

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12
Zveřejněno dne 8. prosince 2010

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

ÚNMZ č. 126/10	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 127/10	o určených normách	50
ÚNMZ č. 128/10	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	52
ÚNMZ č. 129/10	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	58

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 119/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	59
ÚNMZ č. 120/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	75
ÚNMZ č. 121/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	79
ÚNMZ č. 122/10	o návrzích na zrušení ČSN	85
ÚNMZ č. 123/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	88
ÚNMZ č. 124/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	92
ÚNMZ č. 125/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	94

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

ČIA, o.p.s. č. 12/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	96
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	102
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 14/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	107
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	111
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 126/10
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, č. 7/10 a č. 9/10.

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3/A1	33 3432	03/10		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2/A1:2009
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3/A2	33 3432	03/10		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2/A2:2009
ČSN EN 60065/A11	36 7000	06/09		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065/A11:2008
ČSN EN 60950-1 ed. 2/A11	36 9060	12/09		Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/A11:2009
ČSN EN 41003 ed. 2	36 9061	07/09		Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím a/nebo ke kabelové distribuční síti	EN 41003:2008
ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.2	87 4606	07/10		Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010

ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.2	87 5005 06/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009
ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.3.1	87 5015 09/10	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	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010
ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.5.1	87 5026 09/10	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	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010
ČSN ETSI EN 300 373-2 V1.2.1	87 5029 07/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 300 373-3 V1.2.1	87 5029 07/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE - Zařízení s integrovaným nebo přidruženým zařízením pro digitální selektivní volání (DSC) třídy E	ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.4.1	87 5068 10/10	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 300 698-2 V1.2.1	87 5069 06/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 300 698-3 V1.2.1	87 5069 06/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.3	87 5095 06/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2009
ČSN ETSI EN 301 908-1 V4.2.1	87 5111 10/10	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	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010

ČSN ETSI EN 301 908-11 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače)	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-12 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače)	ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-13 V4.2.1	87 5111	10/10	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)	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-14 V4.2.1	87 5111	10/10	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)	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-15 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (FDD opakovače)	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-16 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 16: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE)	ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-17 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 17: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)	ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-2 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE)	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-3 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS)	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010

ČSN ETSI EN 301 908-4 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovací a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE)	ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-5 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovací a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-6 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovací a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE)	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-7 V4.2.1	87 5111	10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovací a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS)	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.3.1	87 5113	04/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2009
ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.3.1	87 5121	09/10	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
ČSN ETSI EN 302 561 V1.2.1	87 5142	07/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 561 V1.2.1:2009
ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.3.1	87 5143	07/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2009
ČSN ETSI EN 302 752 V1.1.1	87 5150	09/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009
ČSN ETSI EN 302 625 V1.1.1	87 5152	03/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové aplikace v pásmu 5 GHz pro pomoc při katastrofě (BBDR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 625 V1.1.1:2009

ČSN ETSI EN 302 645 V1.1.1	87 5153 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Opakovače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010
ČSN ETSI EN 302 977 V1.1.2	87 6050 06/10	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 14/12 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 977 V1.1.2:2010
ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.3.1	87 8595 02/10	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2009
ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1	87 8595 08/10	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010

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 216/02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2010
OJ 10/C 216/02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2010
OJ 10/C 216/02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2010
OJ 10/C 216/02	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010
OJ 10/C 216/02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 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 54-23	34 2710	10/10		Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení	EN 54-23:2010
ČSN EN 1057+A1	42 1526	09/10		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení	EN 1057+A1:2010
ČSN EN 13245-2	64 3212	05/09		Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 2: Profily z PVC-U a profily z PVC-UE pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů	EN 13245-2:2008
ČSN EN 13245-2/1	64 3212	07/10		Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 2: Profily z PVC-U a profily z PVC-UE pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů	EN 13245-2/AC: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 15743	72 2120	07/10		Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody	EN 15743:2010
ČSN EN 934-5	72 2326	11/10		Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 5: Přísady do stříkaného betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-5:2007
ČSN EN 13747+A2	72 3058	09/10		Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy	EN 13747+A2:2010
ČSN EN 15037-4	72 3414	08/10		Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 4: Stropní vložky z pěnového polystyrénu	EN 15037-4:2010
ČSN EN 14353+A1	72 3618	07/10		Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádkartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 14353+A1:2010

ČSN EN 14303	72 7225	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	EN 14303:2009
ČSN EN 14304	72 7226	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace	EN 14304:2009
ČSN EN 14305	72 7227	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 14305:2009
ČSN EN 14306	72 7228	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	EN 14306:2009
ČSN EN 14307	72 7229	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	EN 14307:2009
ČSN EN 14308	72 7230	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace	EN 14308:2009
ČSN EN 14309	72 7231	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	EN 14309:2009
ČSN EN 14313	72 7232	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	EN 14313:2009
ČSN EN 14314	72 7233	06/10	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 14314:2009
ČSN EN 14064-1	72 7235	09/10	Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním	EN 14064-1:2010
ČSN EN 14695	72 7605	06/10	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Definice a charakteristiky	EN 14695:2010
ČSN EN 15129	73 0041	07/10	Antiseizmické konstrukční úpravy	EN 15129:2009
ČSN EN 14250	73 2814	07/10	Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny	EN 14250:2010
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
ČSN EN 14351-1+A1	74 6075	09/10	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	EN 14351-1+A1:2010
ČSN EN 534+A1	74 7708	07/10	Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 534+A1:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 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	2013-04-01 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2:2010-11	Svítilidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězcy	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 podlaze nebo pod podlahou	EN 61534-22:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-1+A9	94 3095	12/09		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1+A9:2009
ČSN EN 71-4	94 3095	04/10		Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti	EN 71-4:2009
ČSN EN 71-5/A2	94 3095	01/10		Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy	EN 71-5/A2:2009
ČSN EN 71-8+A4	94 3095	04/10		Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku	EN 71-8+A4:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12401	32 8661	02/10		Malá plavidla - Palubní bezpečnostní postroje a zajišťovací lana - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody	EN ISO 12401:2009
ČSN EN ISO 10862	32 8662	02/10		Malá plavidla - Rychloodpínací zařízení závěsných postrojů	EN ISO 10862:2009
ČSN EN 352-5/A1	83 2121	07/06		Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku	EN 352-5/A1:2005
ČSN EN 149+A1	83 2225	12/09		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 149+A1:2009
ČSN EN 405+A1	83 2226	12/09		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 405+A1:2009
ČSN EN 1827+A1	83 2228	12/09		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 1827+A1:2009
ČSN EN 15333-1/1	83 2248	03/10		Dýchací přístroje - Potápěčské dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový plyn s přívodní hadicí - Část 1: Přístroje s plicní automatikou	EN 15333-1/AC:2009
ČSN EN 15333-2	83 2248	09/09		Dýchací přístroje - Potápěčské dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový plyn s přívodní hadicí - Část 2: Přístroje s volným průtokem	EN 15333-2:2009
ČSN EN 420+A1	83 2300	06/10		Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení	EN 420+A1:2009
ČSN EN 659+A1/1	83 2366	09/09		Ochranné rukavice pro hasiče	EN 659+A1/AC:2009

ČSN EN 379+A1	83 2431	11/09	Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry	EN 379+A1:2009
ČSN EN 207	83 2451	07/10	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru)	EN 207:2009
ČSN EN 208	83 2452	07/10	Osobní prostředky k ochraně očí - Prostředky k ochraně očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů)	EN 208:2009
ČSN EN 14605+A1	83 2721	11/09	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4])	EN 14605+A1:2009
ČSN EN 13034+A1	83 2722	12/09	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6])	EN 13034+A1:2009
ČSN EN 342/1	83 2760	06/08	Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti na ochranu proti chladu	EN 342/AC:2008
ČSN EN 343+A1/1	83 2761	03/10	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti	EN 343+A1/AC:2009
ČSN EN 13158	83 2775	08/09	Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdecký sport: Pro jezdce, pro osoby, které s koňmi pracují a pro vozataje - Požadavky a metody zkoušení	EN 13158:2009
ČSN EN 13277-7	83 2776	11/09	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 7: Doplnkové požadavky a metody zkoušení pro chrániče na ruce a chodidla	EN 13277-7:2009
ČSN EN 13061	83 2777	04/10	Ochranné oděvy - Holenní chrániče pro hráče kopané - Požadavky a metody zkoušení	EN 13061:2009
ČSN EN 14404+A1	83 2784	08/10	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče	EN 14404+A1:2010

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		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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 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 14973+A1	26 0384	11/08		Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973+A1:2008
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 60079-18 ed. 2	33 2320	06/10		Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“	EN 60079-18:2009
ČSN EN 60079-20-1	33 2320	11/10		Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data	EN 60079-20-1:2010
ČSN EN 60079-27 ed. 2	33 2320	01/09		Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrníkového systému (FISCO)	EN 60079-27:2008
ČSN EN 60079-31	33 2320	05/10		Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“	EN 60079-31:2009
ČSN EN 50495	33 2327	11/10		Bezpečnostní zařízení nutné pro bezpečnou funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu	EN 50495:2010
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 ISO 16852	38 9671	10/10		Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití	EN ISO 16852:2010
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
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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 251/01	Coating plants - Machinery for dip coating and electrodeposition of organic liquid coating material - Safety requirements	EN 12581+A1:2010
OJ 10/C 251/01	Machinery for the supply and circulation of coating materials under pressure - Safety requirements	EN 12621+A1:2010
OJ 10/C 251/01	Mixing machinery for coating materials - Safety requirements - Part 1: Mixing machinery for use in vehicle refinishing	EN 12757-1+A1:2010
OJ 10/C 251/01	Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements	EN 50223:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13445-1	69 5245	10/10		Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1:2009
ČSN EN 13445-2	69 5245	10/10		Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2:2009
ČSN EN 13445-3	69 5245	10/10		Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3:2009
ČSN EN 13445-4	69 5245	10/10		Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4:2009
ČSN EN 13445-5	69 5245	10/10		Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5:2009
ČSN EN 13445-6	69 5245	10/10		Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	EN 13445-6:2009
ČSN EN 13445-8	69 5245	10/10		Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na tlakové nádoby z hliníku a slitin hliníku	EN 13445-8:2009

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 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 10993-16	85 5220	09/10		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek	EN ISO 10993-16:2010
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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 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 ohřivačů	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 13060+A2	84 7112	09/10	Malé parní sterilizátory	EN 13060+A2:2010
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	Dýchací 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 10993-16	85 5220	09/10	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek	EN ISO 10993-16:2010
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 vakcín	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 zpracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 183/03	Test methods for primary wound dressings - Part 1: Aspects of absorbency	EN 13726-1/AC:2003

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

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

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

12. 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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
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
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 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 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 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 15551	28 0127	11/09		Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky	EN 15551:2009
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 12082	28 0535	10/08	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti	EN 12082:2007
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 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 12080	28 0530	10/08	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska	EN 12080:2007
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 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 15528	73 6330	02/09	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly	
ČSN EN 15461	73 6340	09/08	Železniční aplikace - Emise hluku - Charakterizace dynamických vlastností úseků koleje pro měření hluku při průjezdech	EN 15461:2008

