

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 8. září 2010

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

ÚNMZ č. 98/10	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 99/10	o určených normách	41
ÚNMZ č. 100/10	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	42
ÚNMZ č. 101/10	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	50

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 90/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	53
ÚNMZ č. 91/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	64
ÚNMZ č. 92/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	71
ÚNMZ č. 93/10	o návrzích na zrušení ČSN	88
ÚNMZ č. 94/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	89
ÚNMZ č. 95/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	92
ÚNMZ č. 96/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	94

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 97/10	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2010	96
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 87/10	o změně autorizace pro SILMOS-Q s. r. o., Brno	97
ÚNMZ č. 88/10	o změně autorizace pro SILMOS-Q s. r. o., Brno	98
ÚNMZ č. 89/10	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	99

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 09/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	105
----------------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	115
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	120
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	123
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 98/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1020	06 1911	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW	EN 1020:2009
ČSN EN 621	06 1912	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW	EN 621:2009
ČSN EN 778	06 1913	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW	EN 778:2009
ČSN EN 1319	06 1915	07/10		Ohřívače vzduchu na plynná paliva k vytápění obytných prostorů, s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW	EN 1319:2009
ČSN EN 15274	66 8591	08/08		Konstrukční lepidla pro všeobecné použití - Požadavky a metody zkoušení	EN 15274:2007

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 167/01	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	EN 1057+A1:2010
OJ 10/C 167/01	Precast concrete products - Floor plates for floor systems	EN 13747+A2:2010
OJ 10/C 167/01	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation	EN 14064-1:2010
OJ 10/C 167/01	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics	EN 14351-1+A1:2010
OJ 10/C 167/01	Fire detection and fire alarm systems - Part 23: Fire alarm devices - Visual alarm devices	EN 54-23:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62135-1	05 2013	06/09		Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci	EN 62135-1:2008
ČSN EN 62026-3	18 3060	01/10		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet	EN 62026-3:2009
ČSN EN 61643-21/A1	34 1392	02/10		Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody	EN 61643-21/A1:2009
ČSN 34 7010-82	34 7010	04/09		Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S2:2008
ČSN 34 7402/Z2	34 7402	08/09		Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů	HD 516 S2/A2:2008
ČSN 34 7410-3/Z2	34 7410	08/09		Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení	HD 21.3 S3/A2:2008
ČSN 34 7659-1	34 7659	01/04		Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 603.1 S1/A1:1997
ČSN EN 61558-1 ed. 2/A1	35 1330	12/09		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61558-1/A1:2009
ČSN EN 61558-2-13 ed. 2	35 1330	12/09		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory	EN 61558-2-13:2009
ČSN EN 61558-2-4 ed. 2	35 1330	12/09		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory	EN 61558-2-4:2009
ČSN EN 61558-2-6 ed. 2	35 1330	03/10		Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory	EN 61558-2-6:2009
ČSN EN 61204-7	35 1536	06/07		Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky	EN 61204-7:2006
ČSN EN 61204-7/A11	35 1536	04/10		Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky	EN 61204-7/A11:2009
ČSN EN 62310-3	35 1810	04/09		Statické přepínací systémy (STS) - Část 3: Metody specifikování funkce a požadavky na zkoušení	EN 62310-3:2008

ČSN EN 50428/A2	35 4108	06/10	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)	EN 50428/A2:2009
ČSN EN 61557-11	35 6230	01/10	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT	EN 61557-11:2009
ČSN EN 61557-9 ed. 2	35 6230	01/10	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT	EN 61557-9:2009
ČSN EN 61230 ed. 2	35 9722	07/09	Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy	EN 61230:2008
ČSN EN 61184 ed. 2	36 0382	05/09	Bajonetové objímky	EN 61184:2008
ČSN EN 61347-2-10/A1	36 0510	08/09	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubicových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice)	EN 61347-2-10/A1:2009
ČSN EN 60598-2-20/A1	36 0600	06/99	Svítilidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	EN 60598-2-20/A1:1998
ČSN EN 61995-2	36 0615	12/09	Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 2: Noremní listy pro DCL	EN 61995-2:2009
ČSN EN 62031	36 0701	04/09	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 62031:2008
ČSN EN 61770 ed. 2	36 1020	04/10	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	EN 61770:2009
ČSN EN 62471	36 7752	07/09	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů	EN 62471:2008
ČSN EN 62040-1	36 9066	05/09	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS	EN 62040-1:2008
ČSN EN 61386-1 ed. 2	37 0000	03/09	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61386-1:2008
ČSN EN 62275	37 0510	07/10	Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace	EN 62275:2009
ČSN EN 61535	37 0535	05/10	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích	EN 61535:2009
ČSN EN 61914	37 0550	01/10	Kabelové příchytky pro elektrické instalace	EN 61914:2009
ČSN EN 50520	37 0560	06/10	Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a trubek v podzemních instalacích	EN 50520:2009
ČSN EN 61534-22	37 1501	01/10	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaže nebo pod podlahou	EN 61534-22:2009

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 118/02	Respiratory protective devices - Full face masks - Requirements, testing, marking	EN 136/AC:2003
OJ 10/C 118/02	Protective clothing - Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents	EN 14126/AC:2004
OJ 10/C 118/02	Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking	EN 143/AC:2005
OJ 10/C 118/02	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 3: Outlet connections for diving gases Nitrox and oxygen	EN 144-3/AC:2003
OJ 10/C 118/02	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 2: Motorcyclists' back protectors - Requirements and test methods	EN 1621-2/AC:2006
OJ 10/C 118/02	Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles - Part 1: Performance requirements for ventilated and non-ventilated ,gas-tight' (Type 1) and ,non-gas-tight' (Type 2) chemical protective suits	EN 943-1/AC:2005
OJ 10/C 118/02	Protective clothing - Protection against heat and flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing - Technical Corrigendum 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)	EN ISO 14116/AC:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14678-1+A1	07 8461	12/09		Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany	EN 14678-1+A1:2009
ČSN EN 809+A1	11 0002	05/10		Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN 809+A1:2009
ČSN EN 1755+A1	26 8815	12/09		Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755+A1:2009
ČSN EN 14492-1+A1	27 0610	04/10		Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem	EN 14492-1+A1:2009
ČSN EN 14492-1+A1/1	27 0610	06/10		Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem	EN 14492-1+A1/AC:2010
ČSN EN 14492-2+A1	27 0610	04/10		Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem	EN 14492-2+A1:2009

ČSN EN 14492-2+A1/1	27 0610	06/10	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem	EN 14492-2+A1/AC:2010
ČSN EN 50176 ed. 2	33 2037	08/10	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	EN 50176:2009
ČSN EN 50177 ed. 3	33 2038	08/10	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	EN 50177:2009
ČSN EN 60079-0 ed. 3	33 2320	03/10	Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky	EN 60079-0:2009
ČSN EN 60079-27 ed. 2	33 2320	01/09	Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrnicevého systému (FISCO)	EN 60079-27:2008
ČSN EN 13463-1	38 9641	06/09	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky	EN 13463-1:2009
ČSN EN 15794	38 9664	03/10	Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin	EN 15794:2009
ČSN EN 15089	38 9697	09/09	Systémy pro oddělení výbuchu	EN 15089:2009
ČSN EN 14591-2/1	44 6440	04/09	Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Ochranné systémy - Část 2: Pasivní vodní korýtkové uzávěry	EN 14591-2/AC:2008

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

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

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

6. Nařízení vlády č. 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 45502-2-3	85 3000	08/10		Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-3: Zvláštní požadavky na kochleární a sluchové systémy implantátů mozkového kmenu	EN 45502-2-3:2010
ČSN EN ISO 14155-1	85 4001	02/10		Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 14155-1:2009

ČSN EN ISO 14155-2	85 4001	02/10	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 2: Plány klinických zkoušek	EN ISO 14155-2:2009
ČSN EN ISO 13485/2	85 5001	05/10	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485/AC:2009
ČSN EN ISO 10993-7	85 5220	06/09	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem	EN ISO 10993-7:2008
ČSN EN ISO 10993-7/1	85 5220	08/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem	EN ISO 10993-7/ AC:2009
ČSN EN ISO 14971	85 5231	11/09	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky	EN ISO 14971:2009
ČSN EN ISO 11737-2	85 5260	06/10	Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušky sterility prováděné při definování, validaci a udržování postupu sterilizace	EN ISO 11737-2:2009
ČSN EN ISO 14937	85 5262	06/10	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků	EN ISO 14937:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 183/02	Biological evaluation of medical devices - Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables (ISO 10993-16:2010)	EN ISO 10993-16:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 21987	19 5113	12/09		Oční optika - Montované brýlové čočky	EN ISO 21987:2009
ČSN EN ISO 15798	19 5301	04/10		Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii	EN ISO 15798:2010
ČSN EN 61676/A1	36 4768	12/09		Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii	EN 61676/A1:2009
ČSN EN 60601-2-19	36 4801	01/10		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů	EN 60601-2-19:2009

ČSN EN 60601-2-2 ed. 3	36 4801	01/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství	EN 60601-2-2:2009
ČSN EN 60601-2-21 ed. 2	36 4801	01/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohříváčů	EN 60601-2-21:2009
ČSN EN 60601-2-44 ed. 3	36 4801	02/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii	EN 60601-2-44:2009
ČSN EN 60601-2-50 ed. 2	36 4801	02/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů	EN 60601-2-50:2009
ČSN EN 80601-2-58	36 4801	11/09	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii	EN 80601-2-58:2009
ČSN EN ISO 26782	36 4826	12/09	Anestetické a respirační přístroje - Spirometry pro měření času usilovného výdechu u lidí	EN ISO 26782:2009
ČSN EN ISO 26782/1	36 4826	06/10	Anestetické a respirační přístroje - Spirometry pro měření času usilovného výdechu u lidí	EN ISO 26782/AC:2009
ČSN EN 455-2	63 7415	05/10	Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností	EN 455-2:2009
ČSN EN 455-4	63 7415	02/10	Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 4: Požadavky a zkoušení pro stanovení doby skladovatelnosti	EN 455-4:2009
ČSN EN 12183	84 1021	04/10	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení	EN 12183:2009
ČSN EN 14180+A2	84 7110	01/10	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení	EN 14180+A2:2009
ČSN EN ISO 11138-3	84 7111	12/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem	EN ISO 11138-3:2009
ČSN EN 794-3+A2	85 2101	03/10	Plicní ventilátory - Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory	EN 794-3+A2:2009
ČSN EN 13544-1+A1	85 2107	02/10	Přístroje pro respirační terapii - Část 1: Nebulizační systémy a jejich části	EN 13544-1+A1:2009
ČSN EN 13544-2+A1	85 2107	03/10	Přístroje pro respirační terapii - Část 2: Hadice a konektory	EN 13544-2+A1:2009
ČSN EN 13544-3+A1	85 2107	03/10	Přístroje pro respirační terapii - Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu	EN 13544-3+A1:2009
ČSN EN 1282-2+A1	85 2150	02/10	Tracheostomické trubice - Část 2: Pediatrické trubice	EN 1282-2+A1:2009
ČSN EN 1782+A1	85 2155	02/10	Tracheální trubice a spojky	EN 1782+A1:2009
ČSN EN 1820+A1	85 2160	02/10	Anestetické zásobní vaky	EN 1820+A1:2009
ČSN EN 1060-1+A2	85 2701	06/10	Neinvazivní tonometry - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 1060-1+A2:2009
ČSN EN 1060-2+A1	85 2701	05/10	Neinvazivní tonometry - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry	EN 1060-2+A1:2009
ČSN EN 1060-3+A2	85 2701	06/10	Neinvazivní tonometry - Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku	EN 1060-3+A2:2009

ČSN EN 12342+A1	85 2706	04/10	Dýchačí trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory	EN 12342+A1:2009
ČSN EN ISO 7396-1/A1	85 2761	07/10	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak	EN ISO 7396-1/A1:2010
ČSN EN ISO 7396-1/A2	85 2761	08/10	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak	EN ISO 7396-1/A2:2010
ČSN EN ISO 21969	85 2768	04/10	Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití se systémy medicínálních plynů	EN ISO 21969:2009
ČSN EN ISO 16061	85 2940	02/10	Přístrojové vybavení používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky	EN ISO 16061:2009
ČSN EN ISO 14155-1	85 4001	02/10	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 14155-1:2009
ČSN EN ISO 14155-2	85 4001	02/10	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Část 2: Plány klinických zkoušek	EN ISO 14155-2:2009
ČSN EN ISO 13485/2	85 5001	05/10	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485/AC:2009
ČSN EN 1639	85 5205	05/10	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje	EN 1639:2009
ČSN EN 1640	85 5206	05/10	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení	EN 1640:2009
ČSN EN ISO 10993-7/1	85 5220	08/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem	EN ISO 10993-7/AC:2009
ČSN EN ISO 14971	85 5231	11/09	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky	EN ISO 14971:2009
ČSN EN ISO 11737-2	85 5260	06/10	Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušky sterility prováděné při definování, validaci a udržování postupu sterilizace	EN ISO 11737-2:2009
ČSN EN ISO 14937	85 5262	06/10	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků	EN ISO 14937:2009
ČSN EN 13795-1+A1	85 5810	02/10	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky	EN 13795-1+A1:2009
ČSN EN 13795-2+A1	85 5810	02/10	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 2: Zkušební metody	EN 13795-2+A1:2009
ČSN EN 13795-3+A1	85 5810	02/10	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Část 3: Požadavky na provedení a úroveň provedení	EN 13795-3+A1:2009
ČSN EN ISO 21649	85 6105	04/10	Bezkontaktní injekční stříkačky pro zdravotnické účely - Požadavky a metody zkoušení	EN ISO 21649:2009
ČSN EN ISO 7886-3	85 6174	04/10	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 3: Samoznehodnocovací stříkačky pro fixní dávky vakcíny	EN ISO 7886-3:2009
ČSN EN ISO 7886-4	85 6174	04/10	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití	EN ISO 7886-4:2009

ČSN EN 1641	85 6300	03/10	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Materiály	EN 1641:2009
ČSN EN 1642	85 6364	03/10	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty	EN 1642:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 183/03	Small steam sterilizers	EN 13060+A2:2010
OJ 10/C 183/03	Test methods for primary wound dressings - Part 1: Aspects of absorbency	EN 13726-1/AC:2003
OJ 10/C 183/03	Biological evaluation of medical devices - Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables (ISO 10993-16:2010)	EN ISO 10993-16:2010

8. 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 ISO 13485/2	85 5001	05/10		Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485/AC:2009
ČSN EN ISO 14971	85 5231	11/09		Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky	EN ISO 14971:2009
ČSN EN ISO 11737-2	85 5260	06/10		Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušky sterility prováděné při definování, validaci a udržování postupu sterilizace	EN ISO 11737-2:2009
ČSN EN ISO 14937	85 5262	06/10		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků	EN ISO 14937:2009
ČSN EN ISO 15193	85 7012	12/09		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Požadavky na obsah a prezentaci referenčních postupů měření	EN ISO 15193:2009
ČSN EN ISO 15194	85 7014	12/09		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Požadavky na certifikované referenční materiály a na obsah podpůrné dokumentace	EN ISO 15194:2009
ČSN EN ISO 18113-1	85 7027	08/10		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky	EN ISO 18113-1:2009
ČSN EN ISO 18113-2	85 7027	05/10		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití	EN ISO 18113-2:2009
ČSN EN ISO 18113-3	85 7027	05/10		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití	EN ISO 18113-3:2009

ČSN EN ISO 18113-4	85 7027	05/10	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebezkoušení	EN ISO 18113-4:2009
ČSN EN ISO 18113-5	85 7027	05/10	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebezkoušení	EN ISO 18113-5:2009

9. 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.

a) 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 15566	28 0119	10/09		Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka	EN 15566:2009
ČSN EN 15020	28 0120	06/07		Železniční aplikace - Nouzové spráhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení	EN 15020:2006
ČSN EN 15153-1	28 0121	11/07		Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla	EN 15153-1:2007
ČSN EN 15153-2	28 0121	11/07		Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 2: Výstražné houkačky	EN 15153-2:2007
ČSN EN 15152	28 0125	02/08		Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny	EN 15152:2007
ČSN EN 15551	28 0127	11/09		Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky	EN 15551:2009
ČSN EN 15227	28 0321	07/08		Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu	EN 15227:2008
ČSN EN 15302	28 0355	10/08		Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity	EN 15302:2008
ČSN EN 13103	28 0513	10/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu	EN 13103:2009 EN 13103:2009
ČSN EN 13104	28 0514	10/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu	EN 13104:2009 EN 13104:2009
ČSN EN 13260	28 0520	10/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek	EN 13260:2009 EN 13260:2009
ČSN EN 13262+A1	28 0521	05/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek	EN 13262+A1:2008
ČSN EN 13261	28 0522	08/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek	EN 13261:2009
ČSN EN 12082	28 0535	10/08		Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti	EN 12082:2007
ČSN EN 15427	28 0555	05/09		Železniční aplikace - Řízení procesu tření ve vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolků	EN 15427:2008
ČSN EN 15355	28 4042	05/09		Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy	EN 15355:2008
ČSN EN 15595	28 4043	09/09		Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola	EN 15595:2009

ČSN EN 15327-1	28 4045	05/09	Železniční aplikace - Podsystem nouzové signalizace pro cestující - Část 1: Všeobecné požadavky a rozhraní pro ovládání systému záchranné brzdy cestujícími	EN 15327-1:2008
ČSN EN 15220-1	28 4054	05/09	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele	EN 15220-1:2008
ČSN EN 15611	28 4056	06/09	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily	EN 15611:2008 EN 15611:2008
ČSN EN 15612	28 4057	05/09	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače	EN 15612:2008 EN 15612:2008
ČSN EN 15625	28 4058	06/09	Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojitě snímače zatížení	EN 15625:2008 EN 15625:2008
ČSN EN 50163 ed. 2/A1	33 3500	03/08	Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav	EN 50163/A1:2007
ČSN EN 50155 ed. 3	33 3555	03/08	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel	EN 50155:2007
ČSN EN 50317/A2	36 2313	02/08	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření	EN 50317/A2:2007
ČSN EN 13848-1+A1	73 6359	01/09	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje	EN 13848-1+A1:2008
ČSN EN 13674-1+A1	73 6361	06/08	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší	EN 13674-1+A1:2007
ČSN EN 13232-8	73 6371	09/07	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení	EN 13232-8:2007

b) České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie týkající se interoperability konvenčního železničního systému

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 15566	28 0119	10/09		Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka	EN 15566:2009
ČSN EN 13103	28 0513	10/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu	EN 13103:2009
ČSN EN 13104	28 0514	10/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu	EN 13104:2009
ČSN EN 13260	28 0520	10/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek	EN 13260:2009
ČSN EN 13262+A1	28 0521	05/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek	EN 13262+A1:2008
ČSN EN 13261	28 0522	08/09		Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek	EN 13261:2009
ČSN EN 12080	28 0530	10/08		Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska	EN 12080:2007
ČSN EN 12082	28 0535	10/08		Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti	EN 12082:2007
ČSN EN 12081	28 0540	10/08		Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva	EN 12081:2007

ČSN EN 14865-1	28 0541	11/09	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložisek - Část 1: Metoda zkoušení mazacích schopností	EN 14865-1:2009
ČSN EN 14865-2+A1	28 0541	10/09	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlosti vozidel až 200 km/h	EN 14865-2+A1:2009
ČSN EN 15355	28 4042	05/09	Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy	EN 15355:2008
ČSN EN 15624	28 4042	06/09	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený	EN 15624:2008
ČSN EN 15595	28 4043	09/09	Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola	EN 15595:2009
ČSN EN 15220-1	28 4054	05/09	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele	EN 15220-1:2008
ČSN EN 15611	28 4056	06/09	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily	EN 15611:2008
ČSN EN 15612	28 4057	05/09	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače	EN 15612:2008
ČSN EN 15625	28 4058	06/09	Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojitě snímače zatížení	EN 15625:2008
ČSN EN 15528	73 6330	02/09	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly	EN 15528:2008
ČSN EN 13848-1+A1	73 6359	01/09	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje	EN 13848-1+A1:2008

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14010+A1	27 5410	01/10		Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	EN 14010+A1:2009
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2	33 3432	06/09		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3:2008
ČSN EN 55014-2/A2	33 4214	06/09		Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	EN 55014-2/A2:2008
ČSN EN 55015 ed. 3/A2	33 4215	12/09		Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením	EN 55015/A2:2009
ČSN EN 61008-1 ed. 2/A12	35 4181	11/09		Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A12:2009
ČSN EN 61009-1 ed. 2/A12	35 4182	11/09		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A12:2009
ČSN EN 61009-1 ed. 2/A13	35 4182	11/09		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A13:2009
ČSN EN ISO 14982	47 0196	09/09		Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria	EN ISO 14982:2009

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

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

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

ČSN EN ISO 13753	01 1433	01/09	Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže	EN ISO 13753:2008
ČSN EN ISO 22867	01 1437	05/09	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích	EN ISO 22867:2008
ČSN EN ISO 3744	01 1604	03/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou	EN ISO 3744:2009
ČSN EN ISO 3743-1	01 1605	03/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti	EN ISO 3743-1:2009
ČSN EN ISO 3743-2	01 1605	03/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti	EN ISO 3743-2:2009
ČSN EN ISO 3746	01 1606	03/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou	EN ISO 3746:2009
ČSN EN ISO 3741	01 1607	03/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti	EN ISO 3741:2009
ČSN EN ISO 3745	01 1608	03/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti	EN ISO 3745:2009
ČSN EN ISO 4871	01 1609	04/10	Akustika - Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení	EN ISO 4871:2009
ČSN EN ISO 11546-1	01 1611	03/10	Akustika - Určování zvukové izolace krytů - Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace)	EN ISO 11546-1:2009
ČSN EN ISO 11546-2	01 1611	03/10	Akustika - Určování zvukové izolace krytů - Část 2: Měření <i>in situ</i> (pro účely uznávání a ověřování)	EN ISO 11546-2:2009
ČSN EN ISO 3747	01 1612	03/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Srovnávací metoda <i>in situ</i>	EN ISO 3747:2009
ČSN EN ISO 11957	01 1615	03/10	Akustika - Určování zvukové izolace kabin - Laboratorní měření a měření <i>in situ</i>	EN ISO 11957:2009
ČSN EN ISO 9614-1	01 1617	04/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 1: Měření v bodech	EN ISO 9614-1:2009
ČSN EN ISO 9614-3	01 1617	04/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 3: Přesná metoda měření skenováním	EN ISO 9614-3:2009
ČSN EN ISO 11200	01 1618	04/10	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	EN ISO 11200:2009
ČSN EN ISO 11203	01 1618	04/10	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu	EN ISO 11203:2009
ČSN EN ISO 11205	01 1618	04/10	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Technická metoda pro určování hladin emisního akustického tlaku <i>in situ</i> na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech pomocí akustické intenzity	EN ISO 11205:2009

ČSN EN ISO 22868	01 1654	06/09	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 22868:2008
ČSN EN ISO 2151	01 1655	02/09	Akustika - Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 2151:2008
ČSN EN ISO 7235	01 1663	04/10	Akustika - Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku v potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky - Vložný útlum, vlastní hluk a celková tlaková ztráta	EN ISO 7235:2009
ČSN EN ISO 11691	01 1666	03/10	Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3	EN ISO 11691:2009
ČSN EN ISO 5136	01 1667	04/10	Akustika - Určování hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu - Metoda měření v potrubí	EN ISO 5136:2009
ČSN EN 12549+A1	01 1677	02/09	Akustika - Zkušební předpis pro hluk zarážecího nářadí - Technická metoda	EN 12549+A1:2008
ČSN EN ISO 11688-1	01 1682	03/10	Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování	EN ISO 11688-1:2009
ČSN EN 12385-1+A1	02 4302	07/09	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12385-1+A1:2008
ČSN EN 12385-10+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	EN 12385-10+A1:2008
ČSN EN 12385-2+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace	EN 12385-2+A1:2008
ČSN EN 12385-3+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu	EN 12385-3+A1:2008
ČSN EN 12385-4+A1	02 4302	12/08	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely	EN 12385-4+A1:2008
ČSN EN 13411-1+A1	02 4470	06/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	EN 13411-1+A1:2008
ČSN EN 13411-2+A1	02 4470	06/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	EN 13411-2+A1:2008
ČSN EN 13411-3+A1	02 4470	06/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky	EN 13411-3+A1:2008
ČSN EN 13411-4+A1	02 4470	07/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	EN 13411-4+A1:2008
ČSN EN 13411-5+A1	02 4470	07/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	EN 13411-5+A1:2008
ČSN EN 13411-6+A1	02 4470	07/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-6+A1:2008
ČSN EN 13411-7+A1	02 4470	07/09	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-7+A1:2008
ČSN EN 13414-1+A2	02 4472	07/09	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	EN 13414-1+A2:2008
ČSN EN 13414-2+A2	02 4472	07/09	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 13414-2+A2:2008
ČSN EN 13414-3+A1	02 4472	07/09	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	EN 13414-3+A1:2008

