

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3
BŘEZEN 2009

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

ÚNMZ č. 25/09	o o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 26/09	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	13

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 27/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	27
ÚNMZ č. 28/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	36
ÚNMZ č. 29/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	41
ÚNMZ č. 30/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	65
ÚNMZ č. 31/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	68
ÚNMZ č. 32/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	70

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 24/09	o změně garanta státního etalonu	72
---------------	----------------------------------	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 33/09	o změně autorizace pro Silniční vývoj – ZDZ spol. s r. o., Brno	73
ÚNMZ č. 34/09	o změně autorizace pro TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, a.s.	74

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 03/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	75
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	89
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	98
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	102
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 25/09

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 a č. 12/08.

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich 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		Litínové 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 - Reproduktory	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, výrobová 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/Výrobní 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 845-1+A1	72 2710	09/08	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásy, 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 1168+A1	72 3060	10/08	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	EN 1168+A1:2008
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 přírodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv - Část 2: Spalinové a přírodní 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	09/08	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 svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky	EN 12899-1:2007
ČSN EN 12899-2	73 7030	10/08	Stálé svislé dopravní značení - Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky	EN 12899-2:2007
ČSN EN 12899-3	73 7030	10/08	Stálé svislé 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 čistírny 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

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	Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements	EN 13279-1:2008
OJ 08/C 321/01	Precast concrete products - Normal weight and lightweight concrete shuttering blocks - Product properties and performance	EN 15435:2008
OJ 08/C 321/01	Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance	EN 15498:2008
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. 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 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

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 328/06	Domestic cooking appliances burning	EN 30-1-1:2008
OJ 08/C 328/06	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676+A2:2008

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

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 20/14	Dust explosion venting protective systems	EN 14491/AC:2008
OJ 09/C 20/14	Petrol filling stations - Safety req	EN 15268:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 20643	01 1423	01/09		Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací	EN ISO 20643:2008
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 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 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 626-2+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 1093-2+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro měření míry emise určitého polutantu	EN 1093-2+A1:2008
ČSN EN 1093-3+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici	EN 1093-3+A1:2008
ČSN EN 1093-4+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	EN 1093-4+A1:2008
ČSN EN 13478+A1	83 3251	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	EN 13478+A1:2008
ČSN EN ISO 14159	83 3270	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení	EN ISO 14159:2008
ČSN EN ISO 13850	83 3311	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2008
ČSN EN 574+A1	83 3325	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci	EN 574+A1:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 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

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 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

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 60601-1 ed. 2	36 4801	07/07		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost	EN 60601-1:2006
ČSN EN 62304	36 4830	01/07		Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru	EN 62304:2006
ČSN EN 980	85 0005	03/09		Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:2008

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány 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 304/04	Active implantable medical devices - Part 2-2: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat tachyarrhythmia (includes implantable defibrillators)	EN 45502-2-2:2008

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 62220-1-2	36 4730	06/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-2: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2:2007
ČSN EN 61217/A2	36 4766	11/08		Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice	EN 61217/A2:2008
ČSN EN 60601-2-33 ed. 2/A2	36 4800	10/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	EN 60601-2-33/A2:2008
ČSN EN 60601-1 ed. 2	36 4801	07/07		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost	EN 60601-1:2006
ČSN EN 60601-1-2 ed. 2	36 4801	02/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky	EN 60601-1-2:2007
ČSN EN 60601-2-37 ed. 2	36 4801	08/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů	EN 60601-2-37:2008
ČSN EN 60601-2-39 ed. 2	36 4801	12/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu	EN 60601-2-39:2008
ČSN EN 62304	36 4830	01/07		Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru	EN 62304:2006
ČSN EN 62366	36 4861	09/08		Zdravotnické prostředky - Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky	EN 62366:2008
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	02/09		Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily (ISO 10524-4:2008)	EN ISO 10524-4:2008
ČSN EN ISO 5359	85 2760	02/09		Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny (ISO 5359:2008)	EN ISO 5359:2008

11. 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 61326-2-6	35 6509	12/06		Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Lékařská zařízení pro diagnostiku <i>in vitro</i> (IVD)	EN 61326-2-6:2006
ČSN EN 62304	36 4830	01/07		Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru	EN 62304:2006
ČSN EN 62366	36 4861	09/08		Zdravotnické prostředky - Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky	EN 62366:2008

12. 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 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

13. 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 svítidly 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 řadičů-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 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. Šafařík-Pštroz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 26/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/08

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-2 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 12809/3	06 1203	02/08		Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva - Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW - Požadavky a zkušební metody	EN 12809/A1/AC:2006
ČSN EN 12815/3	06 1204	02/08		Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	EN 12815/A1/AC:2006

ČSN EN 13229/3	06 1205	02/08		Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	EN 13229/A2/AC:2006
ČSN EN 13240/3	06 1206	02/08		Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody	EN 13240/A2/AC:2006
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 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		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 pásky, 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 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 34 7010-82 ¹⁾	34 7010	05/97		Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1:1994
ČSN 34 7010-82/1 ¹⁾	34 7010	10/98		Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A1:1996
ČSN 34 7010-82/Z2 ¹⁾	34 7010	12/01		Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A2:2001
ČSN 34 7010-82/Z3 ¹⁾	34 7010	01/03		Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A3:2002
ČSN 34 7010-82/Z4 ¹⁾	34 7010	01/05		Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A4:2004
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 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 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

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		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		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		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		Varné spotřebiče na plyná 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		Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A3:2005
ČSN EN 676	07 5802	03/04		Hořáky na plyná 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 **strojn**í zařízení

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 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 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 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 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 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 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: Návod 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 1093-11	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 stolici	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 záření 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 záření 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 záření 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

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 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

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány 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 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	Potrubní 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 1041	85 5201	02/99	2009-03-01 ČSN EN 1041:2009-02	Informace výrobce zdravotnických prostředků	EN 1041:1998

11. Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. o technických požadavcích na **provozní a technickou propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie a týkající se interoperability transevropského vysokorychlostního železničního systému

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13848-1	73 6359	04/08	2009-02-01 ČSN EN 13848-1+ A1:2009-01	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje	EN 13848-1:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12217-1	32 0232	08/05		Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 1: Neoplachtěná plavidla s délkou trupu od 6 m	EN ISO 12217-1:2002

13. 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 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 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.

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

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 27/09
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>1. ČSN EN 80000-13 (01 1300)
kat.č. 82911</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 13: Informatika; (idt IEC 80000-13:2008);
Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
část ČSN EN 60027-2 (33 0100); Vydání: Duben 2008</p> |
| <p>2. ČSN EN 12517-2 (05 1178)
kat.č. 82988</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 2: Hodnocení svarových spojů u hliníku a jeho slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti; Vydání: Březen 2009</p> |
| <p>3. ČSN EN 50465 (06 1930)
kat.č. 82787</p> | <p>Spotřebiče na plyná paliva - Plynová topidla na palivové články - Plynová topidla na palivové články s jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW*);
Vydání: Březen 2009</p> |
| <p>4. ČSN EN 81-40 (27 4003)
kat.č. 82942</p> | <p>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</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 2867 (27 7525)
kat.č. 82938</p> <p>ČSN EN ISO 2867 (27 7525)</p> | <p>Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy; (idt ISO 2867:2006+Cor.1:2008);
Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy; Vydání: Prosinec 2006</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 6683 (27 7539)
kat.č. 82941</p> <p>ČSN EN ISO 6683 (27 7539)</p> | <p>Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky; (idt ISO 6683:2005); Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky; Vydání: Červenec 2005</p> |
| <p>7. ČSN EN 815+A2 (27 7993)
kat.č. 82940</p> <p>ČSN EN 815 (27 7993)</p> | <p>Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštitových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštitových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách; Vydání: Duben 1998</p> |
| <p>8. ČSN EN 12110+A1 (27 7994)
kat.č. 82939</p> <p>ČSN EN 12110 (27 7994)</p> | <p>Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2003</p> |

9. ČSN EN 15436-1 (27 8048)
kat.č. 82936 **Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 1: Terminologie;** Vydání: Březen 2009
10. ČSN EN ISO 3450 (27 8150)
kat.č. 82937 **Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy;** (idt ISO 3450:1996); Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3450 (27 8150) **Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy;** Vydání: Říjen 1997
11. ČSN EN 60068-2-20 (34 5791)
kat.č. 82948 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška T: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody;** (idt IEC 60068-2-20:2008); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
ČSN 34 5791-2-20 **Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-20: Zkouška T: Pájení;** z 1991-03-29
12. ČSN EN 62420 (34 7117)
kat.č. 82844 **Koncentrické lanované venkovní elektrické vodiče obsahující jednu nebo více vrstev;** (idt IEC 62420:2008); Vydání: Březen 2009
13. ČSN EN 60317-0-3 ed. 2 (34 7307)
kat.č. 82763 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu;** (idt IEC 60317-0-3:2008); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 60317-0-3 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu;** Vydání: Zář 1999
14. ČSN EN 50264-1 ed. 2 (34 7661)
kat.č. 82773 **Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-03-01 se ruší
ČSN EN 50264-1 (34 7661) **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Březen 2003
15. ČSN EN 50264-2-1 (34 7661)
kat.č. 82774 **Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2-1: Kabely se zesítěnou elastomerovou izolací - Jednožilové kabely;** Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-03-01 se ruší
ČSN EN 50264-2 (34 7661) **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 2: Jednožilové kabely;** Vydání: Březen 2003
16. ČSN EN 50264-2-2 (34 7661)
kat.č. 82775 **Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2-2: Kabely se zesítěnou elastomerovou izolací - Vícežilové kabely;** Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-03-01 se ruší
ČSN EN 50264-3 (34 7661) **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 3: Vícežilové kabely;** Vydání: Březen 2003
17. ČSN EN 50264-3-1 (34 7661)
kat.č. 82776 **Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 3-1: Kabely se zesítěnou elastomerovou izolací s redukovanými rozměry - Jednožilové kabely;** Vydání: Březen 2009
18. ČSN EN 50264-3-2 (34 7661)
kat.č. 82788 **Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 3-2: Kabely se zesítěnou elastomerovou izolací s redukovanými rozměry - Vícežilové kabely;** Vydání: Březen 2009
19. ČSN EN 60034-3 ed. 2 (35 0000)
kat.č. 82954 **Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami;** (idt IEC 60034-3:2007); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
ČSN EN 60034-3 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní stroje s hladkým rotorem;** Vydání: Únor 2006

20. ČSN EN 60034-29 (35 0000)
kat.č. 82952
ČSN EN 61986 (35 0022)
Točivé elektrické stroje - Část 29: Metoda ekvivalentního zatížení a superpoziční metoda - Určení oteplení nepřímým měřením; (idt IEC 60034-29:2008);
Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
Točivé elektrické stroje - Metoda ekvivalentního zatížení a superpoziční metoda - Určení oteplení nepřímým měřením; Vydání: Listopad 2002
21. ČSN EN 61076-2-101 ed. 2
(35 4621)
kat.č. 82900
ČSN EN 61076-2-101 (35 4621)
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou aretací M12*); (idt IEC 61076-2-101:2008); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-08-01 se ruší
Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkonapěťové aplikace se západkovou nebo závitovou aretací M8 a se závitovou aretací M12; Vydání: Srpen 2004
22. ČSN EN 61557-12 (35 6230)
kat.č. 82836
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; (idt IEC 61557-12:2007);
Vydání: Březen 2009
23. ČSN EN 50164-1 ed. 2 (35 7605)
kat.č. 82795
ČSN EN 50164-1 (35 7605)
Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti; Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-04-01 se ruší
Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti;
Vydání: Červenec 2001
24. ČSN EN 50164-2 ed. 2 (35 7605)
kat.č. 82797
ČSN EN 50164-2 (35 7605)
Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče;
Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-04-01 se ruší
Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče;
Vydání: Září 2003
25. ČSN EN 50164-4 (35 7605)
kat.č. 82802
Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů;
Vydání: Březen 2009
26. ČSN EN 50164-7 (35 7605)
kat.č. 82801
Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění; Vydání: Březen 2009
27. ČSN EN 60793-1-1 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 82933
ČSN EN 60793-1-1 (35 9213)
Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod*); (idt IEC 60793-1-1:2008); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-07-01 se ruší
Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod;
Vydání: Červenec 2003
28. ČSN EN 61347-1 ed. 2 (36 0510)
kat.č. 82909
ČSN EN 61347-1 (36 0510)
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky; (mod IEC 61347-1:2007); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky;
Vydání: Září 2001
29. ČSN EN 61995-1 (36 0615)
kat.č. 82903
Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky; (mod IEC 61995-1:2005); Vydání: Březen 2009
30. ČSN EN 60601-2-31 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 82698
ČSN EN 60601-2-31 (36 4800)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie; (idt IEC 60601-2-31:2008); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na bezpečnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie; Vydání: Září 1997

31. ČSN EN 61996-1 (36 7841)
kat.č. 82912
ČSN EN 61996 (36 7841)
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Záznamník údajů plavby (VDR) - Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*);
(idt IEC 61996-1:2007); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Červen 2001
32. ČSN EN 61996-2 ed. 2 (36 7841)
kat.č. 82914
ČSN EN 61996-2 (36 7841)
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 2: Zjednodušený záznamník údajů plavby (S-VDR) - Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*);
(idt IEC 61996-2:2007); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 2: Zjednodušený palubní záznamník údajů plavby (S-VDR) - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Prosinec 2006
33. ČSN EN 60318-6 (36 8820)
kat.č. 82901
ČSN IEC 373 (36 8862)
Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 6: Mechanická spojka pro měření kostních vibrátorů*); (idt IEC 60318-6:2007); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
Mechanická spojka pro měření kostních vibrátorů; Vydání: Červen 1996
34. ČSN ISO/IEC 2382-36 (36 9001)
kat.č. 82701
Informační technologie - Slovník - Část 36: Výuka, vzdělávání, výcvik;
Vydání: Březen 2009
35. ČSN P CEN/TS 15480-1
(36 9750)
kat.č. 82571
ČSN P CEN/TS 15480-1 (36 9750)
Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 1: Charakteristiky fyzikální, elektrické a protokolu přenosu; Vydání: Březen 2009
Její vydáním se ruší
Systémy s identifikačními kartami - Evropské občanské průkazy - Část 1: Charakteristiky fyzikální, elektrické a protokolu přenosu; Vyhlášena: Červenec 2008
36. ČSN P CEN/TS 15480-2
(36 9750)
kat.č. 82651
ČSN P CEN/TS 15480-2 (36 9750)
Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 2: Logické datové struktury a služby karty; Vydání: Březen 2009
Její vydáním se ruší
Systémy s identifikačními kartami - Evropské občanské průkazy - Část 2: Struktury logických dat a služby karty; Vyhlášena: Červenec 2008
37. ČSN ISO/IEC 19795-2 (36 9861)
kat.č. 82417
Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrik - Část 2: Metodologie testování pro hodnocení technologie a scénáře; Vydání: Březen 2009
38. ČSN EN 61386-1 ed. 2 (37 0000)
kat.č. 82425
ČSN EN 61386-1 (37 0000)
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky;
(idt IEC 61386-1:2008); Vydání: Březen 2009
S účinností od 2011-06-01 se ruší
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Říjen 2004
39. ČSN EN 14466+A1 (38 9305)
kat.č. 82904
ČSN EN 14466 (38 9305)
Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky; Vydání: Březen 2009
Její vydáním se ruší
Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky; Vydání: Září 2005
40. ČSN EN 1028-1+A1 (38 9310)
kat.č. 82906
ČSN EN 1028-1 (38 9310)
Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2009
Její vydáním se ruší
Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 2003