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

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

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

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

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

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

15. 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 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 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 vyzářovaného 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: Prostřihávačky 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 1829-1	11 7911	09/10	Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky	EN 1829-1:2010
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 chladivové 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 792-5+A1	23 9060	06/09	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Přiklepové vrtačky	EN 792-5+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 14658+A1	26 0086	08/10	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné bezpečnostní požadavky na kontinuální manipulační zařízení pro povrchovou těžbu hnědého uhlí	EN 14658+A1:2010
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	Výrovnávací 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 přejímací podmínky	EN 818-1+A1:2008
ČSN EN 818-2+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8	EN 818-2+A1:2008
ČSN EN 818-3+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4	EN 818-3+A1:2008
ČSN EN 818-4+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8	EN 818-4+A1:2008
ČSN EN 818-5+A1	27 0083	01/09	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4	EN 818-5+A1:2008
ČSN EN 818-7+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: Vnuté 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 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 115-1+A1	27 4802	10/10	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž	EN 115-1+A1:2010
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 vymezujícího 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 12001+A1	27 8501	06/10	Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky	EN 12001+A1:2009
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 13035-11+A1	27 8809	09/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Vrtací stroje	EN 13035-11+A1:2010
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 13035-4+A1	27 8809	07/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Naklápěcí stoly	EN 13035-4+A1:2009
ČSN EN 13035-5+A1	27 8809	07/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání	EN 13035-5+A1:2009
ČSN EN 13035-6+A1	27 8809	07/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro vylamování	EN 13035-6+A1:2009
ČSN EN 13035-7+A1	27 8809	06/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo	EN 13035-7+A1:2009

ČSN EN 13035-9+A1	27 8809	09/10	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Mycí zařízení	EN 13035-9+A1:2010
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 13367+A1/1	27 8907	03/10	Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy	EN 13367+A1/AC:2009
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 14033-3	28 1005	07/10	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN 14033-3:2009
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: Přepravníky 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: Pojízdné 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 50348 ed. 2	33 2039	11/10	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení nehořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	EN 50348:2010
ČSN EN 60204-1 ed. 2	33 2200	06/07	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60204-1:2006
ČSN EN 60204-1 ed. 2/A1	33 2200	11/09	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60204-1/A1:2009

ČSN EN 60204-11	33 2200	09/01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV	EN 60204-11:2000
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 61496-1 ed. 2	33 2206	01/05	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61496-1:2004
ČSN EN 61496-1 ed. 2/A1	33 2206	03/09	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61496-1/A1:2008
ČSN EN 62061	33 2208	11/05	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností	EN 62061:2005
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	09/10	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 60745-2-4 ed. 2	36 1551	07/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	EN 60745-2-4:2009
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 prorážeče	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 doly	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 vyvětvování 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 zapracování 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 - Přípojná 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 - Sklízeče brambor - Bezpečnost	EN 13118+A1:2009
ČSN EN 13140+A1	47 0630	06/10	Zemědělské stroje - Sklízeče cukrovky a krmné 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	Zahradní 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 zahradní 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 - Bezpečnostní požadavky	EN ISO 28139:2009
ČSN EN ISO 5674	47 2001	09/09	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria	EN ISO 5674:2009
ČSN EN 14861+A1	47 6001	05/10	Lesnické stroje - Samojízdné stroje - Bezpečnostní 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	Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost	EN 13684+A3:2009
ČSN EN 15503	47 9012	06/10	Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost	EN 15503:2009
ČSN EN 848-1+A1	49 6123	05/10	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní 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/strojním 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) vyvrtávačky 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 posuvným 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 řetězy	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 posuvným stolem pro řezání konstrukčního 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 13023+A1	50 7030	07/10	Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3	EN 13023+A1:2010
ČSN EN 1672-2+A1	51 2000	09/09	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky	EN 1672-2+A1:2009

ČSN EN 13288+A1	51 2510	07/10	Potravinářské stroje - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13288+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 1674+A1	51 2530	06/10	Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1674+A1:2009
ČSN EN 453+A1	51 2535	06/10	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 453+A1:2009
ČSN EN 13591+A1	51 2540	07/10	Potravinářské stroje - Zakladače pecí s pevnými etážemi - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13591+A1:2009
ČSN EN 12041+A1	51 2555	03/10	Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12041+A1:2009
ČSN EN 13390+A1	51 2560	07/10	Potravinářské stroje - Stroje na výrobu koláčů a dortů - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13390+A1:2009
ČSN EN 454+A1	51 2565	06/10	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 454+A1:2009
ČSN EN 1673+A1	51 2570	06/10	Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1673+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 14655+A1	51 3511	10/10	Potravinářské stroje - Nářezové stroje na bagety - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 14655+A1:2010
ČSN EN 13954+A1	51 3512	10/10	Potravinářské stroje - Nářezové stroje na chleba - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13954+A1:2010
ČSN EN 14957+A1	51 4011	09/10	Potravinářské stroje - Stroje na mytí nádobí s dopravníkem - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 14957+A1:2010
ČSN EN 12854+A1	51 4020	10/10	Potravinářské stroje - Ramenové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12854+A1:2010
ČSN EN 12851+A1	51 4031	10/10	Potravinářské stroje - Příslušenství strojů hromadného stravování s přídatným pohonem - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12851+A1:2010
ČSN EN 13886+A1	51 4035	10/10	Potravinářské stroje - Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13886+A1:2010
ČSN EN 13389+A1	51 4041	07/10	Potravinářské stroje - Mixéry s vodorovnými hřídely - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13389+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 - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417+A1:2008
ČSN EN 289+A1	69 1289	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 289+A1:2008

ČSN EN 12013+A1	69 1310	02/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky	EN 12013+A1:2008
ČSN EN 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 - Vstříkovací 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 - Výfukovací 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 příze, 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 příze, 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 odstředováním	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, vkladací 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 čisticí stroje - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	EN ISO 8230-1:2008

ČSN EN ISO 8230-2	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 2: Stroje používající perchlorethylen	EN ISO 8230-2:2008
ČSN EN ISO 8230-3	81 9504	04/09	Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla	EN ISO 8230-3:2008
ČSN EN 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 stoličce	EN 1093-3+A1:2008
ČSN EN 1093-4+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	EN 1093-4+A1:2008
ČSN EN 1093-6+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	EN 1093-6+A1:2008
ČSN EN 1093-7+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	EN 1093-7+A1:2008
ČSN EN 1093-8+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stoličce	EN 1093-8+A1:2008
ČSN EN 1093-9+A1	83 3240	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	EN 1093-9+A1:2008
ČSN EN 13478+A1	83 3251	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	EN 13478+A1:2008
ČSN EN 12198-1+A1	83 3260	12/08	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovaným strojními zařízením - 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 zařízením - 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 zařízením - 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. 127/10
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, č. 5/10, č. 9/10 a č. 11/10.

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 14713-3	038261	07/10		Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování
ČSN EN ISO 1456	038513	04/10		Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom
ČSN EN ISO 2560	055005	06/10		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 1822-1	125002	04/10		Výsoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování
ČSN EN 599-1	490672	01/10		Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd použití Durability of wood and wood-based products - Efficacy of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 1: Specification according to use class
ČSN EN 622-4	492612	06/10		Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky
ČSN EN ISO 11295	646402	10/10		Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci
ČSN EN 14259	668632	05/04		Lepidla na podlahové krytiny - Požadavky na mechanické a elektrické charakteristiky
ČSN EN 14293	668638	02/07		Lepidla - Lepidla pro lepení parket na podkladovou vrstvu - Zkušební metody a minimální požadavky
ČSN EN ISO 11600	722331	11/04		Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely
ČSN EN 13888	722471	09/09		Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Požadavky, hodnocení shody, třídění a označování
ČSN 72 5250	725250	10/05		Chemicky odolná stavební kamenina - Požadavky a zkušební metody
ČSN 73 0833	730833	09/10		Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování

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. 128/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 09/10

Poznámka

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

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

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 60950-1	36 9060	04/03	2010-12-01 ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006-11	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1:2001
ČSN ETSI EN 301 419-2 V5.1.1	87 2762	09/01		Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Pohyblivé stanice pro víceintervalový vysokorychlostní přenos dat s přepojováním okruhů (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.1.1)	ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2	87 2762	08/01		Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Prvky zdokonalených hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2)	ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999
ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2	87 2762	12/01		Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2)	ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999
ČSN ETSI EN 301 893 V1.4.1	87 4604	02/08		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.4.1:2007
ČSN ETSI EN 302 502 V1.1.1	87 4605	11/07		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 502 V1.1.1:2006
ČSN ETSI EN 300 135-2 V1.1.1	87 5007	08/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000

ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.1.2	87 5034	12/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.1.2:2004
ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.1	87 5095	01/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007
ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.2.1	87 5101	09/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.1.1	87 5121	12/05	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 podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2004
ČSN ETSI EN 301 426 V1.2.1	87 6030	09/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.1.3	87 8595	11/05	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace	ETSI EN 302 217-3 V1.1.3:2005
ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.2.2	87 8596	01/08	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 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 60947-5-2 ed. 2	35 4101	03/00	2010-11-01 ČSN EN 60947-5-2 ed. 3:2008-07	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2:1998
ČSN EN 60947-5-2 ed. 2/A1	35 4101	10/00	2010-11-01 ČSN EN 60947-5-2 ed. 3:2008-07	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2/A1:1999
ČSN EN 60947-5-2 ed. 2/A2	35 4101	11/04	2010-11-01 ČSN EN 60947-5-2 ed. 3:2008-07	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2/A2:2004
ČSN EN 60950-1	36 9060	04/03	2010-12-01 ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006-11	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1:2001

ČSN EN 60950-1/A11	36 9060	10/04	2010-12-01 ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006-11	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/A11:2004
--------------------	---------	-------	--	--	---------------------

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

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 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 12874	38 9671	05/02	2010-11-01 ČSN EN ISO 16852:2010-10	Protiexplozivní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití	EN 12874:2001
ČSN EN 12757-1	82 4018	04/06		Míchací stroje nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Míchací stroje pro použití v autolakovnách	EN 12757-1:2005

5. Nařízení vlády č. 176/2008 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 1247	04 0053	03/05	2010-12-01 ČSN EN 1247+A1:2010-11	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje	EN 1247:2004
ČSN EN 13135-1	27 0136	06/04	2011-01-01 ČSN EN 13135-1+A1:2010-11	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení	EN 13135-1:2003
ČSN EN 13135-1/1	27 0136	08/06	2011-01-01 ČSN EN 13135-1+A1:2010-11	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení	EN 13135-1/AC:2006
ČSN EN 1808	27 5003	05/00	2010-11-01 ČSN EN 1808+A1:2010-10	Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky	EN 1808:1999