ČSN EN 1265+A1	04 0010	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	EN 1265+A1:2008
ČSN EN 1248+A1	04 0055	11/09	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače	EN 1248+A1:2009
ČSN EN 869+A1	04 6510	11/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem	EN 869+A1:2009
ČSN EN 746-1+A1	06 5011	04/10	Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení	EN 746-1+A1:2009
ČSN EN 746-3+A1	06 5011	04/10	Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér	EN 746-3+A1:2009
ČSN EN 1547+A1	06 5021	04/10	Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení	EN 1547+A1:2009
ČSN EN 676+A2	07 5802	04/09	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 676+A2:2008
ČSN EN 267 ed. 2	07 5857	07/10	Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 267:2009
ČSN EN ISO 11102-1	09 7701	04/10	Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky	EN ISO 11102-1:2009
ČSN EN ISO 11102-2	09 7701	10/09	Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí	EN ISO 11102-2:2009
ČSN EN ISO 14314	09 7703	03/10	Pístové spalovací motory - Vratné spouštěcí zařízení - Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN ISO 14314:2009
ČSN EN 1012-2+A1	10 5012	05/10	Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Vývěvy	EN 1012-2+A1:2009
ČSN EN ISO 15744	10 6009	04/09	Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 15744:2008
ČSN EN ISO 28927-1	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a svislé brusky	EN ISO 28927-1:2009
ČSN EN ISO 28927-2	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 2: Utahováky šroubů a matic a šroubováky	EN ISO 28927-2:2009
ČSN EN ISO 28927-3	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 3: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN ISO 28927-3:2009
ČSN EN ISO 28927-5	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 5: Vrtačky a příklepové vrtačky	EN ISO 28927-5:2009
ČSN EN ISO 28927-6	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 6: Pěchovačky	EN ISO 28927-6:2009
ČSN EN ISO 28927-7	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 7: Prostříhávačky a nůžky	EN ISO 28927-7:2009
ČSN EN ISO 28927-8	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem	EN ISO 28927-8:2009
ČSN EN ISO 28927-9	10 6010	08/10	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 9: Očišťovací kladiva a jehlové škrabky	EN ISO 28927-9:2009

ČSN EN 809+A1	11 0002	05/10	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN 809+A1:2009
ČSN EN 12162+A1	11 0031	11/09	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky	EN 12162+A1:2009
ČSN EN ISO 20361	11 0040	11/09	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3	EN ISO 20361:2009
ČSN EN 13951+A1	11 0071	05/09	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení - Konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	EN 13951+A1:2008
ČSN EN 1829-2	11 7911	10/08	Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky	EN 1829-2:2008
ČSN EN 378-2+A1	14 0647	11/09	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2+A1:2009
ČSN EN 12693	14 2021	12/08	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Objemové chladičové kompresory	EN 12693:2008
ČSN EN ISO 10218-1	18 6502	07/09	Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot	EN ISO 10218-1:2008
ČSN EN ISO 11145	19 2000	07/09	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2008
ČSN EN ISO 11252	19 2005	07/09	Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008
ČSN EN ISO 11553-1	19 2011	06/09	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN ISO 11553-1:2008
ČSN EN ISO 11553-2	19 2011	06/09	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování	EN ISO 11553-2:2008
ČSN EN ISO 11554	19 2016	07/09	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2008
ČSN EN 12717+A1	20 0708	09/09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vrtačky	EN 12717+A1:2009
ČSN EN 12417+A2	20 0710	09/09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra	EN 12417+A2:2009
ČSN EN 12417+A2/1	20 0710	06/10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra	EN 12417+A2/AC:2010
ČSN EN 13128+A2	20 0711	10/09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček)	EN 13128+A2:2009
ČSN EN 13128+A2/1	20 0711	06/10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček)	EN 13128+A2/AC:2010
ČSN EN 13218+A1	20 0717	04/09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky	EN 13218+A1:2008 EN 13218+A1/AC:2008
ČSN EN 12957+A1	20 0721	09/09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje	EN 12957+A1:2009
ČSN EN 13898+A1	20 0723	10/09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov	EN 13898+A1:2009
ČSN EN 13898+A1/1	20 0723	06/10	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov	EN 13898+A1/AC:2010
ČSN EN 14070+A1	20 0725	10/09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje	EN 14070+A1:2009
ČSN EN 14070+A1/1	20 0725	06/10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje	EN 14070+A1/AC:2010

ČSN EN 1550+A1	20 0800	04/09	Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel	EN 1550+A1:2008
ČSN EN 693+A1	21 0701	09/09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy	EN 693+A1:2009
ČSN EN 12622	21 0702	03/10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy	EN 12622:2009
ČSN EN 13736+A1	21 0705	10/09	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisy	EN 13736+A1:2009
ČSN EN 692+A1	21 0711	09/09	Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisy - Bezpečnost	EN 692+A1:2009
ČSN EN 13985+A1	21 0740	10/09	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky	EN 13985+A1:2009
ČSN EN 792-1+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1+A1:2008
ČSN EN 792-10+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN 792-10+A1:2008
ČSN EN 792-11+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN 792-11+A1:2008
ČSN EN 792-12+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	EN 792-12+A1:2008
ČSN EN 792-13+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí	EN 792-13+A1:2008
ČSN EN 792-2+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN 792-2+A1:2008
ČSN EN 792-3+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitorezy	EN 792-3+A1:2008
ČSN EN 792-4+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4 : Příklepové nářadí	EN 792-4+A1:2008
ČSN EN 792-5+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky	EN 792-5+A1:2008
ČSN EN 792-6+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN 792-6+A1:2008
ČSN EN 792-7+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN 792-7+A1:2008
ČSN EN 792-8+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN 792-8+A1:2008
ČSN EN 792-9+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	EN 792-9+A1:2008
ČSN EN 12882	26 0369	08/09	Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	EN 12882:2008
ČSN EN 14973+A1	26 0384	11/08	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973+A1:2008
ČSN EN 12881-1+A1	26 0390	11/08	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	EN 12881-1+A1:2008
ČSN EN 12881-2+A1	26 0390	11/08	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	EN 12881-2+A1:2008
ČSN EN 528	26 7402	05/09	Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky	EN 528:2008
ČSN EN 15095+A1	26 7404	04/10	Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky	EN 15095+A1:2008

ČSN EN 415-1+A1	26 7600	09/09	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	EN 415-1+A1:2009
ČSN EN 415-3+A1	26 7600	04/10	Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje	EN 415-3+A1:2009
ČSN EN 415-5+A1	26 7600	05/10	Bezpečnost balicích strojů - Část 5: Přebalovací stroje	EN 415-5+A1:2009
ČSN EN 415-6+A1	26 7600	04/10	Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek	EN 415-6+A1:2009
ČSN EN 415-7+A1	26 7600	11/08	Bezpečnost balicích strojů - Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	EN 415-7+A1:2008
ČSN EN 415-8	26 7600	08/08	Bezpečnost balicích strojů - Část 8: Páskovací stroje	EN 415-8:2008
ČSN EN 415-9	26 7600	03/10	Bezpečnost balicích strojů - Část 9: Metody měření hluku balicích strojů, balicích linek a souvisejících zařízení, stupeň přesnosti 2 a 3	EN 415-9:2009
ČSN EN 1755+A1	26 8815	12/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755+A1:2009
ČSN EN 1526+A1	26 8851	02/09	Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků	EN 1526+A1:2008
ČSN EN 15000	26 8866	04/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem - Specifikace, provedení a požadavky na zkoušení pro indikátory a omezovače podélného zatěžovacího momentu	EN 15000:2008
ČSN EN 12053+A1	26 8891	02/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku	EN 12053+A1:2008
ČSN EN 13059+A1	26 8892	02/09	Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací	EN 13059+A1:2008
ČSN EN 1398	26 9710	09/09	Vyrovňovací můstky - Bezpečnostní požadavky	EN 1398:2009
ČSN EN 1756-1+A1	26 9711	11/08	Zdvíhací čela - Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvihací čela	EN 1756-1+A1:2008
ČSN EN 1756-2+A1	26 9711	01/10	Zdvíhací čela - Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvíhací čela pro dopravu osob	EN 1756-2+A1:2009
ČSN EN 12077-2+A1	27 0035	11/08	Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení	EN 12077-2+A1:2008
ČSN EN 12644-1+A1	27 0036	02/09	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání	EN 12644-1+A1:2008
ČSN EN 12644-2+A1	27 0036	02/09	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení	EN 12644-2+A1:2008
ČSN EN 818-1+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přijímací podmínky	EN 818-1+A1:2008
ČSN EN 818-2+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8	EN 818-2+A1:2008
ČSN EN 818-3+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4	EN 818-3+A1:2008
ČSN EN 818-4+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8	EN 818-4+A1:2008
ČSN EN 818-5+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4	EN 818-5+A1:2008

ČSN EN 818-7+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 13001-1+A1	27 0105	10/09	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1+A1:2009
ČSN EN 13001-1+A1/1	27 0105	07/10	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1+A1/AC:2009
ČSN EN 13001-2+A3	27 0105	12/09	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	EN 13001-2+A3:2009
ČSN EN 13557+A2	27 0135	11/08	Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy	EN 13557+A2:2008
ČSN EN 13586+A1	27 0137	11/08	Jeřáby - Přístupy	EN 13586+A1:2008
ČSN EN 14502-2+A1	27 0138	11/08	Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	EN 14502-2+A1:2008
ČSN EN 13155+A2	27 0139	09/09	Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	EN 13155+A2:2009
ČSN EN 1492-1+A1	27 0147	07/09	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-1+A1:2008
ČSN EN 1492-2+A1	27 0147	07/09	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-2+A1:2008
ČSN EN 1492-4+A1	27 0147	07/09	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	EN 1492-4+A1:2008
ČSN EN 13157+A1	27 0550	02/10	Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněné jeřáby	EN 13157+A1:2009
ČSN EN 14238+A1	27 0555	02/10	Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení	EN 14238+A1:2009
ČSN EN 13000	27 0570	07/10	Jeřáby - Mobilní jeřáby	EN 13000:2010
ČSN EN 14439+A2	27 0580	12/09	Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby	EN 14439+A2:2009
ČSN EN 14492-1+A1	27 0610	04/10	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem	EN 14492-1+A1:2009
ČSN EN 14492-1+A1/1	27 0610	06/10	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem	EN 14492-1+A1/AC:2010
ČSN EN 14492-2+A1	27 0610	04/10	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem	EN 14492-2+A1:2009
ČSN EN 14492-2+A1/1	27 0610	06/10	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem	EN 14492-2+A1/AC:2010
ČSN EN 1493+A1	27 0809	04/10	Zvedáky vozidel	EN 1493+A1:2008
ČSN EN 1494+A1	27 0810	04/10	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	EN 1494+A1:2008
ČSN EN 1677-1+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8	EN 1677-1+A1:2008
ČSN EN 1677-2+A1	27 1910	01/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8	EN 1677-2+A1:2008
ČSN EN 1677-3+A1	27 1910	01/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8	EN 1677-3+A1:2008

ČSN EN 1677-4+A1	27 1910	07/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články, Třída 8	EN 1677-4+A1:2008
ČSN EN 1677-5+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4	EN 1677-5+A1:2008
ČSN EN 1677-6+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4	EN 1677-6+A1:2008
ČSN EN 13889+A1	27 1912	08/09	Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost	EN 13889+A1:2008
ČSN EN 15056+A1	27 1925	12/09	Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery	EN 15056+A1:2009
ČSN EN 81-3+A1	27 4003	01/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	EN 81-3+A1:2008
ČSN EN 81-3+A1/1	27 4003	10/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	EN 81-3+A1/AC:2009
ČSN EN 81-40	27 4003	03/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	EN 81-40:2008
ČSN EN 81-43	27 4003	01/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby	EN 81-43:2009
ČSN EN 13015+A1	27 4090	01/09	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015+A1:2008
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008
ČSN EN 12159+A1	27 4403	01/10	Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi	EN 12159+A1:2009
ČSN EN 280+A2	27 5004	03/10	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky	EN 280+A2:2009
ČSN EN 1495+A2	27 5010	01/10	Zdvihací plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny	EN 1495+A2:2009
ČSN EN 1570+A2	27 5011	01/10	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly	EN 1570+A2:2009
ČSN EN 14010+A1	27 5410	01/10	Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	EN 14010+A1:2009
ČSN EN ISO 2860	27 7515	07/09	Stroje pro zemní práce - Minimální přístupové rozměry	EN ISO 2860:2008
ČSN EN 12643+A1	27 7521	02/09	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	EN 12643+A1:2008
ČSN EN ISO 3457	27 7523	07/09	Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky	EN ISO 3457:2008
ČSN EN ISO 2867	27 7525	03/09	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	EN ISO 2867:2008
ČSN EN 13531+A1	27 7533	07/09	Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN 13531+A1:2008
ČSN EN ISO 3471	27 7535	12/08	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení	EN ISO 3471:2008

ČSN EN ISO 3449	27 7537	07/09	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN ISO 3449:2008
ČSN EN ISO 3164	27 7538	07/09	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymežujícího deformace	EN ISO 3164:2008
ČSN EN ISO 6683	27 7539	03/09	Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky	EN ISO 6683:2008
ČSN EN ISO 6682	27 7545	07/09	Stroje pro zemní práce - Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů	EN ISO 6682:2008
ČSN EN ISO 7096	27 7696	07/09	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy	EN ISO 7096:2008
ČSN EN ISO 7096/1	27 7696	03/10	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy	EN ISO 7096/AC:2009
ČSN EN 474-1+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 474-1+A1:2009
ČSN EN 474-10+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače	EN 474-10+A1:2009
ČSN EN 474-11+A1	27 7911	07/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakторы zeminy a odpadu	EN 474-11+A1:2008
ČSN EN 474-12+A1	27 7911	07/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla	EN 474-12+A1:2008
ČSN EN 474-2+A1	27 7911	07/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery	EN 474-2+A1:2008
ČSN EN 474-3+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače	EN 474-3+A1:2009
ČSN EN 474-6+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry	EN 474-6+A1:2009
ČSN EN 474-7+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry	EN 474-7+A1:2009
ČSN EN 474-8+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry	EN 474-8+A1:2009
ČSN EN 474-9+A1	27 7911	10/09	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	EN 474-9+A1:2009
ČSN EN 791+A1	27 7991	10/09	Vrtné soupravy - Bezpečnost	EN 791+A1:2009
ČSN EN 12336+A1	27 7992	07/09	Stroje pro stavbu tunelů - Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování - Bezpečnostní požadavky	EN 12336+A1:2008
ČSN EN 815+A2	27 7993	03/09	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách - Bezpečnostní požadavky	EN 815+A2:2008
ČSN EN 12110+A1	27 7994	03/09	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	EN 12110+A1:2008
ČSN EN 12111+A1	27 7995	04/10	Stroje pro stavbu tunelů - Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiva - Bezpečnostní požadavky	EN 12111+A1:2009
ČSN EN 996+A3	27 7996	10/09	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	EN 996+A3:2009
ČSN EN 12649	27 7997	11/08	Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost	EN 12649:2008
ČSN EN 15162	27 7998	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnostní požadavky na rámové pily	EN 15162:2008

ČSN EN 15163	27 7999	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily	EN 15163:2008
ČSN EN 15164	27 8000	11/08	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky na řetězové a pásové drážkovací stroje	EN 15164:2008
ČSN EN ISO 3411	27 8007	02/08	Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy	EN ISO 3411:2007
ČSN EN ISO 3450	27 8150	03/09	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy	EN ISO 3450:2008
ČSN EN 500-1+A1	27 8311	06/10	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	EN 500-1+A1:2009
ČSN EN 500-2+A1	27 8311	07/09	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	EN 500-2+A1:2008
ČSN EN 500-3+A1	27 8311	07/09	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje	EN 500-3+A1:2008
ČSN EN 500-6+A1	27 8311	07/09	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	EN 500-6+A1:2008
ČSN EN 13019+A1	27 8319	10/09	Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 13019+A1:2008
ČSN EN 13524+A1	27 8324	10/09	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky	EN 13524+A1:2009
ČSN EN 13021+A1	27 8325	10/09	Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky	EN 13021+A1:2008
ČSN EN ISO 19432	27 8603	12/08	Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN ISO 19432:2008
ČSN EN 12418+A1	27 8605	12/09	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost	EN 12418+A1:2009
ČSN EN 13862+A1	27 8612	10/09	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost	EN 13862+A1:2009
ČSN EN 12348+A1	27 8648	10/09	Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost	EN 12348+A1:2009
ČSN EN 15027+A1	27 8649	10/09	Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště - Bezpečnost	EN 15027+A1:2009
ČSN EN 13035-1	27 8809	09/08	Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Vnitřní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	EN 13035-1:2008
ČSN EN 13035-2	27 8809	09/08	Stroje a provozy pro výrobu a zpracování plochého skla - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Venkovní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	EN 13035-2:2008
ČSN EN 13035-3+A1	27 8809	04/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje	EN 13035-3+A1:2009
ČSN EN 13042-1+A1	27 8810	06/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Kapkový dávkovač	EN 13042-1+A1:2009
ČSN EN 13042-2+A1	27 8810	04/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Manipulační stroje pro dosazování	EN 13042-2+A1:2009
ČSN EN 13042-3+A1	27 8810	04/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: IS stroje	EN 13042-3+A1:2009

ČSN EN 13042-5+A1	27 8810	04/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Lisy	EN 13042-5+A1:2009
ČSN EN 13367+A1	27 8907	07/09	Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy	EN 13367+A1:2008
ČSN EN 13102+A1	27 8910	10/09	Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic	EN 13102+A1:2008
ČSN EN 15059	27 9010	10/09	Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky	EN 15059:2009
ČSN EN 1501-1+A2	30 0350	05/10	Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu	EN 1501-1+A2:2009
ČSN EN 1501-2+A1	30 0350	05/10	Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	EN 1501-2+A1:2009
ČSN EN 1501-3	30 0350	09/08	Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	EN 1501-3:2008
ČSN EN 1501-4	30 0350	04/08	Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu	EN 1501-4:2007
ČSN EN 12312-1+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující	EN 12312-1+A1:2009
ČSN EN 12312-10+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 10: Převravníky kontejnerů/palet	EN 12312-10+A1:2009
ČSN EN 12312-12+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou	EN 12312-12+A1:2009
ČSN EN 12312-13+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet	EN 12312-13+A1:2009
ČSN EN 12312-14+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující	EN 12312-14+A1:2009
ČSN EN 12312-15+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení	EN 12312-15+A1:2009
ČSN EN 12312-16+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení	EN 12312-16+A1:2009
ČSN EN 12312-17+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 17: Klimatizační zařízení	EN 12312-17+A1:2009
ČSN EN 12312-18+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky	EN 12312-18+A1:2009
ČSN EN 12312-19+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla	EN 12312-19+A1:2009
ČSN EN 12312-2+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla	EN 12312-2+A1:2009
ČSN EN 12312-20+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje	EN 12312-20+A1:2009

ČSN EN 12312-3+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdne pásové dopravníky	EN 12312-3+A1:2009
ČSN EN 12312-4+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující	EN 12312-4+A1:2009
ČSN EN 12312-5+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	EN 12312-5+A1:2009
ČSN EN 12312-6+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení	EN 12312-6+A1:2009
ČSN EN 12312-7+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemísťování letadel	EN 12312-7+A1:2009
ČSN EN 12312-8+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	EN 12312-8+A1:2009
ČSN EN 12312-9+A1	31 9321	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet	EN 12312-9+A1:2009
ČSN EN 1915-1+A1	31 9322	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	EN 1915-1+A1:2009
ČSN EN 1915-2+A1	31 9322	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	EN 1915-2+A1:2009
ČSN EN 1915-3+A1	31 9322	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací	EN 1915-3+A1:2009
ČSN EN 1915-4+A1	31 9322	12/09	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku	EN 1915-4+A1:2009
ČSN EN 60204-32 ed. 2	33 2200	04/09	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů	EN 60204-32:2008
ČSN EN 61310-1 ed. 2	33 2205	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály	EN 61310-1:2008
ČSN EN 61310-2 ed. 2	33 2205	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení	EN 61310-2:2008
ČSN EN 61310-3 ed. 2	33 2205	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů	EN 61310-3:2008
ČSN EN 61800-5-2	35 1720	06/08	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční	EN 61800-5-2:2007
ČSN EN 1837+A1	36 0457	05/10	Bezpečnost strojních zařízení - Integrované osvětlení strojů	EN 1837+A1:2009
ČSN EN 60335-2-67 ed. 3	36 1045	08/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití	EN 60335-2-67:2009
ČSN EN 60335-2-68 ed. 3	36 1045	08/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití	EN 60335-2-68:2009
ČSN EN 60335-2-69 ed. 3	36 1045	09/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití	EN 60335-2-69:2009

ČSN EN 60335-2-72	36 1045	08/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití	EN 60335-2-72:2009
ČSN EN 60335-2-79 ed. 3	36 1045	12/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou	EN 60335-2-79:2009
ČSN EN 60745-1 ed. 3	36 1551	12/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60745-1:2009
ČSN EN 60745-2-12 ed. 2	36 1551	01/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu	EN 60745-2-12:2009
ČSN EN 60745-2-13	36 1551	12/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily	EN 60745-2-13:2009
ČSN EN 60745-2-14	36 1551	02/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	EN 60745-2-14:2009
ČSN EN 60745-2-15	36 1551	12/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů	EN 60745-2-15:2009
ČSN EN 60745-2-18 ed. 2	36 1551	06/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí	EN 60745-2-18:2009
ČSN EN 60745-2-19	36 1551	12/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky	EN 60745-2-19:2009
ČSN EN 60745-2-20 ed. 2	36 1551	02/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily	EN 60745-2-20:2009
ČSN EN 60745-2-21	36 1551	04/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů	EN 60745-2-21:2009
ČSN EN 60745-2-8 ed. 2	36 1551	02/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážecí	EN 60745-2-8:2009
ČSN EN 60745-2-9 ed. 2	36 1551	06/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy	EN 60745-2-9:2009
ČSN EN 61029-1 ed. 3	36 1581	12/09	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61029-1:2009
ČSN EN 61029-2-11 ed. 2	36 1581	05/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily	EN 61029-2-11:2009
ČSN EN 61029-2-9 ed. 2	36 1581	05/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9:2009
ČSN EN 1846-2	38 9301	02/10	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2:2009
ČSN EN 1846-3+A1	38 9301	05/09	Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení	EN 1846-3+A1:2008
ČSN EN 14466+A1	38 9305	03/09	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	EN 14466+A1:2008
ČSN EN 1028-1+A1	38 9310	03/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 1028-1+A1:2008
ČSN EN 1028-2+A1	38 9310	10/08	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 1028-2+A1:2008

ČSN EN 14710-1+A2	38 9315	05/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 14710-1+A2:2008
ČSN EN 14710-2+A2	38 9315	05/09	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 14710-2+A2:2008
ČSN EN 1777	38 9330	08/10	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN 1777:2010
ČSN EN 14043+A1	38 9331	09/09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14043+A1:2009
ČSN EN 14044+A1	38 9332	09/09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14044+A1:2009
ČSN EN 13731	38 9350	10/08	Systémy zvedacích vaků pro hasiče a záchrannou službu - Požadavky na bezpečnost a provedení	EN 13731:2007
ČSN EN 1127-1	38 9622	05/08	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	EN 1127-1:2007
ČSN EN 1127-2+A1	38 9622	10/08	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro dolů	EN 1127-2+A1:2008
ČSN EN 15093	43 3010	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla	EN 15093:2008
ČSN EN 15094	43 3011	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena	EN 15094:2008
ČSN EN 15061+A1	43 3013	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	EN 15061+A1:2008
ČSN EN 1710+A1	44 3001	10/08	Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	EN 1710+A1:2008
ČSN EN 1804-1+A1	44 4421	08/10	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 1: Sekce výztuží a všeobecné požadavky	EN 1804-1+A1:2010
ČSN EN 1804-2+A1	44 4421	08/10	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 2: Stojky a válce	EN 1804-2+A1:2010
ČSN EN 1804-3+A1	44 4421	08/10	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 3: Hydraulické ovládací systémy	EN 1804-3+A1:2010
ČSN EN 1889-2+A1	44 5003	01/10	Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 2: Lokomotivy	EN 1889-2+A1:2009
ČSN EN 12321+A1	44 5721	02/10	Důlní stroje - Specifikace bezpečnostních požadavků na porubové hřeblové dopravníky	EN 12321+A1:2009
ČSN EN ISO 11681-1	47 0195	05/09	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce	EN ISO 11681-1:2008
ČSN EN ISO 11681-2	47 0195	05/09	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů	EN ISO 11681-2:2008
ČSN EN ISO 14982	47 0196	09/09	Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria	EN ISO 14982:2009