41. ČSN EN 14710-1+A1 (38 9315) kat.č. 82905
ČSN EN 14710-1 (38 9315) **Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky; Vydání: Září 2005
42. ČSN ISO 10113 (42 0435) kat.č. 82874
ČSN ISO 10113 (42 0435) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení součinitele plastické anizotropie;** Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Kovové materiály. Stanovení součinitele plastické anizotropie plechů a pásů; Vydání: Září 1994
43. ČSN EN 1301-1 (42 1418) kat.č. 82985
ČSN EN 1301-1 (42 1418) **Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 1: Technické dodací předpisy;** Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 1: Technické dodací předpisy; Vydání: Prosinec 1999
44. ČSN EN 14286 (42 1462) kat.č. 82984
ČSN EN 14286 (42 1462) **Hliník a slitiny hliníku - Svařitelné válcované výrobky pro nádrže pro skladování a přepravu nebezpečných látek;** Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Svařitelné válcované výrobky pro nádrže pro skladování a přepravu nebezpečných látek; Vydání: Říjen 2007
45. ČSN EN 1301-2 (42 4087) kat.č. 82979
ČSN EN 1301-2 (42 4087) **Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 2: Mechanické vlastnosti;** Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Červenec 1999
46. ČSN EN 1301-3 (42 7412) kat.č. 82986
ČSN EN 1301-3 (42 7412) **Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 3: Mezní úchytky rozměrů;** Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 3: Mezní úchytky rozměrů; Vydání: Prosinec 1999
47. ČSN EN 13094 (69 9004) kat.č. 82645
ČSN EN 13094 (69 9004) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové nádrže s pracovním tlakem nepřesahujícím 0,5 bar - Konstrukce a provedení;** Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové nádrže s pracovním tlakem nepřesahujícím 0,5 bar - Konstrukce a provedení; Vydání: Prosinec 2004
48. ČSN EN 1090-3 (73 2601) kat.č. 82831 **Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce;** Vydání: Březen 2009
49. ČSN 75 7455 kat.č. 82920 **Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Fotometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem - Metoda ve zkumavkách;** Vydání: Březen 2009
50. ČSN 75 7623 kat.č. 82923 **Jakost vod - Stanovení radia 226 emanometricky bez koncentrování;** Vydání: Březen 2009
51. ČSN 75 7835 kat.č. 82921 **Jakost vod - Stanovení termotolerantních koliformních bakterií a *Escherichia coli*;** Vydání: Březen 2009
52. ČSN ISO 24510 (75 9000) kat.č. 82927 **Služby pro dodávku pitné vody a zneškodňování odpadních vod - Směrnice pro posuzování a zlepšování služeb poskytovaných zákazníkům;** Vydání: Březen 2009
53. ČSN ISO 24511 (75 9001) kat.č. 82945 **Služby pro dodávku pitné vody a zneškodňování odpadních vod - Směrnice pro management subjektů poskytujících služby spojené s odváděním a zneškodňováním odpadních vod a pro posuzování těchto služeb;** Vydání: Březen 2009

- 54. ČSN ISO 24512 (75 9002)**
kat.č. 82944
Služby pro dodávku pitné vody a zneškodňování odpadních vod - Směrnice pro management subjektů poskytujících služby spojené s dodávkou pitné vody a pro posuzování těchto služeb; Vydání: Březen 2009
- 55. ČSN EN 980 (85 0005)**
kat.č. 82873
ČSN EN 980 (85 0005)
Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků;
Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků;
Vyhlášena: Prosinec 2008
- 56. ČSN EN ISO 3826-2 (85 5850)**
kat.č. 82928
ČSN EN ISO 3826-2 (85 5850)
Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 2: Grafické značky pro používání na štítech a v příbalových informacích; (idt ISO 3826-2:2008);
Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 2: Grafické značky pro používání na štítech a v instrukčních letácích; Vyhlášena: Únor 2009
- 57. ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.3.1 (87 5095)**
kat.č. 82908
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*);
Vydání: Březen 2009
- 58. ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.3.1 (87 5101)**
kat.č. 82907
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezsňurových telekomunikací (DECT) *); Vydání: Březen 2009
- 59. ČSN EN 1176-6 (94 0515)**
kat.č. 82568
ČSN EN 1176-6 (94 0515)
Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky; Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Zařízení dětských hřišť - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky; Vydání: Říjen 2000

ZMĚNY ČSN

- 60. ČSN EN ISO 24034 (05 5327)**
kat.č. 82964
Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace; Vydání: Duben 2006
Změna A1; (idt EN ISO 24034:2005/A1:2008); (idt ISO 24034:2005/Amd.1:2008); Vydání: Březen 2009
- 61. ČSN EN 60027-2 (33 0100)**
kat.č. 82916
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika; Vydání: Duben 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
- 62. ČSN EN 61496-1 ed. 2 (33 2206)**
kat.č. 82953
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Leden 2005
Změna A1; (idt EN 61496-1:2004/A1:2008); (idt IEC 61496-1:2004/A1:2007); (idt IEC 61496-1:2004/A1:2007/Cor.2:2008); Vydání: Březen 2009
- 63. ČSN 34 5791-2-20**
kat.č. 82965
Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-20: Zkouška T: Pájení; z 1991-03-29
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
- 64. ČSN EN 60317-0-3 (34 7307)**
kat.č. 82762
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu; Vydání: Září 1999
Změna Z2; Vydání: Březen 2009
- 65. ČSN EN 50264-1 (34 7661)**
kat.č. 82848
Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2009

66. ČSN EN 50264-2 (34 7661)
kat.č. 82850 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 2: Jednožilové kabely;** Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
67. ČSN EN 50264-3 (34 7661)
kat.č. 82852 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 3: Vícežilové kabely;** Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
68. ČSN EN 60034-3 (35 0000)
kat.č. 82955 **Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní stroje s hladkým rotorem;** Vydání: Únor 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
69. ČSN EN 61986 (35 0022)
kat.č. 82961 **Točivé elektrické stroje - Metoda ekvivalentního zatížení a superpoziční metoda - Určení oteplení nepřímým měřením;** Vydání: Listopad 2002
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
70. ČSN EN 61076-2-101 (35 4621)
kat.č. 82917 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkonapěťové aplikace se západkovou nebo závitovou aretací M8 a se závitovou aretací M12;**
Vydání: Srpen 2004
Změna Z2; Vydání: Březen 2009
71. ČSN EN 61326 (35 6508)
kat.č. 82943 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC);** Vydání: Září 1998
Změna Z4; Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se ruší
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2006
72. ČSN EN 50164-1 (35 7605)
kat.č. 82796 **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti;** Vydání: Červenec 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
73. ČSN EN 50164-2 (35 7605)
kat.č. 82799 **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče;**
Vydání: Září 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
74. ČSN EN 60793-1-1 (35 9213)
kat.č. 82934 **Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod;** Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2009
75. ČSN EN 61347-1 (36 0510)
kat.č. 82910 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Září 2001
Změna Z2; Vydání: Březen 2009
76. ČSN EN 60335-2-47 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 82918 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely;**
Vydání: Říjen 2003
Změna A1; (idt EN 60335-2-47:2003/A1:2008); (idt IEC 60335-2-47:2002/A1:2008);
Vydání: Březen 2009
77. ČSN EN 60601-2-31 (36 4800)
kat.č. 82699 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na bezpečnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie;** Vydání: Září 1997
Změna Z2; Vydání: Březen 2009
78. ČSN EN 61996 (36 7841)
kat.č. 82913 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vydání: Červen 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2009

79. ČSN EN 61996-2 (36 7841)
kat.č. 82915 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 2: Zjednodušený palubní záznamník údajů plavby (S-VDR) - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2009**
80. ČSN IEC 373 (36 8862)
kat.č. 82902 **Mechanická spojka pro měření kostních vibrátorů; Vydání: Červen 1996
Změna Z1; Vydání: Březen 2009**
81. ČSN ISO/IEC 19794-5 (36 9860)
kat.č. 82579 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje; Vydání: Duben 2007
Změna Amd.1; (idt ISO/IEC 19794-5:2005/Amd.1:2007); Vydání: Březen 2009**
82. ČSN EN 61386-1 (37 0000)
kat.č. 82426 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Březen 2009**
83. ČSN 65 6508
kat.č. 82877 **Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující FAME (MEŘO) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Únor 2003
Změna Z3; Vydání: Březen 2009**
84. ČSN EN 13445-1 (69 5245)
kat.č. 82643 **Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2003
Změna A1; (idt EN 13445-1:2002/A1:2007); Vydání: Březen 2009**
85. ČSN EN 13445-2 (69 5245)
kat.č. 82642 **Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vydání: Červen 2003
Změna A1; (idt EN 13445-2:2002/A1:2007); Vydání: Březen 2009**
86. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 82641 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Říjen 2003
Změna A1; (idt EN 13445-3:2002/A1:2007); Vydání: Březen 2009**
87. ČSN EN 13445-5 (69 5245)
kat.č. 82644 **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Červen 2003
Změna A1; (idt EN 13445-5:2002/A1:2007); Vydání: Březen 2009**
88. ČSN EN 61223-3-2 (85 4012)
kat.č. 82929 **Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-2: Přejímací zkoušky - Zobrazovací proces u mamografických rentgenových zařízení; Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2009**

OPRAVY ČSN

89. ČSN EN 60825-1 ed. 2 (36 7750)
kat.č. 82858 **Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky; Vydání: Červen 2008
Oprava 1; (idt IEC 60825-1:2007/Cor.1:2008); Vydání: Březen 2009
(Oprava je vydána tiskem)**
90. ČSN EN 12817 (69 8017)
kat.č. 82064 **Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize nadzemních zásobníků na LPG o objemu 13 m³ včetně; Vydání: Leden 2003
Oprava 1; Vydání: Březen 2009 (Oprava je vydána tiskem)**
91. ČSN EN 12818 (69 8018)
kat.č. 82063 **Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize podzemních zásobníků na LPG o objemu do 13 m³ včetně; Vydání: Leden 2003
Oprava 1; Vydání: Březen 2009 (Oprava je vydána tiskem)**
92. ČSN EN 12819 (69 8019)
kat.č. 82066 **Kontroly a revize nadzemních zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³; Vydání: Leden 2003
Oprava 1; Vydání: Březen 2009 (Oprava je vydána tiskem)**
93. ČSN EN 12820 (69 8020)
kat.č. 82065 **Kontroly a revize podzemních zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³; Vydání: Leden 2003
Oprava 1; Vydání: Březen 2009 (Oprava je vydána tiskem)**

- 94. ČSN EN 13501-5 (73 0860)**
kat.č. 82926
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru;
Vydání: Březen 2006
Oprava 2; (idt EN 13501-5:2005/AC:2008); Vydání: Březen 2009
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 95. ČSN EN ISO 7085 (02 1012)** Mechanické a funkční požadavky na kalené a popuštěné závitotvorné šrouby s metrickým závitem; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2009-04-01
- 96. ČSN EN ISO 21269 (02 1142)** Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem s jemným metrickým závitem; Vydání: Srpen 2004; Zrušena k 2009-04-01
- 97. ČSN ISO 8135 (11 9384)** Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory střední řady pro pn 16 MPa a řady pro pn 25 MPa. Tolerance; Vydání: Duben 1995; Zrušena k 2009-04-01
- 98. ČSN ISO 8138 (11 9386)** Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory, kompaktní řada pro pn 16 MPa. Rozměry vstupních otvorů; Vydání: Duben 1995; Zrušena k 2009-04-01
- 99. ČSN EN ISO 2806 (18 4313)** Systémy průmyslové automatizace - Číslicové řízení strojů - Slovník; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2009-04-01
- 100. ČSN ISO 3070-0 (20 0325)** Přejímací podmínky vodorovných vyvrtávaček. Zkoušky přesnosti. Část 0: Všeobecné údaje; Vydání: Březen 1992; Zrušena k 2009-04-01
- 101. ČSN ISO 1174+Amd.1 (23 0602)** Montážní nářadí na šrouby - Unášecí čtyřhrany pro strojní (průmyslové) a ruční utahovací nářadí; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2009-04-01
- 102. ČSN ISO 2632-1 (25 2302)** Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 1: Soustružené, broušené, vyvrtané, frézované, obrážené a hoblované; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2009-04-01
- 103. ČSN ISO 2632-2 (25 2302)** Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 2: Vyjiskřené, otryskané broky, opískované a leštěné; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2009-04-01
- 104. ČSN ISO 1880 (25 2321)** Přístroje na meranie drsnosti povrchu profilovou metódou. Dotykové (hrotové) přístroje s postupnou transformáciou profilu. Profilografy; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2009-04-01
- 105. ČSN ISO 7145 (25 7724)** Stanovení průtoku tekutin v uzavřených potrubích kruhového průřezu. Metoda měření rychlosti v jednom bodě průřezu; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2009-04-01
- 106. ČSN ISO 10385-1 (25 7810)** Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Měřidla pro teplou vodu - Část 1: Specifikace; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2009-04-01
- 107. ČSN ISO 3353 (31 3035)** Letectví a kosmonautika - Válcované závity pro šrouby - Požadavky na náběhy a výběhy závitů; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2009-04-01
- 108. ČSN ISO 7994 (31 3041)** Letectví a kosmonautika - Vnitřní unášecí přesazená křížová drážka (Torq-SetR) pro přenos otáčivého pohybu - Metrická řada; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-04-01
- 109. ČSN ISO 9417 (31 4301)** Letectví a kosmonautika - Nýty plné, metrická řada - Zkoušení metody; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2009-04-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 28/09

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 ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 13126-4 (16 6111)
kat.č. 82597 | Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře -
Část 4: Hranové uzávěry; EN 13126-4:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 2. ČSN EN 13757-5 (25 8513)
kat.č. 82596 | Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 5:
Bezdrátový přenos; EN 13757-5:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 3. ČSN EN 13757-6 (25 8513)
kat.č. 82602 | Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 6:
Lokální sběrnice; EN 13757-6:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 4. ČSN EN 9104-002 (31 0405)
kat.č. 82295 | Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 002: Požadavky
na dohled na certifikační registrační programy systému managementu kvality;
EN 9104-002:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 5. ČSN EN 3637 (31 3352)
kat.č. 82291 | Letectví a kosmonautika - Samojistné dvojšestihřanné matice (dvojitě
redukované), ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené -
Třída: 1 210 MPa / 730 °C; EN 3637:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 6. ČSN EN 3672 (31 3387)
kat.č. 82293 | Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny
niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené, pro 30° roznýtování -
Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C; EN 3672:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 7. ČSN EN 3631 (31 3813)
kat.č. 82292 | Letectví a kosmonautika - Spojky potrubí, přírubové, s ohybem 90°-
Těsnění O-kroužkem, pro trubky s tloušťkou stěny 0,8 mm; EN 3631:2008;
Platí od 2009-04-01 |
| 8. ČSN EN 3916 (31 4209)
kat.č. 82294 | Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra tenkostěnná - Postup při opravách
součástí; EN 3916:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 9. ČSN EN 60512-16-3 (35 4055)
kat.č. 82325 | Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-3:
Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16c: Ohybové namáhání
kontaktů; EN 60512-16-3:2008; IEC 60512-16-3:2008; Platí od 2009-04-01 |
| 10. ČSN EN 60512-16-5 (35 4055)
kat.č. 82326 | Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-5:
Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16e: Měření záchytné síly;
EN 60512-16-5:2008; IEC 60512-16-5:2008; Platí od 2009-04-01 |