ČSN EN 13020	27 8320	06/05	2010-11-01 ČSN EN 13020+A1:2010-10	Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 13020:2004
ČSN EN 13035-11	27 8809	01/07	2010-10-01 ČSN EN 13035-11+A1:2010-09	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Vrtací stroje	EN 13035-11:2006
ČSN EN 13035-9	27 8809	01/07	2010-10-01 ČSN EN 13035-9+A1:2010-09	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Mycí zařízení	EN 13035-9:2006
ČSN EN 1374	47 0628	11/01	2010-11-01 ČSN EN 1374+A1:2010-10	Zemědělské stroje - Stacionární vybírače pro kruhová síla - Bezpečnost	EN 1374:2000
ČSN EN 14655	51 3511	01/06	2010-11-01 ČSN EN 14655+A1:2010-10	Potravinářské stroje - Nářezové stroje na bagety - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 14655:2005
ČSN EN 13954	51 3512	05/06	2010-11-01 ČSN EN 13954+A1:2010-10	Potravinářské stroje - Nářezové stroje na chleba - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13954:2005
ČSN EN 12854	51 4020	12/03	2010-11-01 ČSN EN 12854+A1:2010-10	Potravinářské stroje - Ramenové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12854:2003
ČSN EN 12851	51 4031	06/06	2010-11-01 ČSN EN 12851+A1:2010-10	Potravinářské stroje - Příslušenství strojů hromadného stravování s přidavným pohonem - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12851:2005
ČSN EN 13886	51 4035	10/05	2010-11-01 ČSN EN 13886+A1:2010-10	Potravinářské stroje - Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13886:2005
ČSN EN 12852	51 4040	07/02	2010-12-01 ČSN EN 12852+A1:2010-11	Potravinářské stroje - Drtiče a mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12852:2001
ČSN EN 13621	51 4060	01/05	2010-12-01 ČSN EN 13621+A1:2010-11	Potravinářské stroje - Sušiče salátu - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13621:2004
ČSN EN 13208	51 4080	11/03	2010-12-01 ČSN EN 13208+A1:2010-11	Potravinářské stroje - Stroje na loupání zeleniny - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13208:2003
ČSN EN 201	69 1700	11/98	2010-11-01 ČSN EN 201 ed. 2:2010-06	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 201:1997
ČSN EN 201/A1	69 1700	12/00	2010-11-01 ČSN EN 201 ed. 2:2010-06	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 201/A1:2000
ČSN EN 201/A2	69 1700	02/06	2010-11-01 ČSN EN 201 ed. 2:2010-06	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 201/A2:2005
ČSN EN 14351-1	74 6075	11/06	2010-10-01 ČSN EN 14351-1+A1:2010-09	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	EN 14351-1:2006
ČSN EN 999+A1	83 3303	12/08	2010-11-01 ČSN EN ISO 13855:2010-10	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla	EN 999+A1:2008
ČSN EN ISO 7250	83 3506	08/98	2010-11-01 ČSN EN ISO 7250-1:2010-10	Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování	EN ISO 7250:1997

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

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

6. 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 60974-10	05 2205	03/04	2010-12-01 ČSN EN 60974-10 ed. 2:2008-08	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 60974-10:2003
ČSN EN 60947-5-2 ed. 2	35 4101	03/00	2010-11-01 ČSN EN 60947-5-2 ed. 3:2008-07	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2:1998
ČSN EN 60947-5-2 ed. 2/A2	35 4101	11/04	2010-11-01 ČSN EN 60947-5-2 ed. 3:2008-07	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2/A2:2004

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. 129/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 11/10

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určená platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určené 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	Tř. znak	Datum vydání ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 60085	330250	04/05	2010-12-01 ČSN EN 60085 ed. 2:2008-08	Elektrická izolace - Tepelná klasifikace
ČSN EN 50017	330374	09/99	2010-11-01 ČSN EN 60079-5:2008-07	Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr „q“
ČSN EN 61310-1	332205	01/97	2010-12-01 ČSN EN 61310-1 ed. 2:2008-09	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály
ČSN EN 60423	370000	12/96	2010-10-01 ČSN EN 60423 ed. 2:2008-07	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závitů pro trubky a příslušenství
ČSN EN 622-4	492612	09/98	2010-07-01 ČSN EN 622-4:2010-06	Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky
ČSN 64 0005	640005	04/75 ¹⁾	2010-11-01	Plasty. Základní značky a jednotky používané při mechanickém zkoušení plastů
ČSN EN 13689	646402	06/07	2010-11-01 ČSN EN ISO 11295:2010-10	Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci
ČSN 73 4201	734201	01/08	2010-11-01 ČSN 73 4201:2010-10	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
ČSN 73 5570	735570	10/78 ¹⁾	2010-04-01 ČSN EN 1991-4:2008-03	Navrhování konstrukcí zásobníků
ČSN EN 13036-1	736177	06/02	2010-12-01 ČSN EN 13036-1:2010-11	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody – Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou

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 datum schválení.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Holeček, v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 119/10**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 15900 (01 1502)
kat.č. 87251 | Energetické služby pro zlepšování energetické účinnosti - Definice a požadavky;
Vydání: Prosinec 2010 |
| 2. ČSN EN ISO 11201 (01 1618)
kat.č. 87353 | Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou se zanedbatelnými korekcemi na prostředí; (idt ISO 11201:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 11201 (01 1618) | Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou; Vydání: Duben 2010 |
| 3. ČSN EN ISO 11202 (01 1618)
kat.č. 87354 | Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí; (idt ISO 11202:2010);
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 11202 (01 1618) | Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Provozní metoda <i>in situ</i> ; Vydání: Duben 2010 |
| 4. ČSN EN ISO 11204 (01 1618)
kat.č. 87352 | Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přesných korekcí na prostředí; (idt ISO 11204:2010);
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 11204 (01 1618) | Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Metoda s korekcemi na prostředí; Vydání: Duben 2010 |
| 5. ČSN EN ISO 7779 (01 1652)
kat.č. 87454 | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací; (idt ISO 7779:2010);
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 7779 (01 1652) | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací - Změna 1: Předpis pro měření hluku CD a DVD-ROM mechaniky; Vydání: Srpen 2002 |
| 6. ČSN EN 61360-1 ed. 2 (01 3720)
kat.č. 87224 | Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody*); (idt IEC 61360-1:2009);
Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-05-01 se ruší |

- ČSN EN 61360-1 (01 3720) Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody; Vydání: Prosinec 2002
7. ČSN EN ISO 81714-1 (01 3790) **Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 1: Základní pravidla;** (idt ISO 81714-1:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87226
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 81714-1 (01 3790) Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 1: Základní pravidla; Vydání: Leden 2001
8. ČSN P CEN ISO/TS 17575-1 **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování;** (idt ISO/TS 17575-1:2010);
(01 8385)
kat.č. 87161
Vydání: Prosinec 2010
9. ČSN EN 125 (06 1802) **Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene;** Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87342
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 125+A1 (06 1802) Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene;
Vydání: Prosinec 1997
10. ČSN EN 1854 ed. 2 (06 1808) **Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv;**
kat.č. 87341
Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2012-06-01 se ruší
- ČSN EN 1854 (06 1808) Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv;
Vydání: Prosinec 2006
11. ČSN EN ISO 10156 (07 8310) **Plyny a plyné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve;** (idt ISO 10156:2010) ; (idt ISO 10156:2010/Cor.1:2010);
kat.č. 87138
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10156-2 (07 8310) Plynové lahve - Plyny a plyné směsi - Část 2: Stanovení oxidační schopnosti toxických a korozivních plynů a plyných směsí; Vyhlášena: Duben 2006
12. ČSN EN ISO 9809-1 (07 8521) **Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 1: Lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevností v tahu menší než 1 100 MPa;** (idt ISO 9809-1:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87244
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 1964-1 (07 8521); Vydání: Leden 2000
13. ČSN EN ISO 9809-2 (07 8521) **Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 2: Lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevností v tahu 1 100 MPa nebo větší;** (idt ISO 9809-2:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87243
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1964-2 (07 8521) Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 2: Bezešvé lahve vyrobené z oceli s hodnotami R_m 1 100 MPa a vyššími; Vydání: Srpen 2002
14. ČSN EN ISO 9809-3 (07 8521) **Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 3: Lahve z normalizačně žíhané oceli;**
kat.č. 87242
(idt ISO 9809-3:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN ISO 9809-1 se ruší
- ČSN EN 1964-1 (07 8521) Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 1: Bezešvé lahve vyrobené z oceli s hodnotami R_m nižšími než 1100 MPa; Vydání: Leden 2000
15. ČSN EN 13709 (13 3040) **Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily;**
kat.č. 87279
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13709 (13 3040) Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily;
Vydání: Říjen 2003
16. ČSN EN 13789 (13 3550) **Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily**; Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87277
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13789 (13 3550) Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily; Vydání: Říjen 2003
17. ČSN EN 1984 (13 3710) **Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka**; Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87276
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1984 (13 3710) Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka; Vydání: Červen 2001
18. ČSN EN 12288 (13 3730) **Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi**; Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87278
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12288 (13 3730) Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi; Vydání: Březen 2004
19. ČSN EN 1906 (16 5776) **Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody**;
Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87293
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1906 (16 5776) Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Duben 2003
20. ČSN EN 60297-3-106 (18 8001) **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-106: Přizpůsobení rozměrů skříní a stojanů používaných s metrickými kostrami a panelovými jednotkami v souladu s IEC 60917-2-1***; (idt IEC 60297-3-106:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87075
21. ČSN EN 60917-2-4 (18 8002) **Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektronických zařízení - Část 2-4: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry rozhraní s krokem 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí - Přizpůsobení rozměrů koster nebo panelových jednotek používaných ve skříních nebo stojanech v souladu s IEC 60297-3-100 (19 palců) ***; (idt IEC 60917-2-4:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87076
22. ČSN EN ISO 23125 (20 0701) **Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy**; (idt ISO 23125:2010);
Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87217
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12415 (20 0701) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Malé číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra; Vydání: Listopad 2001
ČSN EN 12478 (20 0702) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Velké číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra; Vydání: Listopad 2001
ČSN EN 12840 (20 0703) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Ručně ovládané soustruhy s automatickým řízením nebo bez automatického řízení; Vydání: Listopad 2001
ČSN EN 13788 (20 0704) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Víceřetenové soustružnické automaty; Vydání: Červenec 2002
23. ČSN EN 13135-1+A1 (27 0136) **Jeřáby - Vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení**; Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87081
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13135-1 (27 0136) Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení; Vydání: Červen 2004
24. ČSN EN 13135-2+A1 (27 0136) **Jeřáby - Vybavení - Část 2: Neelektrotechnické vybavení**; Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87377
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13135-2 (27 0136) Jeřáby - Vybavení - Část 2: Neelektrotechnické vybavení; Vydání: Duben 2005
25. ČSN EN 1493 (27 0809) **Zvedáky vozidel**; Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87269
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1493+A1 (27 0809) Zvedáky vozidel; Vydání: Duben 2010

26. ČSN EN 12158-1+A1 (27 4404) **Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami;**
kat.č. 87260
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12158-1 (27 4404) Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami;
Vydání: Září 2001
27. ČSN EN 12158-2+A1 (27 4404) **Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými
zařizeními;** Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87261
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12158-2 (27 4404) Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými
zařizeními; Vydání: Listopad 2001
28. ČSN EN 115-2 (27 4802) **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro
zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků;**
kat.č. 87275
Vydání: Prosinec 2010
29. ČSN ISO 22840 (30 0640) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Podpůrné systémy při couvání - Podpůrné
systémy sledování překážky při nižších a středních rychlostech*);**
kat.č. 87179
Vydání: Prosinec 2010
30. ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před
nadproudy;** (idt HD 60364-4-43:2010); (mod IEC 60364-4-43:2008 +
kat.č. 86830
mod IEC 60364-4-43:2008/Cor.1:2008); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
ČSN 33 2000-4-43 Elektrické instalace budov - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 43: Ochrana proti
nadproudům; Vydání: Březen 2003
31. ČSN EN 50223 ed. 2 (33 2039) **Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vloček - Bezpečnostní
požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87082
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN EN 50223 (33 2037) Automatická elektrostatická pracoviště pro nanášení hořlavých vločkových materiálů;
Vydání: Listopad 2001
32. ČSN EN 60079-15 ed. 3 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n“;**
kat.č. 87124
(idt IEC 60079-15:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN EN 60079-15 ed. 2 (33 2320) Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 15: Konstrukce, zkoušení
a označování elektrických zařízení s typem ochrany „n“; Vydání: Květen 2006
33. ČSN EN 55016-1-4 ed. 3 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény
(33 4210) a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením*);**
kat.č. 87143
(idt CISPR 16-1-4:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-06-01 se ruší
ČSN EN 55016-1-4 ed. 2 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
(33 4210) Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná
zařízení - Rušení šířené zářením; Vydání: Únor 2008
34. ČSN EN 55016-2-3 ed. 3 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením*);**
(33 4210) (idt CISPR 16-2-3:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87145
S účinností od 2013-06-01 se ruší
ČSN EN 55016-2-3 ed. 2 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
(33 4210) Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením;
Vydání: Srpen 2007
35. ČSN EN 50518-1 (33 4599) **Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 1: Umístění a konstrukční
požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87162