ČSN EN 609-1+A2	47 0197	04/10	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače	EN 609-1+A2:2009
ČSN EN 609-2+A1	47 0197	04/10	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 2: Šroubové štípače	EN 609-2+A1:2009
ČSN EN ISO 11680-1	47 0198	05/09	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1:2008
ČSN EN ISO 11680-2	47 0198	05/09	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2:2008
ČSN EN 12965+A2	47 0210	02/10	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost	EN 12965+A2:2009
ČSN EN 15695-1	47 0414	06/10	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy	EN 15695-1:2009
ČSN EN 15695-2	47 0414	06/10	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy	EN 15695-2:2009
ČSN EN ISO 4254-1	47 0601	04/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 4254-1:2009
ČSN EN ISO 4254-10	47 0601	06/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače	EN ISO 4254-10:2009
ČSN EN ISO 4254-5	47 0601	04/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy	EN ISO 4254-5:2009
ČSN EN ISO 4254-6	47 0601	04/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv	EN ISO 4254-6:2009
ČSN EN ISO 4254-7	47 0601	04/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny	EN ISO 4254-7:2009
ČSN EN 14017+A2	47 0609	02/10	Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost	EN 14017+A2:2009
ČSN EN 690+A1	47 0610	01/10	Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Bezpečnost	EN 690+A1:2009
ČSN EN 703+A1	47 0611	01/10	Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže - Bezpečnost	EN 703+A1:2009
ČSN EN ISO 10517	47 0614	04/10	Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost (ISO 10517:2009)	EN ISO 10517:2009
ČSN EN 786+A2	47 0615	04/10	Zahradní stroje - Elektrické vyžinače trávy a začističovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené - Mechanická bezpečnost	EN 786+A2:2009
ČSN EN 706+A1	47 0616	01/10	Zemědělské stroje - Stroje na řez vinné révy - Bezpečnost	EN 706+A1:2009
ČSN EN 709+A4	47 0619	07/10	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost	EN 709+A4:2009
ČSN EN ISO 11806	47 0620	05/09	Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN ISO 11806:2008
ČSN EN 704+A1	47 0621	01/10	Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost	EN 704+A1:2009
ČSN EN 745+A1	47 0622	01/10	Zemědělské stroje - Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje - Bezpečnost	EN 745+A1:2009

ČSN EN 15811	47 0623	04/10	Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná)	EN 15811:2009
ČSN EN 908+A1	47 0623	02/10	Zemědělské a lesnické stroje - Pásové zavlažovače - Bezpečnost	EN 908+A1:2009
ČSN EN 909+A1	47 0624	02/10	Zemědělské a lesnické stroje - Pívoťové a čelní zavlažovače - Bezpečnost	EN 909+A1:2009
ČSN EN 707+A1	47 0625	01/10	Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost	EN 707+A1:2009
ČSN EN 1853+A1	47 0626	04/10	Zemědělské stroje - Přípojňá vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost	EN 1853+A1:2009
ČSN EN 12525+A2	47 0627	08/10	Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost	EN 12525+A2:2010
ČSN EN 13118+A1	47 0629	02/10	Zemědělské stroje - Sklízěče brambor - Bezpečnost	EN 13118+A1:2009
ČSN EN 13140+A1	47 0630	06/10	Zemědělské stroje - Sklízěče cukrovky a krmň řepy - Bezpečnost	EN 13140+A1:2009
ČSN EN 12733+A1	47 0631	09/09	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 12733+A1:2009
ČSN EN 13448+A1	47 0632	04/10	Zemědělské a lesnické stroje - Meziřádkové žací jednotky - Bezpečnost	EN 13448+A1:2009
ČSN EN 14018+A1	47 0634	05/10	Zemědělské a lesnické stroje - Řádkové secí stroje - Bezpečnost	EN 14018+A1:2009
ČSN EN 14910+A1	47 0635	12/09	Zahradň stroje - Ručně vedené vyžínače se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN 14910+A1:2009
ČSN EN 14930+A1	47 0636	09/09	Zemědělské a lesnické stroje a zahradň zařízení - Ručně vedené a ruční stroje - Určení dostupnosti horkých povrchů	EN 14930+A1:2009
ČSN EN ISO 28139	47 1005	04/10	Zemědělské a lesnické stroje - Zádové zmlžovací postřikovače se spalovacím motorem - Bezpečnostň požadavky	EN ISO 28139:2009
ČSN EN ISO 5674	47 2001	09/09	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřidelů - Pevnostň zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria	EN ISO 5674:2009
ČSN EN 14861+A1	47 6001	05/10	Lesnické stroje - Samojíždň stroje - Bezpečnostň požadavky	EN 14861+A1:2009
ČSN EN 13525+A2	47 6003	05/10	Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva - Bezpečnost	EN 13525+A2:2009
ČSN EN 13684+A3	47 9011	07/10	Zahradň zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost	EN 13684+A3:2009
ČSN EN 848-1+A1	49 6123	05/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolň frézky	EN 848-1+A1:2009
ČSN EN 848-2+A1	49 6123	05/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojňm posuvem	EN 848-2+A1:2009
ČSN EN 848-3+A2	49 6123	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvřtávačky a horní frézky	EN 848-3+A2:2009
ČSN EN 1218-1+A1	49 6124	02/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvňm stolem	EN 1218-1+A1:2009
ČSN EN 1218-2+A1	49 6124	12/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězky	EN 1218-2+A1:2009
ČSN EN 1218-3+A1	49 6124	12/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvňm stolem pro řezání konstrukčňho stavebního dřeva	EN 1218-3+A1:2009

ČSN EN 1218-4+A2	49 6124	12/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4+A2:2009
ČSN EN 1218-5+A1	49 6124	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem	EN 1218-5+A1:2009
ČSN EN 1807+A1	49 6125	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily	EN 1807+A1:2009
ČSN EN 859+A1	49 6126	05/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem	EN 859+A1:2009
ČSN EN 860+A1	49 6127	02/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky	EN 860+A1:2009
ČSN EN 861+A1	49 6128	02/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	EN 861+A1:2009
ČSN EN 940	49 6129	02/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo	EN 940:2009
ČSN EN 1870-1+A1	49 6130	08/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátovací kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště	EN 1870-1+A1:2009
ČSN EN 1870-10+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání	EN 1870-10+A1:2009
ČSN EN 1870-11+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily)	EN 1870-11+A1:2009
ČSN EN 1870-12+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání	EN 1870-12+A1:2009
ČSN EN 1870-13+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů	EN 1870-13+A1:2009
ČSN EN 1870-14+A1	49 6130	04/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů	EN 1870-14+A1:2009
ČSN EN 1870-15+A1	49 6130	04/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-15+A1:2009
ČSN EN 1870-16+A1	49 6130	04/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů	EN 1870-16+A1:2009
ČSN EN 1870-17+A2	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily)	EN 1870-17+A2:2009
ČSN EN 1870-3+A1	49 6130	08/09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily	EN 1870-3+A1:2009
ČSN EN 1870-4+A1	49 6130	02/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-4+A1:2009
ČSN EN 1870-5+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání	EN 1870-5+A1:2009

ČSN EN 1870-6+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-6+A1:2009
ČSN EN 1870-7+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-7+A1:2009
ČSN EN 1870-8+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-8+A1:2009
ČSN EN 1870-9+A1	49 6130	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-9+A1:2009
ČSN EN 12750+A1	49 6131	02/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky	EN 12750+A1:2009
ČSN EN 12779+A1	49 6132	03/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky	EN 12779+A1:2009
ČSN EN 1034-1+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky	EN 1034-1+A1:2010
ČSN EN 1034-13+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 13: Stroje na odstraňování drátů z balíků a svazků balíků	EN 1034-13+A1:2009
ČSN EN 1034-14+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 14: Podélné řezačky nekonečného kotoučového papíru	EN 1034-14+A1:2009
ČSN EN 1034-2+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 2: Odkorňovací bubny	EN 1034-2+A1:2009
ČSN EN 1034-22+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 22: Brusy na dřevovinu	EN 1034-22+A1:2009
ČSN EN 1034-3+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru	EN 1034-3+A1:2009
ČSN EN 1034-4+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení	EN 1034-4+A1:2009
ČSN EN 1034-5+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 5: Archové řezačky	EN 1034-5+A1:2009
ČSN EN 1034-6+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 6: Kalandry	EN 1034-6+A1:2009
ČSN EN 1034-7+A1	50 7010	06/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 7: Nádrže	EN 1034-7+A1:2009
ČSN EN 1010-3+A1	50 7020	04/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 3: Řezačky	EN 1010-3+A1:2009

ČSN EN 1010-4+A1	50 7020	04/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje	EN 1010-4+A1:2009
ČSN EN 1672-2+A1	51 2000	09/09	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky	EN 1672-2+A1:2009
ČSN EN 14958+A1	51 2511	12/09	Potravinářské stroje - Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 14958+A1:2009
ČSN EN 453+A1	51 2535	06/10	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 453+A1:2009
ČSN EN 12041+A1	51 2555	03/10	Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12041+A1:2009
ČSN EN 454+A1	51 2565	06/10	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 454+A1:2009
ČSN EN 15166	51 3015	07/09	Potravinářské stroje - Automatické pŕilicí stroje poražených zvířat - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 15166:2008
ČSN EN 1974+A1	51 3510	03/10	Potravinářské stroje - Nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1974+A1:2009
ČSN EN 12505+A1	51 4510	04/10	Potravinářské stroje - Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12505+A1:2009
ČSN EN 13732+A2	51 5510	12/09	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu	EN 13732+A2:2009
ČSN EN 12301+A1	69 1286	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky	EN 12301+A1:2008
ČSN EN 1417+A1	69 1288	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Michací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417+A1:2008
ČSN EN 289+A1	69 1289	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 289+A1:2008
ČSN EN 12013+A1	69 1310	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky	EN 12013+A1:2008
ČSN EN 12012-1+A1	69 1602	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	EN 12012-1+A1:2008
ČSN EN 12012-2+A2	69 1602	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů	EN 12012-2+A2:2008
ČSN EN 12012-3+A1	69 1602	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	EN 12012-3+A1:2008
ČSN EN 12012-4+A1	69 1602	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory	EN 12012-4+A1:2008
ČSN EN 201 ed. 2	69 1700	06/10	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 201:2009
ČSN EN 12409	69 1701	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12409:2008
ČSN EN 13418+A1	69 1750	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky	EN 13418+A1:2008
ČSN EN 15067	69 1755	08/08	Stroje na zpracování pryže a plastů - Stroje na zpracování fólie na výrobu pytlů a sáčků - Bezpečnostní požadavky	EN 15067:2007
ČSN EN 1114-2+A1	69 1809	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje	EN 1114-2+A1:2008

ČSN EN 1114-3+A1	69 1809	06/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	EN 1114-3+A1:2008
ČSN EN 422	69 1901	02/10	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vyfukovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 422:2009
ČSN EN 14886	69 2001	10/08	Stroje na zpracování pryže a plastů - Pásové řezačky na pěnové bloky - Bezpečnostní požadavky	EN 14886:2008
ČSN EN 12547+A1	69 2611	12/09	Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky	EN 12547+A1:2009
ČSN EN 13617-1+A1	69 9117	02/10	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	EN 13617-1+A1:2009
ČSN EN 15268	69 9122	05/09	Benzinové čerpací stanice - Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel	EN 15268:2008
ČSN EN 13120	74 6033	11/09	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13120:2009
ČSN EN 13561+A1	74 6034	06/09	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561+A1:2008
ČSN EN 13659+A1	74 6035	06/09	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659+A1:2008
ČSN EN 12635+A1	74 7030	07/09	Vrata - Montáž a použití	EN 12635+A1:2008
ČSN EN 12978+A1	74 7032	04/10	Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody	EN 12978+A1:2009
ČSN EN 930+A2	79 8000	04/10	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Drásací, brousící, leštící a ořezávací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 930+A2:2009
ČSN EN 931+A2	79 8001	04/10	Stroje na výrobu obuvi - Napínací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 931+A2:2009
ČSN EN 1845	79 8002	07/08	Stroje na výrobu obuvi - Obuvnické tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 1845:2007
ČSN EN 12545+A1	79 8003	10/09	Stroje na výrobu obuvi z přírodních a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky	EN 12545+A1:2009
ČSN EN 12653+A2	79 8004	04/10	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12653+A2:2009
ČSN EN 12203+A1	79 8005	04/10	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní - Bezpečnostní požadavky	EN 12203+A1:2009
ČSN EN 12387+A1	79 8007	04/10	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky	EN 12387+A1:2009
ČSN EN 12044+A1	79 8008	04/10	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Vysekávací a děrovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12044+A1:2009
ČSN EN 13112+A1	79 8103	04/10	Koželužské stroje - Štípací a pásové postřihovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 13112+A1:2009
ČSN EN 13114+A1	79 8105	04/10	Koželužské stroje - Rotující nádoby - Bezpečnostní požadavky	EN 13114+A1:2009
ČSN EN ISO 9902-1	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 9902-1:2001
ČSN EN ISO 9902-1/A1	81 0112	10/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 9902-1/A1:2009

ČSN EN ISO 9902-2	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 9902-2:2001
ČSN EN ISO 9902-2/A1	81 0112	10/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 9902-2/A1:2009
ČSN EN ISO 9902-3	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie	EN ISO 9902-3:2001
ČSN EN ISO 9902-3/A1	81 0112	10/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie	EN ISO 9902-3/A1:2009
ČSN EN ISO 9902-4	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 9902-4:2001
ČSN EN ISO 9902-4/A1	81 0112	10/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 9902-4/A1:2009
ČSN EN ISO 9902-5	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 9902-5:2001
ČSN EN ISO 9902-5/A1	81 0112	10/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 9902-5/A1:2009
ČSN EN ISO 9902-6	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 9902-6:2001
ČSN EN ISO 9902-6/A1	81 0112	10/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 9902-6/A1:2009
ČSN EN ISO 9902-7	81 0112	04/02	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 9902-7:2001
ČSN EN ISO 9902-7/A1	81 0112	10/09	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 9902-7/A1:2009
ČSN EN ISO 11111-1	81 0702	03/10	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 11111-1:2009
ČSN EN ISO 11111-2	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 11111-2:2005
ČSN EN ISO 11111-2/A1	81 0702	03/10	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 11111-2/A1:2009
ČSN EN ISO 11111-3	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie	EN ISO 11111-3:2005
ČSN EN ISO 11111-3/A1	81 0702	03/10	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie	EN ISO 11111-3/A1:2009
ČSN EN ISO 11111-4	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 11111-4:2005
ČSN EN ISO 11111-4/A1	81 0702	03/10	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 11111-4/A1:2009
ČSN EN ISO 11111-5	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 11111-5:2005
ČSN EN ISO 11111-5/A1	81 0702	03/10	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 11111-5/A1:2009
ČSN EN ISO 11111-6	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 11111-6:2005
ČSN EN ISO 11111-6/A1	81 0702	03/10	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 11111-6/A1:2009
ČSN EN ISO 11111-7	81 0702	11/05	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 11111-7:2005
ČSN EN ISO 11111-7/A1	81 0702	03/10	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 11111-7/A1:2009

ČSN EN ISO 10821	81 0703	01/06	Průmyslové šicí stroje - Bezpečnostní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy	EN ISO 10821:2005
ČSN EN ISO 10821/A1	81 0703	10/09	Průmyslové šicí stroje - Bezpečnostní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy	EN ISO 10821/A1:2009
ČSN EN ISO 10472-1	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 10472-1:2008
ČSN EN ISO 10472-2	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstřediváním	EN ISO 10472-2:2008
ČSN EN ISO 10472-3	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů	EN ISO 10472-3:2008
ČSN EN ISO 10472-4	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 4: Sušiče	EN ISO 10472-4:2008
ČSN EN ISO 10472-5	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení	EN ISO 10472-5:2008
ČSN EN ISO 10472-6	81 9005	05/09	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 6: Žehlicí a fixační lisy	EN ISO 10472-6:2008
ČSN EN ISO 8230-1	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čistící stroje - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	EN ISO 8230-1:2008
ČSN EN ISO 8230-2	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čistící stroje - Část 2: Stroje používající perchllorethylen	EN ISO 8230-2:2008
ČSN EN ISO 8230-3	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čistící stroje - Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla	EN ISO 8230-3:2008
ČSN EN 14462+A1	82 1001	09/09	Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3	EN 14462+A1:2009
ČSN EN 12921-2+A1	82 2001	06/09	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi	EN 12921-2+A1:2008
ČSN EN 12921-3+A1	82 2001	06/09	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny	EN 12921-3+A1:2008
ČSN EN 12921-4+A1	82 2001	06/09	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	EN 12921-4+A1:2008
ČSN EN 1953+A1	82 4001	03/10	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953+A1:2009
ČSN EN 13355+A1	82 4016	09/09	Lakovny - Kombinované stříkací kabiny - Bezpečnostní požadavky	EN 13355+A1:2009
ČSN EN 12981+A1	82 4017	09/09	Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	EN 12981+A1:2009
ČSN EN 1539	82 6002	05/10	Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky	EN 1539:2009
ČSN EN 12254	83 2491	08/10	Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN 12254:2010
ČSN EN ISO 12100-1	83 3001	06/04	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie	EN ISO 12100-1:2003

ČSN EN ISO 12100-1/A1	83 3001	12/09	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie	EN ISO 12100-1/A1:2009
ČSN EN ISO 12100-2	83 3001	05/04	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady	EN ISO 12100-2:2003
ČSN EN ISO 12100-2/A1	83 3001	12/09	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady	EN ISO 12100-2/A1:2009
ČSN EN ISO 14121-1	83 3010	04/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posouzení rizika - Část 1: Zásady	EN ISO 14121-1:2007
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 13849-1/1	83 3205	06/09	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1/AC:2009
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 ISO 11161	83 3210	12/07	Bezpečnost strojních zařízení - Integrované výrobní systémy - Základní požadavky	EN ISO 11161:2007
ČSN EN ISO 11161/A1	83 3210	07/10	Bezpečnost strojních zařízení - Integrované výrobní systémy - Základní požadavky	EN ISO 11161/A1:2010
ČSN EN 349+A1	83 3211	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	EN 349+A1:2008
ČSN EN ISO 13857	83 3212	09/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami	EN ISO 13857:2008
ČSN EN 1037+A1	83 3220	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění	EN 1037+A1:2008
ČSN EN 626-1+A1	83 3230	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	EN 626-1+A1:2008
ČSN EN 626-2+A1	83 3230	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	EN 626-2+A1:2008
ČSN EN 1093-1	83 3240	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod	EN 1093-1:2008
ČSN EN 1093-11+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace	EN 1093-11+A1:2008
ČSN EN 1093-2+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 2: Metoda značených atomů pro měření míry emise určitého polutantu	EN 1093-2+A1:2008
ČSN EN 1093-3+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici	EN 1093-3+A1:2008
ČSN EN 1093-4+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	EN 1093-4+A1:2008
ČSN EN 1093-6+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	EN 1093-6+A1:2008

ČSN EN 1093-7+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	EN 1093-7+A1:2008
ČSN EN 1093-8+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stoličce	EN 1093-8+A1:2008
ČSN EN 1093-9+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	EN 1093-9+A1:2008
ČSN EN 13478+A1	83 3251	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	EN 13478+A1:2008
ČSN EN 12198-1+A1	83 3260	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady	EN 12198-1+A1:2008
ČSN EN 12198-2+A1	83 3260	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření	EN 12198-2+A1:2008
ČSN EN 12198-3+A1	83 3260	01/09	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	EN 12198-3+A1:2008
ČSN EN ISO 14159	83 3270	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení	EN ISO 14159:2008
ČSN EN 14677	83 3282	10/08	Bezpečnost strojních zařízení - Sekundární metalurgie - Stroje a zařízení na zpracování roztavené oceli	EN 14677:2008
ČSN EN 1760-1+A1	83 3301	08/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak	EN 1760-1+A1:2009
ČSN EN 1760-2+A1	83 3301	08/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak	EN 1760-2+A1:2009
ČSN EN 1760-3+A1	83 3301	08/09	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	EN 1760-3+A1:2009
ČSN EN 953+A1	83 3302	08/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	EN 953+A1:2009
ČSN EN ISO 13850	83 3311	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2008
ČSN EN 1088+A2	83 3315	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	EN 1088+A2:2008
ČSN EN 574+A1	83 3325	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci	EN 574+A1:2008
ČSN EN 983+A1	83 3370	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika	EN 983+A1:2008
ČSN EN 982+A1	83 3371	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika	EN 982+A1:2008
ČSN EN 614-1+A1	83 3501	07/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady	EN 614-1+A1:2009
ČSN EN 614-2+A1	83 3501	05/09	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	EN 614-2+A1:2008

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

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

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

OZNÁMENÍ č. 99/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámky

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 3506-1	02 1007	06/10		Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby
ČSN EN ISO 3506-2	02 1007	06/10		Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice
ČSN EN 13779	12 7007	07/10		Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení
ČSN EN 12982	13 3034	04/10		Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem
ČSN EN 485-1+A1	42 1416	04/10		Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 13369	72 3001	08/05		Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN 73 0540-3	73 0540	11/05		Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin
ČSN EN 12602	731221	03/10		Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu
ČSN EN 1090-1	73 2601	03/10		Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců

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

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

OZNÁMENÍ č. 100/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 07/10

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60825-1	36 7750	05/97	2010-09-01 ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008-06	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1:1994
ČSN EN 60825-1/A1	36 7750	06/03	2010-09-01 ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008-06	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1/A1:2002
ČSN EN 60825-1/A2	36 7750	11/01	2010-09-01 ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008-06	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1/A2:2001

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60664-5	33 0420	07/04	2010-10-01 ČSN EN 60664-5 ed. 2:2008-07	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 5: Komplexní metoda pro stanovení nejkratších vzdušných vzdáleností a povrchových cest rovných nebo menších než 2 mm	EN 60664-5:2003
ČSN EN 60730-2-10	36 1950	01/97	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-10 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé	EN 60730-2-10:1995
ČSN EN 60730-2-10/A1	36 1950	07/97	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-10 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé	EN 60730-2-10/A1:1996

ČSN EN 60730-2-10/A2	36 1950 08/03	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-10 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé	EN 60730-2-10/A2:2002
ČSN EN 60730-2-11	36 1950 01/96	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-11 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu	EN 60730-2-11:1993
ČSN EN 60730-2-11/A1	36 1950 08/98	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-11 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu	EN 60730-2-11/A1:1997
ČSN EN 60730-2-11/A11	36 1950 12/05	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-11 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu	EN 60730-2-11/A11:2005
ČSN EN 60730-2-11/A2	36 1950 06/99	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-11 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu	EN 60730-2-11/A2:1998
ČSN EN 60730-2-3	36 1950 06/95	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-3 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubcových zářivek	EN 60730-2-3:1992
ČSN EN 60730-2-3/A1	36 1950 02/99	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-3 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubcových zářivek	EN 60730-2-3/A1:1998
ČSN EN 60730-2-3/A11	36 1950 12/05	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-3 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubcových zářivek	EN 60730-2-3/A11:2005
ČSN EN 60730-2-3/A2	36 1950 04/02	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-3 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubcových zářivek	EN 60730-2-3/A2:2001
ČSN EN 60730-2-4	36 1950 12/95	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-4 ed. 2:2008-07	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory	EN 60730-2-4:1993
ČSN EN 60730-2-4/A1	36 1950 02/99	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-4 ed. 2:2008-07	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory	EN 60730-2-4/A1:1998
ČSN EN 60730-2-4/A2	36 1950 08/03	2010-09-01 ČSN EN 60730-2-4 ed. 2:2008-07	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory	EN 60730-2-4/A2:2002
ČSN EN 60730-2-13	36 1960 06/99	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-13 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti	EN 60730-2-13:1998

ČSN EN 60730-2-13/A1	36 1960	06/99	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-13 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti	EN 60730-2-13/A1:1998
ČSN EN 60730-2-13/A11	36 1960	10/05	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-13 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti	EN 60730-2-13/A11:2005
ČSN EN 60730-2-13/A2	36 1960	10/02	2010-10-01 ČSN EN 60730-2-13 ed. 2:2008-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti	EN 60730-2-13/A2:2002
ČSN EN 60825-1	36 7750	05/97	2010-09-01 ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008-06	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1:1994
ČSN EN 60825-1/A1	36 7750	06/03	2010-09-01 ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008-06	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1/A1:2002
ČSN EN 60825-1/A2	36 7750	11/01	2010-09-01 ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008-06	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1/A2:2001

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14681	04 0052	12/06	2010-09-01 ČSN EN 14681+A1:2010-08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi	EN 14681:2006
ČSN EN 61241-1	33 2335	03/05	2012-10-01 ČSN EN 60079-31:2010-05	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1: Ochrana závěrem „tD“	EN 61241-1:2004
ČSN EN 61241-18	33 2335	07/05	2012-10-01 ČSN EN 60079-18 ed. 2:2010-06	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 18: Ochrana zalitím zalévací hmotou „mD“	EN 61241-18:2004

ČSN EN 13463-5	38 9641	06/05		Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“	EN 13463-5:2003
ČSN EN 13673-1	38 9661	04/04		Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku	EN 13673-1:2003

