Přípevňovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60832-1:2008 + TNK: 97 78/771/CDV	09-05 10-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
<b>35/0100/09</b>	Práce pod napětím - Izolační tyče a přípevňovací zařízení - Část 1: Izolační tyče Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60832-1:2008 + TNK: 97 78/770/CDV	09-05 10-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
<b>35/0101/09</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-9:2009 (LVD2) + IEC 61557-9:2009 TNK: 56	09-06 09-08	Ing. Bohumila Zábrodská Bezručova 1576/3 Blansko 678 01
<b>35/0102/09</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (rcms) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-11:2009 (LVD2) + IEC 61557-11:2009 TNK: 56	09-06 09-08	Ing. Bohumila Zábrodská Bezručova 1576/3 Blansko 678 01
<b>35/0103/09</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62134-1:2009 + TNK: 98 86B/2846/FDIS *)	09-06 10-01	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0105/09</b>	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 40: Zkouška pádem osazené desky metodou používající tenzometr Přejímaný mezinárodní dokument: 47/2012/CD *) TNK: 102	09-06 11-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
<b>35/0107/09</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu na napětí nad 1 000 V Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-100:2009 + TNK: 97 IEC 62271-100:2008	09-06 09-09	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
<b>35/0108/09</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-109:2009 + TNK: 97 IEC 62271-109:2008	09-06 09-10	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
<b>35/0109/09</b>	Točivé elektrické stroje - Část 30: Třídy účinnosti jednootáčkových trojfázových synchronních motorů nakrátko (IE kód) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-30:2009 + TNK: 129 IEC 60034-30:2008	09-06 09-10	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
<b>35/0118/09</b>	Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60099-4/A2:2009 + TNK: - IEC 60099-4/A2:2009	09-08 09-11	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
<b>35/0123/09</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 EN 60947-5-1:2004/FprA1:2009 + IEC 60947-5-1/A1:2009	09-09 09-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
<b>35/0126/09</b>	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevné instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61535:2008 (LVD) + TNK: 130 FprEN 61535:2008/FprAA:2008 (LVD)	09-11 10-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00

<b>35/0133/09</b>	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60282-1:2006/FprA1:2008 + 32A/266/CDV	09-08 10-05	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>36/0056/09</b>	Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 2: Normalizační listy pro DCL Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61995-2:2009 (LVD2) + IEC 61995-2:2009	09-05 09-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>36/0057/09</b>	Zařízení zvukového systému - Elektroakustické měniče - Měření signálu velké úrovně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62458:2008 + 100/1496/CDV *)	09-05 10-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0058/09</b>	Zařízení zvukového systému - Elektroakustické měniče - Měření závěsných částí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62459:2008 + 100/1497/CDV *)	09-05 10-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0060/09</b>	Směrnice pro multimediální bránu v domácích sítích Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62514:2008 + 100/1526/CDV *)	09-08 10-05	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0061/09</b>	Časový a řídicí kód Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60461:2009 + 100/1515/CDV	09-07 11-01	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0062/09</b>	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony (GMT) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60268-4:2009 + 100/1549/CDV *)	09-09 11-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0063/09</b>	Přístup ke službám založený na internetovém protokolu (IP) a transportním toku (TS) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62563-1:2009 + 100/1551/CDV *)	09-09 10-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0064/09</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-2: Požadované vlastnosti pro signály dodávané při činnosti do účastnické zásuvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60728-1-2:2009 *)	09-05 10-11	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronics Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0066/09</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9919:2009 (MDD) + ISO 9919:2005	09-07 09-09	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0071/09</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-12/A1:2009 + IEC 60745-2-12/A1:2008	09-06 09-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0072/09</b>	Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60809:1996/FprA4:2008 + IEC 60809/A4:2009 *)	09-08 10-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0073/09</b>	Svítilidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60598-1/A11:2009 (LVD2)	09-07 09-09	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 67			
<b>36/0075/09</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-44:2009 (MDD) + IEC 60601-2-44:2009	09-09 09-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			

<b>36/0076/09</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-50:2009 (MDD) + IEC 60601-2-50:2009	09-09 09-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0077/09</b>	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50206-1:2008	09-10 10-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>36/0078/09</b>	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50206-2:2008	09-10 10-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>36/0080/09</b>	Informační technologie - Údržba softwaru TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14764:2006	09-09 10-02	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
<b>36/0081/09</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy managementu bezpečnosti informací - Přehled a slovník TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27000:2009	09-09 09-12	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>36/0082/09</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost novorozeneckých inkubátorů TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-19:2009 (MDD)	09-08 09-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0083/09</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce plánování TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10164-15:2002 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
<b>36/0085/09</b>	Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 1: Strojově čitelný cestovní pas TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7501-1:2008	09-08 09-11	Luděk Rašek Nádražní 769 Pacov 395 01
<b>36/0086/09</b>	Informační technika - Rozhraní přenositelného operačního systému (POSIX) - Část 2: Řídicí procesor a obslužné programy TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9945-2:2003 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
<b>36/0087/09</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 2: Adresy normalizované skupiny MAC TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 11802-2:2005 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
<b>36/0088/09</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC) TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13239:2002 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
<b>36/0089/09</b>	Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 2: Znakové řetězce s proměnnou délkou TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 1539-2:2000 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
<b>36/0090/09</b>	Informační technologie - Metody testování pro měření shody s POSIX TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13210:1999 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
<b>36/0091/09</b>	Bankovní karty - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3 TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 4909:2006 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00

<b>36/0092/09</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 6: Aplikační procesy a aplikační entity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9834-6:2005 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
TNK: 20			
<b>36/0093/09</b>	Informační technologie - Databázové jazyky - Knihovny SQL pro multimédia a jiné použití - Část 5: Statický obraz Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13249-5:2003 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
TNK: 20			
<b>36/0094/09</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 1: Všeobecné procedury Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9834-1:2005 *)	09-09 09-11	INFO 7, s.r.o. Sbíhavá 455/2 Praha 6 162 00
TNK: 20			
<b>36/0096/09</b>	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61029-1:2000/prAA:2007 (MD) + EN 61029-1:2000/FprAB:2008 (MD)	09-07 09-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0097/09</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-1:2006/prAB:2007 (MD) + EN 60745-1:2006/FprAC:2008 (MD) + IEC 60745-1:2006	09-07 09-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0098/09</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-2:2009 (MDD) + IEC 60601-2-2:2006	09-08 09-10	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>38/0043/09</b>	Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Pokyny pro stanovení shody přenosných hasicích přístrojů podle EN 3-7 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3-10	09-11 10-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0044/09</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15182-1/FprA1	09-08 09-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0045/09</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15182-4/FprA1	09-08 09-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0046/09</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15182-3/FprA1	09-08 09-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0047/09</b>	Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15182-2/FprA1	09-08 09-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0049/09</b>	Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13204/prA1	10-01 10-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0050/09</b>	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1777 (MD)	10-03 10-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0051/09</b>	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1846-2	09-08 09-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			

<b>38/0052/09</b>	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 8: Technické podmínky pro kouřové klapky Přejímaný mezinárodní dokument: N492 (prEN 12101-8:2008)	10-02 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0053/09</b>	Přenosové žebříky pro hasiče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1147	10-06 10-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0054/09</b>	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 7: Technické podmínky pro potrubí pro odvod kouře Přejímaný mezinárodní dokument: N495 (prEN 12101-7:2008)	10-02 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0055/09</b>	Pojízdné hasicí přístroje - Část 3: Doplnující požadavky k EN 1866-1 na pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO2 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1866-3	10-01 10-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0056/09</b>	Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Doplnující požadavky k EN 1866-1 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1866-2	10-01 10-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>38/0057/09</b>	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13565-2:2009	09-06 09-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>42/0025/09</b>	Kovové materiály - Metoda korekce ztráty lomové houževnatosti CTOD zúžením při hodnocení lomu ocelových součástí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 27306:2009	09-04 10-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0026/09</b>	Kovové materiály - Zkoušení únavy ohybem za rotace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 1143	09-08 10-08	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0027/09</b>	Kovové materiály - Měření mechanických vlastností instrumentovanou vnikací zkouškou - Tahové vlastnosti zjišťované vnikací zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 29381	09-10 10-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0028/09</b>	Kovové materiály - Převod hodnot tvrdosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/WD 18265	09-05 11-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0029/09</b>	Kovové materiály - Kalibrace systémů průtahoměřů používaných při zkoušení jednoosým zatížením Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 9513	09-10 11-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0030/09</b>	Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 204 + ISO/FDIS 204	09-04 10-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0031/09</b>	Kovové materiály - Plechy a pásy - Tlakové zkoušky kovů s porézni a buněčnou strukturou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/WD N551	09-08 11-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0032/09</b>	Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška rozšiřováním otvoru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 16630	09-05 09-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0044/09</b>	Železo a ocel - Přehled použitelných metod chemických rozborů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 10261:2008	09-07 09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			



<b>44/0006/09</b>	Důlní stroje - Specifikace bezpečnostních požadavků na porubové hřeblové dopravníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12321+A1:2009 (MD)	09-07 09-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: -			
<b>44/0007/09</b>	Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 2: Lokomotivy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1889-2+A1:2009 (MD)	09-07 09-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: -			
<b>45/0010/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 11: Pružné potrubní systémy pro podmořské a námořní aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13628-11/AC:2009 + ISO 13628-11/Cor.1:2008 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0011/09</b>	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Stanovení tloušťky stěny trubky topného tělesa v ropných rafinériích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13704/AC:2009 + ISO 13704/Cor.1:2008 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0012/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Těžba v příbřežních oblastech - Analýza, navrhování, výstavba a testování základních bezpečnostních systémů na povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10418/AC:2009 + ISO 10418/Cor.1:2008 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0013/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11961/AC:2009 + ISO 11961/Cor.1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0014/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 2: Pružné potrubní systémy pro aplikaci pod mořskou hladinou i z námořních plavidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13628-2/AC:2009 + ISO 13628-2/Cor.1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0015/09</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Hodnocení a testování závitových maziv používaných pro pažnice, výtlačkové trubky a trubková vedení, jakož i pro komponenty vrtných trubek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13678:2009 + ISO 13678:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>46/0012/09</b>	Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 1: Kjeldahlova metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5983-1/AC:2009 + ISO 5983-1/Cor.1:2008 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>47/0006/09</b>	Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13683+A1:2009 (MD, MD2)	09-06 09-09	Státní zkušebna zeměděl., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0007/09</b>	Zahradní stroje - Ručně vedené vyžinače se spalovacím motorem - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14910+A1:2009 (MD, MD2)	09-06 09-09	Státní zkušebna zeměděl., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>49/0044/09</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 2: Kmenové pásové pily Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1807-2 N (MD)	09-08 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			

49/0045/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 1: Stolové pásové pily a rozmítací pásové pily Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1807-1 N	09-08 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0048/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 940	09-06 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
57/0009/09	Mléko - Stanovení bodu mrznutí - Thermistorová kryoskopická metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5764:2009 + ISO 5764:2009	09-06 09-11	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
64/0069/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton (PRC) - Část 1: Trubky a tvarovky s ohebnými spoji Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14636-1:2007 (CPD) *)	09-08 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0070/09	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 9: Klasifikace a specifikace pro alternativní laminát s jádrem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 438-9 *)	09-04 11-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0071/09	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební podmínky pro plastové kompozity vyztužené jednosměrnými vlákny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 527-5 + ISO/FDIS 527-5 *)	09-05 09-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
65/0044/09	Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizačního čísla - Titrační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12945/AC:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0045/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15322 (CPD)	09-06 10-10	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0046/09	Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující FAME (MEŘO) - Technické požadavky a metody zkoušení	09-08 09-10	Ing. Petr Jevič, CSc. Kladenská 1880/1 Praha 6 - Dejvice 160 00
TNK: 118			
65/0047/09	Motorová paliva - Ethanol E95 pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení	09-08 09-10	Ing. Petr Jevič, CSc. Kladenská 1880/1 Praha 6 - Dejvice 160 00
TNK: 118			
66/0006/09	Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 4: Stanovení těkavých diisokyanátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13999-4+A1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
67/0008/09	Průmyslové nanášení organických povlaků z práškových nátěrových hmot na ponorem žárově zinkované nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15773	09-07 09-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0009/09	Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 1: Terminologie a příprava zkušebních vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 28199-1 + ISO/FDIS 28199-1 *)	09-07 09-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