11. ČSN EN 60512-16-6 (35 4055)
kat.č. 82327 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-6: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16f: Pevnost vývodů;** EN 60512-16-6:2008; IEC 60512-16-6:2008; Platí od 2009-04-01
12. ČSN EN 60512-16-7 (35 4055)
kat.č. 82328 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-7: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16g: Měření deformace kontaktů po zamáčknutí;** EN 60512-16-7:2008; IEC 60512-16-7:2008; Platí od 2009-04-01
13. ČSN EN 60512-16-14 (35 4055)
kat.č. 82329 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-14: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16n: Ohybová pevnost pevných nožových kontaktů;** EN 60512-16-14:2008; IEC 60512-16-14:2008; Platí od 2009-04-01
14. ČSN EN 60512-16-16 (35 4055)
kat.č. 82330 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-16: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16p: Torzní pevnost pevných nožových kontaktů;** EN 60512-16-16:2008; IEC 60512-16-16:2008; Platí od 2009-04-01
15. ČSN EN 60512-16-17 (35 4055)
kat.č. 82331 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-17: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16q: Pevnost v tahu a tlaku pevných nožových kontaktů;** EN 60512-16-17:2008; IEC 60512-16-17:2008; Platí od 2009-04-01
16. ČSN EN 61076-2-105 (35 4621)
kat.č. 82324 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-105: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M5 se závitovou aretací;** EN 61076-2-105:2008; IEC 61076-2-105:2008; Platí od 2009-04-01
17. ČSN EN 61326-3-1 (35 6508)
kat.č. 82875 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost zařízení zajišťujících nebo určených k zajištění bezpečnosti příbuzných funkcí (funkční bezpečnost) - Všeobecné průmyslové aplikace;** EN 61326-3-1:2008; IEC 61326-3-1:2008; IEC 61326-3-1:2008/Cor.1:2008; Platí od 2009-04-01
S účinností od 2011-02-01 se ruší
část ČSN EN 61326 (35 6508); Vydání: Zář 1998
18. ČSN EN 61326-3-2 (35 6508)
kat.č. 82876 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-2: Požadavky na odolnost zařízení zajišťujících nebo určených k zajištění bezpečnosti příbuzných funkcí (funkční bezpečnost) - Průmyslové aplikace se specifikovaným EM prostředím;** EN 61326-3-2:2008; IEC 61326-3-2:2008; Platí od 2009-04-01
S účinností od 2011-02-01 se ruší
část ČSN EN 61326 (35 6508); Vydání: Zář 1998
19. ČSN EN 61162-3 (36 7823)
kat.č. 82289 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 3: Sériová síť datových zařízení;** EN 61162-3:2008; IEC 61162-3:2008; Platí od 2009-04-01
20. ČSN P CEN/TS 14816 (38 9270)
kat.č. 82899 **Stabilní hasicí zařízení - Sprejová zařízení - Navrhování, instalace a montáž¹⁾;** CEN/TS 14816:2008; Platí od 2009-04-01
21. ČSN P CEN/TS 15754 (46 7085)
kat.č. 82595 **Krmiva - Stanovení obsahu cukru - Metoda vysokoúčinné chromatografie na anexech s pulsní amperometrickou detekcí (HPAEC-PAD);** CEN/TS 15754:2008; Platí od 2009-04-01
22. ČSN EN ISO 7328 (57 0106)
kat.č. 82593 **Mléčné mražené krémy, zmrzliny a směsi pro jejich výrobu - Stanovení obsahu tuku - Vázková metoda (Referenční metoda);** EN ISO 7328:2008; ISO 7328:2008; Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 7328 (57 0106) Mléčné mražené krémy, zmrzliny a směsi pro jejich výrobu - Stanovení obsahu tuku - Vázková metoda (Referenční metoda); Vydání: Srpen 2000

23. ČSN EN ISO 20541 (57 0521)
kat.č. 82362
Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů - Metoda enzymatické redukce a molekulární absorpční spektrometrie po Griessově reakci;
EN ISO 20541:2008; ISO 20541:2008; Platí od 2009-04-01
24. ČSN EN ISO 1737 (57 0541)
kat.č. 82592
Neslazené zahuštěné mléko a slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); EN ISO 1737:2008; ISO 1737:2008;
Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 1737 (57 0541)
Neslazené zahuštěné mléko a slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); Vydání: Říjen 2000
25. ČSN EN ISO 8381 (57 0545)
kat.č. 82588
Kojenecká výživa na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); EN ISO 8381:2008; ISO 8381:2008; Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8381 (57 0545)
Kojenecká výživa na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); Vydání: Listopad 2000
26. ČSN EN ISO 7208 (57 0555)
kat.č. 82589
Odstředěné mléko, syrovátka a podmáslí - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); EN ISO 7208:2008; ISO 7208:2008;
Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 7208 (57 0555)
Odstředěné mléko, syrovátka a podmáslí - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); Vydání: Srpen 2000
27. ČSN EN ISO 2450 (57 0661)
kat.č. 82591
Smetana - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda);
EN ISO 2450:2008; ISO 2450:2008; Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 2450 (57 0661)
Smetana - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda);
Vydání: Červenec 2000
28. ČSN EN ISO 1736 (57 0830)
kat.č. 82590
Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); EN ISO 1736:2008; ISO 1736:2008;
Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 1736 (57 0830)
Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); Vydání: Listopad 2000
29. ČSN EN ISO 1854 (57 1176)
kat.č. 82594
Syrovátkový sýr - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); EN ISO 1854:2008; ISO 1854:2008; Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 1854 (57 1176)
Syrovátkový sýr - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (referenční metoda); Vyhlášena: Srpen 2000
30. ČSN EN ISO 6803 (63 5415)
kat.č. 82323
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem bez ohýbání; EN ISO 6803:2008; ISO 6803:2008;
Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 6803 (63 5415)
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem bez ohýbání; Vydání: Srpen 1998
31. ČSN EN ISO 4597-1 (64 1321)
kat.č. 82359
Plasty - Tvrdidla a urychlovače pro epoxidové pryskyřice - Část 1: Označování;
EN ISO 4597-1:2008; ISO 4597-1:2005; Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 4597-1 (64 1321)
Plasty - Tvrdidla a urychlovače pro epoxidové pryskyřice - Část 1: Označování;
Vydání: Březen 1999
32. ČSN EN ISO 13736 (65 6067)
kat.č. 82604
Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela (ISO 13736:2008);
EN ISO 13736:2008; ISO 13736:2008; Platí od 2009-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 13736 (65 6067)
Ropné výrobky a ostatní kapaliny - Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela (ISO 13736: 1997); Vyhlášena: Září 1998

33. ČSN EN ISO 17491-3 (83 2720) **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; ISO 17491-3:2008; Platí od 2009-04-01
kat.č. 82283
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 463 (83 2720) Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet-test); Vydání: Červen 1996
34. ČSN EN ISO 17491-4 (83 2724) **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; ISO 17491-4:2008; Platí od 2009-04-01
kat.č. 82284
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 468 (83 2724) Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti vůči penetraci při postřiku (Spray Test); Vydání: Červen 1996
35. ČSN EN 61223-3-2 ed. 2 **Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-2: Přijímací zkoušky - Zobrazovací proces u mamografických rentgenových zařízení**; EN 61223-3-2:2008; IEC 61223-3-2:2007; Platí od 2009-04-01
(85 4012) S účinností od 2011-06-01 se ruší
kat.č. 82193
ČSN EN 61223-3-2 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-2: Přijímací zkoušky - Zobrazovací proces u mamografických rentgenových zařízení; Vydání: Srpen 1998
36. ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.3.2 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby**; ETSI EN 300 392-9 V1.3.2:2008; Platí od 2009-04-01
(87 5042)
kat.č. 82281
37. ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008; Platí od 2009-04-01
(87 5095)
kat.č. 82282
38. ČSN EN 13329+A1 (91 7878) **Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení**; EN 13329+A1:2008; Platí od 2009-04-01
kat.č. 82606
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13329 (91 7878) Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2006

OPRAVY ČSN

39. ČSN EN 14267 (47 4070) **Zavlažovací technika - Zavlažovací hydranty**; Vyhlášena: Leden 2005
kat.č. 82963
Oprava 1; (idt EN 14267:2004/AC:2008); Platí od 2009-04-01
40. ČSN EN ISO 9936 (58 8723) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC**; Vyhlášena: Říjen 2006
kat.č. 82603
Oprava 1; (idt EN ISO 9936:2006/AC:2008); (idt ISO 9936:2006/Cor.1:2008); Platí od 2009-04-01

ZRUŠENÉ ČSN

41. ČSN ISO 3070-4 (20 0322) **Podmínky zkoušek vodorovných vyvrtávaček - Zkoušky přesnosti - Část 4: Vyvrtávačky s pohyblivým stojanem**; Vydání: Květen 1999; Zrušena k 2009-04-01
42. ČSN ISO 9182-1 (22 6260) **Tvářecí nástroje - Vodicí sloupky - Část 1: Typy**; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
43. ČSN ISO 9182-2 (22 6260) **Tvářecí nástroje - Vodicí sloupky - Část 2: Typ A, hladké sloupky**; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01

44. ČSN ISO 9182-3 (22 6260) Tvářecí nástroje - Vodící sloupky - Část 3: Typ B, sloupky k zalisování; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
45. ČSN ISO 9182-4 (22 6260) Tvářecí nástroje - Vodící sloupky - Část 4: Typ C, sloupky s kuželovým vedením a pouzdrem; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
46. ČSN ISO 9182-5 (22 6260) Tvářecí nástroje - Vodící sloupky - Část 5: Typ D, sloupky k zalisování s nákrůžkem; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
47. ČSN ISO 9448-1 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 1: Tvary; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
48. ČSN ISO 9448-2 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 2: Tvar A, kluzná hladká pouzdra, typ 1; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
49. ČSN ISO 9448-3 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 3: Tvar B, hladká pouzdra pro valivá vedení, typ 1; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
50. ČSN ISO 9448-4 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 4: Tvar C, kluzná pouzdra s přírubou, typ 1; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
51. ČSN ISO 9448-5 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 5: Tvar D, pouzdra s přírubou pro valivá vedení, typ 1; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
52. ČSN ISO 9448-6 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 6: Tvar E, kluzná pouzdra s nákrůžkem, typ 1; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
53. ČSN ISO 9448-7 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 7: Tvar F, pouzdra s nákrůžkem pro valivá vedení, typ 1; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
54. ČSN ISO 9448-8 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 8: Tvar G, kluzká osazená pouzdra, typ 1; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
55. ČSN ISO 9448-9 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 9: Tvar B, hladká pouzdra pro valivá vedení, typ 2; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
56. ČSN ISO 9448-10 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 10: Tvar E, kluzná pouzdra s nákrůžkem, typ 2; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
57. ČSN ISO 9448-11 (22 6262) Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 11: Tvar F, pouzdra s nákrůžkem pro valivá vedení, typ 2; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
58. ČSN ISO 8021 (22 6349) Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s válcovou hlavou a hladkým dříkem; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
59. ČSN ISO 8978 (22 6351) Tvářecí nástroje - Vedení pro kruhové střížníky; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
60. ČSN ISO 10071 (22 6359) Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kuličkou; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2009-04-01
61. ČSN ISO 11075 (31 9510) Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel Newtonovskou tekutinou, ISO typ I; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2009-04-01
62. ČSN ISO 11078 (31 9511) Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel ne-Newtonovskou tekutinou, ISO typ II; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2009-04-01
63. ČSN ISO 11076 (31 9512) Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel tekutinou; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2009-04-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 29/09
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
01/0001/09 TNK: 6	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 10004:2007	10-10	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
01/0002/09 TNK: 6	Management pro udržitelný úspěch organizace - Přístup managementu kvality Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9004:2008	09-12	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
01/0003/09 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník	09-03	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
01/0004/09 TNK: 6	Směrnice pro provádění auditů systémů managementu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/Q 19011:2007	08-04 11-07	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
01/0005/09 TNK: -	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Směrnice pro zavedení OHSAS 18001:2007	09-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
01/0006/09 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-16: Pokyn k použití - Pokyn ke specifikaci služeb zajištění údržby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60300-3-16:2008 + IEC 60300-3-16:2008	09-05	ALOPEX s.r.o. Schindlerova 862 Desná - Desná III. 468 61

02/0001/09	Samojistné šestihranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2320:2008 + ISO 2320:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
03/0001/09	Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli (ISO 2082:2008) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2082:2008 + ISO 2082:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
03/0002/09	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky slitiny cín-kobalt (ISO/FDIS 26945) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26945:2008 + ISO 26945:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
03/0003/09	Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli (ISO 2081:2008) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2081:2008 + ISO 2081:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
06/0001/09	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla na spalování biomasy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-7:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 93			
07/0001/09	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12245:2009	05-05 09-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
12/0006/09	Průmyslové ventilátory - Terminologie a definice kategorií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13349:2008 + ISO 13349:1999 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
16/0001/09	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 10: Výklopně sklopný systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-10:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			
16/0003/09	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 12: Kování pro oboustranně, na vnější stranu, otevíravá vnější křídla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-12:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			
16/0004/09	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 11: Kování pro výklopně sklopná vnější křídla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-11:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			
16/0005/09	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 6: Nůžky s proměnnou geometrií (s nebo bez fixačního systému) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-6:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			

18/0001/09	Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10218-1:2008 + ISO 10218-1:2006 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
18/0002/09	Mechanické struktury pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-105: Základní rozměry a design pro 1U rámy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60297-3-105:2009 + IEC 60297-3-105:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
19/0005/09	Oftalmologické přístroje - Perimetry Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12866/A1:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0007/09	Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-4:2008 + ISO 11979-4:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0008/09	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11553-2:2008 + ISO 11553-2:2007 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
19/0009/09	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11553-1 + ISO 11553-1:2005 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
25/0001/09	Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-3:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
26/0001/09	Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15095+A1:2008 **)	07-05 09-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
26/0002/09	Zvedáky vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1493+A1:2008 **)	07-08 09-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0003/09	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1494+A1:2008 **)	07-08 09-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0001/09	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 996:1995/prA3	09-07	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

27/0002/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-10:2006/prA1 TNK: 59	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0003/09	Vrtné soupravy - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 791:1995/prA2 TNK: 59	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0004/09	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13524:2003/prA1 TNK: 59	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0005/09	Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13102+A1:2008 TNK: 59	09-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0006/09	Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13019+A1:2008 TNK: 59	09-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0007/09	Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13021+A1:2008 TNK: 59	09-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0008/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-9:2006/prA1 TNK: 59	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0009/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-8:2006/prA1 TNK: 59	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0010/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-7:2006/prA1 TNK: 59	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0011/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-6:2006/prA1 TNK: 59	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

27/0012/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-5:2006/prA1	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0013/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-4:2006/prA1	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0014/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-3:2006/prA1	09-06	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0015/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-1:2006/prA1	09-07	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0016/09	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 500-4:2006/prA1	09-07	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0017/09	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12418:2000/prA1	09-07	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0018/09	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13862:2001/prA1	09-07	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0019/09	Přemístitelné stěnové a lanové pily pro stavenišť - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15027:2007/prA1	09-07	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0001/09	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13261	05-05 09-04	Ing. GUSTAV HÖHN Bořetická 4140/1 Brno 628 00
TNK: 141			
30/0001/09	Jízdní kola - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15532:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0001/09	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - 1 100 MPa menší nebo rovno Rm menší nebo rovno 1 300 MPa - Tyče - De menší nebo rovno 25 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2446:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0002/09	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 650 MPa menší nebo rovno Rm menší nebo rovno 850 MPa - Tyče - De menší nebo rovno 150 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2206:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0003/09	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - Žíhaná - Tyče a dráty - De menší nebo rovno 40 mm - Pro samojistné matice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2542:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0004/09	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa menší nebo rovno Rm menší nebo rovno 1 100 MPa - Plechy, pásy a desky - 0,5 mm menší nebo rovno a menší nebo rovno 20 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2209:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0005/09	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2102 (35NiCr6) - 900 MPa menší nebo rovno Rm menší nebo rovno 1 100 MPa - Tyče - De menší nebo rovno 40 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2438:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0006/09	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - 900Mpa menší nebo rovno Rm menší nebo rovno 1 100 MPa - Tyče - De menší nebo rovno 40 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2448:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0002/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zabezpečovací zamlžovací zařízení/systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-8:2008 TNK: 124	09-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0003/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 3: Ústředna Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-3:2008 TNK: 124	09-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0004/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-4:2008 TNK: 124	09-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0005/09	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-7:2008 TNK: 124	09-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
34/0007/09	Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-8-6:2009 + IEC 60404-8-6:1999 **) TNK: 102	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