5. 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 710	04 0050	11/98	2010-09-01 ČSN EN 710+A1:2010-08	Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení	EN 710:1997
ČSN EN 14681	04 0052	12/06	2010-09-01 ČSN EN 14681+A1:2010-08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi	EN 14681:2006
ČSN EN 14656	04 0054	04/07	2010-09-01 ČSN EN 14656+A1:2010-08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisы pro železné a neželezné kovy	EN 14656:2006
ČSN EN 14673	04 0056	04/07	2010-09-01 ČSN EN 14673+A1:2010-08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisы pro volné zápusťkové kování železných a neželezných kovů za tepla	EN 14673:2006
ČSN EN ISO 8662-10	10 6010	07/99	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-7:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10: Prostřihávačky a nůžky	EN ISO 8662-10:1998
ČSN EN ISO 8662-10/1	10 6010	03/03	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-7:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10: Prostřihávačky a nůžky	EN ISO 8662-10/AC:2002
ČSN EN ISO 8662-12	10 6010	01/99	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-8:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 12: Pily a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem	EN ISO 8662-12:1997
ČSN EN ISO 8662-14	10 6010	07/98	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-9:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 14: Nářadí na opracování kamene a očišťovací kladiva	EN ISO 8662-14:1996
ČSN EN ISO 8662-4	10 6010	03/97	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-1:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 4: Brusky	EN ISO 8662-4:1995
ČSN EN ISO 8662-6	10 6010	03/97	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-5:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 6: Přiklepové vrtačky	EN ISO 8662-6:1995
ČSN EN ISO 8662-7	10 6010	09/98	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-2:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 7: Utahováky šroubů a matic a šroubováky s rázovým, impulzním nebo řehtačkovým pohonem	EN ISO 8662-7:1997
ČSN EN ISO 8662-8	10 6010	01/99	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-3:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN ISO 8662-8:1997
ČSN EN ISO 8662-9	10 6010	07/98	2010-09-01 ČSN EN ISO 28927-6:2010-08	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 9: Pěchovačky	EN ISO 8662-9:1996
ČSN EN 14658	26 0086	11/05	2010-09-01 ČSN EN 14658+A1:2010-08	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné bezpečnostní požadavky na kontinuální manipulační zařízení pro povrchovou těžbu hnědého uhlí	EN 14658:2005

ČSN EN 13675	43 3001	02/05	2010-09-01 ČSN EN 13675+A1:2010-08	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu	EN 13675:2004
ČSN EN 1804-1	44 4421	08/07	2010-09-01 ČSN EN 1804-1+A1:2010-08	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 1: Sekce výztuží a všeobecné požadavky	EN 1804-1:2001
ČSN EN 1804-2	44 4421	08/07	2010-09-01 ČSN EN 1804-2+A1:2010-08	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 2: Stojky a válce	EN 1804-2:2001
ČSN EN 1804-3	44 4421	11/07	2010-09-01 ČSN EN 1804-3+A1:2010-08	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 3: Hydraulické ovládací systémy	EN 1804-3:2006
ČSN EN 12525	47 0627	06/01	2010-09-01 ČSN EN 12525+A2:2010-08	Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost	EN 12525:2000
ČSN EN 12525/A1	47 0627	10/06	2010-09-01 ČSN EN 12525+A2:2010-08	Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost	EN 12525/A1:2006
ČSN EN 14957	51 4011	06/07	2010-10-01 ČSN EN 14957+A1:2010-09	Potravinářské stroje - Stroje na mytí nádobí s dopravníkem - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 14957:2006
ČSN EN 12254+A2	83 2491	08/08	2010-09-01 ČSN EN 12254:2010-08	Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN 12254+A2:2008

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

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly 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

7. 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 ISO 13485/1	85 5001	01/08		Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485/AC:2007
ČSN EN ISO 10993-16	85 5220	11/09		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek	EN ISO 10993-16:2009

8. 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 13411-4+A1	02 4470	07/09		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	EN 13411-4+A1:2008
ČSN EN 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 1005-1+A1	83 3503	04/09		Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice	EN 1005-1+A1:2008
ČSN EN ISO 13485/1	85 5001	01/08		Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485/AC:2007

9. 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 ISO 13485/1	85 5001	01/08		Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	EN ISO 13485/AC:2007
ČSN EN ISO 10993-14	85 5220	11/09		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 14: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z keramických materiálů	EN ISO 10993-14:2009
ČSN EN ISO 10993-15	85 5220	11/09		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů z kovů a slitin	EN ISO 10993-15:2009
ČSN EN 591	85 7001	01/02	2010-09-01	Návody k použití přístrojů pro diagnostiku in vitro pro profesionální účely	EN 591:2001
ČSN EN 592	85 7002	10/02	2010-09-01	Návody k používání přístrojů pro diagnostiku in vitro pro sebekontrolu	EN 592:2002
ČSN EN 375	85 7003	12/01	2010-09-01	Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro odborné použití	EN 375:2001
ČSN EN 376	85 7004	10/02	2010-09-01	Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro sebekontrolu	EN 376:2002

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 55012	33 4227	12/02	2010-09-01 ČSN EN 55012 ed. 2:2008-06	Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/člunech/zařízeních	EN 55012:2002
ČSN EN 55012/A1	33 4227	12/05	2010-09-01 ČSN EN 55012 ed. 2:2008-06	Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/člunech/zařízeních	EN 55012/A1:2005

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.

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

OZNÁMENÍ č. 101/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 05/10

Poznámka

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

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

Určená norma ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání ²⁾	Název určené normy
ČSN ISO 3744	01 1604	03/96	2010-04-01 ČSN EN ISO 3744:2010-03	Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku. Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou
ČSN EN ISO 4871	01 1609	01/98	2010-05-01 ČSN EN ISO 4871:2010-04	Akustika - Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení
ČSN EN ISO 11546-1	01 1611	03/97	2010-04-01 ČSN EN ISO 11546-1:2010-03	Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace)
ČSN EN ISO 11546-2	01 1611	03/97	2010-04-01 ČSN EN ISO 11546-2:2010-03	Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování)
ČSN EN 12540	03 8513	01/01	2010-05-01 ČSN EN ISO 1456:2010-04	Ochrana kovů proti korozi - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom
ČSN EN 1822-1	12 5002	12/98	2010-05-01 ČSN EN 1822-1:2010-04	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování
ČSN EN 969	13 2075	03/97	2010-04-01 ČSN EN 969:2010-03	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 12982	13 3034	08/01	2010-05-01 ČSN EN 12982:2010-04	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem
ČSN EN 50015	33 0376	09/99	2010-05-01 ČSN EN 60079-6:2008-01	Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr „o“
ČSN 33 2000-4-47	33 2000	08/97	2010-06-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 470: Všeobecně - Oddíl 471: Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem
ČSN EN 485-1	42 1416	10/08	2010-05-01 ČSN EN 485-1+A1:2010-04	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy

ČSN EN 1870-9	49 6130	06/01	2010-04-01 ČSN EN 1870-9+A1:2010-03	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním
ČSN 73 0031	73 0031	12/88 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1990:2004-03	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet
ČSN 73 0033	73 0033	05/90 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1990:2004-03	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro zatížení a účinky
ČSN 73 0035	73 0035	12/86 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1990:2004-03 ČSN EN 1991-1-1:2004-03 ²⁾ ČSN EN 1991-1-3:2005-06 ²⁾ ČSN EN 1991-1-4:2007-04 ²⁾ ČSN EN 1991-1-5:2005-05 ²⁾ ČSN EN 1991-1-6:2006-10 ²⁾ ČSN EN 1991-1-7:2007-11 ²⁾ ČSN EN 1991-3:2008-01 ²⁾	Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN 73 1201	73 1201	08/86 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1992-1-1:2006-11	Navrhování betonových konstrukcí
ČSN 73 1203	73 1203	03/91 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1992-1-1:2006-11	Navrhování konstrukcí z lehkého betonu z pórovitého kameniva
ČSN 73 1204	73 1204	04/86 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1992-1-1:2006-11	Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou směrech
ČSN 73 1208	73 1208	09/86 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1992-3:2007-11	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů
ČSN 73 1401	73 1401	03/98	2010-04-01 ČSN EN 1993-1-1:2006-12 ČSN EN 1993-1-10:2006-12 ²⁾ ČSN EN 1993-1-11:2008-01 ²⁾ ČSN EN 1993-1-12:2008-09 ²⁾ ČSN EN 1993-1-2:2006-12 ²⁾ ČSN EN 1993-1-3:2008-02 ²⁾ ČSN EN 1993-1-4:2008-01 ²⁾ ČSN EN 1993-1-5:2008-02 ²⁾ ČSN EN 1993-1-6:2008-09 ²⁾ ČSN EN 1993-1-7:2008-09 ²⁾ ČSN EN 1993-1-8:2006-12 ²⁾ ČSN EN 1993-1-9:2006-09 ²⁾	Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN 73 1403	73 1403	05/89 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1993-1-1:2006-12 ČSN EN 1993-1-3:2008-02 ²⁾ ČSN EN 1993-1-6:2008-09 ²⁾	Navrhování trubek v ocelových konstrukcích

ČSN 73 1404	73 1404	03/99	2010-04-01 ČSN EN 1993-1-1:2006-12	Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb
ČSN 73 1408	73 1408	01/89 ¹⁾	2010-04-01	Navrhování ocelových konstrukcí průmyslových mostů
ČSN 73 1430	73 1430	12/84 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1993-3-1:2008-09 ČSN EN 1993-3-2:2008-09 ²⁾	Navrhování ocelových konstrukcí stožárů
ČSN 73 1500	73 1500	12/84 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1993-1-1:2006-12	Ocelové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet
ČSN 73 1590	73 1590	12/84 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1999-1-1:2009-02	Hliníkové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet
ČSN 73 5570	73 5570	10/78 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1991-4:2008-03	Navrhování konstrukcí zásobníků
ČSN 73 6205	73 6205	03/99	2010-04-01 ČSN EN 1993-2:2008-01	Navrhování ocelových mostů
ČSN 73 6206	73 6206	03/71 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1992-2:2007-05	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí
ČSN 73 6207	73 6207	10/93	2010-04-01 ČSN EN 1992-2:2007-05	Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu

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

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datem schválení.

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 90/10**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 3534-2 (01 0216)
kat.č. 86143
ČSN ISO 3534-2 (01 0216)</p> | <p>Statistika - Slovník a značky - Část 2: Aplikovaná statistika; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
Statistika - Slovník a značky. Část 2: Statistické řízení jakosti; Vydání: Prosinec 1994</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 9001 ed. 2 (01 0321)
kat.č. 86706</p> | <p>Systémy managementu kvality - Požadavky; (idt ISO 9001:2008);
(idt ISO 9001:2008/Cor.1:2009); (idt ISO 9001:2008,Corrected version:2009);
Vydání: Září 2010</p> |
| <p>3. ČSN ISO 7919-2 (01 1414)
kat.č. 86684

ČSN ISO 7919-2 (01 1414)</p> | <p>Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech se jmenovitými provozními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech s normálními pracovními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min; Vydání: Listopad 2002</p> |
| <p>4. ČSN ISO 7919-4 (01 1414)
kat.č. 86680

ČSN ISO 7919-4 (01 1414)</p> | <p>Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
Vibrace strojů s nevrátným pohybem - Měření na rotujících hřídelích a kritéria hodnocení - Část 4: Plynové turbíny; Vydání: Květen 1998</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 17201-3 (01 1690)
kat.č. 86701</p> | <p>Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Směrnice pro výpočet šíření zvuku;
(idt ISO 17201-3:2010); Vydání: Září 2010</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 17201-5 (01 1690)
kat.č. 86702</p> | <p>Akustika - Hluk střelnic - Část 5: Management hluku; (idt ISO 17201-5:2010);
Vydání: Září 2010</p> |
| <p>7. ČSN ISO 3040 (01 3135)
kat.č. 86711</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele;
Vydání: Září 2010</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 25178-6 (01 4451)
kat.č. 86773</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 6: Klasifikace metod měření textury povrchu; (idt ISO 25178-6:2010);
Vydání: Září 2010</p> |
| <p>9. ČSN EN 12668-1 (01 5026)
kat.č. 86592

ČSN EN 12668-1 (01 5026)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje; Vydání: Prosinec 2002</p> |

- 10. ČSN EN 12668-2 (01 5026)**
kat.č. 86591
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy; Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12668-2 (01 5026)
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy; Vydání: Prosinec 2002
- 11. ČSN EN 15856 (01 5098)**
kat.č. 86599
Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady zkoušení AE pro detekci koroze uvnitř kovového pláště naplněného kapalinou; Vydání: Zář 2010
- 12. ČSN EN 15857 (01 5098)**
kat.č. 86593
Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení polymerů vyztužených vlákny - Specifická metoda a všeobecná kritéria hodnocení; Vydání: Zář 2010
- 13. ČSN EN ISO/IEC 17043**
(01 5264)
kat.č. 86734
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti;
(idt ISO/IEC 17043:2010); Vydání: Zář 2010
- 14. ČSN P CEN ISO/TS 13141**
(01 8391)
kat.č. 86678
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy; (idt ISO/TS 13141:2010); Vydání: Zář 2010
- 15. ČSN EN 13507 (03 8731)**
kat.č. 86676
Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním; Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13507 (03 8731)
Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním;
Vydání: Listopad 2001
- 16. ČSN EN ISO 11970 (05 0327)**
kat.č. 81023
Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli;
(idt ISO 11970:2001); Vydání: Zář 2010
- 17. ČSN EN ISO 14344 (05 0341)**
kat.č. 86789
Svařovací materiály - Opatřování přídavných materiálů a tavidel;
(idt ISO 14344:2010); Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14344 (05 0341)
Svařování a příbuzné procesy - Elektrické svařování pod tavidlem a v ochranném plynu -
Směrnice pro opatřování přídavných materiálů; Vydání: Listopad 2005
- 18. ČSN EN ISO 17635 (05 1170)**
kat.č. 86679
Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály;
(idt ISO 17635:2010); Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12062 (05 1170)
Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály;
Vydání: Červen 1999
- 19. ČSN EN 12817 (07 8409)**
kat.č. 86683
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nejvýše 13 m³; Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12817 (69 8017)
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize nadzemních zásobníků na LPG
o objemu 13 m³ včetně; Vydání: Leden 2003
ČSN EN 12818 (69 8018)
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize podzemních zásobníků na LPG
o objemu do 13 m³ včetně; Vydání: Leden 2003
- 20. ČSN EN 1829-1 (11 7911)**
kat.č. 86766
Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky;
Vydání: Zář 2010
- 21. ČSN ISO 230-3 (20 0300)**
kat.č. 86567
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 3: Určení tepelných vlivů;
Vydání: Zář 2010
- 22. ČSN ISO 230-4 (20 0300)**
kat.č. 86565
Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslicově řízených obráběcích strojů; Vydání: Zář 2010
- 23. ČSN EN 13035-9+A1 (27 8809)**
kat.č. 86764
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Mycí zařízení; Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13035-9 (27 8809)
Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní
požadavky - Část 9: Mycí zařízení; Vydání: Leden 2007

24. ČSN EN 13035-11+A1 (27 8809) **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Vrtací stroje**; Vydání: Září 2010
kat.č. 86765
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13035-11 (27 8809) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Vrtací stroje; Vydání: Leden 2007
25. ČSN 33 2000-5-551 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Článek 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení**; (idt HD 60364-5-551:2010); (mod IEC 60364-5-55:2001/A2:2008); Vydání: Září 2010
kat.č. 86557
S účinností od 2012-10-01 se ruší
ČSN 33 2000-5-551 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 55: Ostatní zařízení - Oddíl 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení; Vydání: Srpen 1999
26. ČSN 33 2000-7-717 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Pojízdne nebo přepravitelné jednotky**; (idt HD 60364-7-717:2010); (mod IEC 60364-7-717:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86689
S účinností od 2012-10-01 se ruší
ČSN 33 2000-7-717 Elektrické instalace budov - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Mobilní nebo transportovatelné buňky; Vydání: Červen 2005
27. ČSN EN 60255-1 (35 3501) **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky**; (idt IEC 60255-1:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86596
S účinností od 2012-12-01 se ruší
ČSN EN 60255-6 (35 3506) Elektrická relé - Část 6: Měřicí relé a ochranná zařízení; Vydání: Březen 1998
28. ČSN EN 60255-11 (35 3511) **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 11: Krátkodobé poklesy napětí, krátkodobá přerušení, odchylky a zvlnění na pomocném napájecím portu**; (idt IEC 60255-11:2008); Vydání: Září 2010
kat.č. 86594
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 255-11 (35 3511) Elektrická relé - Část 11: Přerušení, zkratování a střídavá složka (zvlnění) stejnosměrné pomocné napájecí energie měřicích relé; Vyhlášena: Duben 2001
29. ČSN EN 62080 (35 4112) **Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely**; (idt IEC 62080:2001 + idt IEC 62080:2001/A1:2008); Vydání: Září 2010
kat.č. 86630
30. ČSN EN 61300-2-21 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí***; (idt IEC 61300-2-21:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86712
S účinností od 2011-02-01 se ruší
ČSN EN 61300-2-21 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí; Vydání: Listopad 1998
31. ČSN EN 61753-111-7 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-7: Těsněná krytí pro kategorii A - Venkovní***; (idt IEC 61753-111-7:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86716
32. ČSN EN 61753-111-8 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-8: Těsněná krytí pro kategorii G - Povrchová***; (idt IEC 61753-111-8:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86714
33. ČSN EN 61753-111-9 (35 9255) **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-9: Těsněná krytí pro kategorii S - Podzemní***; (idt IEC 61753-111-9:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86715
34. ČSN EN 61280-1-4 ed. 2 (35 9270) **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje***; (idt IEC 61280-1-4:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86708
S účinností od 2013-02-01 se ruší
ČSN EN 61280-1-4 (35 9270) Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Sběr a redukce dvourozměrných dat měřených metodou blízkého pole u vysilačů s laserem a mnohovidovým vláknem; Vydání: Říjen 2003

35. ČSN EN 62148-15 (35 9274)
kat.č. 86707 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny*);**
(idt IEC 62148-15:2009); Vydání: Zář 2010
36. ČSN EN 61760-3 (35 9310)
kat.č. 86657 **Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek pájených přetavením do průchozích otvorů (THR);**
(idt IEC 61760-3:2010); Vydání: Zář 2010
37. ČSN EN 62493 (36 0091)
kat.č. 86655 **Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli;** (idt IEC 62493:2009); Vydání: Zář 2010
38. ČSN EN 60335-2-2 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 86633 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu;**
(idt IEC 60335-2-2:2009); Vydání: Zář 2010
S účinností od 2015-02-01 se ruší
- ČSN EN 60335-2-2 ed. 2
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu; Vydání: Leden 2004
39. ČSN EN 60335-2-4 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 86639 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla;** (mod IEC 60335-2-4:2008);
Vydání: Zář 2010
S účinností od 2014-11-01 se ruší
- ČSN EN 60335-2-4 ed. 2
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla; Vydání: Červenec 2003
40. ČSN EN 60335-2-13 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 86635 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče;**
(idt IEC 60335-2-13:2009); Vydání: Zář 2010
S účinností od 2015-02-01 se ruší
- ČSN EN 60335-2-13 ed. 2
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče;
Vydání: Březen 2004
41. ČSN EN 60335-2-69 ed. 3 (36 1045)
kat.č. 86322 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití;** (mod IEC 60335-2-69:2002 + mod IEC 60335-2-69:2002/A1:2004 + mod IEC 60335-2-69:2002/A2:2007);
Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 60335-2-69 ed. 3
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití; Vyhlášena: Prosinec 2009
42. ČSN EN 60335-2-79 ed. 3 (36 1045)
kat.č. 86320 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou;**
(mod IEC 60335-2-79:2002 + mod IEC 60335-2-79:2002/A1:2004 + mod IEC 60335-2-79:2002/A2:2007); Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 60335-2-79 ed. 3
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou; Vyhlášena: Prosinec 2009
43. ČSN EN 80601-2-59 (36 4801)
kat.č. 86656 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí;**
(idt IEC 80601-2-59:2008 + idt IEC 80601-2-59:2008/Cor. 1:2009); Vydání: Zář 2010
44. ČSN EN 60728-13 (36 7211)
kat.č. 86677 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13: Optické systémy pro přenos rozhlasových signálů*);** (idt IEC 60728-13:2010);
Vydání: Zář 2010
45. ČSN EN ISO 9445-1 (42 0039)
kat.č. 86796 **Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 1: Úzký pás a pruhy;** (idt ISO 9445-1:2009);
Vydání: Zář 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN ISO 9445 (42 0039); Vydání: Zář 2006

46. ČSN EN ISO 9445-2 (42 0039) **Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 2: Široký pás a plech;** (idt ISO 9445-2:2009);
kat.č. 86797
Vydání: Září 2010
Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN ISO 9445-1 se ruší
ČSN EN ISO 9445 (42 0039) Úzké a široké pásy, plechy a pruhy z korozivzdorné oceli válcované kontinuálně za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Září 2006
47. ČSN ISO 148-1 (42 0381) **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda;** Vydání: Září 2010
kat.č. 86144
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10045-1 (42 0381) Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho - Část 1: Zkušební metoda (V a U vruby); Vydání: Červen 1998
48. ČSN EN ISO 148-2 (42 0381) **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů;** (idt ISO 148-2:2008); Vydání: Září 2010
kat.č. 86146
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 148-2 (42 0381) Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů; Vyhlášena: Červenec 2009
49. ČSN EN ISO 148-3 (42 0381) **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 3: Příprava a charakteristika zkušebních těles typu Charpy pro nepřímé ověřování kyvadlových rázových strojů;** (idt ISO 148-3:2008); Vydání: Září 2010
kat.č. 86145
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 148-3 (42 0381) 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; Vyhlášena: Červenec 2009
50. ČSN EN 15622 (42 0623) **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu olova - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Září 2010
kat.č. 86724
Jejím vydáním se ruší
ČSN 42 0621-42 Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Měď. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce; z 1983-04-25
ČSN ISO 4749 (42 0623) Slitiny mědi. Stanovení olova metodou plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Listopad 1992
51. ČSN EN 10283 (42 0957) **Odlitky z oceli odolné korozi;** Vydání: Září 2010
kat.č. 86649
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10283 (42 0957) Odlitky z korozivzdorných ocelí; Vydání: Listopad 1999
52. ČSN EN 1676 (42 1404) **Hliník a slitiny hliníku - Slitinové hliníkové ingoty pro přetavení - Specifikace;**
kat.č. 86735
Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1676 (42 1404) Hliník a slitiny hliníku - Slitinové hliníkové ingoty pro přetavení - Specifikace; Vydání: Srpen 1999
53. ČSN EN 1706 (42 1433) **Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti;**
kat.č. 86725
Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1706 (42 1433) Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti; Vydání: Listopad 1999
54. ČSN EN 1057+A1 (42 1526) **Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení;** Vydání: Září 2010
kat.č. 86736
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1057 (42 1526) Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení; Vydání: Prosinec 2006
55. ČSN ISO 602 (44 1330) **Uhlí - Stanovení obsahu popelovin;** Vydání: Září 2010
kat.č. 86791
56. ČSN ISO 10329 (44 1343) **Uhlí - Stanovení plastických vlastností - Metoda s Gieselerovým plastometrem s konstantním točivým momentem;** Vydání: Září 2010
kat.č. 86793