<b>67/0010/09</b>	Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 2: Stálost barevného odstínu, krycí tloušťka, narušení předchozí vrstvy, absorpce přestřiku, smáčení, struktura povrchu a mrakovitost TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 28199-2 + ISO/FDIS 28199-2 *)	09-07 09-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>67/0011/09</b>	Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 3: Vizuální posouzení tvorby poteklin, tvorby bublinek, pórovitosti a kryvosti TNK: 32 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 28199-3 + ISO/FDIS 28199-3 *)	09-07 09-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>67/0013/09</b>	Nátěrové hmoty - Elektrochemická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 4: Příklady spekter vzorků s povlaky polymerů TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16773-4:2009 + ISO 16773-4:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>67/0014/09</b>	Nátěrové hmoty - Elektrotechnická impedanční spektroskopie pro vzorky s povlaky s vysokou impedancí - Část 3: Zpracování a analýza dat získaných z testovacích cel TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16773-3:2009 + ISO 16773-3:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>72/0051/09</b>	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek ze stavebních výrobků na bázi WT, WFT/FT postupu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15858:2009 (CPD) TNK: -	09-07 09-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
<b>72/0067/09</b>	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1168+A2:2009 (CPD) TNK: 119	09-07 09-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
<b>73/0094/09</b>	Užitelnost výstavby- Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktových kategorií Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15804 TNK: -	09-10 10-05	České vysoké učení technické v Praze..Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>73/0095/09</b>	Navrhování střech - Základní ustanovení TNK: 65	10-03 10-09	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
<b>73/0099/09</b>	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 5: Zavedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14908-5:2009 **) TNK: 75	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>73/0100/09</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 46: Vlastností a tvorba trhlin za nízkých teplot jednoosou zkouškou v tahu TNK: 51 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12697-46	09-09 11-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
<b>73/0101/09</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-5 TNK: 51	09-09 10-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
<b>73/0102/09</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří a uzávěrů, otevíracích oken a prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost otočných ocelových, dřevěných dveřních sestav a prosklených dveřních sestav v kovových rámech se závěsy nebo čepy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-20 (CPD) TNK: 27	09-09 10-01	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
<b>73/0103/09</b>	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12966-1/prA1 N (CPD) TNK: 51	09-02 10-03	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00

<b>73/0104/09</b>	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1366-4:2006/prA1 (CPD)	10-04 10-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0105/09</b>	Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 11925-2 (CPD) + ISO/DIS 11925-2	10-02 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0106/09</b>	Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 9239-1 (CPD) + ISO/DIS 9239-1	10-02 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0107/09</b>	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1182 (CPD) + ISO/DIS 1182	10-02 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0108/09</b>	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 1716 (CPD) + ISO/DIS 1716	10-02 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0109/09</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří a uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost otočných dřevěných dveřních sestav se závěsy nebo čepy a otevíravých oken v dřevěných rámech Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15269-3 (CPD)	10-05 10-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0110/09</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří a uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost otočných ocelových dveřních sestav se závěsy nebo čepy Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15269-2 (CPD)	10-05 10-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0117/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13230-3	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0118/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13230-4	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0119/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13230-5	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0120/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13230-2	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0121/09</b>	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13230-1	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0122/09</b>	Železniční aplikace - Hluk - Měření drsnosti koleje ve vztahu k hluku od odvalování Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15610:2009 (CRS, HSR)	09-07 09-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			

<b>73/0137/09</b>	Zatížení konstrukcí námrazou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12494:2001	09-09 09-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0138/09</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří a uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 7: Požární odolnost ocelových posuvných dveří sestav Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-7 (CPD)	09-10 10-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0139/09</b>	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 5: Zavedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-5/A1:2009 + ISO 16484-5/Amd.1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
<b>73/0140/09</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 13: Zatížené sloupy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15080-13 (CPD)	10-03 10-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0141/09</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 7: Nenosné sendvičové panely - Stropy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15254-7 (CPD)	10-03 10-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0142/09</b>	Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany	09-11 10-07	MV GŘ HZS ČR - Institut ochrany obyvatelstva Na Lužci - P.O.BOX 27 Lázně Bohdaneč 533 41
TNK: -			
<b>75/0040/09</b>	Jakost vod - Návod pro sledování, odběr vzorků a laboratorní analýzu fyto-bentosu v mělkých tekoucích vodách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15708	09-09 10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0044/09</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginát sodný Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1405	09-10 10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0045/09</b>	Jakost vod - Stanovení síranů odměrnou metodou s dusičnanem olovnatým	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0046/09</b>	Jakost vod - Stanovení železa a manganu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0047/09</b>	Jakost vod - Stanovení celkových kyanidů	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0048/09</b>	Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSKcr)	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0049/09</b>	Jakost vod - Stanovení rozpuštěného reaktivního křemíku molybdenanem	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0050/09</b>	Jakost vod - Stanovení radonu 222 kapalinovou scintilační měřicí metodou	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

<b>75/0051/09</b>	Jakost vod - Stanovení koliformních bakterií v nedesinfikovaných vodách	09-09 10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0052/09</b>	Hydrometrie - Rybí přechody na stavbách pro měření průtoku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26906:2009	09-10 10-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
<b>76/0007/09</b>	Systém managementu hospodaření s energiemi - Požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16001	09-05 09-11	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
TNK: 6			
<b>80/0017/09</b>	Geosyntetika - Zjišťování pevnosti v protržení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14151 (CPD)	10-01 11-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>83/0042/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14774-2	09-09 10-02	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0043/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu popela Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14775	09-09 10-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0044/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15148	09-09 10-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0045/09</b>	Odolnost materiálů ochranných oděvů proti oděru - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 530 (PPE)	10-10 11-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0046/09</b>	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro tužinky a vložky odolné proti propíchnutí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12568 (PPE)	10-04 10-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0047/09</b>	Osobní prostředky na ochranu očí - Prostředky na ochranu očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 208 (PPE) *)	10-01 10-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0048/09</b>	Osobní prostředky na ochranu očí - Uzavřené brýle pro uživatele motocyklů a mopedů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1938 (PPE) *)	10-05 11-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0049/09</b>	Osobní ochrana očí - Filtry a prostředky na ochranu očí proti laserovému záření (ochranné brýle pro seřizování laserů) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 207 (PPE) *)	09-12 10-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0050/09</b>	Ochranná obuv pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13634 (PPE)	10-04 10-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			

<b>83/0051/09</b>	Ochranné oděvy - Holenní chrániče pro hráče kopané - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13061 (PPE)	09-07 10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.í. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0052/09</b>	Osobní ochranné prostředky - Obuv chránící proti postříkání roztaveným kovem - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20349 N (PPE) + ISO/DIS 20349	09-06 11-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.í. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0053/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 1: Pelety Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15210-1 F	09-09 10-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0054/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14918	09-09 10-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0055/09</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení sypané hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15103	09-09 10-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0062/09</b>	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Slaňovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 341	09-06 10-01	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 3			
<b>83/0063/09</b>	Ergonomie tepelného prostředí - Hodnocení tepelné izolace oděvu a odporu oděvu proti odpařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9920:2009 + ISO 9920 Corrected version:2007	09-07 09-10	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
<b>84/0009/09</b>	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 3: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí nádob pro lidské výměšky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15883-3 + ISO 15883-3:2006 (MDD)	09-09 09-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0010/09</b>	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 2: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro chirurgické nástroje, anestetické příslušenství, nádoby, mísy, nářadí, skleněné laboratorní pomůcky, atd. Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15883-2 + ISO 15883-2:2006 (MDD)	09-09 09-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0011/09</b>	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky, termíny, definice a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15883-1 + ISO 15883-1:2006 (MDD)	09-09 09-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>84/0012/09</b>	Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9999/AC:2009 + ISO 9999/Cor.1:2007 (**)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>84/0013/09</b>	Koncové části pomůcek k podpoře chůze - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Tření na koncových částech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24415-1:2009 + ISO 24415-1:2009 (**)	09-04 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>85/0020/09</b>	Dechová terapie spánkové apnoe - Část 1: Přístroje pro dechovou terapii spánkové apnoe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17510-1:2009 (MDD) + ISO 17510-1:2007	09-07 09-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			

<b>85/0053/09</b>	Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8835-4:2009 (MDD) + ISO 8835-4:2004	09-06 09-08	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>85/0054/09</b>	Obaly pro závěrečné sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11607-1 + ISO 11607-1:2006 (AIMD, MDD)	09-09 09-11	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0055/09</b>	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10651-2:2009 (MDD) + ISO 10651-2:2004	09-06 09-08	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>85/0056/09</b>	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10651-6:2009 (MDD) + ISO 10651-6:2004	09-06 09-08	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>85/0057/09</b>	Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10651-4:2009 (MDD) + ISO 10651-4:2002	09-06 09-08	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>85/0058/09</b>	Zdravotnické napájecí jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11197:2009 (MDD) + ISO 11197:2004	09-07 09-09	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>85/0059/09</b>	Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14408:2009 (MDD) + ISO 14408:2005	09-07 09-09	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>85/0060/09</b>	Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13867/prA1 (MD2)	09-10 09-12	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0061/09</b>	Stomatologie - Stomatologické rotační nástroje - Diamantové nástroje - Část 1: Rozměry, požadavky, značení a balení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7711-1/A1:2009 + ISO 7711-1/Amd.1:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0062/09</b>	Stomatologie - Systém označování zubů a oblasti ústní dutiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3950:2009 + ISO 3950:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0063/09</b>	Přístroje pro respirační terapii - Část 2: Hadice a konektory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13544-2/prA1 (MDD)	09-11 10-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>85/0064/09</b>	Přístroje pro respirační terapii - Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13544-3/prA1 (MDD)	09-11 10-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>85/0065/09</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Požadavky na obsah a prezentaci referenčních postupů měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15193:2009 (IVDD) + ISO 15193:2009	09-05 09-10	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína I. P. Pavlova 6 Olomouc 775 20
TNK: -			
<b>85/0066/09</b>	Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12342/prA1 (MDD)	09-11 10-02	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
TNK: 81			



<b>85/0067/09</b>	Plicní ventilátory - Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 794-3:1998/prA2 (MDD)	09-11 10-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>85/0068/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 17: Stanovení přípustných limitů pro vyluhovatelné látky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-17:2009 + ISO 10993-17:2002	09-07 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0069/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-16:2009 (AIMD, MDD) + ISO 10993-16:1997	09-07 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0070/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-14:2009 (IVDD, MDD) + ISO 10993-14:2001	09-07 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0071/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-12:2009 + ISO 10993-12:2007	09-07 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0072/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 11: Zkoušky na systémovou toxicitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-11:2009 + ISO 10993-11:2006	09-07 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0073/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-13:2009 + ISO 10993-13:1998	09-07 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0074/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-18:2009 + ISO 10993-18:2005	09-07 09-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0075/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-1 (AIMD, MDD) + ISO 10993-1:2003	09-07 09-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0076/09</b>	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14971 (AIMD, MDD) + ISO 14971:2007	09-07 09-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>85/0077/09</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-15 + ISO 10993-15:2000 (AIMD, MDD)	09-07 09-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>87/0069/09</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálu a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace (DVB-S2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 307 V1.2.1 *)	09-08 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0070/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V4.1.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

<b>87/0071/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V4.1.1 (RTTED) *)		
<b>87/0072/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-4 V4.1.1 (RTTED) *)		
<b>87/0073/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V4.1.1 (RTTED) *)		
<b>87/0074/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-12 V4.1.1 (RTTED) *)		
<b>87/0075/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11:	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-11 V4.1.1 (RTTED) *)		
<b>87/0076/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-7 V4.1.1 (RTTED) *)		
<b>87/0077/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-6 V4.1.1 (RTTED) *)		
<b>87/0078/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná	09-08 10-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-5 V4.1.1 (RTTED) *)		

<b>87/0079/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 17: TNK: 96 Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-17 V4.1.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0080/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 13: Harmonizovaná TNK: 96 EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V4.1.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0081/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 14: Harmonizovaná TNK: 96 EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V4.1.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0082/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15: Harmonizovaná TNK: 96 EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (FDD opakovače) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-15 V4.1.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0083/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 16: TNK: 96 Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-16 V4.1.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0084/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující TNK: 96 v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 561 V1.2.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0085/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Opakovače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Harmonizovaná EN pokrývající TNK: 96 základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 645 V1.1.1 (RTTED) *)	09-08 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0086/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající TNK: 96 základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 373-2 V1.1.2 (RTTED) *)	09-09 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00

<b>87/0087/09</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE - Zařízení s integrovaným nebo přidruženým zařízením pro digitální selektivní volání (DSC) třídy E Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 373-3 V1.1.2 (RTTED) *)	09-09 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>91/0006/09</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení - Lehké ohnivzdorné skřáně Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15659:2009	09-06 09-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
<b>91/0007/09</b>	Bezpečná skartace utajovaných informací - Pravidla správné praxe Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15713:2009	09-06 09-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
<b>94/0017/09</b>	Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 71-4 (TOYS)	09-06 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0018/09</b>	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 71-5/prA2 (TOYS)	09-05 09-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0021/09</b>	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15649-1 *)	09-08 10-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
<b>94/0024/09</b>	Brusle - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15638:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>94/0031/09</b>	Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 71-8/prA3 (TOYS)	09-09 09-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0032/09</b>	Smalty - Smaltované přírubové ocelové trubky a tvarovky - Požadavky na kvalitu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15711:2009 **)	09-07 09-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>97/0006/09</b>	Kódy pro měny a fondy Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 4217:2008	09-09 09-11	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
TNK: 42			
<b>97/0007/09</b>	Geografická informace - Terminologie Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/TS 19104:2008	09-09 09-11	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
<b>98/0001/09</b>	Zdravotnická informatika - Identifikace zdravotnických výrobků Přejímáný mezinárodní dokument: ENV 12610:1997	09-11 10-03	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 20			