34/0008/09	Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče DC-DC TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62024-2:2009 + IEC 62024-2:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
34/0009/09	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62305-3/A11:2009 TNK: 97	09-08	Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
34/0010/09	Magnetické materiály - Část 4: Metody měření stejnosměrných magnetických vlastností magneticky měkkých materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-4/A2:2008 + IEC 60404-4/A2:2008 *) TNK: 102	09-05	EPCOS, s.r.o. Feritová 1 Šumperk 787 15
34/0026/09	Silové kabely s výtláčně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV (Um = 42 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 632 S2:2008 **) TNK: 68	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0009/09	Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61051-1:2008 + IEC 61051-1:2007 **) TNK: 102	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0010/09	Součásti ochrany před bleskem (LCP) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50164-5:2009 TNK: 97	09-08	Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
35/0020/09	Odráživost absorberů elektromagnetických vln na kmitočtu milimetrových vln - Měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62431:2008 + IEC 62431:2008 **) TNK: 68	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0005/09	Žárovky pro domácnosti a obdobné osvětlovací účely - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60064:1995/FprA5:2008 TNK: 67	10-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0008/09	Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení (fragment 1) *) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60081:1998/FprA4:2008 TNK: 67	10-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0013/09	Zkušební metody pro topná zařízení s elektronovými děly Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60703:2008 + EN 60703:2009 **) TNK: -	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0014/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Číst 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 80601-2-59:2008 + FprEN 80601-2-59:2008	09-08	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/0015/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost prostředků pro odstraňování čoček a vitrektomií v oční chirurgii TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 80601-2-58:2008 + FprEN 80601-2-58:2008	09-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00

38/0004/09	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 barů - Funkční požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1594:2009	09-05	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
38/0005/09	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Systémy kontroly provozu Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 14419:2009	09-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
38/0006/09	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplonosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 253:2009	09-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
38/0007/09	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružené tvarovky sestavené z ocelové teplonosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 448:2008	09-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
38/0008/09	Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové instalace a s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové instalace - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro navrhování, materiály, výstavbu, kontrolu a zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 15001-1	09-10	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
38/0009/09	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Spojky pro ocelové teplonosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 489:2009	09-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
38/0015/09	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13463-1:2009	09-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0018/09	Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 1: Navrhování a zkoušení přečerpávacích ramen Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1474-1:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 55			
38/0019/09	Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 3: Námořní přečerpávací systémy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1474-3:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 55			
38/0020/09	Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1474-2:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 55			
38/0021/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14710-2+A2:2008	09-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0022/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14710-1+A2:2008	09-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0023/09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14043:2005/prA1	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			

38/0024/09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14044:2005/prA1	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0025/09	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 671-3	09-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0026/09	Požární ochrana - Hasiva - Technické podmínky pro prášky (kromě prášků pro třídu požáru D) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 615	09-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0027/09	Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 2: Vodní hubice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15767-2	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0028/09	Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky na přenosné lafetové proudnice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15767-1	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0029/09	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1846-2:2001/prA3	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
38/0030/09	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1777:2004/prA1	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
42/0001/09	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 148-3:2008 + ISO 148-3:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 64			
42/0002/09	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 148-2:2008 + ISO 148-2:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 64			
42/0003/09	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky s vyšší mezí kluzu po zušlechťování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 10025-6:2004/prA1:2008	09-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0004/09	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10028-1:2007/prA1	09-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0005/09	Metoda simulace opotřebení a koroze pro detekci uvolněného niklu z předmětů potažených ochranným povlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12472:2005/prA1	08-06 09-12	Sklářský ústav Hradec Králové, s.r.o. Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
TNK: -			
44/0003/09	Metody petrografické analýzy černých uhlí a antracitu - Část 2: Metoda přípravy vzorků uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 7404-2:2007	10-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
44/0004/09	Metody petrografické analýzy černých uhlí a antracitu - Část 5: Metoda mikroskopického stanovení odraznosti vitrinitu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 7404-5:2007	10-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			

44/0005/09	Metody petrografické analýzy černých uhlí a antracitu - Část 3: Metoda stanovení složení macerálových skupin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 7404-3:2007 TNK: -	10-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
45/0004/09	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Detailní požadavky na hořáky (tzv. fléry) určené všeobecně pro rafinérské a petrochemické provozy TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25457:2008 + ISO 25457:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
45/0005/09	Naftový a plynárenský průmysl - Pružné spojky pro přenos mechanického výkonu - Všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14691:2008 + ISO 14691:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
45/0006/09	Naftový a plynárenský průmysl - Provozní zkoušení kapalin určených pro vrtné výplachy - Část 1: Kapaliny určené pro vrtné výplachy na bázi vody TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10414-1:2008 + ISO 10414-1:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0003/09	Krmiva - Typizace PCR probiotických druhů <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (kvasinky) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15790:2008 **) TNK: -	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0004/09	Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 659 **) TNK: -	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0001/09	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 709:1997/prA3	09-07	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0002/09	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12733:2001/prA1 TNK: -	09-07	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0003/09	Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení - Ručně vedené a ruční stroje - Určení dostupnosti horkých povrchů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14930:2007/prA1 TNK: -	09-07	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0001/09	Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13353:2008 TNK: 135	09-04	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jazlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
49/0002/09	Desky z rostlého dřeva (SWP) - Kvalita lepení - Metoda zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13354:2008 TNK: 135	09-04	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jazlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00

49/0003/09	Dřevěné podlahoviny - Metody zkoušení ke stanovení elasticity a odolnosti proti opotřebení nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13696:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0004/09	Tradičně navržená montovaná schodiště vyrobená z rostlého dřeva - Specifikace a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15644:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0005/09	Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení volného zbytkového hexanu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9289:1995 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0006/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátování kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-1:2007/prA1	09-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0007/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-3:2001/prA1	09-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0008/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1218-2:2004/prA1	09-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0009/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čerpací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1218-4:2004/prA2	09-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0010/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1218-3:2001/prA1	09-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0017/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12750:2001/prA1	10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0018/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-4:2001/prA1	10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0019/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1218-1:1999/prA1	10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0020/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 940:1997/prA1	10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			

49/0021/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací fréžky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 861:2007/prA1	10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0022/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací fréžky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 860:2007/prA1	10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0023/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12779:2004/prA1	10-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
50/0001/09	Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7263:2008 + ISO 7263:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
50/0002/09	Papír a lepenka - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Metoda s konstantní rychlostí prodlužování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1924-2:2008 + ISO 1924-2:2008	09-05	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
51/0001/09	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1672-2:2005/prA1	09-06	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0005/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu bakterií redukujících sulfity za anaerobních podmínek růstu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15213:2003	09-06	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0006/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 4: Specifické pokyny pro vzorky jiné než mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky a ryby a rybí výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-4:2003/Amd1:2008	08-08 11-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0007/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 5: Specifické pokyny pro mléko a mléčné výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 6887-5:2008	07-11 11-04	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0008/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Campylobacter</i> spp. - Část 3: Metoda semikvantitativního průkazu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10272-3:2008	08-01 10-02	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0009/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Pokyny pro odhad nejistoty měření při kvantitativním stanovení (Změna 1 - Nejistota měření pro nízké počty) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19036:2006/Amd1	09-06	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			
56/0010/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné požadavky a doporučení pro mikrobiologické zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7218:2007/Amd1	08-08 11-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			

56/0011/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 1: Všeobecné pokyny pro zabezpečování jakosti při přípravě kultivačních půd v laboratoři	07-04 09-08	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN ISO/TS 11133-1:2008		
56/0012/09	Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 2: Pokyny pro zkoušení výkonnosti kultivačních půd v praxi	08-07 11-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 11133-2:2003/PDAM 1		
57/0001/09	Mléko a mléčné výrobky - Počítání jednotek vytvářejících kolonie kvasinek a/nebo plísní - Technika počítání kolonií vykultivovaných při teplotě 25 °C	09-04	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6611:2004		
57/0002/09	Mléko a mléčné výrobky - Řízení kvality v mikrobiologických laboratořích - Část 1: Hodnocení výkonu analytika při technice počítání kolonií	09-05	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14461-1:2005		
57/0003/09	Mléko a mléčné výrobky - Řízení kvality v mikrobiologických laboratořích - Část 2: Stanovení spolehlivosti počtů kolonií za paralelních ploten a z následných stupňů ředění	09-06	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14461-2:2005		
57/0004/09	Mléko a mléčné výrobky - Koagulanty mikrobiálního původu - Stanovení jejich celkové aktivity sýření mléka	09-04	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15174:2002		
58/0007/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 660 **)		
58/0008/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polymerizovaných triglyceridů pomocí vysokoúčinné vylučovací chromatografie (HPSEC)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16931 **)		
58/0009/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12966-3 + ISO/DIS 12966-3 **)		
58/0010/09	Rostlinné tuky a oleje - Stanovení fosfolipidů v lecitínu metodou HPLC s detektorem rozptylu světla	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11701 + ISO/DIS 11701 **)		
58/0011/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11702 + ISO/DIS 11702 **)		

63/0007/09	Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace TNK: 23	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13765 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
63/0008/09	Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13766 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
63/0009/09	Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 4: Požadavky a zkoušky pro stanovení skladovatelnosti TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 455-4 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0010/09	Lehčené plasty - Postup počítání buněk pro ohebný a tuhý polyurethan TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15702:2008 **)	06-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0011/09	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 8: Klasifikace a specifikace pro konstrukční lamináty TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 438-8 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0012/09	Plasty - Polybutylen (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8986-2 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0013/09	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7231 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0014/09	Plasty - Homopolymery vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení absorpce změkčovadla za pokojové teploty TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4608 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0015/09	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Označování TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1874-1 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0016/09	Plasty - Polybutylen (PB-1) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8986-1 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

64/0017/09	Tvarovky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13967 (new) **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0018/09	Plasty - Membrány z měkkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro bazény zapuštěné v zemi - Část 1: Homogenní membrány o jmenovité tloušťce větší nebo rovno 0,75 mm Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15836-1 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0019/09	Plasty - Polotovary z termoplastů pro obrábění - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15860 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0020/09	Plasty - Membrány z měkkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro bazény zapuštěné v zemi - Část 2: Homogenní membrány o jmenovité tloušťce větší nebo rovno 1,5 mm Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15836-2 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0021/09	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení tvrdosti vtlačováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2439:2008 + ISO 2439:2008 **)	06-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0022/09	Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28941-1:2008 + ISO 28941-1:2008 **)	06-04 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0047/09	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8067:2008 + ISO 8067:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0005/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí nebo ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv odpařováním Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13074-1:2008	08-05 11-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0006/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stabilizace pojiva z asfaltových emulzí nebo ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv po jeho zpětném získání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13074-2:2008	08-07 11-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0007/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s filerem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13075-2:2009	07-05 09-07	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0008/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí - Metoda minerálního fileru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13075-1:2009	07-05 09-07	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0009/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení mísící stability asfaltových emulzí s cementem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12848:2009	07-05 09-08	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			

65/0010/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12850:2009	07-05 09-08	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0011/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení viskozity asfaltu rotačním vřetenovým viskozimetrem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13302:2008	07-05 10-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0012/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro tvrdé průmyslové asfalty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13305:2009	07-05 09-08	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0013/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro oxidované asfalty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13304:2009	07-05 09-08	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0019/09	Vápenaté materiály - Stanovení vlivu vody na rozpad granulovaného uhličitanu vápenatého (vápence) a uhličitanu vápenatohořečnatého (dolomitu) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15704:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0020/09	Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 2: Využití v palivových článcích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14687-2:2008	09-05	Česká vodíková technologická platforma Husinec - Řež Řež 250 68
TNK: 118			
65/0021/09	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení suchého zbytku (netěkavé látky) - Gravimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15691:2009	06-06 09-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0022/09	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení vzhledu - Vizuální metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15769:2008	06-06 09-08	Ing. Helena Soukupová Toruňská 331/8 Praha 8 181 00
TNK: 118			
65/0023/09	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15692:2008	06-06 09-09	Ing. Helena Soukupová Toruňská 331/8 Praha 8 181 00
TNK: 118			
65/0024/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hustoty a specifické hmotnosti - Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13302:2008	08-07 09-10	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
65/0025/09	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení vyšších alkoholů, methanolu a těkavých nečistot - Plynová chromatologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15721:2008	07-05 09-09	Ing. Karel Urban Branická 1065/54 Praha 4 147 00
TNK: 118			
65/0026/09	Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 590:2008	08-04 09-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0027/09	Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin a směsi s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15751:2009	07-09 09-10	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
69/0001/09	Kryogenné nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13648-1:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			

69/0002/09	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3/A16:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
72/0001/09	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smrštění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12808-4:2008	08-07 09-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0003/09	Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-3+A1:2008	09-05	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
73/0002/09	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1366-3:2008	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0003/09	Zkoušky požární odolnosti a kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 2: Charakteristiky požární odolnosti prvků stavebního kování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1634-2:2008	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0004/09	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13501-1:2007/prA1:2007	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0005/09	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-2/prA1:2007	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0006/09	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: Požárně odolná potrubí a požární klapky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13501-3:2005/prA1:2007	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0007/09	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13501-4:2007/prA1:2007	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0008/09	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13501-5:2005/prA1:2007	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0009/09	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 2: Zdicí a sádrové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15254-2	09-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0010/09	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 4: Odtahová zařízení pro odvod kouře a tepla Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 12101-4:2009	09-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
73/0011/09	Zkoušení reakce fasád na oheň - Část 1: Zkouška středního rozměru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13785-1:2002	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0012/09	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 3: Těsnění spár Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15882-3	09-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			

73/0013/09	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj TNK: 34	08-03 09-04	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
73/0014/09	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj TNK: 34	08-07 09-09	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
75/0001/09	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík TNK: 104	09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0002/09	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný na místě TNK: 104	09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0003/09	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný TNK: 104	09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0004/09	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku TNK: 104	09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0005/09	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková TNK: 104	09-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
75/0006/09	Jakost vod - Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií - Část 1: Metoda membránových filtrů TNK: 104	09-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
76/0003/09	Podpora podnikání - Podpůrné služby poskytované malým podnikům - Terminologie, kvalita a výkonnost TNK: -	06-04 09-03	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
76/0004/09	Poštovní služby - Kvalita služeb - Principy vyřizování stížností TNK: -	06-05 09-03	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
76/0005/09	Zákaznická kontaktní centra TNK: -	10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

77/0001/09	Obaly - Kompletní přepravní balení - Stanovení požadavků a zkoušek pro přepravní balení a manipulační jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 4180:2007	06-08 10-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
83/0010/09	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1093-1:2008	09-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
83/0011/09	Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11612:2008 + ISO 11612:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
83/0012/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 953:1997/prA1	09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
83/0013/09	Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkoušky chování při vyluhování - Dynamická zkouška vyluhování monolitických materiálů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených zkušebních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15863:2008	10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0014/09	Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkoušky chování při vyluhování - Dynamická zkouška vyluhování monolitických materiálů s neustálou obnovou výluhu za stanovených zkušebních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15864 F	10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0015/09	Charakterizace odpadů - Statická zkouška stanovení kyselého potenciálu odpadů obsahujících sulfidy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15875:2008	11-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0016/09	Charakteristika odpadů - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti - jednostupňová vsádková zkouška vyluhovatelnosti pro monolitické odpady při poměru kapalné a pevné fáze (L/A) pro zkoušené podíly vzorku se stanovenými minimálními rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15862:2008	10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0017/09	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 20: Přístupové pokyny pro informační sdělovací zařízení a služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-20:2009 + ISO 9241-20:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0018/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1760-3:2004/prA1	09-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
85/0001/09	Inhalační anestetické systémy - Část 3: Systémy přenosu a příjmu aktivních systémů čištění anestetického plynu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8835-3 **)	08-05 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