36. ČSN EN 62282-6-100 (33 6000) **Technologie palivových článků - Část 6-100: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost*);** (idt IEC 62282-6-100:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87223
37. ČSN EN 61340-5-3 (34 6440) **Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje;** (idt IEC 61340-5-3:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87120
38. ČSN EN 62329-3-101 (34 6557) **Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 101: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných polyolefinových polotuhých dílů s omezeným nebezpečím požáru*);** (idt IEC 62329-3-101:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87274
39. ČSN EN 62329-3-102 (34 6557) **Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 102: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných elastomerních polotuhých dílů*);** (idt IEC 62329-3-102:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87271
40. ČSN EN 60317-8 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180;** (idt IEC 60317-8:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87439
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN IEC 317-8 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterimidem, třída 180; Vydání: Srpen 1994
41. ČSN EN 60317-12 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120;** (idt IEC 60317-12:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87177
S účinností od 2013-04-01 se ruší
ČSN IEC 317-12 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120; Vydání: Únor 1995
42. ČSN EN 60317-13 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200;** (idt IEC 60317-13:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87437
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN IEC 317-13 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200; Vydání: Únor 1995
43. ČSN EN 60317-17 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105;** (idt IEC 60317-17:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87435
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN IEC 317-17 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105; Vydání: Únor 1995
44. ČSN EN 60317-25 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200;** (idt IEC 60317-25:2010); Vydání: Prosinec 2010
kat.č. 87433
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN IEC 317-25 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200; Vydání: Únor 1995

45. ČSN EN 60512-19-1 (35 4055)
kat.č. 87190 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 19-1: Zkoušky chemické odolnosti - Zkouška 19a: Odolnost předizolovaných zamačkávaných dutinek proti kapalinám*);** (idt IEC 60512-19-1:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se s účinností od 2013-06-01 ruší
část ČSN IEC 512-9 (35 4055); Vydání: Květen 1994
46. ČSN EN 60947-4-1 ed. 3
(35 4101)
kat.č. 87238 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů;** (idt IEC 60947-4-1:2009);
Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
ČSN EN 60947-4-1 ed. 2
(35 4101) Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů; Vydání: Březen 2002
47. ČSN EN 61076-2-107 (35 4621)
kat.č. 87375 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-107: Předmětová specifikace pro kruhové hybridní konektory M12 s elektrickými kontakty a s kontakty pro optická vlákna se závitovou aretací*);** (idt IEC 61076-2-107:2010); Vydání: Prosinec 2010
48. ČSN EN 61076-3-118 (35 4621)
kat.č. 87281 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-118: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory, 4pólové + PE, se západkovým spojením*);** (idt IEC 61076-3-118:2010);
Vydání: Prosinec 2010
49. ČSN EN 62576 (35 8255)
kat.č. 87288 **Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektrických hybridních vozidlech - Zkušební metody elektrických charakteristik*);** (idt IEC 62576:2009);
Vydání: Prosinec 2010
50. ČSN EN 61747-5-3 (35 8787)
kat.č. 87118 **Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 5-3: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Pevnost a spolehlivost skla*);** (mod IEC 61747-5-3:2009); Vydání: Prosinec 2010
51. ČSN EN 60191-6-19 (35 8791)
kat.č. 87285 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-19: Měřicí metody pro měření zprohýbání pouzdra při zvýšené teplotě a maximální dovolené deformace*);** (idt IEC 60191-6-19:2010); Vydání: Prosinec 2010
52. ČSN EN 60794-3-11 (35 9223)
kat.č. 87361 **Optické kabely - Část 3-11: Vnější kabely - Specifikace výrobku pro jednovidové optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a pro venkovní zavěšení*);** (idt IEC 60794-3-11:2010); Vydání: Prosinec 2010
53. ČSN EN 60875-1 ed. 2 (35 9230)
kat.č. 87363 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 60875-1:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2011-07-01 se ruší
ČSN EN 60875-1 (35 9230) Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace;
Vydání: Leden 2002
54. ČSN EN 50377-8-10 (35 9242)
kat.č. 87360 **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-10: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie C*);** Vydání: Prosinec 2010
55. ČSN EN 50377-8-11 (35 9242)
kat.č. 87359 **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-11: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie C*);** Vydání: Prosinec 2010
56. ČSN EN 50377-8-12 (35 9242)
kat.č. 87358 **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-12: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie U*);** Vydání: Prosinec 2010

57. ČSN EN 50377-8-13 (35 9242)
kat.č. 87357 **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-13: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie U*);** Vydání: Prosinec 2010
58. ČSN EN 61300-2-24 ed. 2
(35 9251)
kat.č. 87355 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení keramických rozříznutých dutinek působením tlaku*);** (idt IEC 61300-2-24:2010);
Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2011-07-01 se ruší
ČSN EN 61300-2-24 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení keramických rozříznutých dutinek působením tlaku; Vydání: Říjen 2000
59. ČSN EN 61280-1-3 ed. 2
(35 9270)
kat.č. 87193 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky*);** (idt IEC 61280-1-3:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN EN 61280-1-3 (35 9270) Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky; Vydání: Srpen 1999
60. ČSN EN 62149-4 ed. 2 (35 9276)
kat.č. 87195 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet*);** (idt IEC 62149-4:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-06-01 se ruší
ČSN EN 62149-4 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 4: Vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet; Vydání: Říjen 2003
61. ČSN EN 62343-3-1 (35 9278)
kat.č. 87362 **Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních specifikací - Dynamické vyrovnávače kanálů*);** (idt IEC 62343-3-1:2010); Vydání: Prosinec 2010
62. ČSN EN 62496-3-1 (35 9290)
kat.č. 87192 **Desky optických obvodů - Norma funkčnosti - Část 3-1: Ohebné desky optických obvodů využívající nekonektorovaná optická skleněná vlákna*);** (idt IEC 62496-3-1:2009); Vydání: Prosinec 2010
63. ČSN EN 60335-2-27 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 87166 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření;** (mod IEC 60335-2-27:2002 + mod IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 + mod IEC 60335-2-27:2002/A2:2007);
Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2011-10-01 se ruší
ČSN EN 60335-2-27 ed. 2
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření; Vydání: Květen 2004
64. ČSN EN 61029-2-6 (36 1581)
kat.č. 87444 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s přívodem vody;** (mod IEC 1029-2-6:1993); Vydání: Prosinec 2010
65. ČSN EN 60613 ed. 2 (36 4742)
kat.č. 87151 **Elektrické a zatěžovací parametry rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku*);** (idt IEC 60613:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
ČSN EN 60613 (36 4742) Elektrické, tepelné a zatěžovací parametry rentgenek s rotační anodou pro lékařskou diagnostiku; Vydání: Květen 1997
66. ČSN EN 60601-1-6 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 87267 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost;** (idt IEC 60601-1-6:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší

- ČSN EN 60601-1-6 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost; Vydání: Únor 2008
67. ČSN EN 60601-2-28 ed. 2 (36 4801) kat.č. 87153 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku; (idt IEC 60601-2-28:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
- ČSN EN 60601-2-28 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost sestav zdroje rentgenového záření a rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku; Vydání: Únor 1997
68. ČSN EN 60601-2-52 (36 4801) kat.č. 87153 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek; (idt IEC 60601-2-52:2009 + idt IEC 60601-2-52:2009/Cor.1:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
- ČSN EN 60601-2-38 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrických nemocničních lůžek; Vydání: Říjen 1998
- ČSN EN 1970 (84 1070) Nastavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2001
69. ČSN EN 60318-4 (36 8820) kat.č. 87282 Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 4: Simulátor uzavřeného ucha pro měření sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek; (idt IEC 60318-4:2010); Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-05-01 se ruší
- ČSN IEC 711 (36 8823) Simulátor uzavřeného ucha pro měření sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek; Vydání: Červen 1996
70. ČSN ISO/IEC 7816-8 (36 9205) kat.č. 87110 Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 8: Příkazy pro bezpečnostní operace*); Vydání: Prosinec 2010
71. ČSN ISO/IEC 7816-13 (36 9205) kat.č. 87111 Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 13: Příkazy pro správu aplikací v multiaplikačním prostředí*); Vydání: Prosinec 2010
72. ČSN EN 50291-1 (37 8372) kat.č. 87197 Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky; Vydání: Prosinec 2010
S účinností od 2013-04-15 se ruší
- ČSN EN 50291 (37 8372) Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Metody zkoušek a funkční požadavky; Vydání: Červen 2002
73. ČSN EN 13941+A1 (38 3370) kat.č. 87114 Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13941 (38 3370) Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí; Vydání: Leden 2010
74. ČSN EN 15767-3 (38 9482) kat.č. 87403 Přenosné prostředky pro dodávku hasiva požárními čerpadly - Přenosné lafetové proudnice - Část 3: Pěnotvorná zařízení; Vydání: Prosinec 2010
75. ČSN EN ISO 4498 (42 0769) kat.č. 87399 Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Stanovování zdánlivé tvrdosti a mikrotvrdosti; (idt ISO 4498:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 4498 (42 0769) Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Stanovování zdánlivé tvrdosti a mikrotvrdosti; Vyhlášena: Srpen 2007
76. ČSN ISO 23519 (42 0888) kat.č. 87398 Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Měření povrchové drsnosti; Vydání: Prosinec 2010

77. ČSN EN 1010-2+A1 (50 7020)
kat.č. 87280
- ČSN EN 1010-2 (50 7020)
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předtiskovou přípravu;** Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předtiskovou přípravu; Vydání: Srpen 2006
78. ČSN EN 12268+A1 (51 3020)
kat.č. 87345
- ČSN EN 12268 (51 3020)
- Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Listopad 2003
79. ČSN EN 12267+A1 (51 3025)
kat.č. 87344
- ČSN EN 12267 (51 3025)
- Potravinářské stroje - Kotoučové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Potravinářské stroje - Kotoučové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Listopad 2003
80. ČSN EN 12355+A1 (51 3045)
kat.č. 87346
- ČSN EN 12355 (51 3045)
- Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Potravinářské stroje - Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 2003
81. ČSN EN 12855+A1 (51 3080)
kat.č. 87347
- ČSN EN 12855 (51 3080)
- Potravinářské stroje - Rotační mísové kutry - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Potravinářské stroje - Rotační mísové kutry - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Duben 2004
82. ČSN EN 12853+A1 (51 4050)
kat.č. 87348
- ČSN EN 12853 (51 4050)
- Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2002
83. ČSN EN 1678+A1 (51 4070)
kat.č. 87343
- ČSN EN 1678 (51 4070)
- Potravinářské stroje - Stroje na krájení zeleniny - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Potravinářské stroje - Stroje na krájení zeleniny - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 1999
84. ČSN EN ISO 6887-5 (56 0102)
kat.č. 87258
- ČSN EN ISO 8261 (56 0111)
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 5: Specifické pokyny pro vzorky mléka a mléčných výrobků;** (idt ISO 6887-5:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Mléko a mléčné výrobky - Všeobecné pokyny pro úpravu analytických vzorků, přípravu výchozích suspenzí a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení; Vydání: Květen 2002
85. ČSN EN ISO 179-1 (64 0612)
kat.č. 87396
- ČSN EN ISO 179-1 (64 0612)
- Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška;** (idt ISO 179-1:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
- Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška; Vydání: Zář 2001
86. ČSN EN 438-9 (64 7501)
kat.č. 87397
- Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 9: Klasifikace a specifikace pro alternativní laminát s jádrem*);**
Vydání: Prosinec 2010