<b>98/0002/09</b>	Zdravotnická informatika - Klasifikace bezpečnostních rizik ze zdravotnického software Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 25238:2007	09-11 10-04	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 20			
<b>98/0003/09</b>	Zdravotnická informatika - Využití ISO/IEC 27002 v managementu bezpečnosti informací ve zdravotnictví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27799:2008 + ISO 27799:2008	09-11 10-04	Berkeley Cert s.r.o. U průhonu 1514/17 Praha 7 170 00
TNK: 20			
<b>98/0004/09</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 1: Referenční model Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13606-1:2007	09-11 10-01	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
<b>98/0005/09</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 2: Specifikace výměny archetypů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13606-2:2007	09-11 10-02	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>98/0006/09</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 4: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13606-4:2007	09-11 10-01	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>98/0007/09</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 3: Odkazy na archetypy a seznamy termínů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13606-3:2008	09-11 10-01	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
<b>98/0008/09</b>	Zdravotnická informatika - Architektura služeb - Část 3: Výpočetní hledisko Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12967-3:2007	09-11 10-04	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 20			
<b>98/0009/09</b>	Zdravotnická informatika - Architektura služeb - Část 2: Informační hledisko Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12967-2:2007	09-11 10-04	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 20			
<b>98/0010/09</b>	Zdravotnická informatika - Architektura služeb - Část 1: Podnikové hledisko Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12967-1:2007	09-11 10-04	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 20			

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

**OZNÁMENÍ č. 70/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

<b>Označení ČSN</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b>
<b>Měsíc a rok vydání (datum schválení)</b>			<b>Jméno referenta ÚNMZ</b>
ČSN 02 3655 1974-12-28	02 3655	Valivá ložiska. Těsnění ložiskových těles. Plstěné těsnění a drážky	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0021 1979-09-18	42 0021	Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek pod DN 50	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0022 březen 1996	42 0022	Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek nad DN 50	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0111 1984-05-03	42 0111	Plechý v tabuliach pocínované a pocínované lakované. Technické dodávací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0140 1985-11-16	42 0140	Pružnicové pásy se žebrem a drážkou válcované za tepla. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0152 1975-05-28	42 0152	Trubky z ocelí tříd 11 a 12 podélně svařované hladké do většího průměru 152 mm. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0210 říjen 1993	42 0210	Plechý z ocelí třídy 17 válcované za tepla. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0214 1975-04-02	42 0214	Plechý ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0252 1983-08-12	42 0252	Trubky bezešvé z ocelí třídy 17. Technické dodací předpisy	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 0902 1986-09-16	42 0902	Hutnictví železa. Hutní výrobky z konstrukčních ocelí k zušlechťování	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5315 1976-06-15	42 5315	Plechý z ocelí třídy 17 válcované za tepla. Rozměrová norma	2200 Ing. Vondrová

ČSN 42 5318 1975-04-02	42 5318	Plechý ocelové jednostranně plátované ocelmi tř. 17. Tloušťky 6 až 50 mm. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5510-2 1985-11-16	42 5510	Hutnictví železa. Tyče kruhové válcované za tepla vysoké a zvlášť vysoké přesnosti. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5520-2 1985-11-16	42 5520	Hutnictví železa - Tyče čtvercové válcované za tepla vysoké a zvlášť vysoké přesnosti - Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5522-2 1985-11-16	42 5522	Hutnictví železa - Tyče ploché válcované za tepla vysoké a zvlášť vysoké přesnosti - Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5720 1980-09-26	42 5720	Trubky ocelové bezešvé čtyřhranné tvářené za tepla	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5723 1975-05-28	42 5723	Trubky z ocelí tříd 11 a 12 podélně svařované hladké do většího průměru 152 mm. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5750 1983-09-06	42 5750	Trubky bezešvé z ocelí třídy 17 tvářené za tepla. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5780 1984-08-30	42 5780	Trubky ocelové bezešvé hrdlové k temování. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5782 1984-12-04	42 5782	Trubky ocelové bezešvé hrdlové ke svařování. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5790 1977-06-06	42 5790	Trubky ocelové žebrové	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 5814 1970-10-07	42 5814	Dna polokulová. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6406 1970-03-11	42 6406	Pozinkování tažených ocelových drátů	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6413 1970-01-07	42 6413	Tažený ocelový drát chmelnicový	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6424 1983-01-24	42 6424	Ocelové dráty pozinkované pro hadice	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6425 1988-08-29	42 6425	Ocelové dráty pozinkované na pancéře kabelů	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6427 1984-04-20	42 6427	Tažené ocelové dráty kruhového a plochého průřezu, šicí	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6448 1988-05-23	42 6448	Kruhové ocelové dráty pro předpínací výztuž do betonu	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6460 1960-09-02	42 6460	Ocelový drát za studena tažený, kruhového průřezu, zušlechťený pro mykací povlaky	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6519 1973-11-07	42 6519	Tyče kruhové z ocelí třídy 19 broušené nebo leštěné po broušení, s úchytkami h 11 a h 9. Rozměry	2200 Ing. Vondrová

ČSN 42 6949 1982-08-13	42 6949	Tenkostěnné profily ocelové otevřené - L rovnoramenné. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 42 6950 1985-05-08	42 6950	Tenkostěnné profily ocelové otevřené - L nerovnoramenné. Rozměry	2200 Ing. Vondrová
ČSN 63 1510 1984-02-02	63 1510	Zkoušení pneumatik. Kontrola plášťů s ocelovými prvky v kostře nebo výztužném pásu rentgenem	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5312 1987-02-02	63 5312	Hadice. Hadice na vodu a fekálie. Pracovní podtlak 0,09 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5314 1986-12-08	63 5314	Hadice. Hadice pro vzduch. Pracovní přetlak statický 0,63 MPa a 1 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5329 1987-02-02	63 5329	Hadice. Hadice na paru. Pracovní přetlak statický 0,3 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5335 1986-12-08	63 5335	Hadice. Hadice pro brzdovou kapalinu. Pracovní přetlak statický 10 MPa až 16 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5374 1987-02-02	63 5374	Hadice. Hadice na kyseliny a hydroxidy. Pracovní přetlak statický 0,8 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5375 1986-12-08	63 5375	Hadice. Hadice pro kyseliny a hydroxidy. Pracovní přetlak statický 0,4 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5384 1987-02-02	63 5384	Hadice. Hadice na benzíny a oleje. Pracovní přetlak statický 1,0 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5389 1987-02-02	63 5389	Hadice. Hadice pro sypké látky. Pracovní přetlak statický 0,8 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5393 1986-12-08	63 5393	Hadice. Hadice pro oleje. Pracovní přetlak dynamický 10,5 MPa až 17,5 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 5394 1986-12-08	63 5394	Hadice. Hadice pro oleje. Pracovní přetlak dynamický 11 MPa až 30 MPa	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 64 0115 1991-05-13	64 0115	Stanovení propustnosti plastů a pryží pro plyny. Metoda konstantního objemu	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 73 9001 leden 1994	73 9001	Stálé tlakově odolné úkryty civilní obrany	2400 Ing. Špaček

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



**OZNÁMENÍ č. 71/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2009-05-01 do 2009-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 13679	Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO/DIS 13679:2009)	14.10.2009	CEN/TC 12
prEN 15944	Liquid petroleum products - Determination of nickel and vanadium content - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES)	14.10.2009	CEN/TC 19
prEN ISO 11120	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing (ISO/DIS 11120:2009)	7.10.2009	CEN/TC 23
prEN ISO 10271	Dental metallic materials - Corrosion test methods (ISO/FDIS 10271:2009)	7.10.2009	CEN/TC 55
prEN ISO 10873	Dentistry - Denture adhesives (ISO/DIS 10873:2009)	21.10.2009	CEN/TC 55
prEN 280	Mobile elevating work platforms - Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests	21.10.2009	CEN/TC 98
prEN ISO 15883-6	Washer-disinfectors - Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for non-invasive, non-critical medical devices and healthcare equipment (ISO/DIS 15883-6:2009)	7.10.2009	CEN/TC 102
prEN ISO 14271	Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds (ISO/DIS 14271:2009)	28.10.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 24034	Welding consumables - Solid wires and rods for fusion welding of titanium and titanium alloys - Classification (ISO/DIS 24034:2009)	14.10.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 24501	Ergonomics - Accessible design - Sound pressure levels of auditory signals for consumer products (ISO/DIS 24501:2009)	21.10.2009	CEN/TC 122
prEN 15254-7	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 7: Non-load bearing sandwich panels - Ceilings	14.10.2009	CEN/TC 127

prEN 15080-13	Extended application of results from fire resistance tests - Part 13: Load bearing columns	14.10.2009	CEN/TC 127
prEN ISO 28439	Workplace atmospheres - Characterization of ultrafine aerosols/nanoaerosols - Determination of the size distribution and number concentration using differential mobility analysing systems (ISO/DIS 28439:2009)	21.10.2009	CEN/TC 137
prEN ISO 1518	Paints and varnishes - Scratch test (ISO/DIS 1518:2009)	7.10.2009	CEN/TC 139
prEN ISO 12137-1	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Method using a curved stylus (ISO/DIS 12137-1:2009)	21.10.2009	CEN/TC 139
prEN ISO 12137-2	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 2: Method using a pointed stylus (ISO/DIS 12137-2:2009)	21.10.2009	CEN/TC 139
prEN ISO 22868	Forestry and garden machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO/DIS 22868:2009)	14.10.2009	CEN/TC 144
prEN 795	Personal fall protection equipment - Anchor devices	28.10.2009	CEN/TC 160
prEN ISO 12625-8	Tissue paper and tissue products - Part 8: Water-absorption time and water-absorption capacity, basket- immersion test method (ISO/DIS 12625-8:2009)	28.10.2009	CEN/TC 172
prEN 1949	Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles	21.10.2009	CEN/TC 181
prEN 624	Specification for dedicated LPG appliances - Room sealed LPG space heating equipment for installation in vehicles and boats	21.10.2009	CEN/TC 181
prEN ISO 11137-2	Sterilization of health care products - Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose (ISO/DIS 11137-2:2009)	28.10.2009	CEN/TC 204
prEN 15947-1	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 1: Terminology	28.10.2009	CEN/TC 212
prEN 15947-2	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 2: Categories and types of firework	28.10.2009	CEN/TC 212
prEN 15947-3	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 3: Minimum labelling requirements	28.10.2009	CEN/TC 212
prEN 15947-4	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2 and 3 - Part 4: Test methods	28.10.2009	CEN/TC 212
prEN 15947-5	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 5: Requirements for construction and performance	28.10.2009	CEN/TC 212
prEN ISO 80601-2-61	Medical electrical equipment - Particular requirements for the basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment for medical use - Part 2-61 (ISO/DIS 80601-2-61:2009)	21.10.2009	CEN/TC 215
prEN ISO 10619-1	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 1: Bending tests at ambient temperature (ISO/DIS 10619-1:2009)	14.10.2009	CEN/TC 218
prEN ISO 10619-2	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures (ISO/DIS 10619-2:2009)	14.10.2009	CEN/TC 218
prEN ISO 10619-3	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 3: Bending tests at high and low temperatures (ISO/DIS 10619-3:2009)	14.10.2009	CEN/TC 218
prEN ISO 6224	Thermoplastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO/DIS 6224:2009)	21.10.2009	CEN/TC 218
prEN 12697-45	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) Conditioning Test	21.10.2009	CEN/TC 227

prEN ISO 32100	Rubber- or plastics-coated fabrics - Physical and mechanical tests - Determination of flex resistance by the flexometer method (ISO/DIS 32100:2009)	21.10.2009	CEN/TC 248
EN ISO 3386-1:1997/prA1	Polymeric materials, cellular flexible - Determination of stress-strain characteristics in compression - Part 1: Low-density materials - Amendment 1 (ISO 3386-1:1997/DAM 1:2009)	14.7.2009	CEN/TC 249
EN ISO 3386-2:1998/prA1	Flexible cellular polymeric materials - Determination of stress-strain characteristics in compression - Part 2: High-density materials - Amendment 1 (ISO 3386-2:1998/DAM 1:2009)	14.7.2009	CEN/TC 249
prEN ISO 10352	Fibre-reinforced plastics - Moulding compounds and prepregs - Determination of mass per unit area (ISO/DIS 10352:2009)	21.10.2009	CEN/TC 249
prEN 15950	Fertilizers - Determination of N-(1,2-dicarboxyethyl) D,L aspartic acid (Imino-di-succinic-acid, IDHA) using high-performance liquid chromatography (HPLC)	28.10.2009	CEN/TC 260
prEN 15945	Packaging - Ease of opening - Criteria and test method for evaluating consumer packaging	14.10.2009	CEN/TC 261
prEN ISO 13127	Packaging - Child resistant packaging - Mechanical test methods for reclosable child resistant packaging systems (ISO/DIS 13127:2009)	28.10.2009	CEN/TC 261
prEN ISO 12180-1	Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 1: Vocabulary and parameters of cylindrical form (ISO/DIS 12180-1:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 12180-2	Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12180-2:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 12181-1	Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 1: Vocabulary and parameters of roundness (ISO/DIS 12181-1:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 12181-2	Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12181-2:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 12780-1	Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 1: Vocabulary and parameters of straightness (ISO/DIS 12780-1:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 12780-2	Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12780-2:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 12781-1	Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 1: Vocabulary and parameters of flatness (ISO/DIS 12781-1:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 12781-2	Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12781-2:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 14253-2	Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 2: Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification (ISO/DIS 14253-2:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 15530-3	Geometrical product specifications (GPS) - Coordinate measuring machines (CMM): Technique for determining the uncertainty of measurement - Part 3: Use of calibrated workpieces or standards (ISO/DIS 15530-3:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 17450-1	Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification (ISO/DIS 17450-1:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN ISO 14253-3	Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 3: Guidelines for achieving agreements on measurement uncertainty statements (ISO/DIS 14253-3:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290