85/0002/09	Přístrojové vybavení používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16061:2008 **)	07-07 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0003/09	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protézy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-1:2008 + ISO 25539-1/Amd.1:2005 **)	07-10 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0004/09	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Cévní stenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-2:2008 + ISO 25539-2:2008 **)	05-08 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0005/09	Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7405:2008 + ISO 7405:2008 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0006/09	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 12: Kontrolní ventily Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 8536-12:2007 **)	08-03 09-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0007/09	Stomatologie - Značky pro stomatologické nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 21531 + ISO/FDIS 21531 **)	02-02 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0008/09	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 3: Endovaskulární implantáty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12006-3:1998/prA1 **)	08-08 09-06	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0009/09	Odsávací katétr pro použití v dýchacím traktu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8836 + ISO 8836 **)	08-09 09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0010/09	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protézy včetně konduktů srdečních chlopní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12006-2:1998/prA1	08-08 09-06	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
87/0015/09	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 1: Všeobecný návrh sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-1 V1.4.1:2009 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0017/09	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech DVB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.9.1 (2008-11) *)	08-01 09-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0018/09	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 176-2 V2.1.0 *)	07-05 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0019/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-1 V1.5.1 (2008-11) *)	08-09 09-09	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0020/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách; +C8st 4 / T59da E DSC Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-4 V1.1.1 (2008-12) *)	08-05 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0021/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: Třída D DSC Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-3 V1.1.1 (2008-12) *)	08-05 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0022/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: Třída A/B DSC Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2008-12) *)	08-05 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0023/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2008-12) *)	08-05 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0024/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení krátkého dosahu; Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT); Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz; Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 264-2 V1.1.1 (2008-09) *)	07-10 09-11	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0025/09	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující ve frekvenčních pásmech, kde je použita frekvenční koordinace; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1 *)	07-11 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0026/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje, širokopásmové datové přenosové systémy, přidružená zařízení a služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-4 V1.4.1 (2008-09) *)	08-03 09-12	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0027/09	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1 (2008-11) *)	08-05 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0028/09	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1 (2008-11) *)	07-11 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0029/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 296-2 V1.2.1 (2008-12) *)	07-09 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0030/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 296-1 V1.2.1 (2008-12) *)	07-09 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0031/09	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 744 V1.6.1 (2008-09) *)	08-08 09-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0032/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2008-09) *)	08-03 09-11	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0033/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-1 V1.4.1 (2008-09) *)	08-03 09-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0034/09	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 755 V1.1.1 (2008-10) *)	08-03 09-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0035/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 264-1 V1.1.1 (2008-09) *)	08-06 09-11	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0036/09	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 567 V1.1.0 *)	07-02 09-11	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0037/09	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 12/14 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 977 V1.1.0 (2008-09) *)	07-11 09-12	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0038/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové aplikace pro podporu při katastrofách v pásmu 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 625 V1.1.1 (2008-09) *)	06-03 09-12	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0039/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-2 V1.3.1 (2008-11) *)	08-09 09-09	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0040/09	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde smí být použito obojí frekvenčně sladěné nebo nesladěné rozmístění; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-3 V1.3.1 (2008-11) *)	08-08 10-02	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0041/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 288-2 V1.3.2 (2008-09) *)	08-03 09-07	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0042/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Specifikace Společenství pro pokročilý naváděcí a řídicí systém pohybu po pojezdové ploše (A-SMGCS) podle předpisu o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe EC 552/2004 - Část 1: Úroveň 1 včetně vnějších rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-1 V1.1.1 (2008-12) *	07-03 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0043/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení krátkého dosahu (SRD); Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém pásmu od 402 MHz do 405 MHz; Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 839-1 V1.3.1 *	07-05 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0044/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení krátkého dosahu (SRD); Nízkovýkonové aktivní implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém pásmu od 402 MHz do 405 MHz; Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 839-2 V1.3.1 *	07-05 10-03	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0045/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009 *	09-06	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0046/09	Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2500 MHz až 2690 MHz - Část 1: Základní požadavky článku 3.2 Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 544-1 V1.1.0 *	08-03 09-08	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0047/09	Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál pro družicové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 790 V1.5.1 *	08-12 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0048/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 065-2 V1.2.1 *	08-10 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0049/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3. (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 065-3 V1.2.1 *	08-10 09-10	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0050/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 617-1 V1.1.1:2009 *	09-06	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0051/09	Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3400 MHz až 3800 MHz - Mobilní koncové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009 *	09-05	Ing. Antonín Mareška Pod vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0002/09	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1143-1:2005/prA1	08-11 09-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			

94/0008/09	Smalty - Stanovení teploty tvoření trhlin při zkoušce tepelným rázem u smaltů pro chemický průmysl (ISO 13807:1999 + Cor.1:2000) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13807:2009 + ISO 13807/Cor.1:2000 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
94/0009/09	Smalty na hliníku - Stanovení přilnavosti smaltů na hliníku působením elektrolytického roztoku (spall test) (ISO 13805:1999) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13805:2009 + ISO 13805:1999 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
94/0010/09	Smalty - Výběr zkušebních metod pro smaltované plochy výrobků (ISO 4528:2000) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4528:2009 + ISO 4528:2000 **)	09-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 30/09
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 2009-01-01 do 2009-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN 115-2	Safety of escalators and moving walks - Part 2: Rules for the improvement of safety of existing escalators and moving walks	15.6.2009	CEN/TC 10
prEN ISO 19906	Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO/DIS 19906:2009)	29.6.2009	CEN/TC 12
prEN ISO 27020	Dentistry - Brackets and tubes for use in orthodontics (ISO/DIS 27020:2009)	15.6.2009	CEN/TC 55
prEN ISO 28319	Dentistry - Laser welding (ISO/DIS 28319:2009)	29.6.2009	CEN/TC 55
prEN ISO 7885	Dentistry - Sterile injection needles for single use (ISO/DIS 7885:2009)	29.6.2009	CEN/TC 55
prEN ISO 9173-2	Dentistry - Extraction forceps - Part 2: Functional designation (ISO/DIS 9173-2:2009)	15.6.2009	CEN/TC 55
prEN ISO 11953	Dentistry - The performance of hand torque instruments for the clinical tightening of screw-retained joints in endosseous dental implant systems (ISO/DIS 11953:2009)	15.6.2009	CEN/TC 55
EN ISO 16409:2006/prA1	Dentistry - Oral hygiene products - Manual interdental brushes - Amendment 1 (ISO 16409:2006/DAM 1:2009)	29.6.2009	CEN/TC 55
prEN 14080	Timber structures - Glued laminated timber and glued laminated solid timber - Requirements	22.6.2009	CEN/TC 124
prEN ISO 11925-2	Reaction to fire tests - Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test (ISO/DIS 11925-2:2009)	15.6.2009	CEN/TC 127

prEN 13477-2	Non destructive testing acoustic emission - Equipment Characterisation - Part 2: Verification of Operating Characteristic	22.6.2009	CEN/TC 138
prEN 13523-21	Coil coated metals - Test methods - Part 21: Evaluation of outdoor exposed panels	22.6.2009	CEN/TC 139
prEN 13523-22	Coil coated metals - Test methods - Part 22: Colour difference - Visual comparison	22.6.2009	CEN/TC 139
EN ISO 13982-1:2004/prA1	Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (type 5 clothing) - Amendment 1 (ISO 13982-1:2004/DAM 1:2009)	22.6.2009	CEN/TC 162
prEN 31	Wash basins - Connecting dimensions	15.6.2009	CEN/TC 163
prEN 33	WC pans and WC suites - Connecting dimensions	15.6.2009	CEN/TC 163
prEN ISO 15752	Ophthalmic instruments - Endoilluminators - Fundamental requirements and test methods for optical radiation safety (ISO/DIS 15752:2009)	29.3.2009	CEN/TC 170
prEN 15912	Durability of reaction to fire performances - Classes of fire retardant treated wood-based product in interior and exterior end use applications	29.6.2009	CEN/TC 175
prEN ISO 225	Fasteners - Bolts, screws, studs and nuts - Symbols and designations of dimensions (ISO/DIS 225:2009)	15.6.2009	CEN/TC 185
prEN 15895-1	Cartridge operated hand-held tools - Safety requirements - Part 1: Fixing and hard making tools	22.6.2009	CEN/TC 213
prEN ISO 105-C08	Textiles - Tests for colour fastness - Part C08: Colour fastness to domestic and commercial laundering using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator (ISO/DIS 105-C08:2009)	15.6.2009	CEN/TC 248
prEN 15892	Railway applications – Noise emission – Measurement of noise inside driver’s cabs for assessment of compliance with Technical Specifications for Interoperability	15.6.2009	CEN/TC 256
prEN 15877-1	Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons	15.6.2009	CEN/TC 256
prEN 15890	Foodstuffs - Determination of patulin in fruit juice and fruit based puree for young children - HPLC method with liquid/liquid partition cleanup and solid phase extraction and UV detection	15.6.2009	CEN/TC 275
prEN 15891	Foodstuffs - Determination of deoxynivalenol in cereals, cereal products and cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and UV detection	15.6.2009	CEN/TC 275
prEN ISO 17573	Electronic fee collection - Systems architecture for vehicle related tolling (ISO/DIS 17573:2009)	15.6.2009	CEN/TC 278

prEN ISO 28460	Petroleum and natural gas industries - Installation and equipment for liquefied natural gas - Ship-to-shore interface and port operations (ISO/DIS 28460:2009)	15.6.2009	CEN/TC 282
EN 14034-1:2004/prA1	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 1: Determination of the maximum explosion pressure p_{max} of dust clouds	15.6.2009	CEN/TC 305
EN 14034-2:2006/prA1	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 2: Determination of the maximum rate of explosion pressure rise $(dp/dt)_{max}$ of dust clouds	15.6.2009	CEN/TC 305
EN 14034-3:2006/prA1	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 3: Determination of the lower explosion limit LEL of dust clouds	15.6.2009	CEN/TC 305
EN 14034-4:2004/prA1	Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 4: Determination of the limiting oxygen concentration LOC of dust clouds	15.6.2009	CEN/TC 305
prEN 13798	Hydrometry - Specification for a reference raingauge pit	15.6.2009	CEN/TC 318
prEN 15518-1	Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 1: Global definitions and components	22.6.2009	CEN/TC 337
prEN 15518-2	Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 2: Road weather - Recommended observation and forecast	22.6.2009	CEN/TC 337
prEN 15518-3	Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 3: Requirements on measured values of stationary equipments	22.6.2009	CEN/TC 337
prEN 15898	Conservation of cultural property - Main general terms and definitions concerning conservation of cultural property	22.6.2009	CEN/TC 346
prEN 15643-2	Sustainability of Construction Works - Assessment of Buildings Part 2: Framework for the Assessment of Environmental Performance	22.6.2009	CEN/TC 350
prEN 15643-1	Sustainability of Construction Works - Assessment of Buildings Part 1: General Framework	22.6.2009	CEN/TC 350
CEN/BT C057/2008 - COST 323	Weigh-in-Motion of Road Vehicles	15.4.2009	CEN/SS F05
prEN 15900	Energy efficiency services - Definitions and essential requirements	29.6.2009	CEN/SS F23
prEN ISO 24444	Cosmetics - Sun protection test methods - in vivo determination of SPF (Sun Protection Factor) (ISO/DIS 24444:2009)	15.6.2009	CEN/SS H99

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 31/09
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 2009-01-01 do 2009-01-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50411-3-2:2009	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-2: Singlemode mechanical fibre splice	dea:2009.06.12	IEC SC 86B
Sector W: Electrical Engineering			
W06 SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.			
prEN 50532:2009	Compact Equipment Assembly for Distribution Substations (CEADS)	dea:2009.06.26	IEC SC 17C
W08 ELECTRIC CABLES.			
FprEN 60332-3-10:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus	dea:2009.06.26	IEC TC 20
FprEN 60332-3-21:2009	Tests on electric cables under fire conditions - Part 3-21: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A F/R	dea:2009.06.26	IEC TC 20
FprEN 60332-3-22:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-22: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A	dea:2009.06.26	IEC TC 20
FprEN 60332-3-23:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category B	dea:2009.06.26	IEC TC 20

FprEN 60332-3-24:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category C	dea:2009.06.26	IEC TC 20
FprEN 60332-3-25:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category D	dea:2009.06.26	IEC TC 20

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

FprEN 60335-2-4:2008/ FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	dea:2009.06.12	IEC TC 61
FprEN 60335-2-7:2008/ FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	dea:2009.06.12	IEC TC 61

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 32/09
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.

Vydání: PE 20090506	Lhůta připomínek: 2009-05-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 839-1 V1.3.1 REN/ERM-TG30-263-1 ERM TG30	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 301 839-2 V1.3.1 (2009-01) REN/ERM-TG30-263-2 ERM TG 30	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP 20090510	Lhůta připomínek: 2009-05-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 790 V1.5.1 (2009-01) REN/JTC-DVB-230 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for satellite distribution systems
Vydání: OP 20090514	Lhůta připomínek: 2009-05-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 065-2 V1.2.1 (2009-01) REN/ERM-TG26-060-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive
ETSI EN 300 065-3 V1.2.1 (2009-01) REN/ERM-TG26-060-3 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE directive

Vydání: MV 20090320	Lhůta připomínek: 2009-03-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 202 336-2 V1.1.1 (2009-01) DES/EE-02037-2 EE 2	Environmental Engineering (EE); Monitoring and control interface for infrastructure equipment (Power, Cooling and environment systems used in telecommunication networks); Part 2: DC power system control and monitoring information model
ETSI EG 202 396-1 V1.2.3 (2009-01) REG/STQ-00139 STQ	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Speech quality performance in the presence of background noise; Part 1: Background noise simulation technique and background noise database
Vydání: V 20090318	Lhůta připomínek: 2009-03-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 567 V1.1.0 (2009-01) DEN/BRAN-0070000 BRAN	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: MV 20090327	Lhůta připomínek: 2009-03-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI ES 203 038 V1.1.1 (2009-01) DES/STQ-00129 STQ	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Requirements and tests methods for terminal equipment incorporating a handset when connected to the analogue interface of the PSTN

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Holeček** v. r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 24/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že od 1.11. 2008 došlo ke změně garanta státních etalonů. Garantem státních etalonů vř výkonu (kódové označení ECM 240-1/01-016) a vř činitele odrazu a přenosu (kódové označení ECM 240-2/03-023), byl jmenován Ing. Karel Dražil, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Praha.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 33/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2009 ze dne 12. ledna 2009 změnil autorizaci žadateli **Silniční vývoj – ZDZ spol. s r. o.**, Jílkova 76, 615 00 Brno, IČ 64507181 - autorizované osobě **AO 208**. Rozhodnutím č. 1/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 27/2003 ÚNMZ ze dne 19. prosince 2003, změněné rozhodnutím č. 48/2006 ÚNMZ ze dne 27. listopadu 2006, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 4 až 6 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 až 3. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné:

- 1) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: materiály pro dodatečný posyp (balotina, protismykové přísady a jejich kombinace) - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1423:1998
- 2) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: reflexní dopravní knoflíky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:1998
- 3) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1:2007
- 4) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 5) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): výstražné majáčky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-2:2008
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): stálá výstražná zařízení a směrové sloupky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-3:2008

Vydáním rozhodnutí č. 1/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 48/2006 ÚNMZ ze dne 27. listopadu 2006.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 16. ledna 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1388.

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

OZNÁMENÍ č. 34/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2009 ze dne 12. ledna 2009 změnil autorizaci žadateli **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**, Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava, IČ 25667521 - autorizované osobě AO 251. Rozhodnutím č. 2/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 28/2007 ÚNMZ ze dne 29. června 2007 tak, že se mění adresa firmy žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, z Těšínská 79 na Těšínská 2962/79B.

Rozsah rozhodnutí se nemění a nadále je vymezen pro tyto výrobky z přílohy č. 4 nařízení vlády č. 24/2003 Sb.:

- strojní zařízení pro práce v podzemí následujících typů:
 - strojní zařízení na kolejích: lokomotivy a brzdné vozy.

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

- příjem a archivace technické dokumentace – § 3 odst. 1 písm. c) bod 1,
- certifikace shody technické dokumentace – § 3 odst. 1 písm. c) bod 2,
- ES přezkoušení typu – § 3 odst. 1 písm. b) a písm. c) bod 3 (příloha č. 6)

citovaného nařízení vlády.