57. ČSN ISO 501 (44 1373)
kat.č. 86790 **Uhlí - Stanovení indexu puchnutí v kelímku**; Vydání: Září 2010
58. ČSN ISO 11323 (44 1500)
kat.č. 86652 **Železné rudy a přímo redukované železo - Slovník**; Vydání: Září 2010
59. ČSN EN 15845 (50 0422)
kat.č. 86674 **Papír a lepenka - Stanovení cytotoxicity vodných výluhů***; Vydání: Září 2010
60. ČSN EN 14957+A1 (51 4011)
kat.č. 86670 **Potravinářské stroje - Stroje na mytí nádobí s dopravníkem - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14957 (51 4011)
Potravinářské stroje - Stroje na mytí nádobí s dopravníkem - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červen 2007
61. ČSN ISO 1871 (56 0020)
kat.č. 86704 **Potraviny a krmiva - Obecné pokyny pro stanovení dusíku metodou podle Kjeldahla**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 1871 (56 0020)
Zemědělské a potravinářské výrobky. Obecné pokyny pro stanovení dusíku metodou podle Kjeldahla; Vydání: Březen 1994
62. ČSN EN ISO 13299 (56 0054)
kat.č. 86675 **Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny pro vytvoření senzorického profilu**; (idt ISO 13299:2003); Vydání: Září 2010
63. ČSN ISO 4832 (56 0085)
kat.č. 86705 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koliformních bakterií - Technika počítání kolonií**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4832 (56 0085)
Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií; Vydání: Březen 1995
64. ČSN EN 15842 (56 0675)
kat.č. 86703 **Potraviny - Detekce potravinových alergenů - Všeobecné zásady a validace metod**; Vydání: Září 2010
65. ČSN ISO 3432 (57 1008)
kat.č. 86722 **Sýry - Stanovení obsahu tuku - Butyrometr pro Van Gulikovu metodu**; Vydání: Září 2010
66. ČSN ISO 3433 (57 1009)
kat.č. 86723 **Sýry - Stanovení obsahu tuku - Van Gulikova metoda**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 57 0107; z 1965-11-03
67. ČSN EN 15477 (65 4865)
kat.č. 86686 **Hnojiva - Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15477 (65 4865)
Hnojiva - Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku; Vyhlášena: Červenec 2009
68. ČSN EN 15478 (65 4866)
kat.č. 86685 **Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v močovině**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15478 (65 4866)
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v močovině; Vyhlášena: Červenec 2009
69. ČSN EN 15479 (65 4867)
kat.č. 86733 **Hnojiva - Stanovení biuretu v močovině spektrofotometricky**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15479 (65 4867)
Hnojiva - Stanovení biuretu v močovině spektrofotometricky; Vyhlášena: Červenec 2009
70. ČSN EN 15559 (65 4868)
kat.č. 86732 **Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15559 (65 4868)
Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda; Vyhlášena: Červenec 2009
71. ČSN EN 13302 (65 7074)
kat.č. 86742 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem**; Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 14896 (65 7054) Asfalty a asfaltová pojiva - Dynamická viskozita asfaltových emulzí, ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv - Metoda s vřetenovým viskozimetrem; Vydání: Leden 2007
- ČSN EN 13302 (65 7074) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení viskozity asfaltu rotačním vřetenovým viskozimetrem; Vydání: Září 2003
- ČSN EN 13702-2 (65 7103) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů - Část 2: Metoda s koaxiálními válci; Vydání: Červenec 2004
- 72. ČSN EN 13121-3+A1 (69 8921)** **Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení;** kat.č. 86795 Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13121-3 (69 8921) Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení; Vydání: Duben 2009
- 73. ČSN EN 13747+A2 (72 3058)** **Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy;** kat.č. 86751 Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13747+A1 (72 3058) Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy; Vydání: Říjen 2009
- 74. ČSN EN 14064-1 (72 7235)** **Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním;** kat.č. 86785 Vydání: Září 2010
- 75. ČSN EN 14064-2 (72 7235)** **Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 2: Požadavky na zabudované výrobky;** kat.č. 86786 Vydání: Září 2010
- 76. ČSN 73 0833** **Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování;** kat.č. 86662 Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování; Vydání: Leden 1996
- 77. ČSN 73 1201** **Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb;** kat.č. 86363 Vydání: Září 2010
- 78. ČSN 73 1208** **Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů;** kat.č. 86573 Vydání: Září 2010
- 79. ČSN EN 1912+A4 (73 1713)** **Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin;** kat.č. 86569 Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1912+A3 (73 1713) Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin; Vydání: Prosinec 2009
- 80. ČSN EN 806-4 (75 5410)** **Vnitřní vodovody pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 4: Montáž;** kat.č. 86666 Vydání: Září 2010
- 81. ČSN EN 15664-2 (75 5470)** **Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů - Část 2: Zkušební vody;** kat.č. 86664 Vydání: Září 2010
- 82. ČSN EN 15848 (75 5480)** **Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů - Nastavitelné dávkovací systémy pro chemikálie - Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení;** kat.č. 86665 Vydání: Září 2010
- 83. ČSN EN 1278 (75 5832)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ozon;** kat.č. 86682 Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1278 (75 5832) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ozon; Vydání: Říjen 1999
- 84. ČSN EN 13177 (75 5883)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Methanol;** kat.č. 86681 Vydání: Září 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13177 (75 5883) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Methanol; Vydání: Červen 2003
85. ČSN EN 838 (83 3632) **Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí difuzních vzorkovacích zařízení - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Září 2010
kat.č. 86788
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 838 (83 3632) Ovzduší na pracovišti - Difusní sondy k odběru vzorků pro určení plynů a par - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 1997
86. ČSN EN 13060+A2 (84 7112) **Malé parní sterilizátory**; Vydání: Září 2010
kat.č. 86673
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13060+A1 (84 7112) Malé parní sterilizátory; Vydání: Prosinec 2009
87. ČSN EN ISO 10993-9 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů**; (idt ISO 10993-9:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86719
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-9 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů; Vydání: Září 2009
88. ČSN EN ISO 10993-16 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek**; (idt ISO 10993-16:2010); Vydání: Září 2010
kat.č. 86752
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-16 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek; Vydání: Listopad 2009
89. ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření***; Vydání: Září 2010
(87 5090)
kat.č. 86667
90. ČSN ETSI EN 302 208-1 V1.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření***; Vydání: Září 2010
(87 5121)
kat.č. 86668
91. ČSN ETSI EN 302 217-1 V1.3.1 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému***; Vydání: Září 2010
(87 8595)
kat.č. 86669
92. ČSN EN 249 (91 4117) **Sanitární potřeby - Vany pro sprchové kouty vyrobené z odlévaných síťovaných akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Září 2010
kat.č. 86746
93. ČSN EN 15636 (91 4118) **Sanitární potřeby - Vany pro sprchové kouty vyrobené z rázově modifikovaných vytlačovaných akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Září 2010
kat.č. 86747
94. ČSN EN ISO 19115-2 (97 9834) **Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data**; (idt ISO 19115-2:2009); Vydání: Září 2010
kat.č. 86745
95. ČSN EN ISO 13606-5 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 5: Specifikace rozhraní**; (idt ISO 13606-5:2010); Vydání: Září 2010
kat.č. 86776

ZMĚNY ČSN

96. ČSN ISO 14004 (01 0904) **Systémy environmentálního managementu - Všeobecná směrnice k zásadám, systémům a podpůrným metodám**; Vydání: Červen 2005
kat.č. 86737
Změna Z1; (idt EN ISO 14004:2010); Vydání: Září 2010

97. ČSN ISO 14015 (01 0915)
kat.č. 86738 **Environmentální management - Environmentální posuzování míst a organizací (EPMO)**; Vydání: Květen 2003
Změna Z1; (idt EN ISO 14015:2010); Vydání: Zář 2010
98. ČSN ISO 14025 (01 0925)
kat.č. 86748 **Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy**; Vydání: Říjen 2006
Změna Z1; (idt EN ISO 14025:2010); Vydání: Zář 2010
99. ČSN ISO 14050 (01 0950)
kat.č. 86749 **Environmentální management - Slovník**; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; (idt EN ISO 14050:2010); Vydání: Zář 2010
100. ČSN ISO 14063 (01 0963)
kat.č. 86741 **Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady**; Vydání: Leden 2007
Změna Z1; (idt EN ISO 14063:2010); Vydání: Zář 2010
101. ČSN ISO 10135 (01 3154)
kat.č. 86710 **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Indikátory kreslení tvarovaných součástí v technické dokumentaci produktu (TDP)**; Vydání: Listopad 2008
Změna Z1; (idt EN ISO 10135:2009); Vydání: Zář 2010
102. ČSN 33 2000-5-551
kat.č. 86558 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 55: Ostatní zařízení - Oddíl 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení**; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Zář 2010
103. ČSN 33 2000-7-717
kat.č. 86690 **Elektrické instalace budov - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Mobilní nebo transportovatelné buňky**; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Zář 2010
104. ČSN EN 60255-6 (35 3506)
kat.č. 86597 **Elektrická relé - Část 6: Měřicí relé a ochranná zařízení**; Vydání: Březen 1998
Změna Z1; Vydání: Zář 2010
105. ČSN EN 60669-1 ed. 2
(35 4106)
kat.č. 85848 **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Srpen 2003
Změna Z2; (idt EN 60669-1:1999/IS1:2009); Vydání: Zář 2010
106. ČSN EN 61300-2-21 (35 9251)
kat.č. 86713 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí**; Vydání: Listopad 1998
Změna Z1; Vydání: Zář 2010
107. ČSN EN 61280-1-4 (35 9270)
kat.č. 86709 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Sběr a redukce dvourozměrných dat měřených metodou blízkého pole u vysílačů s laserem a mnohovidovým vláknem**; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Zář 2010
108. ČSN EN 60335-2-2 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86634 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu**; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Zář 2010
109. ČSN EN 60335-2-4 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86640 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla**; Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Zář 2010
110. ČSN EN 60335-2-13 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86636 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče**; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Zář 2010

111. ČSN EN 60335-2-24 ed. 4 (36 1045) kat.č. 86637 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu; Vydání: Březen 2004
Změna A12; Vydání: Září 2010
112. ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 (36 1045) kat.č. 86770 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla; Vydání: Duben 2004
Změna A2; (idt IEC 60335-2-41:2002/A2:2009); Vydání: Září 2010
113. ČSN EN 60335-2-105 (36 1045) kat.č. 86638 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty; Vydání: Září 2005
Změna A11; Vydání: Září 2010
114. ČSN EN 60670-1 (37 0100) kat.č. 85849 Krabice a úplně kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2005
Změna Z1; (idt EN 60670-1:2005/IS1:2009); Vydání: Září 2010
115. ČSN 57 0107 kat.č. 86721 Metody zkoušení sýrů, tvarohů, krémů a pomazánek; z 1965-11-03
Změna Z5; Vydání: Září 2010
116. ČSN 73 1411 kat.č. 86643 Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje; Vydání: Říjen 1998
Změna Z1; Vydání: Září 2010
117. ČSN 73 1495 kat.č. 86644 Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí; Vydání: Červenec 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2010
118. ČSN 73 2601 kat.č. 86645 Provádění ocelových konstrukcí; z 1988-03-14
Změna Z4; Vydání: Září 2010
119. ČSN EN 1090-1 (73 2601) kat.č. 86646 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců; Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2010
S účinností od 2011-09-01 se ruší
ČSN 73 1411 Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje; Vydání: Říjen 1998
ČSN 73 1495 Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí; Vydání: Červenec 2001
ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí; z 1988-03-14
ČSN 73 2602 Zhotovování tenkostenných ocelových konstrukcí; z 1974-08-01
ČSN 73 2611 Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí; z 1978-12-04
120. ČSN 73 2602 kat.č. 86647 Zhotovování tenkostenných ocelových konstrukcí; z 1974-08-01
Změna Z1; Vydání: Září 2010
121. ČSN 73 2611 kat.č. 86648 Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí; z 1978-12-04
Změna Z5; Vydání: Září 2010
122. ČSN 73 6660 kat.č. 86660 Vnitřní vodovody; z 1984-01-16
Změna Z3; Vydání: Září 2010
123. ČSN EN 1610 (75 6114) kat.č. 86663 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení; Vydání: Duben 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2010

OPRAVY ČSN

124. ČSN 06 0830 kat.č. 86799 Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení; Vydání: Září 2006
Oprava 1; Vydání: Září 2010 (Oprava je vydána tiskem)

- 125. ČSN EN 1998-1 (73 0036)**
kat.č. 86590 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Září 2006
Oprava 1; (idt EN 1998-1:2004/AC:2009); Vydání: Září 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 126. ČSN EN 1995-1-2 (73 1701)**
kat.č. 86688 **Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** Vydání: Prosinec 2006
Oprava 1; (idt EN 1995-1-2:2004/AC:2009); Vydání: Září 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 127. ČSN EN 1302 (75 5816)**
kat.č. 86726 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Koagulační činidla na bázi hliníku - Analytické metody;** Vydání: Březen 2000
Oprava 2; (idt EN 1302:1999/AC:2002); Vydání: Září 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 128. ČSN EN ISO 10993-1 (85 5220)**
kat.č. 86672 **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizika;** Vydání: Červen 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 10993-1:2009/AC:2010); (idt ISO 10993-1:2009/Cor.1:2010); Vydání: Září 2010 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 129. ČSN ISO 269 (50 6414)** Poštovní obálky. Označování a rozměry; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-10-01
- 130. ČSN ISO 415 (50 6415)** Poštovní obálky, dopisnice a podobné výrobky. Oblast znehodnocení známky; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-10-01
- 131. ČSN 72 1002** Klasifikace zemin pro dopravní stavby; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-10-01
- 132. ČSN 72 2609** Cihlářské názvosloví; z 1983-10-06; Zrušena k 2011-01-01
- 133. ČSN EN 12524 (73 0576)** Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabulkové návrhové hodnoty; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2010-10-01
- 134. ČSN 73 1102** Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek; z 1977-05-27; Zrušena k 2011-01-01
- 135. ČSN 73 2412** Provádění a kontrola pórabetonových konstrukcí; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-10-01
- 136. ČSN ISO 7769 (80 0887)** Textilie - Metoda zkoušení pro hodnocení vzhledu puků plošných textilií po čištění; Vydání: Únor 2007; Zrušena k 2010-10-01
- 137. ČSN ISO 7770 (80 0888)** Textilie - Metoda zkoušení pro hodnocení hladkosti povrchu švů plošných textilií po čištění; Vydání: Únor 2007; Zrušena k 2010-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 91/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím 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 15650 (12 0552)
kat.č. 86534 | Větrání budov - Požární klapky ; EN 15650:2010; Platí od 2010-10-01 |
| 2. ČSN EN 12351 (13 3070)
kat.č. 86491

ČSN EN 12351 (13 3070) | Průmyslové armatury - Ochranné kryty armatur s připojovacími přírubami ;
EN 12351:2010; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
Průmyslové armatury - Ochranné kryty armatur s připojovacími přírubami;
Vydání: Prosinec 2000 |
| 3. ČSN EN 4632-003 (31 1201)
kat.č. 86485 | Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 003: Svařování a pájení homogenních dílců z nelegovaných a nízkolegovaných ocelí ; EN 4632-003:2010; Platí od 2010-10-01 |
| 4. ČSN EN 4650 (31 1708)
kat.č. 86523 | Letectví a kosmonautika - Značení vodičů a kabelů, UV laser ; EN 4650:2010;
Platí od 2010-10-01 |
| 5. ČSN EN 6049-002 (31 1711)
kat.č. 86513 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 002: Všeobecně a seznam norem výrobku ;
EN 6049-002:2010; Platí od 2010-10-01 |
| 6. ČSN EN 6059-501 (31 1712)
kat.č. 86512 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 501: Zkouška elektrické pevnosti ; EN 6059-501:2010;
Platí od 2010-10-01 |
| 7. ČSN EN 2241 (31 1780)
kat.č. 86528 | Letectví a kosmonautika - Patice žárovek - Rozměry ; EN 2241:2010;
Platí od 2010-10-01 |
| 8. ČSN EN 3660-006 (31 1822)
kat.č. 86524 | Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 006: Kabelový vývod samojistný, typu C, přímý, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku ; EN 3660-006:2010; Platí od 2010-10-01 |

9. ČSN EN 3660-007 (31 1822)
kat.č. 86525
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 007: Kabelový vývod samojistný, typu C, 90°, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobu; EN 3660-007:2010; Platí od 2010-10-01
10. ČSN EN 3660-008 (31 1822)
kat.č. 86526
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 008: Kabelový vývod samojistný, typu C, 45°, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobu; EN 3660-008:2010; Platí od 2010-10-01
11. ČSN EN 2240-021 (31 1845)
kat.č. 86478
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 021: Žárovka, klasifikace 313 - Norma výrobu; EN 2240-021:2010; Platí od 2010-10-01
12. ČSN EN 2240-022 (31 1845)
kat.č. 86479
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 022: Žárovka, klasifikace 315 - Norma výrobu; EN 2240-022:2010; Platí od 2010-10-01
13. ČSN EN 2240-023 (31 1845)
kat.č. 86480
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 023: Žárovka, klasifikace 316 - Norma výrobu; EN 2240-023:2010; Platí od 2010-10-01
14. ČSN EN 2240-024 (31 1845)
kat.č. 86476
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 024: Žárovka, klasifikace 327 - Norma výrobu; EN 2240-024:2010; Platí od 2010-10-01
15. ČSN EN 2240-025 (31 1845)
kat.č. 86470
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 025: Žárovka, klasifikace 328 - Norma výrobu; EN 2240-025:2010; Platí od 2010-10-01
16. ČSN EN 2240-026 (31 1845)
kat.č. 86477
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 026: Žárovka, klasifikace 330 - Norma výrobu; EN 2240-026:2010; Platí od 2010-10-01
17. ČSN EN 2240-027 (31 1845)
kat.č. 86471
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 027: Žárovka, klasifikace 334 - Norma výrobu; EN 2240-027:2010; Platí od 2010-10-01
18. ČSN EN 2240-028 (31 1845)
kat.č. 86472
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 028: Žárovka, klasifikace 337 - Norma výrobu; EN 2240-028:2010; Platí od 2010-10-01
19. ČSN EN 2240-029 (31 1845)
kat.č. 86474
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 029: Žárovka, klasifikace 338 - Norma výrobu; EN 2240-029:2010; Platí od 2010-10-01
20. ČSN EN 2240-030 (31 1845)
kat.č. 86473
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 030: Žárovka, klasifikace 345 - Norma výrobu; EN 2240-030:2010; Platí od 2010-10-01
21. ČSN EN 2240-031 (31 1845)
kat.č. 86475
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 031: Žárovka, klasifikace 356 - Norma výrobu; EN 2240-031:2010; Platí od 2010-10-01
22. ČSN EN 2240-032 (31 1845)
kat.č. 86490
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 032: Žárovka, klasifikace 376 - Norma výrobu; EN 2240-032:2010; Platí od 2010-10-01
23. ČSN EN 2240-033 (31 1845)
kat.č. 86489
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 033: Žárovka, klasifikace 377 - Norma výrobu; EN 2240-033:2010; Platí od 2010-10-01
24. ČSN EN 2240-034 (31 1845)
kat.č. 86486
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 034: Žárovka, klasifikace 382 - Norma výrobu; EN 2240-034:2010; Platí od 2010-10-01
25. ČSN EN 2240-035 (31 1845)
kat.č. 86487
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 035: Žárovka, klasifikace 387 - Norma výrobu; EN 2240-035:2010; Platí od 2010-10-01
26. ČSN EN 2240-036 (31 1845)
kat.č. 86488
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 036: Žárovka, klasifikace 388 - Norma výrobu; EN 2240-036:2010; Platí od 2010-10-01

27. ČSN EN 2240-037 (31 1845)
kat.č. 86481 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 037: Žárovka, klasifikace 394 - Norma výrobku; EN 2240-037:2010; Platí od 2010-10-01**
28. ČSN EN 2240-038 (31 1845)
kat.č. 86482 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 038: Žárovka, klasifikace 401 - Norma výrobku; EN 2240-038:2010; Platí od 2010-10-01**
29. ČSN EN 2240-039 (31 1845)
kat.č. 86483 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 039: Žárovka, klasifikace 600 - Norma výrobku; EN 2240-039:2010; Platí od 2010-10-01**
30. ČSN EN 2240-040 (31 1845)
kat.č. 86484 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 040: Žárovka, klasifikace 680 - Norma výrobku; EN 2240-040:2010; Platí od 2010-10-01**
31. ČSN EN 2240-041 (31 1845)
kat.č. 86463 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 041: Žárovka, klasifikace 682 - Norma výrobku; EN 2240-041:2010; Platí od 2010-10-01**
32. ČSN EN 2240-042 (31 1845)
kat.č. 86462 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 042: Žárovka, klasifikace 683 - Norma výrobku; EN 2240-042:2010; Platí od 2010-10-01**
33. ČSN EN 2240-043 (31 1845)
kat.č. 86460 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 043: Žárovka, klasifikace 685 - Norma výrobku; EN 2240-043:2010; Platí od 2010-10-01**
34. ČSN EN 2240-044 (31 1845)
kat.č. 86461 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 044: Žárovka, klasifikace 713 - Norma výrobku; EN 2240-044:2010; Platí od 2010-10-01**
35. ČSN EN 2240-045 (31 1845)
kat.č. 86458 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 045: Žárovka, klasifikace 714 - Norma výrobku; EN 2240-045:2010; Platí od 2010-10-01**
36. ČSN EN 2240-046 (31 1845)
kat.č. 86459 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 046: Žárovka, klasifikace 715 - Norma výrobku; EN 2240-046:2010; Platí od 2010-10-01**
37. ČSN EN 2240-047 (31 1845)
kat.č. 86454 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 047: Žárovka, klasifikace 718 - Norma výrobku; EN 2240-047:2010; Platí od 2010-10-01**
38. ČSN EN 2240-048 (31 1845)
kat.č. 86455 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 048: Žárovka, klasifikace 718 NPC - Norma výrobku; EN 2240-048:2010; Platí od 2010-10-01**
39. ČSN EN 2240-049 (31 1845)
kat.č. 86456 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 049: Žárovka, klasifikace 757 - Norma výrobku; EN 2240-049:2010; Platí od 2010-10-01**
40. ČSN EN 2240-050 (31 1845)
kat.č. 86457 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 050: Žárovka, klasifikace 1064 - Norma výrobku; EN 2240-050:2010; Platí od 2010-10-01**
41. ČSN EN 3529 (31 2257)
kat.č. 86509 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená obloukově ve vakuu - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačně zpracovaná - Výkovky - nebo $D \leq 150$ mm - $1\ 750$ MPa $\leq R_m \leq 2\ 000$ MPa; EN 3529:2010; Platí od 2010-10-01**
42. ČSN EN 3459 (31 2508)
kat.č. 86511 **Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Desky - 6 mm $< a \leq 50$ mm; EN 3459:2010; Platí od 2010-10-01**
43. ČSN EN 2954-001 (31 2509)
kat.č. 86515 **Letectví a kosmonautika - Makrostruktura tvářených výrobků z titanu a slitiny titanu - Část 001: Všeobecné požadavky; EN 2954-001:2010; Platí od 2010-10-01**

44. ČSN EN 2954-002 (31 2509)
kat.č. 86514 **Letectví a kosmonautika - Makrostruktura tvářených výrobků z titanu a slitiny titanu - Část 002: Makrostruktura tyčí, profilů, přířezů pro kování a výkovků;** EN 2954-002:2010; Platí od 2010-10-01
45. ČSN EN 4115 (31 4114)
kat.č. 86622 **Letectví a kosmonautika - Podložky, pryžové pro přichytky - Rozměry, hmotnosti;** EN 4115:2010; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 4115 (31 4114) Letectví a kosmonautika - Podložky pryžové pro přichytky - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Červen 2002
46. ČSN EN 4622 (31 4213)
kat.č. 86620 **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), povlakovaná MoS₂;** EN 4622:2010; Platí od 2010-10-01
47. ČSN EN 4623 (31 4214)
kat.č. 86623 **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřená;** EN 4623:2010; Platí od 2010-10-01
48. ČSN EN 4624 (31 4215)
kat.č. 86621 **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s MJ závity, samojistná, se samodotlačovacími čepy, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-PH1302 (Waspaloy), postříbřená;** EN 4624:2010; Platí od 2010-10-01
49. ČSN EN 4662 (31 8053)
kat.č. 86527 **Letectví a kosmonautika - Specifikace zkoušky dílů tlumících vibrace;** EN 4662:2010; Platí od 2010-10-01
50. ČSN EN 4637 (31 8325)
kat.č. 86522 **Letectví a kosmonautika - Tryskací medium - Bílý korund;** EN 4637:2010; Platí od 2010-10-01
51. ČSN EN 4638 (31 8326)
kat.č. 86521 **Letectví a kosmonautika - Tryskací medium - Hnědý korund;** EN 4638:2010; Platí od 2010-10-01
52. ČSN EN 54-23 (34 2710)
kat.č. 86769 **Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení¹⁾;** EN 54-23:2010; Platí od 2010-10-01
53. ČSN EN ISO 4945 (42 0538)
kat.č. 86167 **Ocel - Stanovení obsahu dusíku - Spektrofotometrická metoda;** EN ISO 4945:2009; ISO 4945:1977; Platí od 2010-10-01
54. ČSN EN ISO 17078-4 (45 1331)
kat.č. 86499 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 4: Techniky pro vřetena s postranními kapsami a související zařízení;** EN ISO 17078-4:2010; ISO 17078-4:2010; Platí od 2010-10-01
55. ČSN EN ISO 734-2 (46 1042)
kat.č. 86469 **Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 2: Rychlá extrakční metoda;** EN ISO 734-2:2010; ISO 734-2:2008, Corrected version:2009; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 734-2 (46 1042) Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 2: Rychlá extrakční metoda; Vyhlášena: Prosinec 2008
56. ČSN P CEN/TS 15717 (49 2129)
kat.č. 86502 **Parkety - Všeobecná směrnice pro montáž;** CEN/TS 15717:2008; Platí od 2010-10-01
57. ČSN P CEN/TS 12872 (49 2605)
kat.č. 86501 **Desky na bázi dřeva - Návod k použití nosných desek na podlahy, stěny a střechy;** CEN/TS 12872:2007; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P ENV 12872 (49 2605) Desky na bázi dřeva - Návod k použití nosných desek na podlahy, stěny a střechy; Vyhlášena: Březen 2001