prEN ISO 17450-2	Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 2: Basic tenets, specifications, operators and uncertainties (ISO/DIS 17450-2:2009)	14.10.2009	CEN/TC 290
prEN 12182	Assistive products for persons with disability - General requirements and test methods	28.10.2009	CEN/TC 293
prEN 15949	Safety of machinery - Safety requirements for bar mills, structural steel mills and wire rod mills	21.10.2009	CEN/TC 322
prEN 15948	Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared-Transmittance in combination with an Artificial Neural Network (ANN) Prediction Model and Associated Database	21.10.2009	CEN/TC 338
prEN 15358	Solid recovered fuels - Quality management systems - Particular requirements for their application to the production of solid recovered fuels	28.10.2009	CEN/TC 343
prEN 15359	Solid recovered fuels - Specifications and classes	28.10.2009	CEN/TC 343
prEN 15440	Solid recovered fuels - Method of the determination of biomass content	28.10.2009	CEN/TC 343
prEN 15442	Solid recovered fuels - Methods for sampling	28.10.2009	CEN/TC 343
prEN 15443	Solid recovered fuels - Methods for the preparation of the laboratory sample	28.10.2009	CEN/TC 343
prEN 15946	Conservation of cultural property - Packing methods	21.10.2009	CEN/TC 346
prEN ISO 8394-1	Building construction - Jointing products - Part 1: Determination of extrudability of sealants (ISO/DIS 8394-1:2009)	28.10.2009	CEN/TC 349
prEN ISO 8394-2	Building construction - Jointing products - Part 2: Determination of extrudability using standardized apparatus (ISO/DIS 8394-2:2009)	28.10.2009	CEN/TC 349
prEN 15943	Curriculum Exchange Format (CEF) Data Model	7.10.2009	CEN/TC 353
prEN 10294-2	Hollow bars for machining - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steels and nickel alloys with specified machinability properties	28.10.2009	ECISS/TC 29

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

**OZNÁMENÍ č. 72/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2009-05-01 do 2009-05-31

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Lhůty</b>	<b>Původce</b>
<b>Sector U: General Electrotechnical Standards</b>			
<b>U19 RADIO INTERFERENCE.</b>			
CLC/prTR 50538:2009	Guide to EMC Directive conformity of equipment designed for military purposes	dea:2009.09.04	IEC/TC 210
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.</b>			
prEN 50310:2009	Application of equipotential bonding and earthing in buildings with information technology equipment	dea:2009.10.16	ISO/IEC JTC 1/SC25
<b>V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.</b>			
prEN 62387-1	Radiation protection instrumentation - Passive integrating dosimetry systems for environmental and personal monitoring - Part 1: General characteristics and performance requirements	dea:2009.09.04	IEC SC 45B
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.</b>			
prEN 50443:2009	Effects of electromagnetic interference on pipelines caused by high voltage a.c. railway systems and/or high voltage a.c. power supply systems	dea:2009.09.11	IEC/SC 9XC
<b>W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.</b>			
EN 60335-2-24:2003/ FprAB:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	dea:2009.10.09	IEC/TC 61

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

**OZNÁMENÍ č. 73/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

<b>Vydání: PE 20090828</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-08-28</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 908-1 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-004-1 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-2 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-004-2 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-3 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-004-3 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-4 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-005-4 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) and Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-5 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-005-5 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) and Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-6 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-005-6 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD and E-UTRA TDD) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-7 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-005-7 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD and E-UTRA TDD) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 301 908-11 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-004-11 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-12 V4.1.1 (2009-04) REN/ERM-TFES-005-12 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 12: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-13 V4.1.1 (2009-04) DEN/ERM-TFES-002-13 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 13: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-14 V4.1.1 (2009-04) DEN/ERM-TFES-002-14 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 14: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-15 V4.1.1 (2009-04) DEN/ERM-TFES-002-15 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 15: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (FDD Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-16 V4.1.1 (2009-04) DEN/ERM-TFES-002-16 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 16: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-17 V4.1.1 (2009-04) DEN/ERM-TFES-002-17 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 17: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

<b>Vydání: PE 20090829</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-08-29</b>
ETSI EN 302 561 V1.2.1 (2009-05) REN/ERM-TGDMR-277 ERM TGDMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 645 V1.1.1 (2009-05) DEN/ERM-TG28-0422 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Global Navigation Satellite Systems (GNSS) Repeaters; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive

<b>Vydání: PE 20090918</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-09-18</b>
ETSI EN 300 373-2 V1.1.2 (2009-05) REN/ERM-TG26-081-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 373-3 V1.1.2 (2009-05) REN/ERM-TG26-081-3 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.3(e) of the R&TTE Directive; Equipment with integrated or associated equipment for Class E Digital Selective Calling (DSC)

<b>Vydání: V 20090725</b>	<b>Lhůta připomínek: 2009-07-25</b>
ETSI EN 302 625 V1.1.1 (2009-05) DEN/ERM-TGDMMR-058 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); 5 GHz BroadBand Disaster Relief applications (BBDR); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitelka odboru technické normalizace:  
Ing. **Nováková** v. r.



**Oddíl 3. Metrologie**

**OZNÁMENÍ č. 74/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2009

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 v I. čtvrtletí 2009 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 212/08 – 4639</b> Měřicí transformátor napětí	VTS 12P	KPB Intra, Bučovice
<b>TCM 212/08 – 4640</b> Měřicí transformátor proudu	CTO 15	KPB Intra, Bučovice
<b>TCM 441/09 – 4647</b> Monitor dávkového příkonu	MDG-03	VF, Černá Hora
<b>TCM 441/09 – 4648</b> Monitor dávkového příkonu	MDG-03e	VF, Černá Hora
<b>TCM 441/09 – 4649</b> Monitor dálkového příkonu	MDG-02e	VF, Černá Hora
<b>TCM 441/09 – 4650</b> Monitor dávkového příkonu	MDG-02	VF, Černá Hora
<b>TCM 141/09 – 4651</b> Radarový snímač hladiny	530x	Rosemount, USA
<b>TCM 143/09 – 4652</b> Výdejní stojany na stlačený zemní plyn	V-line 47xx.xxx/CNG	Adast Systems, Adamov
<b>TCM 212/09 – 4655</b> Měřicí transformátor proudu	KOKS 24	ABB, Praha
<b>TCM 174/09 – 4662</b> Měřidlo tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel	xAB.xx	Adast Systems, Adamov

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 128/09 – 4656</b> Váhy s neautomatickou činností	XA xxx/X	Radwag Wagi Elektroniczne, Polsko
<b>TCM 128/09 – 4658</b> Váhy s neautomatickou činností	CY....C a CG....C	Citizen Scale (1) PVT, Indie
<b>TCM 128/09 – 4659</b> Váhy s neautomatickou činností	CX .....	Citizen Scale (1) PVT, Indie
<b>TCM 221/09 – 4660</b> Jednofázový elektroměr	Daisy Ivel 304	Daisy Technology, Bulharsko
<b>TCM 111/09 – 4661</b> Měřidlo délky	CLM-08	Technokabel, Polsko

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

**Oddíl 5. Akreditace****OZNÁMENÍ č. 07/2009  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.04.2009 do 30.04.2009, 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

- 1007.6** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** **IČ: 45274860**  
**Zkušebna chemicko - fyzikálních vlastností stavebních hmot**  
osvědčení čj. **271/2009** z **30.04.2009**, platnost do **22.04.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky chemicko-fyzikálních vlastností a životnosti stavebních hmot, měření radonu, záření gama v místnostech, gamaspektrometrie stavebních hmot  
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon: 281 017 496  
Fax: 271 750 451  
Email: stav.hmoty@csias.cz  
Kontakt: Ing. Viktor Kilián
- 1019** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** **IČ: 00577880**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **212/2009** z **06.04.2009**, platnost do **28.02.2011**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení  
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
Telefon: 595 223 111  
Fax: 596 232 672  
Email: ftzu@ftzu.cz  
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 1025** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**  
**Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.**  
osvědčení čj. **195/2009** z **01.04.2009**, platnost do **28.02.2011**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, náradí, výbušnin, protivýbuchových ochran, lan, defektoskopie lan, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metanscreening  
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
Telefon: 596 252 232, 596 252 243  
Fax: 596 252 149  
Email: vvuu@vvuu.cz; azl@vvuu.cz  
Kontakt: Ing. Petr Šelešovský

- 1041**      **ŽPSV a.s.**      IČ: 46346741  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 231/2009 z 17.04.2009, platnost do 31.01.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušky hutného kameniva, cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž, držečnosti částí upevňovadel zabudovaných v betonu  
Adresa:      Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh  
Telefon:      572 592 271  
Fax:      572 591 481  
Email:      krapek@zpsv.cz  
Kontakt:      Ing. Josef Křápek
- 1047**      **ŠKODA VÝZKUM s.r.o.**      IČ: 47718684  
**Zkušební laboratoře**  
osvědčení čj. 233/2009 z 17.04.2009, platnost do 28.02.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací  
Adresa:      Tylova 1/57, 316 00 Plzeň  
Telefon:      379 852 251, 737 237 989  
Fax:      378 134 292  
Email:      jaroslav.koc@skodavyzkum.cz  
Kontakt:      Ing. Jiří Košek
- 1054**      **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost zkušební laboratoř**      IČ: 27146235  
osvědčení čj. 227/2009 z 15.04.2009, platnost do 28.02.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů  
Adresa:      Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy  
Telefon:      235 018 223  
Fax:      235 018 226  
Email:      szzpls@szzpls.cz; barda@szzpls.cz  
Kontakt:      Ing. Zdeněk Tvrđý
- 1071.6**      **Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**      IČ: 00020338  
**Národní referenční laboratoř, Oddělení speciálních analýz rostlin a krmiv Lípa**  
osvědčení čj. 253/2009 z 28.04.2009, platnost do 30.04.2010  
Předmět akreditace:  
Identifikace virů v hlízách a nati brambor metodou ELISA, zkoušení krmiv a surovin na jejich výrobu, osiva olejnin a podobných materiálů  
Adresa:      582 57 Lípa u Havlíčkova Brodu č.p. 121  
Telefon:      569 400 471  
Fax:      569 400 466  
Email:      pavel.rysavy@ukzuz.cz  
Kontakt:      Ing. Pavel Ryšavý
- 1080**      **VUES Brno s.r.o.**      IČ: 27394743  
**EVZ-VUES Brno s.r.o.**  
osvědčení čj. 236/2009 z 21.04.2009, platnost do 26.03.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektrických strojů točivých, elektrických pohonů, zdrojových soustav, výkonových polovodičových měničů, zkoušky vlivů činitelů prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility  
Adresa:      Mostecká 992/26, 657 65 Brno  
Telefon:      545 551 501  
Fax:      545 551 222  
Email:      kolar@vues.cz; mail@vues.cz  
Kontakt:      Ing. Miroslav Hudec, CSc.