Pro dodržování jednotného postupu autorizovaných osob se ve výroku uvedené právnické osobě jako autorizované osobě stanoví využívat podmínky, uvedené v příloze k rozhodnutí č. 28/2007 ÚNMZ, která zůstává v platnosti jako součást rozhodnutí č. 1/2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 16. ledna 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1384.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/2009
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 01.12.2008 do 31.12.2008, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1018.7 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava
 osvědčení čj. 583/2008 z 16.12.2008, platnost do 18.04.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb, zkoušky tepelně technických vlastností a odběr vzorků
 Adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
 Telefon: 595 707 241
 Fax: 595 783 065
 Email: mynar@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Vojtěch Šebek</p> | IČ: 00015679 |
| 1018.8 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
 osvědčení čj. 552/2008 z 03.12.2008, platnost do 31.10.2009
 Předmět akreditace:
 Zkoušky strojírenských, stavebních a elektrotechnických výrobků, výtahů, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, speciálních částí objektů a předpínacích systémů, septiků, vrat a protihlukových stěn
 Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
 Telefon: 286 019 481
 Fax: 286 891 292
 Email: mgeier@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Milan Geier</p> | IČ: 00015679 |
| 1046 | <p>Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
 Zkušební laboratoř č. 1046
 osvědčení čj. 567/2008 z 10.12.2008, platnost do 31.10.2011
 Předmět akreditace:
 Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu včetně flexibilního rozsahu akreditace
 Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
 Telefon: 493 623 478, 603 595 923
 Fax: 493 623 478
 Email: azl@zkk.cz
 Kontakt: Ing. Miroslav Hórbe ml.</p> | IČ: 64828042 |

- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** **IČ: 71214011**
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. **596/2008 z 22.12.2008**, platnost do **31.01.2011**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 333 501
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1176.3** **Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**
Zkušební laboratoř diagnostiky infekčních nemocí zvířat
osvědčení čj. **570/2008 z 11.12.2008**, platnost do **30.11.2011**
Předmět akreditace:
Preventivní a diagnostické vyšetřování klinického a sekčního materiálu ze zvířat zdravých, nemocných, uhynulých nebo ulovených či poražených s cílem průkazu respektivě izolace původců infekcí zvířat, jejich testování a typizace, a průkazu protilátek proti infekčním agens
Adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
Telefon: 251 031 111
Fax: 220 920 655
Email: svupraha@svupraha.cz
Kontakt: MVDr. Ivan Holko
- 1192** **Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.** **IČ: 45273910**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **557/2008 z 08.12.2008**, platnost do **31.10.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Dubečská 3238, 100 00 Praha 10
Telefon: 267 226 111, 267 226 512
Email: hanzik@psvs.cz
Kontakt: Ing. Miloš Rosenbaum
- 1195** **BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
Zkušební laboratoř Beroun
osvědčení čj. **558/2008 z 08.12.2008**, platnost do **31.10.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, kameniva, cementu a malt
Adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
Telefon: 311 644 783
Fax: 311 644 780
Email: smirinsky@betotech.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Smiřinský
- 1206.5** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Laboratoř odborné skupiny hygieny půdy a odpadů
osvědčení čj. **577/2008 z 16.12.2008**, platnost do **31.10.2009**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků kalů, písků, půd a bioodpadů. Mikrobiologické zkoušky kalů, písků, zemin a bioodpadů, organominerálních hnojiv, substrátů a ovzduší. Ekotoxikologické zkoušky výluhů stavebních materiálů a odpadů
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 082 456
Fax: 267 082 303
Email: lmateju@szu.cz
Kontakt: Ing. Ladislava Matějů

- 1285** **ČZ a.s.** **IČ: 25181432**
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. **604/2008 z 29.12.2008**, platnost do **15.12.2013**
Předmět akreditace:
Činnosti v oborech mechanického a metalografického zkoušení materiálů a zkoušení a testování chemického složení materiálů
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
Telefon: 383 342 315
Fax: 383 343 056
Email: laboratore@czas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Keil
- 1291** **GEMATEST spol. s r.o.** **IČ: 47541695**
GEMATEST spol. s r.o. Laboratoř geomechaniky Praha
osvědčení čj. **605/2008 z 29.12.2008**, platnost do **10.12.2013**
Předmět akreditace:
Geotechnické laboratorní a polní zkoušky zemin, hornin a kameniva
Adresa: Vyšehradská 47, 120 00 Praha 2
Telefon: 224 920 612
Fax: 224 920 612
Email: p.urban@gematest.cz
Kontakt: Mgr. Přemysl Urban
- 1306.2** **DIAMO, státní podnik** **IČ: 00002739**
odštěpný závod GEAM - Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)
osvědčení čj. **581/2008 z 16.12.2008**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod a vodných výluhů, měření radiace a kontaminace, měření koncentrace plynů a odběry vzorků vod
Adresa: 592 51 Dolní Rožinka
Telefon: 566 593 111
Fax: 566 593 436
Email: sedlacek@diamo.cz; gregor@diamo.cz
Kontakt: Zdeněk Gregor
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** **IČ: 63981378**
Zkušební laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. **575/2008 z 15.12.2008**, platnost do **30.11.2009**
Předmět akreditace:
Měření hluku v komunálním a pracovním prostředí, technická měření hluku, stavebně akustická měření, měření umělého osvětlení a měření prašnosti
Adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 772 002, 274 784 927-9
Fax: 274 772 002
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1330** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** **IČ: 49454544**
Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravna vody Bzenec
Přívoz
osvědčení čj. **580/2008 z 16.12.2008**, platnost do **31.12.2009**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, senzorické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod včetně odběru vzorků
Adresa: 696 81 Bzenec
Telefon: 518 332 023
Fax: 518 351 221
Email: dvorakova@vak-hod.cz
Kontakt: Eliška Dvořáková

- 1386 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **599/2008 z 22.12.2008**, platnost do **03.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušení a odběry vzorků vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, ovzduší, odpadů, kosmetických výrobků, biologických materiálů, venkovních hracích ploch, stěrů, kontrola účinnosti sterilizace, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Moskevská 15, 400 02 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 211
Fax: 477 751 277
Email: hyglab@zuusti.cz
Kontakt: Mgr. Zdeněk Koval
- 1413 GAMALUX Plzeň spol. s r.o. IČ: 63509521**
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
osvědčení čj. **597/2008 z 22.12.2008**, platnost do **30.11.2011**
Předmět akreditace:
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek pro provádění zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými, kapilárními a vizuálními
Adresa: Doudlevecká 48, 304 77 Plzeň
Telefon: 377 097 581
Fax: 377 097 580
Email: gamalux@iol.cz
Kontakt: Čeněk Hosnedl
- 1440 ENERGOAQUA, a.s. IČ: 15503461**
Chemické a mikrobiologické laboratoře Energoaqua, a.s.
osvědčení čj. **556/2008 z 08.12.2008**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů a odběry vzorků pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod z bazénů umělých koupališť, chemické zkoušky hemodialyzačních koncentrátů
Adresa: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 571 603 388
Fax: 571 602 692
Email: energoaqua@energoaqua.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Čáň
- 1441 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. IČ: 47674652**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **582/2008 z 16.12.2008**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín
Telefon: 571 414 363
Fax: 571 431 910
Email: vaclav.janik@vakvs.cz
Kontakt: RNDr. Jan Válek
- 1442 CHEVAK Cheb, a.s. IČ: 49787977**
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
osvědčení čj. **612/2008 z 30.12.2008**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Odběr vzorků, fyzikální, chemický, mikrobiologický a biologický rozbor pitné, povrchové, podzemní a odpadní vody, chemický rozbor kalů.
Adresa: Tršnická 11, 350 11 Cheb
Telefon: 354 414 248
Fax: 354 433 554
Email: malinovska@chevak.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská

- 1468** **AGRO CS a.s.** IČ: 64829413
EKOAKVA LABORATOŘ
osvědčení čj. 600/2008 z 29.12.2008, platnost do 21.11.2013
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběru vzorků
Adresa: Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice
Telefon: 491 457 148, 491 457 161
Email: agrocs.lab@agrocs.cz
Kontakt: Ing. Eva Včková
- 1469** **Vodárenská společnost Chrudim, a.s.** IČ: 27484211
Vodárenská společnost Chrudim, a.s. - laboratoře
osvědčení čj. 606/2008 z 29.12.2008, platnost do 21.11.2013
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické, biologické, senzorické analýzy vody pitné, povrchové, podzemní, odpadní a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: K Májovu, 537 04 Chrudim
Telefon: 469 681 586, 469 626 336
Email: dagmar.moravcova@vschrudim.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Moravcová
- 1470** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Oddělení chemických služeb
osvědčení čj. 601/2008 z 29.12.2008, platnost do 13.11.2013
Předmět akreditace:
Rozbory černých paliv, hnědých paliv, koksu, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a produktů spalování. Rozbory olejů a ropných produktů
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice
Telefon: 596 904 532
Fax: 596 904 530
Email: ampluservis@dalkia.cz
Kontakt: Zdeňka Arabaszová
- 1476** **COMTES FHT a.s.** IČ: 26316919
Materiálová zkušební laboratoř
osvědčení čj. 551/2008 z 03.12.2008, platnost do 31.05.2009
Předmět akreditace:
Provádění metalografických zkoušek mikrostruktury, mechanických zkoušek pevnosti, rázem v ohybu a tvrdosti
Adresa: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
Telefon: 377 327 427
Fax: 377 422 224
Email: comtes@comtesfht.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Němeček, Ph.D.
- 1485** **KVINTING spol. s r.o.** IČ: 41692748
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 585/2008 z 17.12.2008, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace:
Měření v oblasti hluku a vibrací
Adresa: V Luhu 1029/14, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 211 254
Fax: 261 224 977
Email: kvinting@kvinting.cz
Kontakt: Ing. Ratibor Líbal

- 1504** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Laboratoř pro kontrolu léčiv - Základna zdravotnického materiálu
osvědčení čj. 553/2008 z 03.12.2008, platnost do 30.09.2010
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin
Adresa: VZ 1284, Fryčajova 1, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Telefon: 973 428 877
Fax: 973 428 971
Email: lkl.zzmacr@seznam.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Velclová
- 1525** **A.W.A.L. s.r.o.** IČ: 64944603
Laboratoř akustiky
osvědčení čj. 576/2008 z 16.12.2008, platnost do 18.06.2011
Předmět akreditace:
Zkoušky akustických vlastností stavebních konstrukcí budov, prostor a prostředí
Adresa: Eliášova 20, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 320 078
Fax: 224 317 681
Email: info@awal.cz
Kontakt: Ing. Marcel Pelech
- 1527** **Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.** IČ: 26007100
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 554/2008 z 03.12.2008, platnost do 02.07.2011
Předmět akreditace:
Měření emisí (odpadních plynů) a jejich odběr, měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí
Adresa: Všestary 15, 503 12 Všestary
Telefon: 603 518 877
Fax: 495 480 557
Email: ludek.john@ekotech.cz
Kontakt: Ing. Luděk John
- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** IČ: 46678735
RBCB/ENG-TC-PL Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 548/2008 z 02.12.2008, platnost do 24.10.2011
Předmět akreditace:
Provádění dynamických, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů
Adresa: Roberta Bosche 2678, 370 04 České Budějovice
Telefon: 380 403 335
Fax: 380 403 216
Email: svetlana.havlicova2@cz.bosch.com
Kontakt: Ing. Světlana Havlicová
- 1540** **Lékařská fakulta Masarykovy univerzity** IČ: 00216224
Laboratoř Stomatologického výzkumného centra
osvědčení čj. 589/2008 z 18.12.2008, platnost do 26.11.2011
Předmět akreditace:
Zkoušky dentálních materiálů na cytotoxicitu extraktů, na cytotoxicitu přímým kontaktem buňka - materiál a zkouška klastogenity na savčích buňkách
Adresa: Komenského náměstí 2, 662 43 Brno
Telefon: 549 494 334, 608 416 950
Fax: 549 494 334, 543 183 456
Email: brezinavita@gmail.com
Kontakt: Ing. Vítězslav Březina, CSc.

- 1541** **Ing. Jitka Tomisová EKOTECHNIKA OSTRAVA** IČ: 15494080
Laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **590/2008 z 18.12.2008**, platnost do **20.11.2011**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Petřvaldská 316/104, 715 00 Ostrava-Michálkovice
Telefon: 596 231 212
Fax: 596 231 212
Email: ekotechnikaova@volny.cz
Kontakt: Ing. Richard Tomis
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **595/2008 z 19.12.2008**, platnost do **08.12.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušení zbraní, střeliva a pyrotechnických výrobků
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Telefon: 284 081 825
Fax: 271 773 064
Email: deigruber@cuzzs.cz
Kontakt: Bc. Petr Deingruber
2. Kalibrační laboratoře
- 2232** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **602/2008 z 29.12.2008**, platnost do **28.11.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku, teploty a elektrických veličin
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 330
Fax: 541 211 225
Email: holomek@szutest.cz
Kontakt: Milan Holomek
- 2256** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275
Kalibrační laboratoř vodoměrů
osvědčení čj. **565/2008 z 10.12.2008**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Kalibrace vodoměrů
Adresa: Jana Svobody 830/12, 614 00 Brno
Telefon: 545 245 991
Fax: 545 245 990
Email: psvoboda@bvk.cz
Kontakt: Pavel Svoboda
- 2269** **DEKRA Automobil a.s.** IČ: 49240188
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **571/2008 z 11.12.2008**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů a zařízení v oborech délka, úhel, tlak, síla, teplota a elektrických veličin
Adresa: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 288 238
Fax: 267 288 250
Email: michal.jarusek@usmd.cz
Kontakt: Michal Jarůšek

- 2276** **ŽDAS, a.s.** **IČ: 46347160**
Kalibrační laboratoř Metrologie
osvědčení čj. **591/2008 z 19.12.2008**, platnost do **30.11.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měřené veličiny - délka, rovinný úhel a tlak
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 325
Fax: 566 642 850
Email: pavel.grubauer@zdas.cz; zdas@zdas.cz
Kontakt: Ing. Pavel Grubauer
- 2281** **LAB-MET s.r.o.** **IČ: 25347969**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **586/2008 z 17.12.2008**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace teploměrů skleněných, číselníkových a elektronických, měření teploty v zařízeních s regulací teploty, jedno nebo více bodově s časovou závislostí ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře. Kalibrace pipet, dávkovacích systémů malých objemů a měřidel vlhkosti
Adresa: Štěpánkova 8, 644 00 Brno
Telefon: 541 238 137
Fax: 541 238 137
Email: labmet@labmet.cz
Kontakt: Jiří Šupka
- 2324** **LESÁK - ZEMAN s.r.o.** **IČ: 26911426**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **564/2008 z 10.12.2008**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, teploměrů a vlhkoměrů
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: babak@lesak-zeman.cz
Kontakt: Petr Havíř
- 2346** **oaza - net spol. s r.o.** **IČ: 47282711**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **549/2008 z 02.12.2008**, platnost do **22.10.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech elektrické veličiny, tlak a délka
Adresa: Karlov 197, 284 01 Kutná Hora
Telefon: 327 506 654
Fax: 327 506 589
Email: metrologie@oaza-net.cz
Kontakt: Pavel Proisl
- 2348** **Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně** **IČ: 62156489**
Kalibrační laboratoř měřicích zařízení
osvědčení čj. **572/2008 z 15.12.2008**, platnost do **03.11.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických zařízení pro měření geometrických parametrů dříví
Adresa: Zemědělská 3, 613 00 Brno
Telefon: 545 134 000; 602 854 599; 545 134 161
Fax: 545 212 293; 545 134 157
Email: dekanldf@mendelu.cz; karel.janak@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Karel Janák, CSc.