- 58. ČSN EN 15850 (56 0676)**
kat.č. 86466
Potraviny - Stanovení zearalenonu v potravinách pro kojenice vyrobených z kukuřice, v ječné mouce, kukuřičné mouce, polentě, pšeničné mouce a v potravinách pro kojenice a malé děti vyrobených z obilovin - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce; EN 15850:2010; Platí od 2010-10-01
- 59. ČSN EN 15851 (56 0677)**
kat.č. 86467
Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 v potravinách pro kojenice a malé děti vyrobených z obilovin - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí; EN 15851:2010; Platí od 2010-10-01
- 60. ČSN EN ISO 3960 (58 8765)**
kat.č. 86465
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu; EN ISO 3960:2010; ISO 3960:2007, Corrected version:2009; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 3960 (58 8765)
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu; Vyhlášena: Duben 2009
- 61. ČSN EN ISO 8292-1 (58 8768)**
kat.č. 86504
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tuhého tuku metodou pulzní NMR - Část 1: Přímá metoda; EN ISO 8292-1:2010; ISO 8292-1:2008; Platí od 2010-10-01
- 62. ČSN EN ISO 8292-2 (58 8768)**
kat.č. 86505
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tuhého tuku metodou pulzní NMR - Část 2: Nepřímá metoda; EN ISO 8292-2:2010; ISO 8292-2:2008; Platí od 2010-10-01
- 63. ČSN EN ISO 27107 (58 8778)**
kat.č. 86464
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu; EN ISO 27107:2010; ISO 27107:2008, Corrected version:2009; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 27107 (58 8778)
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu; Vyhlášena: Duben 2009
- 64. ČSN EN ISO 15302 (58 8822)**
kat.č. 86503
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu - Metoda HPLC s reverzní fází; EN ISO 15302:2010; ISO 15302:2007; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 15302 (58 8822)
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu - Metoda HPLC s reverzní fází; Vyhlášena: Zář 2007
- 65. ČSN EN 13765 (63 5417)**
kat.č. 86661
Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace; EN 13765:2010; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13765 (63 5417)
Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2003
- 66. ČSN EN ISO 4787 (70 4103)**
kat.č. 86493
Laboratorní sklo - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití; EN ISO 4787:2010; ISO 4787:2010; Platí od 2010-10-01
- 67. ČSN EN 14351-1+A1 (74 6075)**
kat.č. 86185
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti¹⁾; EN 14351-1:2006+A1:2010; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14351-1 (74 6075)
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti; Vydání: Listopad 2006
- 68. ČSN EN ISO 105-E09 (80 0137)**
kat.č. 86517
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E09: Stálobarevnost při krabování; EN ISO 105-E09:2010; ISO 105-E09:2010; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN ISO 105-E09 (80 0137) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E09: Stálobarevnost při krabování; Vydání: Říjen 1998
69. ČSN EN ISO 105-E12 (80 0156) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E12: Stálobarevnost při valchování: alkalická valcha;** EN ISO 105-E12:2010; ISO 105-E12:2010; Platí od 2010-10-01
kat.č. 86518
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 105-E12 (80 0156) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E12: Stálobarevnost při valchování: alkalická valcha; Vydání: Říjen 1998
70. ČSN EN 15619+A1 (80 4635) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost dočasných konstrukcí (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné konstrukce;**
kat.č. 86516
EN 15619:2008+A1:2010; Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 15619 (80 4635) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost prostředků lidové zábavy (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné systémy; Vyhlášena: Duben 2009
71. ČSN EN ISO 9917-2 (85 6345) **Stomatologie - Vodou tuhnoucí cementy - Část 2: Cementy modifikované pryskyřicí;** EN ISO 9917-2:2010; ISO 9917-2:2010; Platí od 2010-10-01
kat.č. 86492
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 9917-2 (85 6345) Vodou tuhnoucí dentální cementy - Část 2: Světlem aktivované cementy; Vyhlášena: Únor 2000
72. ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE;**
(87 5015)
kat.č. 86694
ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010; Platí od 2010-10-01
73. ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE;**
(87 5026)
kat.č. 86700
ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010; Platí od 2010-10-01
74. ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 **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;**
(87 5031)
kat.č. 86698
ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010; Platí od 2010-10-01
75. ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 **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;**
(87 5031)
kat.č. 86697
ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010; Platí od 2010-10-01
76. ČSN ETSI EN 300 338-3 V1.1.1 **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;**
(87 5031)
kat.č. 86696
ETSI EN 300 338-3 V1.1.1:2010; Platí od 2010-10-01
77. ČSN ETSI EN 300 338-4 V1.1.1 **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 4: Třída E DSC;**
(87 5031)
kat.č. 86695
ETSI EN 300 338-4 V1.1.1:2010; Platí od 2010-10-01

78. ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.3.1 (87 5121)
kat.č. 86699 **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 V1.3.1:2010;**
Platí od 2010-10-01
79. ČSN ETSI EN 302 550-1-1 V1.1.1 (87 6051)
kat.č. 86693 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 1: Vnější fyzická vrstva; ETSI EN 302 550-1-1 V1.1.1:2010;** Platí od 2010-10-01
80. ČSN ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.1 (87 6051)
kat.č. 86692 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 2: Modulace jedné nosné ve vnitřní fyzické vrstvě; ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.1:2010;**
Platí od 2010-10-01
81. ČSN ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.1 (87 6051)
kat.č. 86691 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SDR) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 3: Modulace více nosných ve vnitřní fyzické vrstvě; ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.1:2010;**
Platí od 2010-10-01
82. ČSN EN 957-4+A1 (94 0201)
kat.č. 86529 **Stacionární tréninková zařízení - Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 957-4:2006+A1:2010;**
Platí od 2010-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 957-4 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2006
-

ZMĚNY ČSN

83. ČSN EN ISO 17078-1 (45 1331)
kat.č. 86506 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Postranní kapsy vřeten; Vyhlášena: Červen 2005**
Změna A1; (idt EN ISO 17078-1:2004/A1:2010);
(idt ISO 17078-1:2004/Amd.1:2010); Platí od 2010-10-01
-

OPRAVY ČSN

84. ČSN EN ISO 10426-1 (45 1394)
kat.č. 86507 **Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementování vrtu - Část 1: Specifikace; Vyhlášena: Květen 2010**
Oprava 1; (idt EN ISO 10426-1:2009/AC:2010);
(idt ISO 10426-1:2009/Cor.1:2010); Platí od 2010-10-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

85. ČSN EN 13465 (12 7020) **Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v obydlích;**
Vydání: Srpen 2004; Zrušena k 2010-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 92/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0049/10 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-1:2009	10-10 11-02	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
01/0052/10 TNK: -	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-9:2009	10-08 10-10	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
01/0053/10 TNK: -	Informace a dokumentace - Směrnice pro bibliografické odkazy a citace z informačních zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 690:2010	10-08 11-01	PhDr. Eva Marvanová Betlémská 287/4 Praha 1 110 00
01/0054/10 TNK: -	Technické služby pro energetickou hospodárnost - Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15900:2010	10-08 10-10	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
01/0055/10 TNK: 11	Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2631-1/Amd.1:2010	10-09 10-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0057/10 TNK: 7	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Rozměrové měřicí zařízení: Číselníkové úchylkoměry (vahadlového typu) - Návrhové a metrologické charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9493 N + ISO/FDIS 9493	10-11 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0058/10 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Výtah Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14406 N + ISO/FDIS 14406	10-11 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

01/0059/10	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Řady kuželů a úhlů kuželů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1119 + ISO/DIS 1119	11-05 12-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0060/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Soustava tolerancí a uložení ISO - Část 1: Základní ustanovení, úchytky a uložení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 286-1:2010 + ISO 286-1:2010	10-09 11-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0061/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu - Plošná - Část 604: Jmenovité charakteristiky bezkontaktních (spojité skenovací interferometry) přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25178-604 + ISO/DIS 25178-604	10-11 12-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0064/10	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 2: Provozní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24534-2:2010 + ISO 24534-2:2010 *)	10-09 10-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0065/10	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24534-4:2010 + ISO 24534-4:2010 *)	10-09 10-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0066/10	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 2: Data o vozidle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24534-3:2010 + ISO 24534-3:2010 *)	10-09 10-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
02/0016/10	Spojovací součásti - Konce šroubů s vnějším metrickým závitem ISO Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4753 + ISO/DIS 4753	11-05 12-06	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0017/10	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 898-5 (PED) + ISO/DIS 898-5	11-05 12-06	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
12/0013/10	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 2: Koncová zařízení přiváděného a odváděného vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-2:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
13/0020/10	Spoje kovových potrubí na tekutiny používané v energetice a pro všeobecné použití - Metody zkoušení spojek na tekutiny používané v energetice (ISO/FDIS 19879:2010) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 19879 + ISO/FDIS 19879	10-11 11-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 62			
16/0001/10	Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12320	10-08 12-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
16/0002/10	Stavební kování - Mechatronické vložky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15684	10-08 12-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			

16/0003/10	Stavební kování - Elektricky ovládané systémy nouzového úniku pro použití v únikových cestách - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13637 (CPD)	11-06 12-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
16/0004/10	Stavební kování - Elektricky ovládané panikové systémy pro použití v únikových cestách - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13633 (CPD)	11-06 12-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
16/0005/10	Stavební kování - Přehled požadavků - Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách jako pomoc pro zaměnitelnost stavebního kování pro použití v protipožárních/nebo protikouřových dveřích a otevíraných oknech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16035	11-11 12-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
19/0005/10	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11990-2:2010 (MDD) + ISO 11990-2:2010 (**)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
19/0006/10	Identifikace filmu - Zlepšení součinnosti metadat - Nastavení prvku a uspořádání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15907:2010 (**)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
25/0004/10	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 9: CMM s mnohonásobným systémem snímání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10360-9 + ISO/DIS 10360-9	10-11 12-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
27/0029/10	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15011 (MD2)	11-03 11-06	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0030/10	Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13852-1 (MD2)	11-04 11-07	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0031/10	Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátky pro dohled a zpětnými zrcátky - Část 2: Kritéria provedení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14401-2:2009 *)	10-10 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0032/10	Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátky pro dohled a zpětnými zrcátky - Část 1: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14401-1:2009 *)	10-10 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0033/10	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7135:2009 *)	10-10 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			

27/0034/10	Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovního zařízení a součástí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6016:2008 *)	10-10 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0035/10	Stroje pro zemní práce - Metody zkoušení motorů - Čistý výkon Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9249:2007 *)	10-09 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0036/10	Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem hloubkových a nakládacích lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7451:2007 *)	10-09 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0037/10	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Nosnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10567:2007 *)	10-09 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0038/10	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-1/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0039/10	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-2/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0040/10	Stroje na výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-3/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0041/10	Stroje na výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-4/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0042/10	Stroje na výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-5-1/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0043/10	Stroje na výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-5-2/FprA1	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0044/10	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-5-3/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0045/10	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12629-5-4/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

27/0046/10	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků TNK: 59 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12629-6/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0047/10	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce TNK: 59 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12629-7/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0048/10	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí) TNK: 59 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12629-8/FprA1 (MD)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0049/10	Stroje pro zemní práce - Dozery - Názvosloví a obchodní specifikace Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 6747/Amd.1:2003 TNK: 59	10-11 11-03	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
28/0043/10	Železniční aplikace - Brzdění - Statické brzdové zkoušky Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 15806 TNK: 141	11-01 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0044/10	Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště strojvedoucího/řidiče - Část 2: Typové zkoušky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14813-2/FprA1 (IZS) TNK: 141	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0045/10	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15566/FprA1 (IZS) TNK: 141	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0046/10	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15551/FprA1 (IZS) TNK: 141	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0047/10	Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15020/FprA1 TNK: 141	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0048/10	Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15302/FprA1 (IZS) TNK: 141	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0049/10	Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště strojvedoucího/řidiče - Část 1: Parametry pohodlí Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14813-1/FprA1 (IZS) TNK: 141	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

28/0050/10	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14067-5/FprA1 (IZS)	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0051/10	Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15227/FprA1 (IZS)	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0052/10	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se systémem kompenzace nedostatku převýšení a/nebo vozidel, u kterých se očekává provoz na koleji s větším nedostatkem převýšení, než udává EN 14363:2005, Příloha G Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15686:2010 (IZS) **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
28/0053/10	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se statickým zatížením nápravy převyšujícím 225 kN, maximálně však do 250 kN Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15687:2010 (IZS) **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
31/0140/10	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Únavová zkouška konstantní amplitudou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6072:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0141/10	Letectví a kosmonautika - Vodiče z hliníku nebo slitin hliníku pro elektrické kabely - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3719:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0142/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 307: Zhášení napětí korony Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-307:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0143/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 604: Odolnost proti šíření oblouku v suchém prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-604:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0144/10	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 010: Kabelový vývod typu K, přímý, stíněný, těsněný, pro teplem smrštitelné zavedení - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-010:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0145/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 605: Zkouška zkratu ve vlhku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-605:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0146/10	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 011: Kabelový vývod typu K, 90°, stíněný, těsněný, pro teplem smrštitelné zavedení - TNK: - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-011:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0147/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota - 65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 009: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-009:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0148/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 010: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-010:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0149/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 011: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-011:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0150/10	Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkoušky uživatelsky aplikovaných značení leteckých elektrických kabelů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3838:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0032/10	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Tuhé, kapalné a plynné izolanty TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-212:2010	10-10 11-05	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
33/0033/10	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55011/A1:2010 (EMC2) + CISPR 11/A1:2010	10-09 11-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0035/10	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-18/A1:2010 (EMC2) + IEC 61000-4-18/A1:2010	10-09 11-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0036/10	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzářované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-3/A2:2010 (EMC2) + IEC 61000-4-3/A2:2010	10-09 11-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0037/10	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech - Norma skupiny výrobků TNK: 47 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50498:2010 (EMC2)	10-10 11-03	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0038/10	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55020:2007/FprISB:2010	10-11 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
34/0052/10	Zásuvné typy průchodek nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 2,50 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50181:2010	10-09 11-01	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11

34/0055/10	Přístroje a programové vybavení použité pro měření v oblasti zkoušek impulzy vysokého napětí - Část 2: Požadavky na programové vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: 42/271/CD TNK: 97	10-09 12-07	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0057/10	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60695-1-11:2010/a + IEC 60695-1-11:2010	11-01 11-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0058/10	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-6-1:2005/FprA1:2009 + IEC 60695-6-1/A1:2010	11-04 11-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0059/10	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-7-1:2010 + IEC 60695-7-1:2010	10-10 11-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
35/0105/10	Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas a přidružená zvuková zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 102 FprEN 60130-9:2010 + 48B/2180/CDV *)	10-09 11-10	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0106/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 19-1: Zkoušky chemické odolnosti - Zkouška 19a: Odolnost předizolovaných mačkaných spojů TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-19-1:2010 + IEC 60512-19-1:2010 *)	10-08 10-10	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0109/10	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-21: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOP TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60191-6-21:2010 + 47D/772/FDIS *)	10-09 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
35/0110/10	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-20: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOJ TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60191-6-20:2010 + 47D/771/FDIS *)	10-09 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
35/0119/10	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-2/A2:2010 + IEC 60127-2/A2:2010 TNK: -	10-09 11-01	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
35/0120/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-5: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro holicí strojky, napájecí zdroje pro holicí strojky a napájecí jednotky holicích strojků TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-5:2010 (LVD2) + IEC 61558-2-5:2010	10-09 11-01	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0121/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným napětím a napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným napětím TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: 96/352/CD (LVD)	11-07 13-01	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0122/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61558-2-15:2010 (LVD2) + 96/365/CDV	10-10 12-01	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02

35/0123/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-26: Zvláštní požadavky a zkoušky pro napájecí zdroje pro úspory energie a podobné použití TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: 96/342/CD (LVD)	10-10 12-03	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0124/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61558-2-20:2010 (LVD2) + IEC 61558-2-20:2010	10-10 11-02	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0125/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje obsahující transformátory s konstantním napětím TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61558-2-12:2008 (LVD) + 96/312/CDV	10-10 11-07	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0126/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61558-2-9:2010 (LVD2) + IEC 61558-2-9:2010	10-10 11-02	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0127/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61558-2-23:2010 (LVD2) + 96/359/FDIS	10-10 11-04	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0129/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-3: Zvláštní požadavky a zkoušky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61558-2-3:2010 (LVD2) + IEC 61558-2-3:2010	10-09 11-01	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0130/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61558-2-8:2010 (LVD2) + IEC 61558-2-8:2010	10-09 11-01	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0132/10	Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: 14/643/CD	10-10 13-03	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
35/0133/10	Supravodivost - Část 14: Supravodivá výkonová zařízení - Všeobecné požadavky na charakteristické zkoušky proudových přírodních vedení navržených pro napájení supravodivých zařízení TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-14:2010 + IEC 61788-14:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0134/10	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přijímací kontrola - Část 11: Všeobecné metody přijímací kontroly TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62058-11:2010 (MID) + IEC 62058-11:2008	10-10 11-02	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0135/10	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přijímací kontrola - Část 21: Zvláštní požadavky pro činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2 a indexy tříd A a B) TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62058-21:2010 (MID) + IEC 62058-21:2008	10-10 11-02	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0136/10	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přijímací kontrola - Část 31: Zvláštní požadavky pro statické činné elektroměry (třídy 0,2 S, 0,5 S, 1 a 2 a indexy tříd A, B a C) TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62058-31:2010 (MID) + IEC 62058-31:2008	10-10 11-02	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68

35/0137/10	Vysokonapětové spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače pro jmenovitá napětí AC nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 97 FprEN 62271-103:2010/a + 17A/913/CDV	10-10 12-03	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0138/10	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na zvládnutí poruchy se společnou příčinou (CCF) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62340:2010 + IEC 62340:2007 TNK: 56	10-10 11-02	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
36/0104/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-43:2010 (MDD) + IEC 60601-2-43:2010	10-09 10-11	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/0105/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péči TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-11:2010 (MDD) + IEC 60601-1-11:2010	10-09 10-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0113/10	Rozhraní pro reproduktory s digitálním vstupním signálem založené na IEC 60958 TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62537:2010 + IEC 62537:2010 **)	10-11 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0114/10	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 3: Síť sériových datových zařízení TNK: 96 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61162-3/A1:2010 + IEC 61162-3/A1:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0117/10	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 3-2: Vozidlová sběrnice MVB - Zkoušky a shody TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61375-3-2:2009 (HSR) + 9/1277/CDV *)	10-09 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
36/0118/10	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 3-3: CCN - Vozidlová síť CANopen TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61375-3-2:2009 (HSR) + 9/1278/CDV *)	10-09 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
36/0119/10	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 3-1: Vozidlová sběrnice MVB TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61375-3-1:2009 (HSR) + 9/1276/CDV *)	10-09 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
36/0120/10	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 1: Obecná architektura TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61375-1:2009 (HSR) + 9/1273/CDV	10-09 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
36/0121/10	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 2-2: Vlaková sběrnice WTB - Zkoušky a shody TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61375-2-2:2009 (HSR) + 9/1275/CDV *)	10-09 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

36/0122/10	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 2-1: Vlaková sběrnice WTB Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 126 FprEN 61375-2-1:2009 (HSR) + 9/1274/CDV *)	10-09 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
36/0132/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-39:2009 (LVD2) + IEC 60335-2-39:2002	10-11 11-07	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
36/0133/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-37:2002/FprA2:2009 (LVD2) + IEC 60335-2-37:2005	10-11 11-07	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
36/0134/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-53:2009 (LVD2) + IEC 60335-2-53:2005	10-11 11-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0136/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-9:2009 (LVD) + IEC 60335-2-9:2008	11-03 11-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0137/10	Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50304:2009/FprAA:2010	11-03 11-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0138/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60335-2-25:2010 (LVD2) + 61B/417/FDIS	11-01 11-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
38/0010/10	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12101-3 (CPD) TNK: 132	12-10 13-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
42/0041/10	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10169 TNK: 62	10-10 11-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0049/10	Kovové materiály - Stanovení lomové houževnatosti při rovinné deformaci TNK: 64 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12737 + ISO 12737:2005	10-09 11-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0050/10	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Stanovování zdánlivé tvrdosti a mikrotvrdosti TNK: 64 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4498:2010 + ISO 4498:2010	10-09 10-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0053/10	Ocelové odlitky - Ultrazvuková kontrola - Část 1: Ocelové odlitky pro všeobecné použití TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4992-1:2006	10-08 10-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0054/10	Ocelové odlitky - Ultrazvuková kontrola - Část 2: Ocelové odlitky pro vysoce namáhané součásti TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4992-2:2006	10-08 10-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
44/0005/10	Železné rudy a železo po přímé redukci - Stanovení rozdělení zrnitosti třídící zkouškou TNK: 64 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4701/Cor.1:2010	10-09 10-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

50/0011/10	Papír a lepenka - Stanovení tloušťky, hustoty a měrného objemu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 534 + ISO/DIS 534 (Ed. 4)	10-11 12-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
51/0018/10	Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12043/FprA1 (MD2)	10-11 11-02	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0020/10	Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12463/FprA1 (MD2)	11-03 11-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
58/0007/10	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava zkušebního vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 661:2005 + ISO 661:2003 + EN ISO 661/AC:2006	10-09 10-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
65/0039/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13632:2010 (CPD)	10-09 10-11	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
69/0003/10	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5/prA2 (PED)	11-10 12-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0004/10	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5/prA1 (PED)	11-10 12-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0005/10	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5/prA3 (PED)	11-10 12-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
72/0044/10	Popílek do betonu - Část 2: Hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 450-2 (CPD)	10-09 12-11	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
72/0045/10	Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 450-1 (CPD)	10-09 12-11	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
72/0046/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvářené in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15599-2:2010 (CPD) **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0047/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vytvářené in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15600-2:2010 (CPD) **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			

73/0111/10	Konstrukční dřevo - Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14229 (CPD)	10-07 11-01	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0116/10	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Určení zvukové pohltivosti laboratorní metodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1793-1	10-11 12-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0117/10	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14388 (CPD)	10-11 13-03	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0118/10	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ při přímém zvukovém poli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1793-6	10-11 12-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0119/10	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti laboratorní metodou při difuzním zvukovém poli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1793-2	10-11 12-09	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0120/10	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	10-09 10-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0121/10	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	10-09 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0122/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	10-09 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0127/10	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-47:2010 (**)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 147			
73/0128/10	Železniční aplikace - Emise hluku - Charakterizace dynamických vlastností úseků koleje pro měření hluku při průjezdech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15461/FprA1 (IZS)	10-08 11-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0129/10	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy - Ruční zařízení a zařízení o nízké hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13848-4 F	10-09 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0130/10	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 1: Definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13481-1	10-11 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			

73/0131/10	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13481-2	10-11 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0132/10	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13481-3	10-11 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0133/10	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13481-4 (IZS)	10-11 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0134/10	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13481-5	10-11 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0135/10	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy pro výhybky a výhybkové konstrukce a přídržné kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13481-7	10-11 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0137/10	Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 1: Schvalování svařovacích procesů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14730-1+A1:2010 (**)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
73/0139/10	Navrhování zděných mostních konstrukcí	11-01 11-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
74/0004/10	Stavební kování - Kynvá pružinová závěsová uzavírací zařízení - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15887 (CPD)	10-11 11-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
75/0045/10	Stokové sítě a kanalizační přípojky	10-10 11-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0046/10	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a součásti	10-08 10-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0047/10	Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly	10-08 10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

79/0006/10	Obuv - Metoda zkoušení pro charakterizaci elastických materiálů - Tahové vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10765:2010 + ISO 10765:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0007/10	Obuv - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti elastických materiálů proti opakovanému protahování - Únavová odolnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10768:2010 + ISO 10768:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0045/10	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E05: Stálobarevnost při pokapání: kyselinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-E05:2010 + ISO 105-E05:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0046/10	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 24: Směsi polyesterových a určitých dalších vláken (metoda s použitím fenolu a tetrachlorethanu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-24 + ISO 1833-24:2010	10-11 11-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0030/10	Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliva - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15234-1	10-11 11-06	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0031/10	Charakterizace odpadů - Návod pro výběr a použití screeningových metod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16123	10-10 13-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
85/0024/10	Stomatologie - Integrovaný držák s dentální nití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28158:2010 + ISO 28158:2010 **)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0025/10	Stomatologie - Slovník (ISO 1942:2009, opravené vydání 2010-03-01) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1942 + ISO 1942 Corrected version:2009	10-11 11-05	Všeobecná fakultní nemocnice U Nemocnice 2 Praha 2 128 08
TNK: -			
85/0026/10	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jednorázové použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1135-4:2010 (MDD) + ISO 1135-4:2010	10-10 11-01	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
87/0067/10	Zemské svazkové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přídavný rys sítě (ANF-ISIIC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-2 V1.4.1:2010 **)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0068/10	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-1 V1.3.1:2010 **)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0069/10	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-9 V1.4.1:2010 (**)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0070/10	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 4: Služba krátkých datových zpráv jako přídavný rys sítě (ANF-ISISDS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-4 V1.3.1:2010 (**)	10-08 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0071/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače, pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 (**)	10-11 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0072/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 14: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V5.1.1 (RTTED) (**)	10-11 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0073/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 13: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V5.1.1 (RTTED) (**)	10-11 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0074/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V5.1.1 (RTTED) (**)	10-11 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0075/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního výběrového vysílání - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 998-1 V1.1.1 (RTTED) (*)	10-11 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0076/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 296-2 V1.2.1 (RTTED) (*)	10-11 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0077/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 617-2 V1.1.1 (RTTED) (*)	10-10 11-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0078/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního výběrového vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysílače využívající technologii OFDM Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 998-2 V1.1.1 (RTTED *)	10-11 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0079/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 433-2 V1.2.1 (**)	10-10 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0080/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 433-1 V1.2.1 (**)	10-10 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0081/10	Systém služeb datového spoje (DSL) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle požadavků předpisu o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo EC 552/2004 na pozemní složky a zkoušení systému Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 214 V1.1.1 *)	10-10 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0082/10	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 686 V1.0.0 *)	10-10 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
94/0008/10	Horolezecká výzbroj - Brzdící pomůcky - Část 1: Brzdící pomůcky s asistovaným blokováním, bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15151-1 (PPE)	10-10 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0009/10	Horolezecká výzbroj - Brzdící pomůcky - Část 2: Brzdící pomůcky s manuálním blokováním, bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15151-2 (PPE)	10-10 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0010/10	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 71-1	10-10 12-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0013/10	Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14974+A1:2010 (**)	10-09 10-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 93/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 50 6405 květen 1995	50 6405	Poštovní obálky. Terminologie	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0030 1985-02-28	80 0030	Chemická vlákna. Názvosloví vad chemických vláken	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0059 1985-03-13	80 0059	Textilie. Stanovení elektrického odporu	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0206 1985-06-05	80 0206	Chemické vlákna. Striž. Metóda stanovenia dĺžky	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0207 1988-02-01	80 0207	Chemické vlákna. Striž a kábel. Metóda stanovenia pevnosti pri pretrhu v slučke	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0262 1988-12-08	80 0262	Chemické vlákna. Striž. Metóda stanovenia nedĺžených vláken, zlepencov a kvapancov	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0267 1988-12-21	80 0267	Chemické vlákna. Stanovenie obsahu chýb vo viskóзовých strižových vláknach	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0519 1988-05-23	80 0519	Chemické vlákna. Polyamidové nite a striž. Metóda stanovenia podielu nízkomolekulových látok	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 0858 1974-01-30	80 0858	Zkoušení tuhosti a pružnosti plošných textilií	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 1475 1985-06-05	80 1475	Chemické vlákna. Káblik. Metóda stanovenia stupňa zobjemnenia	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 2118 1976-02-04	80 2118	Zjišťování četnosti tlustých míst v přízích	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4103 1988-02-15	80 4103	Obvazový materiál. Zkoušení obvazového materiálu	2500 Ing. Havlů