87. ČSN EN ISO 1513 (67 3010)
kat.č. 87266
Nátěrové hmoty - Prohlídka a příprava zkušebních vzorků; (idt ISO 1513:2010);
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1513 (67 3010)
Nátěrové hmoty - Prohlídka a příprava vzorků před zkoušením (ISO 1513:1992);
Vydání: Duben 1996
88. ČSN EN 843-7 (72 7541)
kat.č. 87330
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 7: C-kroužkové zkoušky; Vydání: Prosinec 2010
89. ČSN EN 843-8 (72 7541)
kat.č. 87331
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 8: Návod pro provádění zkoušek mezního zatížení; Vydání: Prosinec 2010
90. ČSN EN 14425-3 (72 7542)
kat.č. 87086
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky - Část 3: Metoda trámečku se zářezem chevron (metoda CNB); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 14425-3 (72 7513)
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti v lomu monolitické keramiky - Část 3: Metoda zkoušky v ohybu se zářezem chevron (CNB); Vydání: Květen 2005
91. ČSN EN 1071-12 (72 7570)
kat.č. 87087
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 12: Zkouška opotřebení vratným pohybem; Vydání: Prosinec 2010
92. ČSN EN 1071-13 (72 7570)
kat.č. 87088
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 13: Stanovení stupně opotřebení metodou dřík na disku; Vydání: Prosinec 2010
93. ČSN EN 15725 (73 0866)
kat.č. 87090
Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb; Vydání: Prosinec 2010
94. ČSN EN 13823 (73 0881)
kat.č. 87263
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13823 (73 0881)
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu;
Vydání: Září 2003
95. ČSN EN ISO 1716 (73 0883)
kat.č. 87089
Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty); (idt ISO 1716:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1716 (73 0883)
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla;
Vydání: Srpen 2003
96. ČSN P CEN/TS 1992-4-1 (73 1220)
kat.č. 87091
Navrhování kotvení do betonu - Část 4-1: Všeobecně; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 1992-4-1 (73 1220)
Navrhování kotvení do betonu - Část 4-1: Všeobecně; Vyhlášena: Únor 2010
97. ČSN P CEN/TS 1992-4-2 (73 1220)
kat.č. 87094
Navrhování kotvení do betonu - Část 4-2: Kotvy s hlavou; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 1992-4-2 (73 1220)
Navrhování kotvení do betonu - Část 4-2: Kotvy s hlavou; Vyhlášena: Únor 2010
98. ČSN P CEN/TS 1992-4-3 (73 1220)
kat.č. 87095
Navrhování kotvení do betonu - Část 4-3: Upevňovací lišty; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN P CEN/TS 1992-4-3 (73 1220) Navrhování kotvení do betonu - Část 4-3: Kotevní profily (kolejnice); Vyhlášena: Únor 2010
99. ČSN P CEN/TS 1992-4-4 (73 1220) kat.č. 87096 ČSN P CEN/TS 1992-4-4 (73 1220) **Navrhování kotvení do betonu - Část 4-4: Dodatečně osazované kotvy - Mechanické systémy**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Navrhování kotvení do betonu - Část 4-4: Dodatečně instalované kotvy - Mechanické systémy; Vyhlášena: Únor 2010
100. ČSN P CEN/TS 1992-4-5 (73 1220) kat.č. 87097 ČSN P CEN/TS 1992-4-5 (73 1220) **Navrhování kotvení do betonu - Část 4-5: Dodatečně osazované kotvy - Chemické systémy**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Navrhování kotvení do betonu - Část 4-5: Dodatečně instalované kotvy - Chemické systémy; Vyhlášena: Únor 2010
101. ČSN EN ISO 8970 (73 2071) kat.č. 87051 ČSN EN 28970 (73 2071) **Dřevěné konstrukce - Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky - Požadavky na hustotu dřeva**; (idt ISO 8970:2010); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Dřevěné konstrukce. Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky. Požadavky na hustotu dřeva; Vydání: Červenec 1994
102. ČSN EN 14081-2 (73 2823) kat.č. 87050 ČSN EN 14081-2 (73 2823) **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění - Doplnující požadavky pro počáteční zkoušky typu**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění - Doplnující požadavky pro počáteční zkoušky typu; Vydání: Červenec 2006
103. ČSN 73 6223 kat.č. 87174 ČSN 73 6223 **Ochrana zařízení proti dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad železničními dráhami**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Ochrany proti nebezpečnému dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad kolejemi železničních drah; Vydání: Listopad 1995
104. ČSN 73 9010 kat.č. 87248 ČSN P 73 9010 **Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany; Vydání: Červen 2005
105. ČSN ISO 12890 (75 7763) kat.č. 87349 **Jakost vod - Stanovení toxicity pro embryonální a larvální stadia sladkovodních ryb - Semistatická metoda**; Vydání: Prosinec 2010
106. ČSN ISO 17995 (75 7875) kat.č. 87350 **Jakost vod - Stanovení termotolerantních bakterií rodu *Campylobacter***; Vydání: Prosinec 2010
107. ČSN EN ISO 4180 (77 0606) kat.č. 87241 ČSN EN 24180-1 (77 0605) ČSN EN 24180-2 (77 0606) **Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek**; (idt ISO 4180:2009); Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek přepravního balení - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Březen 1997
Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek přepravního balení - Část 2: Kvantitativní požadavky; Vydání: Březen 1997
108. ČSN EN 14634 (77 1017) kat.č. 87247 ČSN EN 14634 (77 1017) **Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 180 - Rozměry**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 180 - Rozměry; Vydání: Duben 2005

109. ČSN EN 14635 (77 1018)
kat.č. 87246
ČSN EN 14635 (77 1018) **Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 126 - Rozměry**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 126 - Rozměry; Vydání: Duben 2005
110. ČSN EN 15823 (77 4003)
kat.č. 87245 **Obaly - Braillovo písmo na obalech pro léčivé přípravky**; Vydání: Prosinec 2010
111. ČSN EN 14151 (80 0889)
kat.č. 87206 **Geosyntetika - Zjišťování pevnosti v protržení**; Vydání: Prosinec 2010
112. ČSN EN 12921-1+A1 (82 2001)
kat.č. 87130
ČSN EN 12921-1 (82 2001) **Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky**;
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2006
113. ČSN EN 12621+A1 (82 3002)
kat.č. 87129
ČSN EN 12621 (82 3002) **Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2006
114. ČSN EN 12757-1+A1 (82 4018)
kat.č. 87131
ČSN EN 12757-1 (82 4018) **Míchací stroje nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Míchací stroje pro použití v autolakovnách**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Míchací stroje nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Míchací stroje pro použití v autolakovnách; Vydání: Duben 2006
115. ČSN EN 12581+A1 (82 4020)
kat.č. 87128
ČSN EN 12581 (82 4020) **Lakovny - Stroje pro máčecí a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Lakovny - Stroje pro máčecí a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2006
116. ČSN EN 12753+A1 (82 8051)
kat.č. 87127
ČSN EN 12753 (82 8051) **Systémy tepelného čištění odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší
Systémy tepelného čištění odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2006
117. ČSN ETSI EN 302 498-1 V1.1.1
(87 5154)
kat.č. 87431 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody***;
Vydání: Prosinec 2010
118. ČSN ETSI EN 303 212 V1.1.1
(87 8802)
kat.č. 87430 **Letištní kooperativní rozhodování (A-CDM) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle předpisu o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe EC 552/2004***; Vydání: Prosinec 2010
119. ČSN EN ISO 21549-8 (98 1026)
kat.č. 87446 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 8: Propojení**;
(idt ISO 21549-8:2010); Vydání: Prosinec 2010
120. ČSN EN 12967-1 (98 2006)
kat.č. 86546 **Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 1: Podnikové hledisko**;
Vydání: Prosinec 2010
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 12967-1 (98 2006)	Zdravotnická informatika - Architektura služeb - Část 1: Podnikové hledisko; Vyhlášena: Červen 2008
121. ČSN EN 12967-2 (98 2006) kat.č. 86547	Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 2: Informační hledisko; Vydání: Prosinec 2010 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12967-2 (98 2006)	Zdravotnická informatika - Architektura služeb - Část 2: Informační hledisko; Vyhlášena: Červen 2008
122. ČSN EN 12967-3 (98 2006) kat.č. 86548	Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 3: Výpočetní hledisko; Vydání: Prosinec 2010 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12967-3 (98 2006)	Zdravotnická informatika - Architektura služeb - Část 3: Hledisko zpracování dat; Vyhlášena: Červen 2008

ZMĚNY ČSN

123. ČSN ISO 2631-1 (01 1405) kat.č. 87332	Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 1999 Změna Amd.1; Vydání: Prosinec 2010
124. ČSN ISO 13091-1 (01 1460) kat.č. 87333	Vibrace - Prahy vibrotaktilního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 1: Metody měření na konečných prstů; Vydání: Únor 2005 Změna Amd.1; Vydání: Prosinec 2010
125. ČSN EN 61360-1 (01 3720) kat.č. 87265	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody; Vydání: Prosinec 2002 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
126. ČSN EN 1854 (06 1808) kat.č. 87402	Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Prosinec 2006 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
127. ČSN EN 13480-3 (13 0020) kat.č. 87148	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Listopad 2003 Změna A4; Vydání: Prosinec 2010
128. ČSN 33 2000-4-43 kat.č. 86833	Elektrické instalace budov - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům; Vydání: Březen 2003 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
129. ČSN EN 50223 (33 2037) kat.č. 87083	Automatická elektrostatická pracoviště pro nanášení hořlavých vložkových materiálů; Vydání: Listopad 2001 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
130. ČSN EN 60079-15 ed. 2 (33 2320) kat.č. 87125	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 15: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany „n”; Vydání: Květen 2006 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
131. ČSN EN 55016-1-4 ed. 2 (33 4210) kat.č. 87144	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením; Vydání: Únor 2008 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
132. ČSN EN 55016-2-3 ed. 2 (33 4210) kat.č. 87146	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením; Vydání: Srpen 2007 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010