4037 **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Inspekční orgán EZÚ
osvědčení čj. **588/2008 z 18.12.2008**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu A pro inspekci hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení a provádění atestací ISVS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vítek

4045 **Equica, a.s.** **IČ: 26490951**
Atestační středisko Equica
osvědčení čj. **593/2008 z 19.12.2008**, platnost do **25.11.2011**
Předmět akreditace:
Atestace dlouhodobého řízení a referenčního rozhraní informačních systémů veřejné správy
Adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
Telefon: 281 093 500
Fax: 281 093 506
Email: equica@equica.cz
Kontakt: Ing. Alice Štěpánková

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

8048 **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková** **IČ: 00844641**
organizace
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **573/2008 z 15.12.2008**, platnost do **31.10.2010**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblastech alergologie a imunologie, lékařská mikrobiologie, hematologie a imunohematologie, klinická biochemie a odběry biologického materiálu
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov
Telefon: 554 690 300
Fax: 554 615 995
Email: laborator@centlab.cz
Kontakt: Ing. Jakub Ručka

8062 **Laboratoře Mikrochem a.s.** **IČ: 60777907**
Laboratoře Mikrochem a.s.
osvědčení čj. **584/2008 z 17.12.2008**, platnost do **26.11.2011**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti mikrobiologie, imunologie, parazitologie, virologie, PCR, sérologie a odběr klinických vzorků
Adresa: V. Nezvala 984/2, 772 00 Olomouc
Telefon: 585 206 211
Fax: 585 206 262
Email: jan.obratil@michem.cz
Kontakt: Ing. Jan Obrátil

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 03/09
MINISTERSTVA OBRANY**
1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1317 3	NATO OCEANOGRAPHIC DATA EXCHANGE FORMAT (NODEF-1)	Formulář pro výměnu oceánografických údajů v rámci NATO
NU	2037 9	NATIONAL MILITARY STRATEGIES FOR VACCINATION OF NATO FORCES - AMedP-23	Národní vojenské strategie pro vakcinaci v ozbrojených silách NATO - AMedP-23
NU	2280 1	DESIGN THREAT LEVELS AND HANDOVER PROCEDURES FOR TEMPORARY PROTECTIVE STRUCTURES	Projekční úrovně ohrožení a postupy předávání dočasných ochranných staveb
NU	2284 2	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS - APP-14(A)	Souhrn pozemních ručních návěstí - APP-14(A)
NU	2394 3	LAND FORCE COMBAT ENGINEER DOCTRINE - ATP-52(B)	Doktrína bojového použití ženijního vojska pozemních sil - ATP-52(B)
NU	2953 3	THE IDENTIFICATION OF AMMUNITIONS - AOP-2(C)	Označování munice - AOP-2(C)
NR	4193 2	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF IFF Mk XA AND XII INTERROGATORS AND TRANSPONDERS - PART V : TECHNICAL DESCRIPTION OF THE Mk XIA SYSTEM	Technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů IFF systémů Mk XA a XII - svazek V: Technický popis systému Mk XIA
NU	4442 1	APPLICATION OF RISK ANALYSIS TO THE STORAGE AND TRANSPORT OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES - AASTP-4	Aplikace analýzy rizik (ohrožení) při skladování a přepravě vojenské munice a výbušin - AASTP-4
NU	7117 1	RECHARGEABLE PNEUMATIC ENERGY SOURCE FOR AIRCRAFT STORES RELEASE	Zdroj stlačeného vzduchu pro oddělení leteckých podvěsů

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1405	GUIDELINES ON THE INTERCHANGEABILITY OF AMMUNITION WITHIN NATO NAVAL FORCES - AOP-27	Směrnice pro zaměnitelnost munice v rámci vojenského námořnictva NATO	4.9.2008

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1462 1	SUBMARINE TRANSFER PROCEDURES	Postupy pro přemístění nákladů/osob mezi ponorkou a vrtulníkem	Dohoda stanovuje základní postupy a standardy pro bezpečné přemístění nákladů/osob mezi vrtulníkem a ponorkou na moři.	11.12.2008	Nezúčastňuje se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2129 7	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION	Identifikace (rozpoznávání) pozemních sil na bojišti a v prostoru operace	Dohoda standardizuje postupy a zařízení pro identifikaci vojsk na bojišti nebo v operačním prostoru. Uvádí se pojmy a definice, popis identifikačního zařízení. Podrobně jsou rozepsány způsoby provádění identifikace, povinnosti velitelů, požadavky. V přílohách jsou popsány činnosti strážných, použití různých druhů identifikačních zařízení, tabulka s faktory, které usnadňují identifikaci.	30.12.2008	30.9.2011
NU	2183 1	NATO CONSIGNMENT TRACKING COMMUNICATION AND SECURITY REQUIREMENTS	Požadavky na spojení pro sledování materiálu v rámci NATO	Cílem tohoto STANAG je získat od států NATO souhlas s minimální úrovní komunikačních charakteristik, kterých je zapotřebí pro přenos, příjem a využívání sledovacích údajů o zásilkách v rámci mezinárodního prostředí. Účelem je podpořit používání systému sledování zásilek typu „To-Be BPM“ v souladu se STANAG 2291 a spojeneckou publikací AAP-51, edice 1.	11.12.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	2192 1	COUNTER INTELLIGENCE AND SECURITY PROCEDURES - AJP-2.2	Způsoby kontra-zpravodajské a bezpečnostní činnosti - AJP-2.2	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AJP-2.2. Jejím obsahem jsou postupy účinnosti v kontrarozvědce.	5.12.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	2295 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED) - AJP-3.15	Spojenecká doktrína pro společné postupy proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) - AJP-3.15	Dohoda představuje přejímací dokument, kterým se zavádí uvedená společná publikace do používání v rámci České republiky.	29.12.2008	30.4.2009

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2375 1	BATTLEFIELD VEHICLE RECOVERY AND EVACUATION GUIDE - AEP-13	Směrnice pro vyprošťování vozidel na bojišti a jejich odsun - AEP-13	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AEP-13. Jejím obsahem je příručka s údaji pro vyprošťování a odsun vozidel z bojiště.	18.12.2008	31.12.2010
NU	2399 1	BATTLEFIELD RECOVERY/ EVACUATION OPERATIONS	Vyprošťování a odsun v boji	Dohoda obsahuje základní informace a prováděcí postupy pro vyprošťování a odsun techniky z prostoru bojové činnosti, formulář požadavku na vyproštění nebo odsun.	18.12.2008	31.12.2010
NU	2400 2	BATTLEFIELD VEHICLE RECOVERY - USERS HANDBOOK - AEP-17(A)	Uživatelská příručka pro vyprošťování vozidel na bojišti - AEP-17(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AEP-17(A). Jejím obsahem je příručka pro vyprošťování a odsun vozidel z bojiště.	18.12.2008	31.12.2010
NU	2542 1	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE - AJMedP-1	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnické plánování - AJMedP-1	STANAG představuje zaváděcí dokument pro spojeneckou společnou doktrínu - AJMedP-1. Státy se přistoupením k tomuto STANAG zavazují používat tuto publikaci jako základní dokument pro své zdravotnické plánování.	11.12.2008	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3254 3	LOAN OF MATERIEL FOR TEST PURPOSES IN SUPPORT OF STANDARDIZATION, RESEARCH AND DEVELOPMENT	Zapůjčování materiálu ke zkušebním účelům pro zabezpečení standardizace, výzkumu a vývoje	Dohoda stanovuje jednotné postupy pro zapůjčování materiálu pro výzkum a vývoj. Popisuje různé druhy zkušebních programů. Uvádí se všeobecná ustanovení, principy, pojmy, podmínky, postupy, vybavení pro zkoušky. V přílohách jsou vzory formulářů a jejich vyplňování pro různé druhy zkoušek.	5.12.2008	Přistoupila bez zavedení

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3436 4	COLOURS AND MARKINGS USED TO DENOTE OPERATING RANGES OF AIRCRAFT INSTRUMENTS	Barvy a znaky používané pro označení rozsahu činnosti leteckých přístrojů	Dohoda obsahuje údaje pro standardizaci barev pro označování provozních rozsahů přístrojů v letadlech. Uvádí se druhy barev a jejich použití, umístění značek, v přílohách schémata s nákresem a podrobnými číselnými údaji.	5.12.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	3647 3	NOMENCLATURE IN AIRCREW STATIONS	Názvosloví v kabinách posádek letadel	Dohoda obsahuje údaje ke standardizaci názvosloví (slova, zkratky, akronymy, symboly) na kontrolních a ovládacích prvcích a displejích letadel. Uvádí se požadavky, v příloze je seznam používaných slov a zkratk.	5.12.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	3705 3	HUMAN ENGINEERING DESIGN CRITERIA FOR CONTROLS AND DISPLAYS IN AIRCREW STATIONS	Ergonomická kritéria pro (návrh) rozmístění ovládacích prvků a displejů v kabinách posádek letadel	Dohoda obsahuje ustanovení pro vytvoření ergonomických kritérií pro rozmístění ovládacích prvků a displejů v kabinách posádek letadel. Uvádí se podrobný popis a charakteristika základních kritérií, rozmístění prvků, jejich uspořádání, ovládání, označení kódy, opatření proti neúmyslné aktivaci, osvětlení, práce s daty, displeje.	5.12.2008	Přistoupila bez zavedení
NU	4197 1	MODULATION AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH TRANSMITTED OVER HF RADIO FACILITIES	Společné charakteristiky pro modulaci a kódování, které mají zajistit interoperabilitu digitálního zařízení s předem nastaveným lineárním kódováním a s přenosovou rychlostí 2400 b/s pro přenos na krátkých vlnách	Dohoda obsahuje charakteristiky kódování a modulace pro zajištění interoperability digitálního zařízení s předem nastaveným lineárním kódováním pro přenos signálů na krátkých vlnách s přenosovou rychlostí 2400 b/s. V přílohách jsou uvedeny charakteristiky modulace a kódování se schémata, tabulkami a výpočty.	5.12.2008	31.12.2011

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4198 1	PARAMETERS AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH	Společné parametry a charakteristiky kódování, které mají zajistit interoperabilitu digitálního telefonického spojení s předem nastaveným lineárním kódováním a s přenosovou rychlostí 2400 b/s	Dohoda obsahuje charakteristiky kódování a modulace pro zajištění interoperability digitálního telefonického spojení s předem nastaveným lineárním kódováním pro přenos signálů na krátkých vlnách s přenosovou rychlostí 2400 b/s. V přílohách jsou uvedeny charakteristiky lineárního kódování, schémata, tabulky.	5.12.2008	31.12.2011
NU	4375 3	SAFETY DROP, MUNITION TEST PROCEDURE	Postupy testování munice pádovou zkouškou	Dohoda poskytuje směrnici a stanovuje způsoby provádění zkoušek na zjišťování bezpečnosti munice po shozu z výšek. V přílohách jsou uvedeny pojmy a definice, druhy a charakteristiky zkoušek, zkušební zařízení, podmínky provádění zkoušek a hodnocení výsledků.	8.12.2008	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4415 1	CHARACTERISTICS OF A ROBUST NON-HOPPING, SERIAL TONE MODULATOR/ DEMODULATOR FOR SEVERELY DEGRADED HF RADIO LINKS	Charakteristiky odolného, sériového tónového modulátoru/ demodulátoru s pevnou frekvencí pro rádiové HF spoje s velmi zhoršenou kvalitou	Dohoda standardizuje požadavky na technickou prostředků digitální komunikace na rádiových HF spojích s velmi zhoršenou kvalitou s efektivní přenosovou rychlostí 75 b/s. V přílohách jsou podrobně rozpracovány charakteristiky modulátoru/demodulátoru, přenosu dat, výkonnosti, rámce modulace, pomocných zařízení a ukázka použití modulátoru/ demodulátoru. Doplněno schémata a tabulkami.	5.12.2008	31.12.2011

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4539 1	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS	Technické standardy (normy) pro krátkovlnné spojení (KV) v pevném pásmu	Cílem STANAG je definovat technické standardy pro zajištění interoperability rádiových systémů, které jsou využívány v pozemních, vzdušných a námořních silách. Popisuje se struktura spojení a technické podmínky spojení.	5.12.2008	31.12.2011
NU	4672 1	TESTS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUB-SCALE MOTORS	Měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot ve zmenšených motorech	Cílem STANAG je poskytnout jednotnou a všeobecně uznatelnou metodu ke zjišťování rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot ve zmenšených zkušebních motorech. Jedná se o stanovení jedné ze základních charakteristik raketové tuhé pohonné hmoty. Vlastní popis těchto metod je uveden ve spojenecké publikaci AOP-57 a navazuje na spojeneckou publikaci AOP-59. Dokument uvádí všeobecné podmínky zkoušení v těchto testovacích motorech.	2.12.2008	Datum vyhlášení + 22 měsíců
NU	6018 2	ALLIED JOINT ELECTRONIC WARFARE DOCTRINE - AJP-3.6(A)	Spojenecká společná doktrína elektronického boje - AJP-3.6(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AJP-3.6(A), která se zabývá spojeneckou společnou doktrínou elektronického boje.	18.12.2008	31.8.2010
NU	7063 1	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICROORGANISMS	Způsoby zjišťování a nakládání (zacházení) s pohonnými hmotami napadenými mikroorganismy	Dohoda standardizuje způsoby zjišťování a zacházení s pohonnými hmotami napadenými mikroorganismy. Uvádí se možnosti napadení. V přílohách jsou podrobně rozpracována preventivní opatření.	29.12.2008	31.12.2009

3. Zavedení standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2019 5	JOINT SYMBOLOGY - APP-6(B)	Vojenské značky pro pozemní objekty (systémy) - APP-6(B)	Společná symbolika (taktické značky) APP-6(B), čj. 2339/2008-1618	31.12.2008
NU	2295	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED) - AJP-3.15	Spojenecká doktrína pro společné postupy proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) - AJP-3.15	Vojenská publikace Pub-75-00-06 „Metodika přípravy v ochraně vojsk proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)“	30.4.2009
NU	2367 6	NATO GLOSSARY OF CBRN TERMS AND DEFINITIONS - AAP-21(B)	Terminologický slovník pojmů a definic NATO z oblasti ochrany proti ZHN - AAP-21(B)	Názvoslovná norma chemického vojska NN 30 0101	31.12.2008
NU	2369 2	IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE AND AIR MUNITIONS - AEODP-2	Zjišťování, odstraňování a ničení munice na povrchu včetně letecké - AEODP-2	Překladem STANAG 2369, čj. 357/2008	30.12.2008
NU	2476 2	MEDICAL PLANNING GUIDE OF NBC BATTLE CASUALTIES (BIOLOGICAL) - AMedP-8(B) VOL II	Plánovací příručka pro hodnocení bojových ztrát při použití ZHN (bojové biologické prostředky) - AMedP-8(B) svazek II	Odborné nařízení NVZdrSI č. 14, čj. 15-6/2008/DP-3696	31.12.2008
NU	2873 4	CONCEPT OF OPERATIONS OF MEDICAL SUPPORT IN CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR ENVIRONMENTS - AMedP-7(D)	Koncepce zdravotnického zabezpečení v podmínkách používání ZHN - AMedP-7(D)	Odborné nařízení NVZdrSI č. 13/2008, čj. 15-5/2008/DP-3696	31.12.2008
NU	3346 6	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné označení překážek na letištích	Směrnice LETIŠTNÍ ZABEZPEČENÍ, čj. 5028/51/2003-1200	31.12.2008
NU	3447 4	AIR-TO-AIR REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS	Zařízení pro doplňování paliva za letu - charakteristiky týkající se rozměrů a funkce	ČOS 156007-1, vydání	10.11.2008
NU	3711 3	AIRFIELD MARKING AND LIGHTING COLOUR STANDARDS	Standardy barev pro značení a světelné zabezpečení letišť	Směrnice LETIŠTNÍ ZABEZPEČENÍ, čj. 5028/51/2003-1200; Předpis Let-5-2, Letecká radionavigační služba	31.12.2008
NU	4360 2	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Požadavky na nátěrové hmoty a systémy odolné vůči chemickým a odmořovacím látkám a používané k ochraně vybavení pozemních sil	ČOS 801001, 3. vydání	1.12.2008