- 1086** **MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338  
**Laboratoř pro vyšetřování potravin**  
osvědčení čj. 194/2009 z 01.04.2009, platnost do 28.02.2013  
Předmět akreditace:  
Odběr vzorků a zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů, potravinářských výrobků, krmiv, pitné vody a stěrů z prostředí  
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž  
Telefon: 573 330 281  
Fax: 573 330 281  
Email: jan\_sotola@volny.cz  
Kontakt: MVDr. Jan Šotola
- 1087** **IMET s.r.o.** IČ: 60469510  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 232/2009 z 17.04.2009, platnost do 28.02.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušení funkční způsobilosti obalových prostředků (obalů, IBC a pod.) a jednotek balení, zejména nebezpečného zboží, dle mezinárodních dokumentů a norem  
Adresa: Kamýčká 234, 160 00 Praha 6 - Sedlec  
Telefon: 220 922 082, 220 922 085  
Fax: 220 922 085, 220 921 676  
Email: imet@imet.cz; jzeleny@seznam.cz  
Kontakt: Václav Špilar
- 1091** **Green Gas DPB, a.s.** IČ: 00494356  
**Analytické laboratoře**  
osvědčení čj. 259/2009 z 29.04.2009, platnost do 31.03.2013  
Předmět akreditace:  
Vzorkování vod a ovzduší, chemické a fyzikální analýzy odpadů, zemin, kalů, sedimentů, prachu, hornin, paliv, vzdušnin, ovzduší, vodných výluhů, vod, krevního séra a rostlinných materiálů, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky  
Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov  
Telefon: 558 612 377, 558 612 317  
Fax: 558 671 588  
Email: jana.riplova@dpb.cz  
Kontakt: Ing. Pavla Kucielová, Ph.D
- 1097** **GENSERVICE, s.r.o.** IČ: 25326694  
**Zkušební laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky**  
osvědčení čj. 218/2009 z 08.04.2009, platnost do 27.02.2014  
Předmět akreditace:  
Individuální identifikace a stanovení rodičovství u zvířat pomocí DNA analýzy  
Adresa: Palackého 1-3, 612 42 Brno  
Telefon: 541 562 646  
Fax: 541 562 648  
Email: genservice@volny.cz  
Kontakt: MVDr. Alena Hovorková
- 1119** **ARCADIS Geotechnika a.s.** IČ: 41192168  
**Laboratoř geomechaniky**  
osvědčení čj. 257/2009 z 29.04.2009, platnost do 31.10.2009  
Předmět akreditace:  
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin, produktů antropogenní činnosti zeminy nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu a měření seismických účinků  
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5  
Telefon: 234 654 400  
Fax: 234 654 162  
Email: krizova@geotechnika.cz  
Kontakt: Mgr. Hana Křížová

- 1142** **Ing. Josef Němec** **IČ: 74876392**  
**Chemická a mikrobiologická laboratoř**  
osvědčení čj. **258/2009** z **29.04.2009**, platnost do **31.05.2010**  
Předmět akreditace:  
Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, půd, odpadů, obalů a prostředí a odběry vod  
Adresa: U Ovčína 53, Nový Dvůr, 397 01 Písek  
Telefon: 774 239 044, 382 211 585  
Fax: 382 211 585  
Email: [nemec@laborator-pisek.cz](mailto:nemec@laborator-pisek.cz); [posta@laborator-pisek.cz](mailto:posta@laborator-pisek.cz)  
Kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek
- 1146** **Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.** **IČ: 60071371**  
**Útvar kvality**  
osvědčení čj. **244/2009** z **24.04.2009**, platnost do **31.03.2010**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod  
Adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice  
Telefon: 389 132 130  
Fax: 386 355 529  
Email: [laborator@cb.vakjc.cz](mailto:laborator@cb.vakjc.cz)  
Kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1167** **Explosia a.s.** **IČ: 25291581**  
**Balistická zkušebna**  
osvědčení čj. **240/2009** z **23.04.2009**, platnost do **31.03.2011**  
Předmět akreditace:  
Balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu  
Adresa: Semtín 107, 530 50 Pardubice 2  
Telefon: 466 824 094  
Fax: 466 822 944  
Email: [milan.pospisil@explosia.cz](mailto:milan.pospisil@explosia.cz)  
Kontakt: Ing. Milan Pospíšil
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** **IČ: 61065374**  
**Zkušebna elektrických zabezpečovacích systémů**  
osvědčení čj. **204/2009** z **03.04.2009**, platnost do **28.02.2011**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových systémů a jejich komponentů a zámků s vysokou bezpečností  
Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
Telefon: 281 925 639  
Fax: 281 925 639  
Email: [gormer@testalarm.cz](mailto:gormer@testalarm.cz)  
Kontakt: Zbyněk Görner
- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** **IČ: 27994929**  
**centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **215/2009** z **07.04.2009**, platnost do **28.02.2011**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod včetně odběrů, měření hlučnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti  
Adresa: Horní Bříza č.p. 431, 330 12 Horní Bříza  
Telefon: 378 072 566  
Fax: 377 955 700  
Email: [jana.rozsypalova@cz.lasselsberger.com](mailto:jana.rozsypalova@cz.lasselsberger.com)  
Kontakt: Ing. Jana Rozsypalová

- 1176.1**      **Státní veterinární ústav Praha**      IČ: 00019305  
**Oddělení chemie**  
osvědčení čj. 226/2009 z 14.04.2009, platnost do 31.03.2011  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikální zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu, krmiv a vod  
Adresa:            Sídlištní 24, 165 03 Praha 6  
Telefon:           251 031 335, 602 938 456  
Fax:                251 031 335  
Email:             rosmus@svupraha.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Rosmus
- 1176.2**      **Státní veterinární ústav Praha**      IČ: 00019305  
**Zkušební laboratoř hygieny potravin a krmiv**  
osvědčení čj. 216/2009 z 07.04.2009, platnost do 31.03.2011  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin, krmiv, vody a prostředí související s jejich výrobou, skladováním a distribucí  
Adresa:            Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje  
Telefon:           251 031 111  
Fax:                220 920 655  
Email:             kucera@svupraha.cz  
Kontakt:          MVDr. Jan Kučera
- 1179.2**      **ORGREZ, a.s**      IČ: 46900829  
**Zkušební laboratoř E01**  
osvědčení čj. 265/2009 z 30.04.2009, platnost do 16.04.2013  
Předmět akreditace:  
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, odběry a diagnostika elektroizolačních kapalin a plynů, stanovení obsahu PCB a PCBT (Ugilec 141) látek v maticích  
Adresa:            Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon:           222 314 320  
Fax:                224 817 403  
Email:             laborg@orgrez.cz  
Kontakt:          Ing. Lenka Košanová
- 1181**        **TPA ČR,s.r.o.**      IČ: 25122835  
**Zkušební laboratoř TPA ČR**  
osvědčení čj. 222/2009 z 14.04.2009, platnost do 28.02.2011  
Předmět akreditace:  
Zkoušky asfaltů, zemin, asfaltových směsí, kameniva a betonů, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí a betonu  
Adresa:            Vrbenská 31, 370 06 České Budějovice  
Telefon:           387 004 551, 602 194 686  
Fax:                387 412 046  
Email:             jan.david@bauholding.cz  
Kontakt:          Ing. Jan David
- 1193**        **ŠKODA TRANSPORTATION s.r.o.**      IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
osvědčení čj. 199/2009 z 01.04.2009, platnost do 31.01.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů a jejich částí  
Adresa:            Tylova 1/57, 316 00 Plzeň  
Telefon:           378 135 762  
Fax:                378 135 117  
Email:             jaroslav.skubal@skoda.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Škubal

- 1206** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**  
**Centrum laboratorních činností**  
osvědčení čj. **203/2009** z **03.04.2009**, platnost do **26.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, PBU, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků vod, ovzduší, půdy a odpadů. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření hluku, osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích  
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon: 267 082 432  
Fax: 267 310 291  
Email: sosnovcova@szu.cz  
Kontakt: Ing. Eva Břízová, CSc.
- 1207** **Horský s.r.o.** **IČ: 25631900**  
**Horský s.r.o.**  
osvědčení čj. **243/2009** z **24.04.2009**, platnost do **31.03.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot, betonu, kameniva a betonových konstrukcí  
Adresa: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9  
Telefon: 281 860 623  
Fax: 281 868 036  
Email: horsky@horsky.cz  
Kontakt: Ing. Jan Horský
- 1243** **AQUATEST a.s.** **IČ: 44794843**  
**AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **217/2009** z **08.04.2009**, platnost do **31.03.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, kalu, stavebního materiálu, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí, včetně vzorkování,  
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5  
Telefon: 234 607 180, 234 607 280  
Fax: 234 607 781, 234 607 710  
Email: jacininova@aquatest.cz; laboratore@aquatest.cz  
Kontakt: Ing. Radana Mráčková - Dvořáková
- 1299** **EUROVIA Brno, s.r.o.** **IČ: 41603281**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **245/2009** z **24.04.2009**, platnost do **16.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení a vyhodnocování asfaltových směsí a hutnění asfaltových vrstev a statická zatěžovací zkouška  
Adresa: Vídeňská 104, 619 00 Brno  
Telefon: 547 428 827  
Fax: 547 428 800  
Email: Lotfi.Hatem@silnicebrno.cz  
Kontakt: Ing. Lotfi Hatem, Ph.D.
- 1303** **MADETA a.s.** **IČ: 63275635**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **200/2009** z **02.04.2009**, platnost do **03.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy a mikrobiologické zkoušky mléka  
Adresa: Rudolfovska 246/83, 370 50 České Budějovice  
Telefon: 389 136 322  
Fax: 387 411 293  
Email: pesinova@madeta.cz; madeta@madeta.cz  
Kontakt: RNDr. Helena Pešinová

- 1304** **Technická správa komunikací hl.m. Prahy** **IČ: 63834197**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **274/2009** z **30.04.2009**, platnost do **08.04.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí, vzorkování horké živičné směsi a litého asfaltu, zkoušky asfaltových pojiv, základní zkoušky zemin a kameniva  
Adresa: Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1  
Telefon: 257 015 624  
Fax: 257 015 624  
Email: penkavaj@tsk.mepnet.cz  
Kontakt: Ing. František Haselman
- 1305** **KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** **IČ: 25301110**  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **272/2009** z **30.04.2009**, platnost do **30.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky vlastností přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva.  
Zkoušení vlastností konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev  
Adresa: Křenová 131/35, 602 00 Brno  
Telefon: 543 254 144  
Fax: 543 254 144  
Email: minar@kcas.cz  
Kontakt: Ing. Ladislav Minář, CSc.
- 1306** **DIAMO, státní podnik** **IČ: 00002739**  
**odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Středisko laboratoří -**  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **270/2009** z **30.04.2009**, platnost do **05.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod; stanovení extrahovatelných a nepolárních extrahovatelných látek  
Adresa: Pod Vinicí 85, 471 27 Stráž pod Ralskem  
Telefon: 487 894 289, 487 892 481  
Fax: 487 851 077  
Email: kopalova@diamo.cz  
Kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 1316.3** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** **IČ: 60461373**  
**Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie**  
osvědčení čj. **269/2009** z **30.04.2009**, platnost do **04.02.2014**  
Předmět akreditace:  
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické rozborů potravinářských vzorků a pitných vod a stanovení transgenní DNA  
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8  
Telefon: 266 009 237  
Fax: 266 009 372  
Email: demnerok@vscht.cz  
Kontakt: Ing. Ivana Melenová, Ph.D.
- 1341** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**  
**Český metrologický institut**  
osvědčení čj. **214/2009** z **07.04.2009**, platnost do **31.12.2011**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, zkoušky hlukového pozadí, zkoušky měřidel a měřících systémů protečeného množství kapalin jiných než voda podle OIML R 117/R 118, stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zářičů podle ČSN 40 4302  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 266 020 111  
Fax: 272 704 852  
Email: vpersl@cmi.cz; zjirak@cmi.cz  
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová



- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**  
**Fakulta strojní - laboratoř mechanických zkoušek**  
osvědčení čj. **224/2009 z 14.04.2009**, platnost do **31.03.2011**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických vlastností keramiky a kovů; únavové zkoušky, stanovení pevnosti v ohybu, tahových vlastností a odolnosti proti otěru  
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice  
Telefon: 224 352 511, 224 352 653  
Fax: 233 322 482  
Email: lmz@biomed.fsíd.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Jana Vondrová
- 1380** **POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.** **IČ: 60711990**  
**Zkušebna mechanických a fyzikálních vlastností plastů**  
osvědčení čj. **221/2009 z 14.04.2009**, platnost do **31.03.2011**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických, fyzikálních a fyzikálně-chemických vlastností materiálů, polotovarů a výrobků v oblasti plastů  
Adresa: Tkalcovská 36/2, 656 49 Brno  
Telefon: 545 321 240  
Fax: 545 211 141  
Email: pib@polymer.cz  
Kontakt: RNDr. Jaroslav Kučera, CSc.
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové** **IČ: 71009523**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. **247/2009 z 24.04.2009**, platnost do **30.06.2012**  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické analýzy vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, půd, odpadů, složek životního a pracovního prostředí včetně odběrů vzorků  
Adresa: Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové  
Telefon: 495 211 121  
Fax: 495 211 122  
Email: homola@zulahk.cz  
Kontakt: Ing. Petr Homola
- 1389.4** **Zdravotní ústav se sídlem v Pardubicích** **IČ: 71009477**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. **256/2009 z 28.04.2009**, platnost do **28.02.2012**  
Předmět akreditace:  
Fyzikální, chemické a mikrobiologické vyšetřování a vzorkování složek životního a pracovního prostředí (hluk, osvětlení, tepelně-vlhkostní mikroklima, vzduchotechnika, elektromagnetické pole; voda, odpady, kaly, zeminy, ovzduší, potraviny, kosmetika, sterilizátory, stěry)  
Adresa: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí  
Telefon: 465 352 033  
Fax: 465 524 328  
Email: vladan.uhlir@uo.zupz.cz  
Kontakt: Ing. Vladan Uhlíř
- 1423** **Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.** **IČ: 60109807**  
**Laboratorní centrum**  
osvědčení čj. **198/2009 z 01.04.2009**, platnost do **31.03.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce metodou ELISA, na přítomnosti karanténích bakteriálních chorob, identifikace odrůd brambor elektroforézou hlízových proteinů a vybrané chemické analýzy  
Adresa: Kyjovská 3605, 580 01 Havlíčkův Brod  
Telefon: 569 424 460  
Fax: 569 420 874  
Email: bio@vubhb.cz  
Kontakt: RNDr. Jitka Soukupová