- 133. ČSN IEC 317-8 (34 7307)**
kat.č. 87438
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterimidem, třída 180; Vydání: Srpen 1994
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2010
- 134. ČSN IEC 317-12 (34 7307)**
kat.č. 87149
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120; Vydání: Únor 1995
Změna Z4; Vydání: Prosinec 2010
- 135. ČSN IEC 317-13 (34 7307)**
kat.č. 87436
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200; Vydání: Únor 1995
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2010
- 136. ČSN IEC 317-17 (34 7307)**
kat.č. 87434
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Vodič pravouhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105;
Vydání: Únor 1995
Změna Z4; Vydání: Prosinec 2010
- 137. ČSN IEC 317-25 (34 7307)**
kat.č. 87432
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200; Vydání: Únor 1995
Změna Z3; Vydání: Prosinec 2010
- 138. ČSN IEC 512-9 (35 4055)**
kat.č. 87191
Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky; Vydání: Květen 1994
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
- 139. ČSN EN 60947-4-1 ed. 2 (35 4101)**
kat.č. 87239
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů; Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
- 140. ČSN EN 60875-1 (35 9230)**
kat.č. 87365
Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace;
Vydání: Leden 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
- 141. ČSN EN 61300-2-24 (35 9251)**
kat.č. 87356
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení keramických rozříznutých dutinek působením tlaku; Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
- 142. ČSN EN 61280-1-3 (35 9270)**
kat.č. 87194
Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
- 143. ČSN EN 62149-4 (35 9276)**
kat.č. 87196
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 4: Vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
- 144. ČSN EN 61549 ed. 2 (36 0199)**
kat.č. 87273
Různé světelné zdroje; Vydání: Březen 2004
Změna A2; (idt IEC 61549:2003/A2:2010); Vydání: Prosinec 2010
- 145. ČSN EN 60335-2-27 ed. 2 (36 1045)**
kat.č. 87167
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření; Vydání: Květen 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
- 146. ČSN EN 60613 (36 4742)**
kat.č. 87152
Elektrické, tepelné a zatěžovací parametry rentgenek s rotační anodou pro lékařskou diagnostiku; Vydání: Květen 1997
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010

147. ČSN EN 60601-2-28 (36 4800) kat.č. 87168 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost sestav zdroje rentgenového záření a rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku;** Vydání: Únor 1997
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2010
148. ČSN EN 60601-2-38 (36 4800) kat.č. 87169 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrických nemocničních lůžek;** Vydání: Říjen 1998
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2010
149. ČSN EN 60601-1-6 ed. 2 (36 4801) kat.č. 87264 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost;** Vydání: Únor 2008
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
150. ČSN IEC 711 (36 8823) kat.č. 87283 **Simulátor uzavřeného ucha pro měření sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek;** Vydání: Červen 1996
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
151. ČSN EN 60950-1 ed. 2 (36 9060) kat.č. 87250 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Listopad 2006
Změna A1; (mod IEC 60950-1:2005/A1:2009); Vydání: Prosinec 2010
152. ČSN ISO/IEC 7816-15 (36 9205) kat.č. 87112 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 15: Aplikace kryptografické informace;** Vydání: Listopad 2004
Změna Amd.1*); Vydání: Prosinec 2010
153. ČSN ISO/IEC 7816-15 (36 9205) kat.č. 87113 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 15: Aplikace kryptografické informace;** Vydání: Listopad 2004
Změna Amd.2*); Vydání: Prosinec 2010
154. ČSN EN 50291 (37 8372) kat.č. 87199 **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Metody zkoušek a funkční požadavky;** Vydání: Červen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010
155. ČSN EN 1970 (84 1070) kat.č. 87170 **Nastavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2010

OPRAVY ČSN

156. ČSN EN ISO 17635 (05 1170) kat.č. 87270 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály;** Vydání: Září 2010
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
157. ČSN EN 12245 (07 8535) kat.č. 87139 **Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve;** Vydání: Červenec 2009
Oprava 1; (idt EN 12245:2009/AC:2010); Vydání: Prosinec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
158. ČSN EN ISO 11117 (07 8608) kat.č. 87019 **Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky;** Vydání: Únor 2009
Oprava 1; (idt EN ISO 11117:2008/AC:2010); (idt ISO 11117:2008/Cor.1:2009); Vydání: Prosinec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
159. ČSN EN 13000 (27 0570) kat.č. 87203 **Jeřáby - Mobilní jeřáby;** Vydání: Červenec 2010
Oprava 1; (idt EN 13000:2010/AC:2010); Vydání: Prosinec 2010 (Oprava je vydána tiskem)

- 160. ČSN EN 54-25** (34 2710)
kat.č. 87080
Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje;
Vydání: Leden 2009
Oprava 1; (idt EN 54-25:2008/AC:2010); Vydání: Prosinec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 161. ČSN CLC/TR 61340-5-2**
(34 6440)
kat.č. 87286
Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod; Vydání: Prosinec 2008
Oprava 1; (idt IEC/TR 61340-5-2:2007/Cor. 1:2009); Vydání: Prosinec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 162. ČSN EN 61300-3-35** (35 9252)
kat.č. 87229
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální a automatizovaná kontrola čela cylindrických konektorů vláknové optiky; Vydání: Červen 2010
Oprava 1*); (idt IEC 61300-3-35:2009/Cor.1:2010); Vydání: Prosinec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 163. ČSN EN 13565-2** (38 9221)
kat.č. 87252
Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba; Vydání: Listopad 2009
Oprava 1; (idt EN 13565-2:2009/AC:2010); Vydání: Prosinec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 164. ČSN ISO 4701** (44 1560)
kat.č. 87400
Železné rudy a železo po přímé redukci - Stanovení rozdělení zrnitosti třídící zkouškou; Vydání: Září 2009
Oprava 1; (idt ISO 4701:2008/Cor.1:2010); Vydání: Prosinec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 165. ČSN EN 1710+A1** (44 3001)
kat.č. 87287
Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů; Vydání: Říjen 2008
Oprava 1; (idt EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010); Vydání: Prosinec 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 166. ČSN ISO 815-1** (62 1456)
kat.č. 87254
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách;
Vydání: Listopad 2008
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 167. ČSN EN ISO 1452-2** (64 3185)
kat.č. 87255
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky; Vydání: Červenec 2010
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 168. ČSN EN ISO 1452-3** (64 3185)
kat.č. 87256
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Červenec 2010
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 169. ČSN EN 15193** (73 0327)
kat.č. 87222
Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení; Vydání: Červen 2008
Oprava 1; (idt EN 15193:2007/AC:2010); Vydání: Prosinec 2010
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 170. ČSN ISO 3507** (70 4141) Pyknometry; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2011-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 120/10

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

Uvedené evropské a mezinárodní 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 746-2 (06 5011)
kat.č. 86964

ČSN EN 746-2 (06 5011) | Průmyslová tepelná zařízení - Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivou⁺⁾ ; EN 746-2:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivou; Vydání: Srpen 1998 |
| 2. ČSN EN 13141-2 (12 7131)
kat.č. 86972

ČSN EN 13141-2 (12 7131) | Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 2: Koncová zařízení přiváděného a odváděného vzduchu ; EN 13141-2:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 2: Koncová zařízení přiváděného a odváděného vzduchu; Vyhlášena: Srpen 2004 |
| 3. ČSN EN 62591 (18 4024)
kat.č. 86878 | Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WirelessHARTTM ; EN 62591:2010; IEC 62591:2010; Platí od 2011-01-01 |
| 4. ČSN EN ISO 11990-2 (19 2012)
kat.č. 86958 | Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly ; EN ISO 11990-2:2010; ISO 11990-2:2010; Platí od 2011-01-01 |
| 5. ČSN EN 15907 (19 8051)
kat.č. 86962 | Identifikace filmu - Zlepšení součinnosti metadat - Nastavení prvku a uspořádání ; EN 15907:2010; Platí od 2011-01-01 |
| 6. ČSN EN 3838 (31 1708)
kat.č. 86974 | Letectví a kosmonautika - Požadavky a zkoušky uživatelsky aplikovaných značení leteckých elektrických kabelů ; EN 3838:2010; Platí od 2011-01-01 |
| 7. ČSN EN 3719 (31 1723)
kat.č. 86949

ČSN EN 3719 (31 1723) | Letectví a kosmonautika - Vodiče z hliníku nebo slitin hliníku pro elektrické kabely - Norma výrobku ; EN 3719:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Vodiče z hliníku nebo slitin hliníku pro elektrické kabely - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006 |
| 8. ČSN EN 3475-307 (31 1725)
kat.č. 86950 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 307: Zhášení napětí korony ; EN 3475-307:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší |

- ČSN EN 3475-307 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 307: Zhášení napětí korony; Vyhlášena: Květen 2006
9. ČSN EN 3475-604 (31 1725) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 604: Odolnost proti šíření oblouku v suchém prostředí;** kat.č. 86951 EN 3475-604:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 3475-604 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 604: Odolnost proti šíření oblouku v suchém prostředí; Vyhlášena: Leden 2003
10. ČSN EN 3475-605 (31 1725) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 605: Zkouška zkratu ve vlhku;** kat.č. 86952 EN 3475-605:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 3475-605 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 605: Zkouška zkratu ve vlhku; Vyhlášena: Leden 2003
11. ČSN EN 2997-009 (31 1811) **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;** kat.č. 86955 EN 2997-009:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 2997-009 (31 1811) 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; Vyhlášena: Květen 2007
12. ČSN EN 2997-010 (31 1811) **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;** kat.č. 86956 EN 2997-010:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 2997-010 (31 1811) 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; Vyhlášena: Květen 2007
13. ČSN EN 2997-011 (31 1811) **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;** kat.č. 86957 EN 2997-011:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 2997-011 (31 1811) 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 011: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2007
14. ČSN EN 3660-010 (31 1822) **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;** kat.č. 86954 EN 3660-010:2010; Platí od 2011-01-01
15. ČSN EN 3660-011 (31 1822) **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 - Norma výrobku;** kat.č. 86954 EN 3660-011:2010; Platí od 2011-01-01
16. ČSN EN 6072 (31 2005) **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Únavová zkouška konstantní amplitudou;** kat.č. 86948 EN 6072:2010; Platí od 2011-01-01

17. ČSN EN 62417 (35 8769)
kat.č. 87218 **Polovodičové součástky - Zkoušky pohyblivých iontů pro tranzistory řízené polem (MOSFET);** EN 62417:2010; IEC 62417:2010; Platí od 2011-01-01
18. ČSN EN 62416 (35 8770)
kat.č. 87219 **Polovodičové součástky - Zkoušky horkých nosičů u MOS tranzistorů;** EN 62416:2010; IEC 62416:2010; Platí od 2011-01-01
19. ČSN EN 62415 (35 8771)
kat.č. 87220 **Polovodičové součástky - Elektromigrační zkouška pomocí konstantního proudu;** EN 62415:2010; IEC 62415:2010; Platí od 2011-01-01
20. ČSN P CEN/TS 14464 (49 0646)
kat.č. 87368 **Řezivo - Metoda stanovení kornatění;** CEN/TS 14464:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P ENV 14464 (49 0646) **Řezivo - Metoda stanovení zkornatění;** Vyhlášena: Červenec 2003
21. ČSN EN 15860 (64 3220)
kat.č. 86819 **Plasty - Polotovary z termoplastů pro obrábění - Požadavky a metody zkoušení;** EN 15860:2010; Platí od 2011-01-01
22. ČSN EN ISO 7231 (64 5423)
kat.č. 87378 **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku;** EN ISO 7231:2010; ISO 7231:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 7231 (64 5423) **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku;** Vydání: Září 1999
23. ČSN EN 15599-2 (72 7236)
kat.č. 86895 **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky;** EN 15599-2:2010; Platí od 2011-01-01
24. ČSN EN 15600-2 (72 7237)
kat.č. 86896 **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky;** EN 15600-2:2010; Platí od 2011-01-01
25. ČSN EN 13803-1 (73 6350)
kat.č. 87289 **Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího - Část 1: Běžná kolej;** EN 13803-1:2010; Platí od 2011-01-01
26. ČSN EN 14730-1+A1 (73 6362)
kat.č. 86963 **Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 1: Schvalování svařovacích procesů;** EN 14730-1:2006+A1:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14730-1 (73 6362) **Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 1: Schvalování svařovacích procesů;** Vyhlášena: Leden 2007
27. ČSN EN ISO 10765 (79 5620)
kat.č. 86943 **Obuv - Metoda zkoušení pro charakterizaci elastických materiálů - Tahové vlastnosti;** EN ISO 10765:2010; ISO 10765:2010; Platí od 2011-01-01
28. ČSN EN ISO 10768 (79 5621)
kat.č. 86944 **Obuv - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti elastických materiálů proti opakovanému protahování - Únavová odolnost;** EN ISO 10768:2010; ISO 10768:2010; Platí od 2011-01-01
29. ČSN EN ISO 105-E05 (80 0125)
kat.č. 86960 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E05: Stálobarevnost při pokapání: kyselinou;** EN ISO 105-E05:2010; ISO 105-E05:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 105-E05 (80 0125) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E05: Stálobarevnost při pokapání: kyselinou;** Vydání: Únor 2007
30. ČSN EN ISO 28158 (85 6302)
kat.č. 86894 **Stomatologie - Integrovaný držák s dentální nití;** EN ISO 28158:2010; ISO 28158:2010; Platí od 2011-01-01