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

OZNÁMENÍ č. 94/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2010-07-01 do 2010-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 12211	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Spiral plate heat exchangers (ISO/DIS 12211:2010)	CEN/TC 12	2010-12-08
prEN 16135	Automotive fuels - Determination of manganese content in unleaded petrol - Flame atomic absorption spectrometric method (AAS)	CEN/TC 19	2010-12-22
prEN 16136	Automotive fuels - Determination of manganese content in unleaded petrol - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method	CEN/TC 19	2010-12-22
prEN 71-8	Safety of toys - Part 8: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use	CEN/TC 52	2010-12-15
prEN 764-2	Pressure equipment - Part 2: Quantities, symbols and units	CEN/TC 54	2010-12-22
prEN ISO 9693-1	Dentistry - Compatibility testing - Part 1: Metal-ceramic systems (ISO/DIS 9693-1:2010)	CEN/TC 55	2010-12-08
prEN ISO 12569	Thermal performance of buildings and materials - Determination of specific airflow rate in buildings - Tracer gas dilution method (ISO/DIS 12569:2010)	CEN/TC 89	2010-12-08
prEN ISO 9241-143	Ergonomics of human-system interaction - Part 143: Form-based dialogues (ISO/DIS 9241-143:2010)	CEN/TC 122	2010-12-15
prEN ISO 11252	Lasers and laser-related equipment - Laser device - Minimum requirements for documentation (ISO/DIS 11252:2010)	CEN/TC 123	2010-12-29
prEN 1172	Copper and copper alloys - Sheet and strip for building purposes	CEN/TC 133	2010-12-08

prEN ISO 20566	Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash (ISO/DIS 20566:2010)	CEN/TC 139	2010-12-29
prEN 13523-20	Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion	CEN/TC 139	2010-12-22
prEN 13001-3-1	Cranes - General Design - Part 3-1: Limit States and proof competence of steel structure	CEN/TC 147	2010-09-08
prEN ISO 15874-1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 1: General (ISO/DIS 15874-1:2010)	CEN/TC 155	2010-12-29
prEN ISO 15874-2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 2: Pipes (ISO/DIS 15874-2:2010)	CEN/TC 155	2010-12-29
prEN ISO 15874-3	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 3: Fittings (ISO/DIS 15874-3:2010)	CEN/TC 155	2010-12-29
prEN ISO 15874-5	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO/DIS 15874-5:2010)	CEN/TC 155	2010-12-29
prEN ISO 12870	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO/DIS 12870:2010)	CEN/TC 170	2010-12-29
prEN 834	Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators - Appliances with electrical energy supply	CEN/TC 171	2010-12-08
prEN 1338	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	CEN/TC 178	2010-12-29
prEN 1339	Concrete paving flags - Requirements and test methods	CEN/TC 178	2010-12-29
prEN 1340	Concrete kerb units - Requirements and test methods	CEN/TC 178	2010-12-29
prEN 14624	Performance of portable leak detectors and of room monitors for halogenated refrigerants	CEN/TC 182	2010-12-08
prEN ISO 4074	Natural rubber latex condoms - Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:2010)	CEN/TC 205	2010-09-15
prEN 14169-3	Protection profiles for secure signature creation device - Part 3: Device with key import	CEN/TC 224	2010-12-29
prEN 14169-4	Protection profiles for secure signature creation device - Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application	CEN/TC 224	2010-12-29
prEN 14169-5	Protection profiles for secure signature creation device - Part 5: Device with key generation and trusted communication with signature-creation application	CEN/TC 224	2010-12-29
prEN 14169-6	Protection profiles for secure signature creation device - Part 6: Device with key import and trusted communication with signature-creation application	CEN/TC 224	2010-12-29
EN ISO 20643:2008/prA1	Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission - Amendment 1: Accelerometer positions (ISO 20643:2005/DAM 1:2010)	CEN/TC 231	2010-12-01
prEN ISO 13123	Metallic and other inorganic coatings - Test method of cyclic heating for thermal-barrier coatings under temperature gradient (ISO/DIS 13123:2010)	CEN/TC 240	2010-12-22
prEN ISO 1622-1	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 1622-1:2010)	CEN/TC 249	2010-12-22

prEN ISO 27953-1	Health informatics - Individual case safety reports (ICSRs) in pharmacovigilance - Part 1: The framework for adverse event reporting (ISO/DIS 27953-1:2010)	CEN/TC 251	2010-09-15
prEN ISO 27953-2	Health informatics - Individual case safety reports (ICSRs) in pharmacovigilance - Part 2: Human pharmaceutical reporting requirements for ICSR (ISO/DIS 27953-2:2010)	CEN/TC 251	2010-09-15
prEN 16116-1	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated staff access - Part 1: Passenger vehicles, luggage vans and locomotives	CEN/TC 256	2010-12-29
prEN 16116-2	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated staff access - Part 2: Freight wagons	CEN/TC 256	2010-12-29
prEN 14678-3	LPG equipment and accessories - Refuelling installations at private and industrial premises	CEN/TC 286	2010-12-08
prEN 14334 rev	LPG equipment and accessories - Inspection and testing of LPG road tankers	CEN/TC 286	2010-12-01
prEN 14678-1	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers	CEN/TC 286	2010-12-08
EN ISO 1302:2002/prA2	Geometrical Product Specifications (GPS) - Indication of surface texture in technical product documentation - Amendment 2: Indication of material ratio requirements (ISO 1302:2002/DAM 2:2010)	CEN/TC 290	2010-12-22
EN ISO 5436-2:2001/prA1	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 2: Software measurement standards - Amendment 1 (ISO 5436-2:2001/DAM 1:2010)	CEN/TC 290	2010-12-29
prEN ISO 17932	Vegetable oils - Determination of the deterioration of bleachability index (DOBI) and carotene content (ISO/DIS 17932:2010)	CEN/TC 307	2010-12-15
prEN 16126	Solid biofuels - Determination of particle size distribution of disintegrated pellets	CEN/TC 335	2010-12-01
prEN 16127	Solid biofuels - Determination of length and diameter for pellets and cylindrical briquettes	CEN/TC 335	2010-12-01
prEN ISO 24443	Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro (ISO/DIS 24443:2010)	CEN/TC 392	2010-12-22
prEN 13160-1 rev	Leak detection systems - Part 1: General Principles	CEN/TC 393	2010-12-01
prEN 13160-3 rev	Leak detection systems - Part 3: Liquid systems for tanks	CEN/TC 393	2010-12-01
prEN 13352	Specification for the performance of automatic tank contents gauges	CEN/TC 393	2010-12-01
prEN ISO 10628-2	Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 2: Graphical symbols (ISO/DIS 10628-2:2010)	CEN/SS F01	2010-12-15
prEN 10209	Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions	ECISS/TC 109	2010-12-08
prEN 45502-1	Active implantable medical devices - Part 1: General requirements for safety, marking and information to be provided by the manufacturer	CEN/CLC/JWG AIMD	2010-12-17

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

OZNÁMENÍ č. 95/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2010-07-01 do 2010-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.			
prEN 45502-1:2010	Active implantable medical devices - Part 1: General requirements for safety, marking and information to be provided by the manufacturer	2010-12-17	CEN/CLC/JWG AIMD
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50377-16-1:2010	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 16-1: Type LF3 APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category C	2010-12-10	CLC/TC 86BXA
prEN 50411-3-1:2010	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C & G	2010-12-10	CLC/TC 86BXA
V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.			
EN 60065:2002/FprAC:2010	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	2010-12-17	CLC/TC 108X
EN 60950-1:2006/FprAD:2010	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	2010-12-17	CLC/TC 108X

Sector W: Electrical Engineering**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

FprEN 60335-2-92:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-92: Particular requirements for pedestrian-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators	2010-12-03	CLC/TC 116
-----------------------	---	------------	------------

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

FprEN 60669-1:2010/ FprAA:2010	Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements	2011-01-07	IEC SC 23B
EN 60898-1:2003/prAB:2010	Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	2011-01-07	CLC/TC 23E

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

OZNÁMENÍ č. 96/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
ETSI

v období od 2010-07-01 do 2010-07-31

Vydání: PE 20101109	Lhůta připomínek: - 2010-11-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-1 V5.1.1 REN/ERM-TFES-006-1 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-13 V5.1.1 REN/ERM-TFES-008-13 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 13: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-14 V5.1.1 REN/ERM-TFES-008-14 ERM TFES	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 14: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 998-1 V1.1.1 DEN/ERM-TG17WG1-004-1 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service; Part 1: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Common requirements
ETSI EN 302 998-2 V1.1.1 DEN/ERM-TG17WG1-004-2 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Test Arrangements for transmitters utilizing OFDM technology

Vydání: PE 20101030	Lhůta připomínek: 2010-10-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 REN/ERM-TG26-081-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
Vydání: V 20100917	Lhůta připomínek: 2010-09-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 665 V1.1.0 DEN/ITS-0020012 ITS WG2	Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Architecture
Vydání: PE 20101125	Lhůta připomínek: 2010-11-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 433-1 V1.2.1 REN/ERM-TGDMMR-266-1 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 433-2 V1.2.1 REN/ERM-TGDMMR-266-2 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 686 V1.0.0 DEN/ERM-TG37-008 ERM TG37	Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 63 GHz to 64 GHz frequency band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 303 214 V1.1.1 DEN/AERO-00003 AERO	Data Link Services (DLS) System; Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 requirements for ground constituents and system testing
Vydání: V 20100920	Lhůta připomínek: 2010-09-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 065 V1.2.1 REN/ERM-TGUWB-0118-1 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) for communications purposes; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: PE 20101110	Lhůta připomínek: 2010-11-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 296-2 V1.2.1 REN/ERM-TG17WG1-002-2 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 97/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2010

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2010 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 441/10 – 4740 Radiometr	RadEye PRD-ER	Thermo Electron, SRN
TCM 143/10 – 4726 Bubnový laboratorní plynoměr	Typová řada PI	Spektrum, Skuteč
TCM 441/10 – 4751 Monitor příkonu dávkového ekvivalentů neutronů	MDN-01, typová řada K0917	VF, Černá Hora
TCM 162/10 – 4754 Silniční rychloměr	LTI 20/20 TruCAM	Laser Technology, USA

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/10 – 4736 Vodoměr	WP-SDC	Ningbo Water Meter, Čína
TCM 142/10 – 4737 Vodoměr	WP-LFC	Ningbo Water Meter, Čína
TCM 142/10 – 4738 Vodoměr	JV400	JANZ, Portugalsko
TCM 142/10 – 4739 Vodoměr	MSV2520, MSV2525, MSV3525	JANZ, Portugalsko
TCM 128/10 – 4741 Dávkovací váhy s automatickou činností určené pro vážení na kolových nakladačích	Helper P5	V.E.I., Itálie
TCM 142/10 – 4742 Vodoměr	MVM	Maddalena, Itálie
TCM 142/10 – 4743 Vodoměr	MSV2520, MSV2525, MSV3525	Maddalena, Itálie
TCM 111/10 – 4744 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů	DTÚ 7	Orbit Merret, Praha
TCM 311/10 – 4745 Kompaktní měřič tepla	Elf 0,6; Elf 1,0; Elf 1,5 a Elf 2,5	Aparator Powogaz, Polsko
TCM 128/10 – 4748 Váhy s neautomatickou činností	T120	NETTO Electronics, Praha
TCM 128/10 – 4755 Váhy s neautomatickou činností	VT 8110, VT 8110M	Tonava, Úpice

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 87/10
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. 12/2010 ze dne 26. července 2010 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křížkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 12/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 35/2007 ÚNMZ ze dne 22. srpna 2007, ve znění rozhodnutí č. 8/2010 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2010, 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 ve skupině výrobků 3 rozšiřuje o další harmonizovanou technickou normu. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postup posuzování shody k nim příslušný.

- 1) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 2) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 3) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 15322:2010

Vydáním rozhodnutí č. 12/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 8/2010 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 29. července 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1951.

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

OZNÁMENÍ č. 88/10
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. 13/2010 ze dne 26. července 2010 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křížíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 13/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 24/2004 ÚNMZ ze dne 13. dubna 2004, ve znění rozhodnutí č. 44/2006 ÚNMZ ze dne 9. listopadu 2006, tak, že vymezení vybraných stavebních výrobků, u kterých je žadatel pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., se rozšiřuje o skupinu výrobků 5/15 z přílohy č. 2 citovaného nařízení vlády. Rozsah rozšířeného pověření je vymezen následovně:

5/15 Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek

5/16 Asfaltové směsi

a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro postupy posuzování shody podle § 5 a 6 dle stanovení v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

Vydáním rozhodnutí č. 13/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 44/2006 ÚNMZ ze dne 9. listopadu 2006.

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

OZNÁMENÍ č. 89/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 14/2010 ze dne 29. července 2010 změnil autorizaci žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 14/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 11/2010 ÚNMZ ze dne 6. května 2010, 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) ve skupinách výrobků 49, 58 a 72 se rozšiřuje o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtrace
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009
- 4) Výbavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
 - portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popilkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 7) Zvláštní cementy, zahrnující:
 - cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement

- cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 - Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 - Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 8) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 9) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 10) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 11) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 12) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
- Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
- Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1_{FL}³, A2_{FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}, E_{FL}) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342+A1:2009
- 13) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 14) Podlahové sěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 15) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 17) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 18) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
- Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 19) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 20) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 21) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 22) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 23) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 25) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 26) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 27) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 28) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 29) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009, ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005

- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009, ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 44) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 45) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 47) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 48) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 49) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu – pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A1:2009, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2009
- 50) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 51) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 52) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 15167-1:2006
- 53) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 54) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 55) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 56) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 57) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 58) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009
- 59) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 60) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 61) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 62) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 63) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 64) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341:2005
- 65) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2005
- 66) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 67) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 68) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 69) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 70) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 71) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 72) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 15322:2010

Vydáním rozhodnutí č. 14/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 11/2010 ÚNMZ ze dne 6. května 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 6. srpna 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/10
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.06.2010 do 30.06.2010, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1001 | <p>Textilní zkušební ústav, s.p.
 zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 252/2010 z 11.06.2010, platnost do 10.04.2013
 Předmět akreditace:
 Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií
 Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
 Telefon: 543 426 711
 Fax: 543 243 590
 Email: info@tzu.cz
 Kontakt: Ing. Mlada Štorková</p> | IČ: 00013251 |
| 1018.7 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava
 osvědčení čj. 279/2010 z 30.06.2010, 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 |
| 1030.3 | <p>Mendelova univerzita v Brně
 Laboratoř agrogenomiky
 osvědčení čj. 275/2010 z 28.06.2010, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Molekulární analýzy struktury a funkce živočišného genomu DNA technologiemi pro výzkum, vývoj a inovace genetických markerů a pro stanovování genetických typů a ověřování paternity (původu) zvířat
 Adresa: Zemědělská 1, 613 00 Brno
 Telefon: 545 133 175
 Fax: 545 133 176
 Email: irenav@mendelu.cz
 Kontakt: Ing. Irena Vrtková</p> | IČ: 62156489 |
| 1036 | <p>VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.
 VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny
 osvědčení čj. 249/2010 z 10.06.2010, platnost do 31.05.2011
 Předmět akreditace:
 Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů, nedestruktivní zkoušení a měření aktivity vzorků
 Adresa: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky
 Telefon: 595 956 299
 Fax: 595 954 620
 Email: radka.holusova@vitkovice.cz
 Kontakt: Ing. Radomíra Holušová, MBA</p> | IČ: 25870556 |

- 1045.1** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 278/2010 z 29.06.2010, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111; 541 120 451; 483 348 151
Fax: 541 211 225
Email: info@szutest.cz; pokorny@szutest.cz; jandova@szutest.cz; solcova@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 1051** **MVDr. Pavel MIKULÁŠ** IČ: 48515981
MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. 239/2010 z 01.06.2010, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické a makroskopické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, kosmetických přípravků, pitných vod včetně stanovení cizorodých a přídatných látek prostředí
Adresa: Sokolova 1b, 619 00 Brno
Telefon: 543 251 017, 602 502 447
Fax: 543 251 311
Email: pavel.mikulas@volny.cz
Kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš
- 1077** **Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.** IČ: 00027049
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 243/2010 z 04.06.2010, platnost do 18.04.2013
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální rozborů půd, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod
Adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav
Telefon: 257 921 640
Fax: 257 921 246
Email: laboratore@vumop.cz
Kontakt: Ing. Hana Macurová
- 1135.3** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Zkušební laboratoř Zbraslav
osvědčení čj. 253/2010 z 11.06.2010, platnost do 05.05.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně-mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně, zkoušení zemin a podkladních vrstev. Zkoušení únosnosti horninových svorníků
Adresa: K Výtopně 1226, 156 00 Praha - Zbraslav
Telefon: 257 921 975
Fax: 257 011 120
Kontakt: Milan Slanina
- 1151.2** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. 276/2010 z 28.06.2010, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení
Adresa: Areál výzkumných ústavů, Podnikatelská 656, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 274 023 114
Fax: 222 729 256
Email: vlasak@svum.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.

- 1156** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** **IČ: 18050646**
Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. **247/2010 z 07.06.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek chemického složení, mechanických, metalografických a ultrazvukových zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů a vod
Adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 156
Fax: 558 537 383
Email: stanislav.zielina@trz.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sváty
- 1208** **Philip Morris ČR a.s.** **IČ: 14803534**
Laboratoře oddělení řízení jakosti
osvědčení čj. **263/2010 z 23.06.2010**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
Adresa: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
Telefon: 327 509 253, 606 653 055
Fax: 327 509 548
Email: jaroslav.krenovsky@pmintl.com
Kontakt: Ing. Jaroslav Křenovský
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** **IČ: 25346784**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **248/2010 z 10.06.2010**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv, čerstvého betonu a asfaltových směsí
Adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
Telefon: 541 147 186
Fax: 541 147 187
Email: consultest@consultest.cz
Kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1254** **EKO-LAB Žamberk spol. s r.o.** **IČ: 13582488**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **238/2010 z 01.06.2010**, platnost do **29.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, čistírenských kalů, odpadů, rostlin, ovoce a zeleniny, potravin, masa, krmiv, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů, odpadů, krmiv, ovoce a zeleniny
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
Telefon: 465 613 340
Fax: 465 613 364
Email: ekolab@zamberk.cz
Kontakt: Ing. Marie Ulrychová
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** **IČ: 63981378**
Zkušební laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. **255/2010 z 14.06.2010**, platnost do **30.10.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku, vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti
Adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 772 002, 602 349 602
Fax: 274 772 002
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš

- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** **IČ: 27487270**
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s. r. o.
osvědčení čj. **261/2010 z 22.06.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklíma a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Luční 3055, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 622 255
Fax: 499 622 255
Email: info@ineco.cz
Kontakt: Ing. Martin Šíl
- 1360** **Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** **IČ: 26348349**
Speciální laboratoř
osvědčení čj. **270/2010 z 25.06.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Vzorkování vod, kalů, pevných odpadů, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí; chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů; tuhých a kapalných paliv; měření hluku a prašnosti a měření emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov
Telefon: 352 465 650
Fax: 352 465 670
Email: filasova@suas.cz; skardova@suas.cz
Kontakt: Ing. Alena Filasová
- 1382** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **IČ: 71009493**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **250/2010 z 11.06.2010**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, odpadů, stěrů, bioindikátorů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení, vibrací a mikroklímatu, odběry vzorků pitných, rekreačních, odpadních vod, ovzduší, potravin, písku a kontrola sterilizátorů
Adresa: Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno
Telefon: 312 292 111
Fax: 312 292 173
Email: pavla.galova@zupraha.cz
Kontakt: Ing. Pavla Gálová
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **242/2010 z 03.06.2010**, platnost do **15.09.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, analýzy persistentních organických látek (POP), testy ekotoxicity, kontrola účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 166
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1403** **ACTHERM, spol. s r.o.** **IČ: 48024091**
Odštěpný závod Chomutov
osvědčení čj. **265/2010 z 23.06.2010**, platnost do **31.05.2011**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy a vzorkování vod pitných, bazénových, povrchových a odpadních; pevných průmyslových odpadů a kalů, analýzy jejich vodných výluhů a analýzy tuhých paliv
Adresa: Tovární 5533, 430 00 Chomutov
Telefon: 474 616 342
Fax: 474 658 015
Email: actherm@iba.cz
Kontakt: Ing. Jaroslava Salonová

- 1470** **AmpluServis, a.s.** **IČ: 65138317**
Oddělení chemických služeb
osvědčení čj. **246/2010 z 07.06.2010**, 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
- 1498** **ENVISAN-GEM, a.s.** **IČ: 26021897**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **244/2010 z 04.06.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky ekotoxicity, mikrobiologické a chemické zkoušky vody, vodných výluhů, chemických látek, zemin, sedimentů, kalů, odpadů, bioodpadů a stavebních výrobků a zkouška čtyřdenní respirační aktivity (AT4)
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
Telefon: 296 792 363
Fax: 296 792 223
Email: laborator@envisan.cz
Kontakt: Ing. Simona Vosáhlová, CSc.
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. **266/2010 z 23.06.2010**, platnost do **21.04.2012**
Předmět akreditace:
Výšetřování biotických a abiotických faktorů životního prostředí, genetická toxikologie a stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků včetně odběru
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: haha.bilkova@zuova.cz
Kontakt: Ing. Iva Porazilová
2. Kalibrační laboratoře
- 2262** **I & C Energo a.s.** **IČ: 49433431**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **260/2010 z 16.06.2010**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů, číslicových tlakoměrů, převodníků tlaku s elektrickým proudovým výstupem, přímoukazujících teploměrů, odporových teploměrů a termoelektrických článků z obecných kovů
Adresa: Elektrárny Pruněřov, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 303 496
Fax: 474 332 472
Email: zhrdlicka@ic-energo.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička
- 2329** **SAFINA, a.s.** **IČ: 45147868**
Oddělení produkce termočlánků - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **240/2010 z 02.06.2010**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých a obecných kovů
Adresa: Vídeňská 104, 252 42 Jesenice, Vestec
Telefon: 241 024 471
Fax: 241 024 471
Email: milos.pek@safina.cz
Kontakt: RNDr. Karel Jakubec, CSc.