- 1450** „AGRO-LA“, spol. s r.o. IČ: 46682325  
**středisko laboratoř**  
osvědčení čj. 237/2009 z 21.04.2009, platnost do 31.03.2013  
Předmět akreditace:  
Odběry a laboratorní rozborů vod, krmiv, rostlinného materiálu, půd a kalů  
Adresa: Jiráskovo předměstí 630/III, 377 01 Jindřichův Hradec  
Telefon: 384 321 011  
Fax: 384 320 558  
Email: laborator@agrola.cz  
Kontakt: Ing. František Winkler
- 1452** ALWAID s.r.o. IČ: 26897831  
**ALWAID s.r.o.**  
osvědčení čj. 196/2009 z 01.04.2009, platnost do 31.03.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušky přesnosti souřadnicových měřicích strojů  
Adresa: 679 22 Milonice 36  
Telefon: 602 586 086  
Fax: 516 437 089  
Email: serviszl@zachoval.cz  
Kontakt: Luboš Zachoval
- 1454** Královéhradecká provozní, a.s. IČ: 27461211  
**Laboratoř pitných vod**  
osvědčení čj. 249/2009 z 27.04.2009, platnost do 02.04.2013  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky pitné, podzemní a povrchové vody a vzorkování vod  
Adresa: V Mlejnku 625, 500 11 Hradec Králové  
Telefon: 495 272 241  
Fax: 495 406 108  
Email: petr.rezniczek@khp.cz  
Kontakt: Ing. Petr Řezníček
- 1456** Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. IČ: 60108711  
**Hydrolab**  
osvědčení čj. 225/2009 z 14.04.2009, platnost do 16.04.2013  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod  
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3  
Telefon: 499 841 582  
Email: hydrolab@vaktu.cz  
Kontakt: Mgr. Šárka Bryknarová
- 1475** Ing. Pavel Berka IČ: 72406046  
**laboratoř BP akustika**  
osvědčení čj. 268/2009 z 30.04.2009, platnost do 27.03.2014  
Předmět akreditace:  
Měření hluku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, měření emisí hladin akustického tlaku, hladiny akustického výkonu, měření neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku  
Adresa: Dlouhá 1636, 664 34 Kuřim  
Telefon: 604 356 221  
Email: bp.akustika@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Berka, Ph.D.

- 1501**      **BIO-PLUS, spol. s r. o.**      IČ: 60709171  
**BIO-PLUS, spol. s r.o., mikrobiologické laboratoře**  
osvědčení čj. 255/2009 z 28.04.2009, platnost do 31.03.2010  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie, mykologie, parazitologie, virologie a imunologie  
Adresa:            Lazaretní 6, 615 00 Brno  
Telefon:           545 426 011  
Fax:                545 426 012  
Email:             bio-plus@iol.cz  
Kontakt:          Ing. Dana Vránková
- 1506**      **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.**      IČ: 44994575  
**Laboratoře dopravní infrastruktury a životního prostředí**  
osvědčení čj. 242/2009 z 23.04.2009, platnost do 31.10.2010  
Předmět akreditace:  
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu včetně odběru vývrtů a nedestruktivního zkoušení, zkoušky zrnitosti kameniva, ztvrdlých malt, pevnosti potěrových materiálů, měření nerovnosti vozovek, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin pro dopravní stavby včetně zatěžovacích zkoušek a měření dopravního hluku  
Adresa:            Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov  
Telefon:           549 429 311  
Fax:                549 429 343  
Email:             ales.kratochvil@cdiv.cz  
Kontakt:          Ing. Aleš Kratochvíl
- 1519**      **ENVIFORM, s.r.o.**      IČ: 25839047  
**Laboratoř vod**  
osvědčení čj. 248/2009 z 27.04.2009, platnost do 16.04.2011  
Předmět akreditace:  
Odběr a analýza povrchových, odpadních a podzemních vod v rozsahu základního chemického rozboru  
Adresa:            Závodní 814, 739 65 Třinec - Staré Město  
Telefon:           558 533 711, 558 535 704  
Fax:                558 535 930  
Email:             richard.hazuka@trz.cz  
Kontakt:          Richard Hazuka
- 1529**      **Severočeské doly a.s.**      IČ: 49901982  
**Severočeské doly a.s., Doly Bílina, Laboratoř tuhých paliv**  
osvědčení čj. 230/2009 z 15.04.2009, platnost do 14.08.2011  
Předmět akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku, vodíku a dusíku  
Adresa:            Důlní 375/89, 418 29 Bílina  
Telefon:           417 805 548  
Fax:                417 804 006  
Email:             1529sediva@sdas.cz  
Kontakt:          Jitka Jermanová
- 1550**      **Stavební výzkum, s.r.o.**      IČ: 42339669  
**Zkušebna nátěrových hmot a průkazných zkoušek materiálů**  
osvědčení čj. 197/2009 z 01.04.2009, platnost do 27.02.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušení a hodnocení nátěrových hmot a nátěrových systémů, korozní zkoušky a průkazní zkoušky materiálů  
Adresa:            Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín  
Telefon:           576 038 044  
Email:             info@stavebnivyzkum.cz  
Kontakt:          RNDr. Eva Kolářová

- 1551** ČEPRO, a.s. **IČ: 60193531**  
**Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice**  
osvědčení čj. **211/2009** z **06.04.2009**, platnost do **06.03.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv a biokomponent paliv  
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna  
Telefon: 547 422 252  
Fax: 547 422 456  
Email: laborator.strelice@ceproas.cz  
Kontakt: Miroslava Hemalová
- 1552** **SWELL, spol. s r.o.** **IČ: 49810634**  
**Vývojová zkušebna**  
osvědčení čj. **235/2009** z **21.04.2009**, platnost do **10.03.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických vlastností materiálů, spojů a konstrukčních celků v automobilovém průmyslu  
Adresa: Příčná 2071, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Telefon: 493 546 862  
Fax: 493 546 954  
Email: info@swell.cz  
Kontakt: Ing. Martin Hobza
- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** **IČ: 27402380**  
**Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.**  
osvědčení čj. **273/2009** z **30.04.2009**, platnost do **16.04.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, emise, ovzduší pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb  
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš  
Telefon: 261 711 461, 241 728 264  
Email: milankempny@volny.cz; cerny@peallab.cz  
Kontakt: Ing. Milan Kempný
2. Kalibrační laboratoře
- 2202** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**  
**Český metrologický institut**  
osvědčení čj. **205/2009** z **06.04.2009**, platnost do **31.12.2011**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny  $n_f$  a  $v_f$  (i  $v_f$  výkon a testery GSM), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok, průtok plynu, fyzikálně chemické veličiny, síla - mechanické zkoušky materiálu, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost a drsnost, technická délka, optické vlastnosti materiálu a vlhkost pevných látek  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 545 222 727  
Fax: 545 222 183  
Email: info@cmi.cz  
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová
- 2223** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**  
**Odštěpný závod ZÚLP - kalibrační laboratoř č.2223**  
osvědčení čj. **246/2009** z **24.04.2009**, platnost do **31.03.2011**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel délky a rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku a teploty  
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
Telefon: 386 709 189  
Fax: 386 357 863  
Email: pesek@zulpcb.cz  
Kontakt: Milan Pešek

- 2239**      **Jaroslav VESELÝ**      IČ: 15097820  
**Středisko kalibrační služby C/239, mobilní laboratoř**  
osvědčení čj. 266/2009 z 30.04.2009, platnost do 09.04.2014  
Předmět akreditace:  
Kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell  
Adresa:            Plojharova 3, 162 00 Praha 6  
Telefon:           606 379 760  
Email:             opravy.tvrdomeru@tiscali.cz;  
Kontakt:          Jaroslav Veselý
- 2273**      **HES, s.r.o.**      IČ: 46974954  
**kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 238/2009 z 21.04.2009, platnost do 31.03.2012  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času a tlaku  
Adresa:            U dráhy 14, 664 49 Ostopovice  
Telefon:           547 426 411  
Fax:                547 426 417  
Email:             hes@iol.cz  
Kontakt:          Zdeněk Hubáček
- 2288**      **KSQ spol. s r.o.**      IČ: 26025230  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 201/2009 z 02.04.2009, platnost do 31.03.2011  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délky, teploty, tlaku a momentu síly  
Adresa:            Kubatova 6, 370 04 České Budějovice  
Telefon:           387 311 504  
Fax:                387 311 504  
Hot line:          602 470 009  
Email:             metrologie@ksq.cz; kolin@ksq.cz; libanska@ksq.cz  
Kontakt:          Ing. Marie Libánská
- 2297**      **V - NASS, spol. s r.o.**      IČ: 25366599  
**Kontrolní metrologické středisko - kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 228/2009 z 15.04.2009, platnost do 20.03.2014  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech měření délka a rovinný úhel  
Adresa:            Ruská 83, 706 02 Ostrava -Vítkovice  
Telefon:           595 952 890, 725 791 648  
Fax:                595 952 222  
Email:             vaclav.burda@v-nass.cz  
Kontakt:          Ing. Václav Burda
- 2331**      **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.**      IČ: 18050646  
**KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI**  
osvědčení čj. 264/2009 z 30.04.2009, platnost do 28.03.2013  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru tlak a teplota  
Adresa:            Průmyslová 1000, 739 70 Třinec-Staré Město  
Telefon:           558 534 505  
Fax:                558 537 225  
Email:             jan.kubisz@trz.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Macura
- 2333**      **REXIM, spol. s r.o.**      IČ: 41188152  
**Kalibrační středisko REXIM**  
osvědčení čj. 267/2009 z 30.04.2009, platnost do 30.03.2014  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel momentu síly  
Adresa:            Palackého 121, 281 01 Velim  
Telefon:           224 312 170  
Fax:                233 540 246  
Email:             rexim@rexim.cz;  
Kontakt:          Ing. Jiří Rybář

**2337** **PEMIT, s.r.o.** **PEMIT, s.r.o., METROLOGIE - kalibrační laboratoř** IČ: 63321882  
 osvědčení čj. 241/2009 z 23.04.2009, platnost do 30.04.2010  
 Předmět akreditace:  
 Kalibrace měřidel tlaku a teplot  
 Adresa: Místecká 845, 739 21 Paskov  
 Telefon: 558 462 278  
 Fax: 558 671 541  
 Email: info@pemit.cz  
 Kontakt: Dalibor Mikoláš

## 3. Certifikační orgány

**3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
 osvědčení čj. 229/2009 z 15.04.2009, platnost do 31.03.2013  
 Předmět akreditace:  
 Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva  
 Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1  
 Telefon: 221 773 718  
 Fax: 224 818 221  
 Email: co@vvud.cz  
 Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová

**3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908  
**Technická inspekce COV**  
 osvědčení čj. 207/2009 z 06.04.2009, platnost do 11.06.2013  
 Předmět akreditace:  
 Certifikace procesu svařování a způsobilosti výrobců při svařování  
 Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová  
 Telefon: 596 616 334  
 Fax: 596 621 085  
 Kontakt: Ing. Eva Šimčíková

## 4. Inspekční orgány

**4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**TI - technická inspekce**  
 osvědčení čj. 202/2009 z 02.04.2009, platnost do 28.02.2013  
 Předmět akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, prostředků lidové zábavy, zařízení pro dopravu osob a zařízení, výrobků a procesů  
 Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno  
 Telefon: 541 120 351  
 Fax: 541 211 225  
 Email: szu@szutest.cz; marinc@szutest.cz  
 Kontakt: Ing. Pavel Nykodým

**4015** **Ústav paliv a maziv, a.s.** IČ: 25148672  
**Inspekční orgán**  
 osvědčení čj. 260/2009 z 29.04.2009, platnost do 19.02.2014  
 Předmět akreditace:  
 Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv  
 Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice  
 Telefon: 274 021 330  
 Fax: 274 817 287  
 Email: io@upmas.cz  
 Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8001**                    **Ústav hematologie a krevní transfuze**                    **IČ: 00023736**  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení čj. **251/2009 z 27.04.2009**, platnost do **28.02.2010**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR  
Adresa:                    U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2  
Telefon:                    221 977 484  
Fax:                        221 977 371  
Email:                     marie.dobrovolna@uhkt.cz  
Kontakt:                    RNDr. Marie Dobrovolná
- 8002**                    **Státní zdravotní ústav**                    **IČ: 75010330**  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie**  
osvědčení čj. **263/2009 z 30.04.2009**, platnost do **28.02.2010**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování mikrobiálních agens, antigenů, protilátek a nukleových kyselin v klinických vzorcích kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami. Provádění sérologických přehledů a programů surveillance. Stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům  
Adresa:                    Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon:                    267 312 138  
Fax:                        267 311 188, 272 744 354  
Email:                     jaroslav.volf@szu.cz  
Kontakt:                    RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- 8011**                    **IMUMED s.r.o.**                    **IČ: 61250538**  
**Laboratoř Mlýnářská**  
osvědčení čj. **275/2009 z 30.04.2009**, platnost do **10.04.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření humorální a buněčné imunity a sérologie  
Adresa:                    Mlýnářská 4, 110 00 Praha 1  
Telefon:                    222 315 115  
Fax:                        224 814 921  
Email:                     imumed@mbox.vol.cz  
Kontakt:                    Ing. Anabela Kváčová
- 8013**                    **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace**                    **IČ: 00842001**  
**OKLT - OKB**  
osvědčení čj. **213/2009 z 07.04.2009**, platnost do **10.03.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření krve a moče v odbornosti klinické biochemie s použitím fotometrických, imunochemických a elektrochemiluminiscenčních metod  
Adresa:                    Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě  
Telefon:                    566 801 490  
Fax:                        566 801 609  
Email:                     vlasta.musilova@nmm.cz  
Kontakt:                    MUDr. Vlasta Musilová
- 8029**                    **BIO-PLUS, spol. s r. o.**                    **IČ: 60709171**  
**BIO-PLUS, spol. s r. o., mikrobiologické laboratoře**  
osvědčení čj. **254/2009 z 28.04.2009**, platnost do **31.03.2010**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie, mykologie, parazitologie, virologie a imunologie  
Adresa:                    Lazaretní 6, 615 00 Brno  
Telefon:                    545 426 011  
Fax:                        545 426 012  
Email:                     bio-plus@iol.cz  
Kontakt:                    Ing. Dana Vránková, CSc.