31. ČSN EN 14974+A1 (94 2844)
kat.č. 86959

ČSN EN 14974 (94 2844)

Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 14974:2006+A1:2010; Platí od 2011-01-01
Jejím vyhlášením se ruší

Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2006

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

OZNÁMENÍ č. 121/10
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
05/0014/10 TNK: 70	Svařovací materiály - Svařovací elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24034:2010 (PED) + ISO 24034:2010	11-01 11-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11 P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
05/0015/10 TNK: 70	Svařovací materiály - Svařovací dráty, kombinace svařovací drát-tavidlo a plněná elektroda-tavidlo pro svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí pod tavidlem - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14171:2010 + ISO 14171:2010	11-01 11-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11 P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
05/0016/10 TNK: 70	Svařování a příbuzné procesy - Pracovní polohy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6947 (PED) + ISO/FDIS 6947	11-01 11-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11 P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
13/0026/10 TNK: 50	Armatury - Měření průtokových ztrát s použitím vody jako zkušební tekutiny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1267	11-11 12-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a P.O.BOX. 90 Brno 621 00
26/0017/10 TNK: -	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprázdnované spodem - Část 3: Doporučená zdvihací spojení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13071-3 (MD)	12-01 12-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
26/0021/10 TNK: 115	Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita montáže nových dřevěných palet Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18334:2010	11-01 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23

27/0051/10	Jeřáby - Otočné výložkové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14985	12-07 12-10	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0052/10	Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4309:2010	11-01 11-04	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0053/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pro dopravu osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou jízdní dráhou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-22 (LIFTS)	12-01 12-03	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
33/0047/10	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 7: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60027-7:2010 + IEC 60027-7:2010	11-01 11-04	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 12			
35/0151/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-2: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23b: Útlumové charakteristiky integrálních filtrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-23-2:2010 + IEC 60512-23-2:2010 *)	11-01 11-03	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0152/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-3: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17c: Pevnost úchytky kabelu proti tahu kabelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-17-3:2010 + IEC 60512-17-3:2010 *)	11-01 11-03	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0153/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-1: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17a: Odolnost úchytky kabelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-17-1:2010 + IEC 60512-17-1:2010 *)	11-01 11-03	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0154/10	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 600 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-7-7:2010 + IEC 60603-7-7:2010 *)	11-01 11-03	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0155/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-4: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17d: Pevnost úchytky kabelu proti kroucení kabelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-17-4:2010 + IEC 60512-17-4:2010 *)	11-01 11-03	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0156/10	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až J Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60269-2:2010 (LVD2) + IEC 60269-2:2010	11-02 11-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0157/10	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných systémů pojistek A až F Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60269-3:2010 (LVD2) + IEC 60269-3:2010	11-03 11-05	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0165/10	Optické kabely - Část 2-10: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60794-2-10:2010 + 86A/1341/CDV *)	11-01 12-02	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
36/0149/10	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 1: Normalizace struktury Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50090-1:2010 (LVD2)	11-01 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			

42/0061/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Po celém obvodu automatické zkoušení tloušťky bezešvých a svařovaných trubek (kromě trubek svařovaných pod tavidlem) ultrazvukem TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-12 (PED) + ISO/FDIS 10893-12	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0062/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných nebo příčných necelistvostí ultrazvukem TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-11 N (PED) + ISO/FDIS 10893-11	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0063/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické vnější ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných (kromě obloukově svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek pro odhalení podélných a/nebo příčných nedokonalostí TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-10 N (PED) + ISO/FDIS 10893-10	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0064/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitostí ultrazvukem TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-9 (PED) + ISO/FDIS 10893-9	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0065/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitostí ultrazvukem TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-8 (PED) + ISO/FDIS 10893-8	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0066/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-7 (PED) + ISO/FDIS 10893-7	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0067/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-6 (PED) + ISO/FDIS 10893-6	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0068/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Zkoušení konců bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí pro zjišťování povrchových necelistvostí magnetickou práškovou metodou TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-5 (PED) + ISO/FDIS 10893-5	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0069/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování povrchových necelistvostí kapilární metodou TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-4 (PED) + ISO/FDIS 10893-4	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0070/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatická vnější zkouška těsnosti bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-3 (PED) + ISO/FDIS 10893-3	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0071/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvostí vířivými proudy TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-2 (PED) + ISO/FDIS 10893-2	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0072/10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek obloukově svařovaných pod tavidlem) pro ověření těsnosti jako náhrada za hydrostatické zkoušení (ISO/DIS 10893-1:2009) TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10893-1 (PED) + ISO/FDIS 10893-1	10-11 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00

49/0019/10	Desky na bázi dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Počáteční zkouška typu a řízení výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 326-2:2010 (CPD)	11-01 11-03	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			
49/0020/10	Třískové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 312:2010 (CPD)	10-11 11-02	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			
67/0006/10	Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru tužkami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 15184	10-09 12-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
72/0075/10	Cement - Studie charakteristik procesu vyluhovatelnosti ze ztvrdlého betonu pro použití v přírodním prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 196-5	10-11 11-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0076/10	Cement pro zdění - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 413-1 (CPD)	11-02 11-07	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0077/10	Metody zkoušení cementu - Část 5: Zkoušení pucolanity pucolánových cementů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 196-5	11-01 11-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0078/10	Chemický rozbor žárovzdorných materiálů, skla a glazur - Stanovení Fe ²⁺ a Fe ³⁺ spektrofotometricky s 1,10 fenantrolinem (ISO/DIS 14719:2010) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14719 + ISO/DIS 14719	11-01 12-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
72/0079/10	Betonové prefabrikáty - Tyčové nosné prvky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13225 rev (CPD)	11-02 12-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0080/10	Tepelně izolační výrobky pro stavby - Volně sypané výrobky z celulózy (LCFI) vytvářené in-situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15101-1 (CPD)	10-11 11-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0081/10	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 771-1 (CPD)	11-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
72/0082/10	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 771-2 (CPD)	11-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
72/0083/10	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 771-3 (CPD)	11-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			

72/0084/10	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 771-4 (CPD)	11-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
72/0085/10	Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 771-5 (CPD)	11-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
72/0086/10	Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 771-6 (CPD)	11-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0163/10	Hydroizolace staveb - Skládaná vodotěsnicí vrstva	11-01 11-03	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
73/0164/10	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	11-01 11-03	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0167/10	Silniční záchytné systémy - Část 8: Silniční záchytné systémy pro motocykly, které snižují prudkost nárazu motocyklů při kolizi se svodidlem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1317-8 rev (CPD)	11-01 12-08	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jilkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0168/10	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky	11-01 11-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 36			
73/0169/10	Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13084-7 (CPD)	11-02 12-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
75/0052/10	Jakost vod - Návod pro navrhování a výběr taxonomických klíčů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16164	11-01 13-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0046/10	Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posuzování rizika Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12100:2010 (MD2) + ISO/FDIS 12100	11-01 11-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
87/0087/10	Specifikace stykové provozuschopnosti mezi běžným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50558:2010 *)	10-11 11-09	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 96			
94/0024/10	Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-2:2010	11-02 11-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0025/10	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-1:2010	11-01 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			

94/0026/10	Horolezecká výzbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12275 rev (PPE) TNK: -	11-02 12-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
97/0007/10	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Testování výkonu snímače a dekodéru čárového kódu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15423:2010 + TNK: 42 ISO/IEC 15423:2004 *)	10-11 11-02	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

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

OZNÁMENÍ č. 122/10
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 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 38 5574 listopad 1993	38 5574	Zemní plyn. Stanovení sulfanu	2500 Ing. Bílá
ČSN 40 4060 1991-01-04	40 4060	Dozimetrie referenčního záření X a GAMA. Kalibrace dozimetrických přístrojů a stanovení kermu ve vzduchu	2500 Ing. Bílá
ČSN 40 4302 1985-01-30	40 4302	Uzavřené radionuklidové zářiče. Stupně odolnosti a metody zkoušení	2500 Ing. Bílá
ČSN 44 1387 1981-07-13	44 1387	Černá a hnědá uhlí. Stanovení elementární síry	2500 Ing. Bílá
ČSN 65 3122 1991-01-11	65 3122	Dithioničitan sodný technický	2500 Ing. Bílá
ČSN 65 6061 1987-10-12	65 6061	Ropa. Stanovení obsahu parafínu	2500 Ing. Bílá
ČSN 65 6065 1983-10-06	65 6065	Ropné výrobky. Bod vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela-Penskyho	2500 Ing. Bílá
ČSN 65 6129 1988-05-23	65 6129	Ropné výrobky. Zkouška na hoření petroleje v lampě	2500 Ing. Bílá
ČSN 65 6316 1989-10-19	65 6316	Plastické mazivá. Metóda stanovenia obsahu mechanických nečistôt rozkladem kyselinou chlorovodíkovou	2500 Ing. Bílá
ČSN 65 6332 květen 1993	65 6332	Plastická maziva. Stanovení dynamické viskozity plastických maziv kapilárním viskozimetrem	2500 Ing. Bílá
ČSN 66 1321 říjen 1994	66 1321	Glycerin. Metody zkoušení	2500 Ing. Bílá
ČSN 66 1322 říjen 1994	66 1322	Glycerin technický. Metody vzorkování	2500 Ing. Bílá
ČSN 66 2100 duben 1994	66 2100	Benzen a jeho homology. Metody zkoušení	2500 Ing. Bílá
ČSN 66 2109 duben 1994	66 2109	Benzen a jeho homology. Teplota zkalení	2500 Ing. Bílá
ČSN 66 2110 duben 1995	66 2110	Aromatické uhlovodíky. Benzen pro syntézy	2500 Ing. Bílá
ČSN 68 1506 1976-06-15	68 1506	Kozmetické výrobky. Přípravky na opaľovanie. Spoločné ustanovenie	2500 Ing. Bílá