- 2338** **Průmyslová měřicí technika Wplus, spol. s r.o.** **IČ: 25860356**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **272/2010 z 28.06.2010**, platnost do **18.05.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a tlaku
Adresa: Bohumínská 61, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
Telefon: 596 244 595-96
Fax: 596 244 145
Kontakt: Libor Pilch
- 2357** **VÁHY - JAS, s.r.o.** **IČ: 25935071**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **262/2010 z 23.06.2010**, platnost do **28.05.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností
Adresa: Průmyslová 2194/3A, 568 02 Svitavy
Telefon: 461 530 424
Email: vahyjas@vahyjas.cz
Kontakt: Jiří Mareček
3. Certifikační orgány
- 3017** **DTO CZ, s r. o.** **IČ: 47666439**
Certifikační orgán ACM DTO
osvědčení čj. **241/2010 z 02.06.2010**, platnost do **25.04.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro oblast managementu kvality, managementu kvality zdravotnických prostředků, zkušebnictví, EMS, technické diagnostiky, managementu BOZP, managementu lidských zdrojů, poradenství v systémech managementu a managementu kreativity a inovací
Adresa: Mariánské náměstí 480/5, 709 28 Ostrava
Telefon: 595 620 164
Fax: 596 625 749
Email: acm@dtocz.cz;
Kontakt: Žofie Nenadálová
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. **257/2010 z 15.06.2010**, platnost do **11.11.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků a certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 801
Fax: 239 046 806
Email: tuvcz@tuvcz.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 3096** **KEZ o.p.s.** **IČ: 25916076**
Certifikační orgán KEZ o.p.s.
osvědčení čj. **256/2010 z 15.06.2010**, platnost do **20.10.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace bioproduktů a biopotravin podle zákona č. 242/2000 Sb. a nařízení Rady č. 834/2007 v návaznosti na nařízení Komise č. 889/2008 a certifikace přírodní kosmetiky a biokosmetiky a výrobků vhodných pro použití v ekologickém zemědělství
Adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim 1
Telefon: 469 622 249
Fax: 469 625 027
Email: kez@kez.cz
Kontakt: Ing. Kamil Pecka

- 3143** **RELSIE, spol. s r.o.** IČ: 62417339
ATS Relsie
osvědčení čj. 268/2010 z 24.06.2010, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Odborné služby související se softwarem se zaměřením na státní a veřejnou správu
Adresa: Na Valentince 644/15, 151 34 Praha 5
Telefon: 257 289 112; +420 257 212 115
Fax: +420 257 212 024
Email: mail@relsie.cz
Kontakt: Ing. Jan Houžvička
- 3192** **TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. 245/2010 z 07.06.2010, platnost do 28.02.2011
Předmět akreditace:
Certifikace managementu IT služeb
Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1
Telefon: 602 495 612
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Mgr. David Billouz
- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
osvědčení čj. 259/2010 z 16.06.2010, platnost do 15.05.2011
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 549
Fax: 224 359 545
Email: votruba@fd.cvut.cz
Kontakt: Ing. Martin Leso, Ph.D.
- 3205** **MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338
certifikační orgán
osvědčení čj. 273/2010 z 28.06.2010, platnost do 19.05.2013
Předmět akreditace:
Certifikace potravin a potravinářských výrobků
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 602 716 658, 603 882 875
Fax: 573 330 281
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Šotolová
4. Inspekční orgány
- 4001** **Technická inspekce České republiky** IČ: 00638919
Technická inspekce České republiky
osvědčení čj. 271/2010 z 25.06.2010, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Ing. Bedřich Kaňka

- 4022** **INSET s.r.o.** **IČ: 41187628**
Inspekční orgán INSET
osvědčení čj. **277/2010 z 28.06.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A: Inspekce stavebního objektu a jeho projektu, inspekce stavební technologie a technickobezpečnostní dohled nad vodními díly
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 311 415, 606 173 415
Fax: 284 821 923
Email: krejcar.martin@inset.com
Kontakt: Ing. Martin Krejcar, CSc.
- 4042** **RELSIE, spol. s r.o.** **IČ: 62417339**
A-TEST
osvědčení čj. **269/2010 z 24.06.2010**, platnost do **31.03.2011**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti softwaru se zaměřením na veřejnou zprávu
Adresa: Na Valentince 644/15, 151 34 Praha 5
Telefon: 257 212 115
Fax: 257 212 024
Email: io@reلسie.cz; martin.dudek@reلسie.cz
Kontakt: Ing. Martin Dudek
- 4044** **Anna Grabowská** **IČ: 69482241**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **251/2010 z 11.06.2010**, platnost do **07.11.2011**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekci ručního písma
Adresa: Karlova 184/12, 110 01 Praha 1 - Staré Město
Telefon: 773 601 740
Email: grabowska.grafologie@centrum.cz
Kontakt: Anna Grabowská
- 4049** **MVDr. Šotola s.r.o.** **IČ: 27758338**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **274/2010 z 28.06.2010**, platnost do **13.05.2013**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti hygieny potravin
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 602 716 658, 603 882 875
Fax: 573 330 281
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Šotolová
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8007** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **IČ: 71009493**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Hořovice
osvědčení čj. **258/2010 z 16.06.2010**, platnost do **14.05.2014**
Předmět akreditace:
Metody pro vyšetřování vzorků klinického materiálu zaměřeného na diagnostiku bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie, parazitologie a stěrů z prostředí
Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice
Telefon: 311 512 391
Fax: 311 512 370
Email: vera.haskova@zuprava.cz
Kontakt: RNDr. Věra Hásková

- 8016 BioLab spol. s r. o. IČ: 46882901**
Centrum laboratorní medicíny
osvědčení čj. **264/2010 z 23.06.2010**, platnost do **27.05.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sérologických metod a molekulární biologie
Adresa: Nádražní 844, 339 01 Klatovy III
Telefon: 376 322 081, 603 213 560
Fax: 376 322 398
Email: musil@biolab-kt.cz
Kontakt: MUDr. František Musil
- 8091 Fakultní nemocnice Hradec Králové IČ: 00179906**
Imunohistochemická laboratoř Fingerlandova ústavu patologie
osvědčení čj. **254/2010 z 11.06.2010**, platnost do **04.05.2013**
Předmět akreditace:
Histopatologické vyšetření - imunohistochemická detekce prognostických markerů u karcinomu prsu
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
Telefon: 495 832 238
Fax: 495 832 004
Email: ryskaale@fnhk.cz; nova.marketa@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Markéta Nová
- 8092 MEDITERRA - Sedlčany, s.r.o. IČ: 26429683**
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení čj. **267/2010 z 23.06.2010**, platnost do **05.05.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně odběru vzorků krve
Adresa: Tyršova 161, 264 01 Sedlčany
Telefon: 318 841 576
Email: okbh@mediterrra-sedlcany.cz
Kontakt: MUDr. Kristina Marková

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

8. 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. 09/10
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1385 5	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76)	Průvodní specifikace (standardsy minimální jakosti) pro námořní destilovaná paliva (F-75, F-76)
NU	1470 1	EXTENDED OPERATIONS OF ONE NATION'S HELICOPTER FROM A SECOND NATION'S SHIP	Rozsáhlé operace vrtulníků jednoho státu z letadlové lodě druhého státu
NU	4022 4	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR RDX (HEXOGENE)	Technické podmínky výbušniny hexogenu (RDX)
NU	4107 8	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování jakosti (AQAP)
NS	4175 3	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) - VOLUME II	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) - svazek II
NU	4375 3	SAFETY DROP, MUNITION TEST PROCEDURE	Postupy testování munice pádovou zkouškou
NU	4537 3	SUB-GROUP 2 SHARABLE (FIRE CONTROL) SOFTWARE SUITE (S4)	Soubor sdíleného programového vybavení (pro řízení palby) podskupiny 2 (S4)
NU	4637 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - HEAD STANAG	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - základní STANAG
NU	4639 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - INTERFACES	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - rozhraní
NU	4640 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - LOWER LAYER SPECIFICATIONS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - specifikace protokolů pracujících na nižších vrstvách
NU	4643 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - CONNECTION ORIENTED NETWORK PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - protokoly pro spojované služby
NU	4644 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - CONNECTIONLESS NETWORK PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - protokoly pro nespojované služby
NU	4646 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - MANAGEMENT PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - protokoly řízení
NU	4647 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - GATEWAY PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - protokoly mezisíťové brány
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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2282 2,1	INTERSERVICE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - ATP-72(A)	Společná činnost při likvidaci výbušných zařízení (EOD) během mnohonárodních nasazení - ATP-72(A)
NU	4607 3,1	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR	Formát NATO pro indikátor pozemních cílů
NU	4687 1,1	EXPENDABLE COUNTERMEASURES FOR AIRCRAFT AND UAVs	Protiopatření u letadel a UAV pomocí prostředků jednorázového použití

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	1063 20,1	ALLIED NAVAL COMMUNICATION EXERCISES - AXP-3(C)	Spojovací cvičení spojeneckého vojenského námořnictva - AXP-3(C)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AXP-3(C), která se zabývá prováděním spojovacích cvičení u vojenského námořnictva.	21.6.2010	Nezúčastňuje se
NU	1432 3,1	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS - ADivP-2(B)	Spojenecká příručka zabývající se zdravotními potížemi při potápění (činnosti pod vodou) - ADivP-2(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ADivP-2(B), která se zabývá zdravotními obtížemi, které vznikají při potápění (činnosti pod vodou).	21.6.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2128 5	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES	Systém zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem	Dohoda standardizuje poskytování vzájemných služeb zdravotnickými službami sil NATO pomocí standardizace: postupů pro výměnu (náhradu) zdravotnických a dentálních nespotebních položek, požadovaných údajů o zdravotnických a dentálních zásobách a léčivech, metod identifikace obsahu injekčních stříkaček a autoinjektorů.	11.6.2010	1.7.2011

NU	2487 7	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-49(E) VOLUME II	Použití vrtulníků v pozemních operacích - taktika, způsoby a postupy - ATP-49(E), svazek II	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-49(E), svazek II.	1.6.2010	31.12.2010
NU	2490 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS - AJP-3(B)	Spojenecká společná doktrína vedení operací - AJP-3(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3(B).	11.6.2010	Datum vyhlášení + 9 měsíců
NU	2517 3	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS	Vývoj a zavedení systémů pro konzultaci na dálku	Dohoda uvádí definice základních pojmů a všeobecné požadavky pro strategii vývoje systému konzultace na dálku jako operativního nástroje zdravotní péče NATO a dává jej do kontextu s operacemi NATO.	11.6.2010	1.1.2012
NU	2548 1,1	PREVENTION OF POSTDEPLOYMENT SOMATO-FORM COMPLAINTS	Prevence somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením	Dohoda stanoví společné postupy států NATO pro prevenci somatoformních (psychosomatických) obtíží po nasazení a pro jejich zvládnutí.	2.6.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2560 1,1	MEDICAL EVALUATION MANUAL - AMedP-27	Průručka pro hodnocení zdravotnických schopností – AMedP-27	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-27.	2.6.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2609 1,1	INTERSERVICE CHEMICAL BIOLOGICAL RADIOLOGICAL NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - AEODP-8	Společná činnost při likvidaci chemických, biologických, radiologických a jaderných výbušných zařízení (CBRN EOD) během mezinárodních nasazení - AEODP-8	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEODP-8.	8.6.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	2827 6	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli	Dohoda obsahuje ustanovení a požadavky na standardizaci manipulace s materiálem. Obsahuje definice a kategorie nákladů. V přílohách jsou podrobně rozepsány přepravní možnosti vozidel, překládacích míst, jejich organizace, zásady překládky. Dokument je doplněn množstvím tabulek s číselnými údaji.	23.6.2010	31.12.2010

NU	2999 8	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS - DOCTRINE - ATP-49(E), VOLUME I	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích - ATP-49(E), svazek I	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-49(E) svazek I. Jejím obsahem je příručka s doktrínou (zásadami) použití vrtulníků v pozemních operacích.	1.6.2010	31.12.2010
NU	3863 3,2	MINIMUM FIRE PROTECTION FOR AIRCRAFT GROUND OPERATIONS	Minimální požární ochrana při činnosti letadel na zemi	Dohoda obsahuje minimální požadavky na protipožární ochranu letadel v průběhu pozemní obsluhy, při integrovaném bojovém odbavení a při tankování za chodu motoru. Podrobně jsou rozpracována ustanovení pro letadla různých velikostí a pro různé činnosti, zejména požadavky na vybavení hasicími přístroji.	3.6.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4082 3,1	ADOPTION OF A STANDARD ARTILLERY COMPUTER METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardního meteorologického hlášení pro použití ve výpočetní technice dělostřelectva	Dohoda obsahuje data potřebná pro standardizaci meteorologického hlášení dělostřelectva zpracovávaného s využitím výpočetní techniky. Uvádí počty číselných informací a jejich význam. Druhy hlášení a způsoby vyplnění formulářů jsou uvedeny v přílohách.	11.6.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051626 2	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI VÝROBĚ	Standard poskytuje jednotné požadavky na systém managementu kvality organizací nebo subjektů. Požadavky standardu jsou nadstavbou NATO nad normu ČSN EN ISO 9001.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	611501 2	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky pro střídavá a stejnosměrná elektrická zdrojová soustrojí poháněná spalovacími motory, která jsou určena pro vojenskou techniku.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	343907 1	SVAŘOVÁNÍ, OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VÍCEVRSTVÝCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ PRO LEHKÉ A PŘÍDAVNÉ PANCÉŘOVÁNÍ OBJEKTŮ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje typy vícevrstevných pancířů podle druhu výroby a zpracování, svařovací materiály dle určení na spojovací svary a svary se zvýšenou balistickou odolností, specifikuje typy úprav svarových ploch a technologie svařování pro jednotlivé typy vícevrstevných pancířů, druhy zkoušek svarových spojů, včetně balistické pevnostní zkoušky a přejímky.	25.6.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	541101 1	ZODOLNĚNÉ A PODZEMNÍ OBJEKTY	9.6.2010
	622001 1	POLOHOVÁ A ANTIKOLIZNÍ SVĚTLA LETOUNŮ A VRTULNÍKŮ	25.6.2010
	841502 1	PROSTŘEDKY OCHRANY KŮŽE OSOB. METODY ZKOUŠENÍ TĚSNOSTI	23.6.2010

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

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

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. 2-13/2010-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

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

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/287/Add.1	1.7.2010	C00C	Kanada	*
EEC/338	1.7.2010	I10	Evropská společenství	25.8.2010
MAR/24	1.7.2010	N20E	Maroko	23.7.2010
SAU/198	2.7.2010	H30	Saudská Arábie	6.8.2010
VCT/7	2.7.2010	C50A	Svatý Vincent	23.8.2010
VCT/8	2.7.2010	C50A	Svatý Vincent	23.8.2010
VCT/9	2.7.2010	C50A	Svatý Vincent	23.8.2010
VCT/10	2.7.2010	C50A	Svatý Vincent	23.8.2010
VCT/11	2.7.2010	C60A	Svatý Vincent	23.8.2010
VCT/12	2.7.2010	C50A	Svatý Vincent	23.8.2010
VCT/13	2.7.2010	C50A	Svatý Vincent	23.8.2010
CAN/318	6.7.2010	V10T	Kanada	14.10.2010
CAN/302/Add.1	6.7.2010	V10T	Kanada	*
COL/56/Add.6	6.7.2010	H00	Kolumbie	*
KEN/233	6.7.2010	S00S	Keňa	30.8.2010
KEN/234	6.7.2010	C10P	Keňa	30.8.2010
KOR/279	6.7.2010	C20P	Korea	30.8.2010
MEX/169/Add.3	6.7.2010	V00T	Mexiko	*
OMN/125/Add.1	6.7.2010	H30	Omán	*
UGA/173	6.7.2010	N00E	Uganda	30.8.2010
UGA/174	6.7.2010	N00E	Uganda	30.8.2010
UGA/175	6.7.2010	S00S	Uganda	30.8.2010
UGA/176	6.7.2010	SOOS	Uganda	30.8.2010
UGA/177	6.7.2010	B10	Uganda	30.8.2010
UGA/178	6.7.2010	N40E	Uganda	30.8.2010
UGA/179	6.7.2010	B20	Uganda	30.8.2010
UGA/180	6.7.2010	B20	Uganda	30.8.2010
UGA/181	6.7.2010	B20	Uganda	30.8.2010

USA/387/Add.2	6.7.2010	C20P	USA	*
ALB/40	7.7.2010	B20	Albánie	30.8.2010
COL/151	7.7.2010	S00E	Kolumbie	25.8.2010
EEC/305/Add.1	7.7.2010	C50A	Evropská společenství	*
EEC/310/Add.1	7.7.2010	C50A	Evropská společenství	*
EEC/311/Add.1	7.7.2010	C50A	Evropská společenství	*
EEC/312/Add.1	7.7.2010	C50A	Evropská společenství	*
JPN/337	7.7.2010	T40T	Japonsko	20.7.2010
KEN/235	7.7.2010	B10	Keňa	30.8.2010
UGA/172/Corr.1	7.7.2010	C50A	Uganda	*
BHR/9/Add.1	8.7.2010	H30	Bahrajn	*
KEN/236	8.7.2010	S10S	Keňa	30.8.2010
KEN/237	8.7.2010	I 10	Keňa	30.8.2010
KOR/280	8.7.2010	C20P	Korea	30.8.2010
KOR/281	8.7.2010	C60A	Korea	30.8.2010
PHL/125	8.7.2010	NOOE	Filipíny	20.4.2010
PHL/126	8.7.2010	C10C	Filipíny	14.6.2010
PHL/127	8.7.2010	B10	Filipíny	30.8.2010
PHL/128	8.7.2010	C50A	Filipíny	30.8.2010
PHL/129	8.7.2010	XOOM	Filipíny	20.8.2010
QAT/164/Add.1	8.7.2010	C50A	Katar	*
QAT/166/Add.1	8.7.2010	C50A	Katar	*
QAT/167/Add.1	8.7.2010	C50A	Katar	*
SWE/102	8.7.2010	N20E	Švédsko	30.8.2010
UKR/46	8.7.2010	CAOA	Ukrajina	30.8.2010
DNK/83	12.7.2010	C50A	Dánsko	2.9.2010
DNK/84	15.7.2010	S20E	Dánsko	23.8.2010
DNK/85	15.7.2010	S20E	Dánsko	23.8.2010
IDN/41	15.7.2010	C50A	Indonésie	7.9.2010
OMN/100	15.7.2010	C60A	Omán	7.9.2010
USA/271/Add.9	15.7.2010	C00C	USA	*
CAN/319	16.7.2010	V10T	Kanada	22.10.2010
IDN/31/Add.1	16.7.2010	C50A	Indonésie	*
UKR/47	16.7.2010	C50A	Ukrajina	9.9.2010
UKR/48	16.7.2010	C50A	Ukrajina	9.9.2010
UKR/49	16.7.2010	C50A	Ukrajina	9.9.2010
USA/196/Corr.2	16.7.2010	S30E	USA	*
USA/305/Add.3	16.7.2010	H00	USA	*
USA/559	16.7.2010	T40T	USA	23.8.2010
TPKM/88	19.7.2010	N00E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10.9.2010
COL/131/Add.1	21.7.2010	C50A	Kolumbie	*
CRI/101	21.7.2010	S00S	Kostarika	14.9.2010
EEC/163/Add.3	21.7.2010	C00C	Evropská společenství	*
EEC/339	21.7.2010	C50A	Evropská společenství	14.9.2010
IDN/26/Add.1	21.7.2010	N20E	Indonésie	*
IDN/27/Add.1	21.7.2010	N20E	Indonésie	*
IDN/28/Add.1	21.7.2010	N20E	Indonésie	*
IDN/30/Add.1	21.7.2010	X00M	Indonésie	*
IDN/42	21.7.2010	N20E	Indonésie	14.9.2010
ISR/253/Add.1	21.7.2010	C50A	Izrael	*
ISR/424	21.7.2010	X00M	Izrael	14.9.2010
ISR/425	21.7.2010	N20E	Izrael	14.9.2010
JPN/338	21.7.2010	C10P	Japonsko	9.8.2010
MEX/118/Add.1	21.7.2010	S00S	Mexiko	*

PHL/130	21.7.2010	N20E	Filipíny	24.8.2010
THA/342	21.7.2010	X00M	Thajsko	14.9.2010
EEC/340	22.7.2010	C50A	Evropská společenství	15.9.2040
PHL/125/Add.1	22.7.2010	X50M	Filipíny	*
FRA/113	23.7.2010	B00	Francie	16.9.2010
FRA/114	23.7.2010	B00	Francie	16.9.2010
SGP/8	23.7.2010	T40T	Singapur	16.9.2010
USA/512/Add.4	23.7.2010	H00	USA	*
USA/542/Add.1	23.7.2010	H00	USA	*
USA/560	23.7.2010	B00	USA	6.9.2010
USA/561	23.7.2010	N20E	USA	2.8.2010
BRA/359/Add.1	27.7.2010	C50A	Brazílie	*
BRA/379	27.7.2010	S00S	Brazílie	18.8.2010
BRA/380	27.7.2010	C10P	Brazílie	14.8.2010
FRA/115	27.7.2010	B00	Francie	20.9.2010
JPN/338/Rev.1	27.7.2010	S00S	Japonsko	9.8.2010
ISR/426	28.7.2010	C50A	Izrael	21.9.2010
ISR/427	28.7.2010	X00M	Izrael	21.9.2010
ISR/428	28.7.2010	N30E	Izrael	21.9.2010
ISR/429	28.7.2010	N30E	Izrael	21.9.2010
ISR/430	28.7.2010	X00M	Izrael	21.9.2010
ISR/431	28.7.2010	X00M	Izrael	21.9.2010
ISR/432	28.7.2010	X00M	Izrael	21.9.2010
ISR/433	28.7.2010	N30E	Izrael	21.9.2010
ISR/434	28.7.2010	N20E	Izrael	21.9.2010
ISR/435	28.7.2010	X00M	Izrael	21.9.2010
KHM/1	28.7.2010	C50A	Kambodža	21.9.2010
KHM/2	28.7.2010	X00M	Kambodža	21.9.2010
KHM/3	28.7.2010	C50A	Kambodža	21.9.2010
KOR/282	28.7.2010	C00A	Korea	21.9.2010
COL/131/Add.2	30.7.2010	C50A	Kolumbie	*
EEC/341	30.7.2010	S40E	Evropská společenství	23.9.2010
FRA/116	30.7.2010	B00	Francie	23.9.2010
GEO/35	30.7.2010	S00E, X00M	Gruzie	23.9.2010
MEX/145/Add.1	30.7.2010	C50A	Mexiko	*
MEX/195/Add.1	30.7.2010	N20E	Mexiko	*
QAT/195	30.7.2010	C10C	Katar	23.9.2010
USA/425/Add.1	30.7.2010	H00	USA	*
USA/500/Add.1	30.7.2010	N20E	USA	*
USA/538/Add.1	30.7.2010	X00M	USA	*
USA/554/Add.1	30.7.2010	S00E, I20	USA	*
USA/555/Add.1	30.7.2010	S00E, I20	USA	*
USA/562	30.7.2010	C10C	USA	13.8.2010
USA/563	30.7.2010	H00	USA	13.8.2010
USA/564	30.7.2010	B20, X00M	USA	29.9.2010
ZAF/126	30.7.2010	C50A	Jihoafrická republika	15.10.2010

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-10-01 do 2010-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 27-4 (33 0100)	1999-11-01	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 4: Značky veličin točivých elektrických strojů
ČSN EN 60664-5 (33 0420)	2004-07-01	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 5: Komplexní metoda pro stanovení nejkratších vzdušných vzdáleností a povrchových cest rovných nebo menších než 2 mm
ČSN EN 61340-5-1 (34 6440)	2001-08-01	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky
ČSN EN 62271-2 (35 4221)	2003-12-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 2: Hodnocení seismické odolnosti pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší
ČSN EN 61557-6 (35 6230)	2000-04-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Proudové chrániče (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT
ČSN EN 140100 (35 8199)	1998-03-01	Díleč specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory
ČSN EN 62134-1 (35 9248)	2003-03-01	Optické vláknové kryty - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61300-2-1 (35 9251)	2003-08-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové)
ČSN EN 61300-2-12 ed. 2 (35 9251)	2006-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky - Nárazy
ČSN EN 61753-1-1 (35 9255)	2001-11-01	Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1-1: Všeobecně a návod - Spojovací prvky (konektory)
ČSN EN 61290-10-2 (35 9271)	2003-12-01	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-2: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající spínání analyzátoru optického spektra
ČSN EN 60730-2-11 (36 1950)	1996-01-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu
ČSN EN 60730-2-13 (36 1960)	1999-06-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti
ČSN EN 60601-2-37 (36 4800)	2002-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů
ČSN EN 61157 (36 4882)	1997-07-01	Ultrazvuk - Požadavky na deklaráci akustického výstupu zdravotnických diagnostických ultrazvukových přístrojů
ČSN EN 61689 (36 4886)	1997-12-01	Ultrazvuk - Fyzikálně-terapeutické systémy - Požadavky na užité vlastnosti a metody měření v rozsahu kmitočtů 0,5 MHz až 5 MHz
ČSN EN 61023 (36 7830)	2000-07-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zařízení pro měření rychlosti a vzdálenosti na moři (SDME) - Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 60423 (37 0000)	1996-12-01	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a záuty pro trubky a příslušenství
ČSN IEC 859 (37 0921)	1994-03-01	Kabelové koncovky pro plynem izolované, kovově kryté, těsně zapouzdržené rozváděče na jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší
ČSN EN 10332 (42 0410)	2004-01-01	Magnetické materiály - Permanentní magnetické (magneticky tvrdé) materiály - Metody měření magnetických vlastností

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