- 8037**      **Krajská zdravotní a.s. - Nemocnice Teplice, o. z.**      IČ: 25488627  
**Oddělení transfúze a hematologie**  
osvědčení čj. 252/2009 z 27.04.2009, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie a imuno hematologie  
Adresa:      Duchcovská 53, 415 29 Teplice  
Telefon:      417 519 202  
Fax:      417 539 033  
Email:      sekretariat@nemtep.cz  
Kontakt:      MUDr. Jiří Šiman
- 8038**      **Viamedia s.r.o.**      IČ: 25313819  
**Imunologická laboratoř**  
osvědčení čj. 219/2009 z 08.04.2009, platnost do 28.02.2010  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v klinické imunologii, alergologii a sérologii a odběr venózní krve  
Adresa:      Elišky Krásnohorské 20, 618 00 Brno  
Telefon:      548 226 370  
Fax:      549 213 685  
Email:      vlckova@viamedia.cz  
Kontakt:      RNDr. Veronika Vlčková
- 8039**      **BIOLAB Praha, s.r.o.**      IČ: 49709101  
**BIOLAB Praha, s.r.o.**  
osvědčení čj. 234/2009 z 21.04.2009, platnost do 31.03.2010  
Předmět akreditace:  
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, histochemická, imunohistochemická, cytogenetická a cytologická gynekologická i negynekologická vyšetření v oboru patologické anatomie  
Adresa:      Plzeňská 2562/166, 150 00 Praha 5  
Telefon:      257 222 345  
Fax:      257 222 345  
Email:      biolab@biolab.cz  
Kontakt:      MUDr. Markéta Trnková
- 8050**      **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**      IČ: 00159816  
**Oddělení klinické biochemie**  
osvědčení čj. 262/2009 z 29.04.2009, platnost do 31.01.2011  
Předmět akreditace:  
Výšetřování klinického materiálu v oblasti klinické biochemie, imunochemie, odběr vzorků žilní krve  
Adresa:      Pekařská 53, 656 91 Brno  
Telefon:      543 183 177  
Fax:      543 183 198  
Email:      vladimir.soska@fnusa.cz  
Kontakt:      Doc. MUDr. Vladimír Soška, CSc.
- 8051**      **AGILAB, s.r.o.**      IČ: 64574245  
**AGILAB, s.r.o.**  
osvědčení čj. 223/2009 z 14.04.2009, platnost do 31.01.2011  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunologie, mikrobiologie a sérologická vyšetření  
Adresa:      Jeseniova 101, 130 00 Praha 3  
Telefon:      271 771 790  
Fax:      271 772 762  
Email:      agilab@czn.cz  
Kontakt:      RNDr. Ladislava Rozprimová, CSc.



- 8053**      **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**      IČ: 00159816  
**Laboratoře oddělení klinické hematologie Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**  
osvědčení čj. 220/2009 z 14.04.2009, platnost do 31.03.2011  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru klinické hematologie  
Adresa:            Pekařská 53, 656 91 Brno  
Telefon:           543 183 152  
Email:             marta.zvarova@fnusa.cz  
Kontakt:          RNDr. Melinda Konvičková
- 8056**      **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace**      IČ: 00226637  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
osvědčení čj. 261/2009 z 29.04.2009, platnost do 12.03.2011  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, mikrobiologie a hematologie; odběr primárního vzorku - venosní krev  
Adresa:            Purkyňova 11, 695 26 Hodonín  
Telefon:           518 306 205  
Fax:                518 321 851  
Email:             dostalova@nemho.cz  
Kontakt:          Prim. MUDr. Věra Dostálová

**B. Pozastavená osvědčení**

1. Zkušební laboratoře

- 1250**      **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**      IČ: 00064165  
**Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN-VÚS**  
osvědčení čj. 216/2008 z 26.05.2008, platnost do 24.04.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušky dentálních materiálů  
Adresa:            Vinohradská 48, 120 21 Praha 2  
Telefon:           224 256 718  
Fax:                224 247 034  
Email:             sekretariat@vus.cz; himmlova@vus.cz; mach@vus.cz  
Kontakt:          MUDr. Lucie Himmlová, CSc.

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

**C. Obnovená osvědčení:**

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

**D. Zrušená osvědčení**

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

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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

---

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**


---

**OZNÁMENÍ č. 07/09  
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1164 3	CATALOGUE OF MINE WARFARE COMPUTER PROGRAMS - AMP-12(A)	Katalog počítačových programů o používání min - AMP-12(A)
NU	1196 8	NAVAL ARCTIC MANUAL - ATP-17(C)	Příručka pro činnost vojenského námořnictva v arktických podmínkách - ATP-17(C)
NU	2283 1	MILITARY SEARCH - ATP-73 VOL I	Vojenské vyhledávání - ATP-73 VOL I
NU	2413 4	DEMOUNTABLE LOAD CARRYING PLATFORMS (DLCP/FLATRACKS)	Snímatelné přepravní plošiny (flatracky)
NU	2830 5	MATERIALS HANDLING AIDS	Pomocné manipulační prostředky
NU	2934 3	ARTILLERY PROCEDURES - AArtyP-1(B)	Zásady a způsoby činnosti dělostřelectva - AArtyP-1(B)
NU	3731 5	BIBLIOGRAPHY ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)	Bibliografie (souhrn písemných poznatků) k elektromagnetické kompatibilitě
NU	3797 4	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & 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
NU	3896 5	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách
NU	4538 1	TECHNICAL STANDARDS FOR AN AUTOMATIC RADIO CONTROL SYSTEM (ARCS) FOR HF COMMUNICATION LINKS	Technické standardy (normy) pro automatizované rádiové řídicí systémy pro spojení ve vysokofrekvenčním pásmu (KV)
NU	4657 1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MISSIONS OR OPERATIONS - AASTP-5	Pokyny NATO pro skladování, údržbu a přepravu munice v rámci rozvinutých sil nebo při operacích - AASTP-5
NU	6025 1	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS	Finanční zásady a postupy pro poskytování finančního zabezpečení a pro zřizování mnohonárodních uskupení
NU	7181 1	STANDARD METHOD FOR AIRFIELD PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) SURVEYS - AEP-56	Přehled standardních postupů NATO pro udržení parametrů letištní dráhy - AEP-56

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**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	1410 2	STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS	Standardní bezobslužné zkušební postupy pro podvodní dýchací přístroje	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci postupů pro testování dýchacích přístrojů bez přítomnosti osob. Podrobně jsou popsány způsoby, vybavení a opatření k provádění zkoušek, požadavky na kalibraci zařízení a další údaje. Text je doplněn obrázky na schématech.	14.4.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	1411 3,1	STANDARD TO QUANTIFY THE CHARACTERISTICS OF CARBON DIOXIDE (CO2) ABSORBENT MATERIAL FOR DIVING, SUBMARINE AND MARINE APPLICATIONS	Normy pro určení množstevních charakteristik u látek absorbujících kyslíčnick uhlíčitý (CO2), které jsou určeny pro potápění, ponorky a námořní aplikace	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci zkoušek pro hodnocení látek absorbujících oxid uhličitý u přístrojů používaných při potápění (činnosti pod vodou). Uvádí se základní charakteristiky látek, způsoby a vybavení pro testování. Podrobné technické údaje jsou uvedeny v tabulkách a na schématech.	14.4.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	2288 1,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS - AJP-3.2	Spojenecká doktrína pro pozemní operace - AJP-3.2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.2.	7.4.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2518 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS - AJP-3.10	Spojenecká doktrína NATO pro vojenské informační operace - AJP-3.10	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.10. Státy se jejím přistoupením zavazují používat tuto spojeneckou publikaci pro řešení situací v informačních operacích.	14.4.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	2605 1,1	ALLIED LAND TACTICS - ATP-3.2.1	Spojenecká taktika pozemních sil - ATP-3.2.1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-3.2.1.	1.4.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců

NU	<b>3543 5,1</b>	AIR TRANSPORT CARGO/PASSENGER HANDLING SYSTEMS - REQUEST FOR INFORMATION	Manipulační prostředky pro nakládání materiálu a nástup osob do letadel - požadavky na informace	Dohoda obsahuje ustanovení pro vytvoření postupů pro výměnu informací týkajících se možnosti vybavení leteckých základů pro nakládání materiálu a nástup osob do dopravních letadel. Uvádí se obsah požadavků na informace a orgány odpovědné za vzdušnou přepravu členských států NATO.	7.4.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	<b>3605 5,1</b>	COMPATIBILITY OF ARMING SYSTEMS AND EXPENDABLE AIRCRAFT STORES	Kompatibilita aktivačních systémů výzbroje letadla a podvěsů	Dohoda obsahuje údaje ke standardizaci propojení mezi odjišťovacími zařízeními a odhazovanými letounovými podvěsy pro zajištění spolehlivosti a interoperability. Uvádí se všeobecný popis, charakteristiky odjišťovacích zařízení, jejich kategorie, umístění, propojování, zabezpečení. Zobrazení zařízení je uvedeno na schématech v přílohách včetně tabulky s technickými údaji.	20.4.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	<b>3700 7,3</b>	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR AND SPACE OPERATIONS - AJP-3.3(A)	Společná doktrína pro vzdušné a kosmické operace - AJP-3.3(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AJP-3.3. Jejím obsahem je formulace standardních postupů pro použití vzdušných a kosmických prostředků ve společných operacích, včetně operačního plánování.	20.4.2009	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	<b>3771 4,1</b>	GROUND SECURITY MEASURES AGAINST AIRCRAFT SABOTAGE/ HIJACKING	Pozemní bezpečnostní opatření proti sabotáži a únosu letadla	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci pozemních bezpečnostních opatření proti možným únosům nebo sabotážím vůči dopravním letadlům NATO působícím v kombinované vzdušné přepravě. Uvádí se všeobecná ustanovení, odpovědnost příslušných velitelů, principy, způsoby činnosti při provádění stanovených opatření.	7.4.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců

NU	<b>4367 3,1</b>	THERMODYNAMIC INTERIOR BALLISTIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS	Termodynamický model vnitřní balistiky s celkovými parametry	Dohoda standardizuje parametry pro termodynamický model vnitřní balistiky pro simulaci pohybu vnitrobalistické dráhy střel u zbraní pozemního a námořního dělostřelectva. Cílem je usnadnit výměnu vnitrobalistických dat.	1.4.2009	Datum vyhlášení + 20 měsíců
NU	<b>4681 1,1</b>	DIGITAL INTEROPERABILITY BETWEEN UHF SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS - INTEGRATED WAVEFORM (IWF)	Interoperabilita mezi satelitními komunikačními digitálními terminály UKV – integrovaná platforma signálových struktur a komunikačních protokolů (IWF)	Cílem dokumentu je definovat technické charakteristiky, které jsou nutné a postačující pro zajištění interoperability hlasových, datových a telegrafních satelitních digitálních terminálů UKV. Dokument uvádí základní pojmy, definice a zkratky. Dále jsou specifikovány veškeré technické požadavky včetně jejich matematické interpretace.	27.4.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	<b>4683 1,1</b>	NATO TECHNICAL SHARABLE SOFTWARE (NTSS)	Sdílený software NATO pro zkoumání balistických charakteristik	Cílem této dohody je ustanovení postupů pro vzájemné sdílení software pro zkoumání balistických charakteristik, jeho možné uvolňování dalším stranám, a to zejména pro potřeby kontraktačních smluv.	22.4.2009	Datum vyhlášení + 20m
NU	<b>5516 5,1</b>	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 16	Přenos taktických dat - LINK 16	Dohoda obsahuje technické podmínky pro zajištění automatického přenosu dat na taktickém stupni uvnitř a mezi systémy pro přenos dat v rámci NATO s využitím datového spojení obsaženého v LINK 16 (11B).	22.4.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	<b>5616 5,1</b>	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING LINK 11/11B, LINK 16 AND LINK 22	Standardy pro přenos dat mezi systémy na taktické úrovni, které používají spojení typu Link 11/11B, Link 16 a Link 22	Tato standardizační dohoda sjednocuje pravidla a zásady spolupracujících komunikačních prostředků používaných na taktické úrovni s typy komunikačních prostředí Link 11/11b, Link 16 a Link 22.	22.4.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců