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4361 1	STANDARDIZED PROCEDURES FOR EVALUATING THE EFFECTIVENESS OF OBSCURANTS	Standardní postupy pro hodnocení účinnosti zadýmovacích prostředků	ČOS 051654, 1. vydání	12.12.2008
NU	7017 1	SPECTROMETRIC ANALYSIS OF AIRCRAFT ENGINE LUBRICANTS	Spektrometrická analýza maziv leteckých motorů	Nařízení velitele VzS pro logistiku letectva 1/200, čj. V-274	31.12.2008

4. Seznam schválených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051653 1	METROLOGICKÉ POŽADAVKY A POŽADAVKY ODBORNÉHO TECHNICKÉHO DOZORU AČR PŘI POŘIZOVÁNÍ MAJETKU A SLUŽEB A ZAVÁDĚNÍ MAJETKU V REZORTU MO	Standard stanovuje požadavky metrologie a odborného technického dozoru AČR při pořizování a zavádění majetku a služeb v rezortu AČR. Doplnjuje platné rezortní INA v oblasti a zavádí specifické odborné požadavky.	17.12.2008	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM 763 21 Slavičín
	051654 1	STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH PROSTŘEDKŮ	Standard definuje standardizované postupy určené pro hodnocení účinnosti zastíracích prostředků. Zahrnuje laboratorní zkoušky a zkoušky v terénu.	12.12.2008	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno Veslařská 230 637 00 Brno
	801001 3	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu kovových částí pozemní vojenské techniky na nátěrové systémy pro ochranu výrobků z plastických hmot, na nátěrové systémy pro ochranu výrobků ze dřeva, na povlaky z práškových nátěrových organických hmot. Specifikuje normalizované metody ověřování znaků jakosti nátěrů, nátěrových systémů a povlaků z práškových nátěrových organických hmot. Nahrazuje ČSVN 06 306.	1.12.2008	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno Veslařská 230 637 00 Brno

5. Seznam zrušených českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	801001 2	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	1.12.2008

6. Opravy textu v českých obranných standardech:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	151003 1	KRITÉRIA PRO KONSTRUKCI PLOCHÝCH DISPLEJŮ	17.12.2008
	174003 1	POŽADAVKY NA PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY HELIPADŮ	12.12.2008

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

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

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. 2-2/2009-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Ladislav **MINARČÍK** v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 03/09
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 **lednu 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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm.

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
JPN/290	5.1.2009	C10C	Japonsko	25.2.2009
EEC/202/Add.1	6.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
BRA/312/Suppl.1	9.1.2009		Brazílie	*
CHE/109	9.1.2009	C10C	Švýcarsko	2.3.2009
CHL/83/Add.1	9.1.2009	I20	Chile	15.1.2009
GTM/62	9.1.2009	C10P	Guatemala	2.3.2009
HKG/30	9.1.2009	CA0A	Hong Kong, Čína	24.1.2009
KOR/200	9.1.2009	C20P	Korea	2.3.2009
ARE/15	12.1.2009	X00M	Spojené arabské emiráty	5.3.2009
ARE/16	12.1.2009	X00M	Spojené arabské emiráty	5.3.2009
ARE/17	12.1.2009	X00M	Spojené arabské emiráty	5.3.2009
BHR/79	12.1.2009	X00M	Bahrain	5.3.2009
CHL/85	12.1.2009	B00	Chile	24.2.2009
CHN/497/Suppl.1	12.1.2009		Čína	*
EEC/203/Add.1	12.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
IDN/19/Add.2	12.1.2009	I40	Indonésie	*
ISR/253	12.1.2009	C50A	Izrael	5.3.2009
KOR/201	12.1.2009	C20P	Korea	5.3.2009
PER/22	12.1.2009	X00M	Peru	15.3.2009
PHL/102	12.1.2009	T40T	Filipíny	18.2.2009
USA/172/Add.1	12.1.2009	C80A	USA	29.1.2009
BRA/312/Suppl.1/Corr.1	13.1.2009		Brazílie	*
PAK/26	13.1.2009	C50A	Pákistán	24.1.2009
PAK/27	13.1.2009	C50A	Pákistán	24.1.2009
PAK/28	13.1.2009	C50A	Pákistán	24.1.2009

PAK/29	13.1.2009	C50A	Pákistán	24.1.2009
PAK/30	13.1.2009	C50A	Pákistán	24.1.2009
CHN/514	14.1.2009	S10S	Čína	7.3.2009
CHN/515	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/516	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/517	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/518	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/519	14.1.2009	X00M	Čína	7.3.2009
CHN/520	14.1.2009	X00M	Čína	7.3.2009
CHN/521	14.1.2009	S30E	Čína	7.3.2009
CHN/522	14.1.2009	S10S	Čína	7.3.2009
CHN/523	14.1.2009	X00M	Čína	7.3.2009
CHN/524	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/525	14.1.2009	S10S	Čína	7.3.2009
CHN/526	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/527	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/528	14.1.2009	I00	Čína	7.3.2009
CHN/529	14.1.2009	S10S	Čína	7.3.2009
JPN/291	14.1.2009	C30P	Japonsko	8.3.2009
JPN/292	14.1.2009	C20P	Japonsko	8.3.2009
SVN/82	14.1.2009	X00M	Slovinsko	25.3.2009
SVN/84	14.1.2009	B00	Slovinsko	25.3.2009
USA/218/Add.2	14.1.2009	X00M	USA	*
USA/284/Add.4	14.1.2009	C10C	USA	*
USA/291/Add.1	14.1.2009	N20E	USA	23.2.2009
USA/439	14.1.2009	X00M	USA	*
USA/440	14.1.2009	N20E	USA	2.3.2009
USA/441	14.1.2009	S30E	USA	21.1.2009
USA/442	14.1.2009	I40	USA	21.1.2009
USA/443	14.1.2009	N20E	USA	21.1.2009
SVN/83	15.1.2009	B00	Slovinsko	25.3.2009
CHL/86	19.1.2009	C50A	Chile	2.3.2009
CHL/87	19.1.2009	C50A	Chile	2.3.2009
EEC/219/Add.1	19.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
EEC/222/Add.1	19.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
EEC/241	19.1.2009	T00T	Evropská společenství	12.4.2009
JAM/17/Corr.1	20.1.2009		Jamajka	*
KOR/202	20.1.2009	C60A	Korea	15.6.2009
BHR/80	22.1.2009		Bahrain	15.3.2009
BHR/81	22.1.2009	C50A	Bahrain	15.3.2009
BHR/82	22.1.2009	C50A	Bahrain	15.3.2009
BHR/83	22.1.2009	C50A	Bahrain	15.3.2009
BHR/84	22.1.2009	C50A	Bahrain	15.3.2009
BHR/85	22.1.2009	C50A	Bahrain	15.3.2009
BHR/86	22.1.2009	C50A	Bahrain	15.3.2009
BRA/294/Add.1	22.1.2009	I40	Brazílie	*
CAN/234/Add.1	22.1.2009	N20E	Kanada	*
ECU/38	22.1.2009	B10	Ekvádor	15.3.2009
ECU/39	22.1.2009	X00M	Ekvádor	15.3.2009
ECU/40	22.1.2009	B10	Ekvádor	15.3.2009
EEC/212/Add.1	22.1.2009	C10C	Evropská společenství	*
EEC/220/Add.1	22.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
EEC/221/Add.1	22.1.2009	C40A	Evropská společenství	*

EEC/224/Add.1	22.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
EEC/242	22.1.2009	C10C	Evropská společenství	15.3.2009
EEC/243	22.1.2009	C20P	Evropská společenství	15.3.2009
EEC/244	22.1.2009	C10C	Evropská společenství	15.3.2009
GBR/19	22.1.2009	X00M	Spojené království	23.3.2009
JAM/18	22.1.2009	N20E	Jamajka	15.3.2009
JPN/293	22.1.2009	C10C	Japonsko	9.3.2009
JPN/294	22.1.2009	T40T	Japonsko	24.2.2009
KOR/203	22.1.2009	B20	Korea	13.1.2009
KWT/18	22.1.2009	C50A	Kuvajt	15.3.2009
LCA/48	22.1.2009	C50A	Svatá Lucie	4.2.2009
THA/287	22.1.2009	X40M	Thajsko	*
THA/288	22.1.2009	X40M	Thajsko	*
THA/289	22.1.2009	X40M	Thajsko	*
TPKM/67	22.1.2009	T20T	TPKM	15.3.2009
TTO/67	22.1.2009	N40E	Trinidad a Tobago	26.2.2009
USA/281/Add.3	22.1.2009	C50A	USA	*
USA/410/Add.1	22.1.2009	N20E	USA	*
USA/414/Add.1	22.1.2009	S30E	USA	*
USA/444	22.1.2009	H30	USA	21.1.2009
USA/445	22.1.2009	N20E	USA	9.3.2009
USA/446	22.1.2009	C50A	USA	24.3.2009
BRA/291/Add.1	23.1.2009	S10E	Brazílie	*
BRA/295/Add.1	23.1.2009	S10E	Brazílie	*
BRA/316	23.1.2009	C50C	Brazílie	17.2.2009
CHN/530	23.1.2009	X00M	Čína	16.3.2009
CHN/531	23.1.2009	S10E	Čína	16.3.2009
CHN/532	23.1.2009	I00	Čína	16.3.2009
CHN/533	23.1.2009	I00	Čína	16.3.2009
CHN/534	23.1.2009	I00	Čína	16.3.2009
CHN/535	23.1.2009	I40	Čína	16.3.2009
CHN/536	23.1.2009	I00	Čína	16.3.2009
CHN/537	23.1.2009	I00	Čína	16.3.2009
CHN/538	23.1.2009	I00	Čína	16.3.2009
CHN/539	23.1.2009	S10S	Čína	16.3.2009
CHN/540	23.1.2009	S10S	Čína	16.3.2009
CHN/541	23.1.2009	X00M	Čína	16.3.2009
CHN/542	23.1.2009	X00M	Čína	16.3.2009
CHN/543	23.1.2009	S10E	Čína	16.3.2009
CHN/544	23.1.2009	I40	Čína	16.3.2009
CHN/545	23.1.2009	S10E	Čína	16.3.2009
CHN/546	23.1.2009	S10E	Čína	16.3.2009
PAK/31	23.1.2009	C50A	Pákistán	30.1.2009
PAK/32	23.1.2009	C50A	Pákistán	30.1.2009
PAK/33	23.1.2009	C50A	Pákistán	30.1.2009
PAK/34	23.1.2009	C50A	Pákistán	30.1.2009
PAK/35	23.1.2009	C50A	Pákistán	30.1.2009
CAN/256	26.1.2009	C10P	Kanada	9.3.2009
CAN/257	26.1.2009	C10P	Kanada	19.3.2009
EEC/163/Add.1	26.1.2009	C00C	Evropská společenství	*
EEC/223/Add.1	26.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
KGZ/12	26.1.2009	S00E	Kyrgyzstán	19.3.2009
MNG/4	26.1.2009	X00M	Mongolsko	8.3.2009

USA/285/Add.3	26.1.2009	CA0A	USA	10.3.2009
USA/443/Add.1	26.1.2009	X00M	USA	*
USA/447	26.1.2009	C30C	USA	10.2.2009
USA/448	26.1.2009	C30C	USA	10.2.2009
USA/449	26.1.2009	C30C	USA	10.2.2009
USA/450	26.1.2009	C30C	USA	10.2.2009
ARG/245	27.1.2009	C50A	Argentina	*
CAN/111/Add.5	27.1.2009	X00M	Kanada	25.3.2009
EEC/204/Add.1	27.1.2009	C00C	Evropská společenství	*
FRA/94	27.1.2009	X00M	Francie	20.3.2009
ISR/184/Add.1	27.1.2009	B10	Izrael	*
ISR/254	27.1.2009	V00T	Izrael	20.3.2009
ISR/255	27.1.2009	V00T	Izrael	20.3.2009
ISR/257	27.1.2009	S10S	Izrael	20.3.2009
ZAF/93	27.1.2009	T40T	Jihoafrická republika	15.3.2009
ZAF/94	27.1.2009	T40T	Jihoafrická republika	15.3.2009
ZAF/95	27.1.2009	X00M	Jihoafrická republika	15.3.2009
ZAF/96	27.1.2009	T40T	Jihoafrická republika	15.3.2009
ZAF/97	27.1.2009	T40T	Jihoafrická republika	15.3.2009
ARG/165/Add.2	28.1.2009	C50A	Argentina	*
ARG/166/Add.3	28.1.2009	S70E	Argentina	*
EEC/220/Add.1/Corr.1	28.1.2009	C40A	Evropská společenství	*
ISR/256	28.1.2009	X00M	Izrael	21.3.2009
VCT/1	28.1.2009	C50A	Svatý Vincenc a Grenadiny	24.7.2009
VCT/2	28.1.2009	C50A	Svatý Vincenc a Grenadiny	24.7.2009
VCT/3	28.1.2009	C50A	Svatý Vincenc a Grenadiny	24.7.2009
VCT/4	28.1.2009	C50A	Svatý Vincenc a Grenadiny	24.7.2009
VCT/5	28.1.2009	C50A	Svatý Vincenc a Grenadiny	24.7.2009
VCT/6	28.1.2009	C50A	Svatý Vincenc a Grenadiny	24.7.2009
ECU/41	29.1.2009	X00M	Ekvádor	*
ECU/42	29.1.2009	X00M	Ekvádor	*
ECU/43	29.1.2009	X00M	Ekvádor	*
EEC/212/Add.2	29.1.2009	C10C	Evropská společenství	*
FRA/95	29.1.2009	C10C	Francie	24.4.2009
THA/290	29.1.2009	X00M	Thajsko	22.3.2009
BRA/317	30.1.2009	X00M	Brazílie	28.2.2009
BRA/318	30.1.2009	T40T	Brazílie	28.2.2009
BRA/319	30.1.2009	T40T	Brazílie	28.2.2009
BRA/320	30.1.2009	C50A	Brazílie	6.3.2009
EEC/89/Add.4	30.1.2009	X00M	Evropská společenství	*
ISR/258	30.1.2009	I40	Izrael	23.3.2009
USA/121/Add.6	30.1.2009	C50A	USA	16.3.2009
USA/397/Add.1	30.1.2009	I20	USA	*
USA/437/Add.1	30.1.2009	C50A	USA	*
USA/451	30.1.2009	S70E	USA	30.1.2009
USA/452	30.1.2009	N20E	USA	30.3.2009

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že dne 2009-04-01 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61212-1 (34 6520)	1997-10-01	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61212-3-1 (34 6520)	1997-05-01	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky
ČSN EN 60454-3-12 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 12: Samolepicí pásy z polyethylenové fólie
ČSN EN 60454-3-18 (34 6542)	2004-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 18: Samolepicí pásy z polypropylenové fólie
ČSN EN 60076-5 (35 1005)	2001-06-01	Výkonové transformátory - Část 5: Zkratová odolnost
ČSN EN 60512-1-100 (35 4055)	2001-12-01	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Všeobecně - Odkazy na normy
ČSN EN 61008-1 (35 4181)	1997-07-01	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 61009-1 (35 4182)	1997-07-01	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 60793-1-34 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a zkušební postupy - Zakřivení vlákna
ČSN EN 60793-2-40 (35 9213)	2003-01-01	Optická vlákna - Část 2-40: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovlákna vlákna kategorie A4
ČSN EN 50165 (36 1040)	1999-03-01	Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60335-2-97 (36 1040)	2001-06-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení
ČSN EN 61307 (36 1155)	1997-12-01	Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu
ČSN EN 50083-2 (36 7211)	2002-09-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti

Ředitel odboru technické normalizace:

Ing. **Holeček** v. r.