NU	7190 2,1	PROCEDURE FOR CROSS-PARACHUTING AUTHORIZATION	Postupy povolování výsadek činnosti z letadel jiných států	Dohoda standardizuje postupy schvalování a povolování výsadek činnosti, kdy výstroj a letadla nepochází ze stejného státu NATO, při zachování slučitelnosti a bezpečnosti pro osoby, výzbroj a výstroj a letadla. Uvádí základní pojmy, nezbytné předpoklady, certifikaci výstroje jiným státem NATO, postupy pro nouzové situace, havárie, vyšetřování. V přílohách je minimální rozsah údajů požadovaných pro ověření slučitelnosti, seznam odpovědných orgánů a formulář pro údaje, které poskytuje výsadeková jednotka veliteli posádky letadla.	28.4.2009	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	7193 1	INCIDENT COMMAND SYSTEM FOR FIRE AND EMERGENCY SERVICES RESPONSES TO INCIDENTS	Systém pro velení protipožárním a pohotovostním jednotkám při reagování na mimořádné případy	Dohoda ustanovuje a zavádí strukturovaný systém velení protipožárním a pohotovostním jednotkám při mimořádných zásazích. Cílem je, aby všechny protipožární jednotky států NATO měly jednotný systém velení při rozvíjení na území hostitelského státu.	27.4.2009	30.11.2010

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2010 6	MILITARY LOAD CLASSIFICATION MARKINGS	Značení vojenské klasifikace zatížení	Služební a metodická pomůcka Ř SLog MO čj. 6086-64/2004/DP-3042 „Pravidla pro označování vojenské klasifikace zatížení mostů a souvisejícího značení vojenských vozidel“	31.3.2009
NU	2937 3	SURVIVAL, EMERGENCY AND INDIVIDUAL COMBAT RATIONS - NUTRITIONAL VALUES AND PACKAGING	Individuální bojové dávky pro přežití a nouzové situace - nutriční hodnoty a balení	Odborné nařízení NVZdrSI č. 3/2009, čj. 15-9/2008/DP-3696	30.4.2009

NU	<b>5525 1</b>	JOINT C3 INFORMATION EXCHANGE DATA MODEL - JC3IEDM	Společný datový model pro přenos informací C3 - JC3IEDM	Směrnice ředitele SKIS MO-NSV AČR, čj. 842/2009-1341	31.3.2009
----	-------------------	---	---	--	-----------

**4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů (změn):**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	<b>999914 2</b>	NEKOVOVÉ ANORGANICKÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na konverzní a anorganické nekovové povlaky vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky. Je určen pro konstruktéry, technology a logistiku.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	<b>999915 2</b>	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na povlaky zinku a cínu nanášené žárově ponorem a povlaky zinku a hliníku žárově stříkané na povrchy kovů součástí vojenské techniky.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

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

**5. Seznam schválených českých obranných standardů (změn):**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**6. Seznam českých obranných standardů (změn) zrušených v průběhu tvorby:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**7. Seznam zrušených českých obranných standardů (změn):**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**8. Opravy textu v českých obranných standardech (změnách):**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz).

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz).

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda :**

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

Čj. 2-10/2009-1419

Ředitel  
Ing. Ladislav **MINARČÍK** v. r.



---

**ČÁST B – INFORMACE**


---

**INFORMACE č. 07/09**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **květnu 2009** 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](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**  
jsou uvedeny na  
**www stránkách Úřadu**  
[http://www.unmz.cz/cz/WTO\\_TBT/WTO\\_TBT\\_tyden.htm](http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm).

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CRI/88	1.5.2009	C10P	Kostarika	*
EEC/269	1.5.2009	C10C	Evropská společenství	<b>24.6.2009</b>
EEC/270	1.5.2009	C10C	Evropská společenství	<b>24.6.2009</b>
MEX/171	1.5.2009	S00S	Mexiko	*
MEX/172	1.5.2009	S00S	Mexiko	*
MEX/173	1.5.2009	I00	Mexiko	*
THA/308	1.5.2009	I00	Thajsko	<b>24.6.2009</b>
COL/83/Add.3	5.5.2009	C50A	Kolumbie	*
EEC/271	5.5.2009	N20E	Evropská společenství	<b>28.6.2009</b>
EEC/272	5.5.2009	N20E	Evropská společenství	<b>28.6.2009</b>
CHN/595/Suppl.1	5.5.2009		Čína	*
CHN/596/Suppl.1	5.5.2009		Čína	*
IND/20/Add.1	5.5.2009	T40T	Indie	*
MEX/174	5.5.2009	C10P	Mexiko	<b>28.6.2009</b>
NIC/106	5.5.2009	C00A	Nikaragua	<b>28.6.2009</b>
SLV/52/Add.1	5.5.2009	C10P	San Salvador	*
SLV/129	5.5.2009	C10P	San Salvador	<b>28.6.2009</b>
CRI/89	7.5.2009	C40A	Kostarika	*
GTM/64	7.5.2009	C10P	Guatemala	<b>1.7.2009</b>
NIC/47/Add.1	7.5.2009	C10P	Nikaragua	*
NIC/107	7.5.2009	C10P	Nikaragua	<b>1.7.2009</b>
ECU/46	8.5.2009	C00P	Ekvádor	<b>30.7.2009</b>
EEC/237/Add.1	8.5.2009	N20E	Evropská společenství	*
EEC/273	8.5.2009	N20E	Evropská společenství	<b>1.7.2009</b>

HND/2/Add.1	8.5.2009	C10P	Honduras	*
HUN/23	8.5.2009		Maďarsko	<b>18.6.2009</b>
ARG/249	11.5.2009	C50A	Argentina	<b>5.6.2009</b>
ARG/250	11.5.2009	C50A	Argentina	<b>5.6.2009</b>
COL/81/Add.3	11.5.2009	C50A	Kolumbie	*
EEC/242/Add.1	11.5.2009	C10C	Evropská společenství	*
EEC/274	11.5.2009	I00	Evropská společenství	<b>4.7.2009</b>
CHL/90	11.5.2009	N40E	Chile	<b>7.7.2009</b>
CHL/91	11.5.2009	N40E	Chile	<b>7.7.2009</b>
SWE/97	11.5.2009	V00T	Švédsko	<b>1.8.2009</b>
USA/147/Add.1	11.5.2009	C50A	USA	*
USA/229/Add.1	11.5.2009	C10P	USA	*
USA/285/Add.5	11.5.2009	CA0A	USA	<b>22.6.2009</b>
USA/429/Add.1	11.5.2009	H10	USA	*
USA/464	11.5.2009	X00M	USA	<b>5.6.2009</b>
USA/465	11.5.2009	S30E	USA	*
CRI/23/Add.1	12.5.2009	C10P	Kostarika	<b>5.7.2009</b>
ISR/309	12.5.2009	H20	Izrael	<b>5.7.2009</b>
ISR/310	12.5.2009	S10E	Izrael	<b>29.5.2009</b>
KOR/213	12.5.2009	X40M	Korea	<b>24.6.2009</b>
KOR/212/Suppl.1	13.5.2009		Korea	*
CAN/177/Rev.2/Add.1	14.5.2009	C50A	Kanada	*
EEC/229/Add.2	14.5.2009	X00M	Evropská společenství	*
FIN/35	14.5.2009	C40C	Finsko	<b>15.6.2009</b>
FIN/36	14.5.2009	C40C	Finsko	<b>15.6.2009</b>
FRA/99	14.5.2009	B20	Francie	<b>7.7.2009</b>
FRA/100	14.5.2009	X00M	Francie	<b>1.8.2009</b>
BRA/317/Add.1	18.5.2009	I00	Brazílie	*
BRA/327	18.5.2009	C10P	Brazílie	*
BRA/328	18.5.2009	S00S	Brazílie	*
BRA/329	18.5.2009	S00S	Brazílie	*
CRI/90	18.5.2009	C10A	Kostarika	*
EEC/226/Add.1	18.5.2009	C50A	Evropská společenství	*
HKG/31	18.5.2009	I00	Hong Kong, Čína	<b>10.7.2009</b>
CHN/607/Suppl.1	18.5.2009		Čína	*
KOR/214	18.5.2009	CA0A	Korea	<b>11.7.2009</b>
USA/138/Add.3	18.5.2009	T40T	USA	*
USA/147/Add.1/Corr.1	18.5.2009	C90A	USA	*
USA/446	18.5.2009	N00E	USA	<b>27.5.2009</b>
BRA/326/Add.1	20.5.2009	C10P	Brazílie	*
BRA/330	20.5.2009	C10P	Brazílie	<b>4.6.2009</b>
CAN/144/Add.4	20.5.2009	T40T	Kanada	*
CAN/199/Rev.1/Add.1	20.5.2009	T40T	Kanada	*
CAN/218/Add.1	20.5.2009	C50A	Kanada	*
CAN/223/Add.1	20.5.2009	C50A	Kanada	*
CAN/230/Add.1	20.5.2009	C50A	Kanada	*
CAN/231/Add.1	20.5.2009	C50A	Kanada	*
CAN/249/Add.1	20.5.2009	T40T	Kanada	*
CAN/252/Add.1	20.5.2009	T40T	Kanada	*

CAN/263	20.5.2009	T40T	Kanada	<b>9.7.2009</b>
COL/108/Add.2/Suppl.1	20.5.2009		Kolumbie	*
COL/129	20.5.2009	I20	Kolumbie	<b>11.8.2009</b>
COL/130	20.5.2009	X40M	Kolumbie	<b>11.8.2009</b>
EEC/234/Add.1	20.5.2009	N20E	Evropská společenství	*
EEC/275	20.5.2009	C20P	Evropská společenství	<b>13.7.2009</b>
FRA/101	20.5.2009	C50C	Francie	<b>30.6.2009</b>
KOR/215	20.5.2009	X00M	Korea	<b>13.7.2009</b>
USA/441/Add.1	20.5.2009	T40T	USA	<b>20.5.2009</b>
BRA/303/Add.1	26.5.2009	X40M	Brazílie	*
BRA/311/Add.1	26.5.2009	I40	Brazílie	*
COL/131	26.5.2009	C50A	Kolumbie	<b>12.8.2009</b>
ECU/25/Add.1	26.5.2009	X50M	Ekvádor	*
ECU/29/Add.1	26.5.2009	T40T	Ekvádor	*
GTM/19/Add.1	26.5.2009	C10P	Guatemala	*
ISR/311	26.5.2009	N20E	Izrael	<b>19.7.2009</b>
ISR/312	26.5.2009	X00M	Izrael	*
ISR/313	26.5.2009	N20E	Izrael	<b>19.7.2009</b>
KOR/216	26.5.2009	X00M	Korea	<b>19.7.2009</b>
UGA/45	26.5.2009		Uganda	<b>19.7.2009</b>
USA/435/Add.2	26.5.2009	S10S	USA	<b>2.10.2009</b>
USA/453/Add.1	26.5.2009	S00E	USA	*
USA/454/Add.1	26.5.2009	S00E	USA	*
USA/455/Add.1	26.5.2009	S00E	USA	*
USA/467	26.5.2009	C50A	USA	<b>14.7.2009</b>
USA/438/Add.2	27.5.2009	S10S	USA	<b>4.6.2009</b>
CAN/264	28.5.2009	T20T	Kanada	<b>17.6.2009</b>
CAN/265	28.5.2009	C10C	Kanada	<b>8.7.2009</b>
CAN/266	28.5.2009	C10C	Kanada	<b>8.7.2009</b>
CAN/267	28.5.2009	C10C	Kanada	<b>8.7.2009</b>
CAN/268	28.5.2009	C10P	Kanada	<b>27.7.2009</b>
CRI/91	28.5.2009	C40C	Kostarika	<b>21.7.2009</b>
EEC/276	28.5.2009	C50A	Evropská společenství	<b>21.7.2009</b>
CHL/92	28.5.2009	X00M	Chile	<b>23.7.2009</b>
JPN/299	28.5.2009	T40T	Japonsko	<b>12.6.2009</b>
MEX/175	28.5.2009	C50A	Mexiko	<b>21.7.2009</b>
MEX/175/Add.1	28.5.2009	C50A	Mexiko	*
PER/23	28.5.2009	C50C	Peru	<b>30.7.2009</b>

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