ČSN 68 1507 1977-09-21	68 1507	Kozmetické výrobky. Šampóny a penivé přísady do kúpeľa. Spoločné ustanovenie	2500 Ing. Bílá
ČSN 68 1508 říjen 1994	68 1508	Vonné kompozice. Společná ustanovení	2500 Ing. Bílá
ČSN 70 0002 1981-10-24	70 0002	Skleněné výrobky pro stavebnictví. Názvosloví	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 0537 1981-11-17	70 0537	Sklo. Metoda stanovení měrného objemového elektrického odporu při zvýšených teplotách	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 0577 Návrh 1982-05-03	70 0577	Sklo. Zkoušení netěsnosti skleněných vakuových zábrusů	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 0623-3 1986-06-18	70 0623	Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla. Stanovení oxidu boritého fotometrickou metodou s azomethinem H	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 0629-2 1976-03-31	70 0629	Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kysličníku titaničitého fotometrickou metodou s kyselinou chromotropovou	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 0634-1 1976-03-31	70 0634	Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kysličníku manganatého fotometrickou metodou	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 0641-1 1976-03-31	70 0641	Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kysličníku sodného a draselného metodou plamenové fotometrie	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 0641-2 1976-03-31	70 0641	Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení kysličníku sodného a draselného metodou plamenové fotometrie (po oddělení na měnič iontů)	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 2104 1976-03-31	70 2104	Skla pre vákuovú techniku. Banky na svetelné zdroje. Spoločné ustanovenia	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3002 1993-11-01	70 3002	Závitová ústí skleněných obalů na šroubovací uzávěr. Rozměry	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3003 1981-07-13	70 3003	Obalové sklo nápojové. Ústí lahví kombinované	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3004 1981-07-13	70 3004	Obalové sklo nápojové. Ústí lahví páskové	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3006 1981-07-13	70 3006	Obalové sklo nápojové. Ústí lahví na šumivé víno	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3007 1982-05-20	70 3007	Obalové sklo nápojové. Ústí lahví na uzávěr alkork (Pilferproof)	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3030 1983-08-12	70 3030	Obalové sklo nápojové - Láhve na lihoviny	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3040 1990-11-16	70 3040	Nápojové obalové sklo. Láhve na mléko a mléčné výrobky	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3101 1989-10-18	70 3101	Obalové sklo nápojové. Láhev na minerální vodu	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3105 1986-05-21	70 3105	Nápojové obalové sklo - Láhve na limonádu a sodovou vodu	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3111 1989-02-01	70 3111	Nápojové obalové sklo. Láhev na ovocný sirup	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3131 1981-07-13	70 3131	Obalové sklo nápojové. Láhev na víno 0,7 l	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3132 1981-07-13	70 3132	Obalové sklo nápojové. Láhev na výběrové víno	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3133 1981-07-13	70 3133	Obalové sklo nápojové. Láhev na víno 1 l	2500 Ing. Rychnovský, CSc.

ČSN 70 3140 1981-07-13	70 3140	Obalové sklo nápojové. Láhve na šumivé víno	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3292 1984-05-03	70 3292	Obalové sklo konzervové. Ústí sklenic na uzávěr Pano	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3301 1986-12-08	70 3301	Sklo pro farmaceutický průmysl. Láhve na léčiva	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3302 1986-12-08	70 3302	Sklo pro farmaceutický průmysl. Sklenice na léčiva	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3501 1987-02-02	70 3501	Velké obalové sklo. Zásobní láhve	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3502 1987-02-02	70 3502	Velké obalové sklo. Demižóny	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3503 1987-02-02	70 3503	Velké obalové sklo. Dupližóny	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 3504 1987-02-02	70 3504	Velké obalové sklo. Balóny	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 4006 1985-11-16	70 4006	Vyměnitelné kulové zábrusy (S). Rozměry, technické požadavky, metody zkoušení a značení	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 4118 říjen 1995	70 4118	Laboratorní sklo. Sklenky se stupnicí	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 4132 1984-12-04	70 4132	Odměrné sklo. Automatické byrety	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 4605 1981-01-15	70 4605	Laboratorní sklo. Vyrovnávací láhve	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 70 4850 1987-02-02	70 4850	Laboratorní skleněné slinuté filtry	2500 Ing. Rychnovský, CSc.
ČSN 72 7312 1987-02-23	72 7312	Prošívání rohože z minerální vlny	2400 Ing. Kolomazník
ČSN 72 7313 1987-09-28	72 7313	Lamelové rohože z minerální vlny	2400 Ing. Kolomazník
ČSN 73 1372 1981-12-24	73 1372	Rezonanční metoda zkoušení betonu	2400 Ing. Špaček
ČSN 73 1373 1981-12-24	73 1373	Tvrdoměrné metody zkoušení betonu	2400 Ing. Špaček
ČSN 73 2011 1986-12-19	73 2011	Nedeštruktivní zkoušení betonových konstrukcí	2400 Ing. Špaček

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

OZNÁMENÍ č. 123/10
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 2010-10-01 do 2010-31-10

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 10439-1	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10439-1:2010)	CEN/TC 12	2011-03-07
prEN ISO 10439-2	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 2: Non-integrally geared centrifugal and axial compressors (ISO/DIS 10439-2:2010)	CEN/TC 12	2011-03-07
prEN ISO 10439-3	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 3: Integrally geared centrifugal compressors (ISO/DIS 10439-3:2010)	CEN/TC 12	2011-03-07
prEN ISO 10439-4	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 4: Expander-compressors (ISO/DIS 10439-4:2010)	CEN/TC 12	2011-03-07
prEN 13203-4	Gas fired domestic appliances producing hot water - Part 4: assessment of energy consumption of gas fired appliances combined heat and power (micro CHP) producing hot water and electricity not exceeding 70 kW heat input, not exceeding 50 kWe electrical output and 500 l water storage capacity	CEN/TC 109	2011-03-21
prEN 636	Plywood - Specifications	CEN/TC 112	2011-03-28
EN ISO 15792-1:2008/prA1	Welding consumables - Test methods - Part 1: Test methods for all-weld metal test specimens in steel, nickel and nickel alloys (ISO 15792-1:2000/DAM 1:2010)	CEN/TC 121	2011-03-07

prEN ISO 16834	Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas-shielded arc welding of high strength steels - Classification (ISO/DIS 16834:2010)	CEN/TC 121	2011-03-21
prEN ISO 21952	Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas-shielded arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 21952:2010)	CEN/TC 121	2011-03-21
prEN ISO 24598	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 24598:2010)	CEN/TC 121	2011-03-21
prEN 15882-2	Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 2: Dampers	CEN/TC 127	2011-03-21
prEN 492	Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods	CEN/TC 128	2011-03-14
prEN 12467	Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods	CEN/TC 128	2011-03-14
prEN 494	Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods	CEN/TC 128	2011-03-14
prEN ISO 13076	Paints and varnishes - Lightning and procedure for visual assessments (ISO/DIS 13076:2010)	CEN/TC 139	2011-03-07
prEN ISO 9117-6	Paints and varnishes - Drying tests - Part 6: Print-free test (ISO/DIS 9117-6:2010)	CEN/TC 139	2011-03-07
prEN 848-3 rev	Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tools - Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines	CEN/TC 142	2011-03-07
prEN 12111	Tunnelling machines - Road headers, continuous miners and impact rippers - Safety requirements	CEN/TC 151	2011-03-21
prEN 16191	Tunnelling machinery - Safety requirements	CEN/TC 151	2011-03-21
prEN 12110	Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	CEN/TC 151	2011-03-21
prEN 15383	Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers	CEN/TC 155	2011-03-21
prEN 13142	Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics	CEN/TC 156	2011-03-28
prEN 16194	Mobile non-sewer-connected toilet cabins - Requirements of services and products relating to the deployment of cabins and sanitary products	CEN/TC 183	2011-03-28
prEN 840-1 rev	Mobile waste containers - Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices, dimensions and design	CEN/TC 183	2011-03-21
prEN 840-2 rev	Mobile waste containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design	CEN/TC 183	2011-03-21
prEN 840-3 rev	Mobile waste containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design	CEN/TC 183	2011-03-21
prEN 840-4 rev	Mobile waste containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices - Dimensions and design	CEN/TC 183	2011-03-21
prEN 840-5 rev	Mobile waste containers - Part 5: Performance requirements and test methods	CEN/TC 183	2011-03-21

prEN 840-6 rev	Mobile waste containers - Part 6: Safety and health requirements	CEN/TC 183	2011-03-21
prEN ISO 10776	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water permeability characteristics normal to the plane, under load (ISO/DIS 10776:2010)	CEN/TC 189	2011-03-14
prEN ISO 10772	Test method for the determination of the filtration behaviour of geotextiles under turbulent water flow conditions (ISO/DIS 10772:2010)	CEN/TC 189	2011-03-14
prEN ISO 29461-1	Air intake filter systems for rotary machinery - Test methods - Part 1: Static filter elements (ISO/DIS 29461-1:2010)	CEN/TC 195	2011-03-07
prEN ISO 11608-2	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO/DIS 11608-2:2010)	CEN/TC 205	2011-03-28
prEN ISO 11608-5	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO/DIS 11608-5:2010)	CEN/TC 205	2011-03-28
prEN ISO 3826-1	Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers (ISO/DIS 3826-1:2010)	CEN/TC 205	2011-03-14
prEN 15939	Hardware for furniture - Strength and load capacity of wall attachment devices	CEN/TC 207	2011-01-14
prEN ISO 5361	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheal tubes and connectors (ISO/DIS 5361:2010)	CEN/TC 215	2011-03-21
prEN 14424	Hose fittings with screwed ferrules	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14422	Clamp type coupling assemblies for LPG transfer hoses	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-3	Hose fittings with clamp units - Part 3: Clamp units, bolted or pinned	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-4	Hose fittings with clamp units - Part 4: Flange connections	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-7	Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-2	Hose fittings with clamp units - Part 2: Hose side parts of hose tail	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-5	Hose fittings with clamp units - Part 5: Threaded connections	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-1	Hose fittings with clamp units - Part 1: Requirements, survey, designation and testing	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-6	Hose fittings with clamp units - Part 6: TW tank truck couplings	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14420-8	Hose fittings with clamp units - Part 8: Symmetrical half coupling (Guillemin system)	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 14423	Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar	CEN/TC 218	2011-03-28
prEN 16161	Water quality - Guidance on the use of in vivo absorption techniques for the estimation of chlorophyll-a concentration in marine and fresh water samples	CEN/TC 230	2011-03-14
prEN ISO 6330	Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing (ISO/DIS 6330:2010)	CEN/TC 248	2011-03-14
EN 1996-1-1:2005/prA1	Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	CEN/TC 250	2011-03-07
prEN 13940-2	Health informatics - System of concepts to support continuity of care - Part 2: Health care process and workflow	CEN/TC 251	2011-03-14

prEN 16185-1	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 1: Requirements and definitions	CEN/TC 256	2011-03-21
prEN 16185-2	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods	CEN/TC 256	2011-03-21
prEN 16186-1	Railway applications - Driver's cab - Part 1: Visibility, layout, access	CEN/TC 256	2011-03-21
prEN 13575	Static thermoplastic tanks for the above ground storage of chemicals - Blow moulded or rotationally moulded polyethylene tanks - Requirements and test methods	CEN/TC 266	2011-03-21
prEN 14906	Leather - Leather for automotive - Test methods	CEN/TC 289	2011-03-07
prEN ISO 14268	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water vapour permeability (ISO/DIS 14268:2010)	CEN/TC 289	2011-03-21
prEN 16192	Characterization of waste - Analysis of eluates	CEN/TC 292	2011-03-21
prEN 16160	Animal feeding stuffs - Determination of Hydrocyanic acid by HPLC	CEN/TC 327	2011-03-07
prEN 16162	Animal feeding stuffs - Determination of Decoquinat by HPLC with fluorescence detection	CEN/TC 327	2011-03-07
prEN 16163	Conservation of cultural property - Exhibition lighting of cultural property	CEN/TC 346	2011-03-07
prEN 16181	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 400	2011-03-21
prEN ISO 6433	Technical product documentation - Part references (ISO/DIS 6433:2010)	CEN/SS F01	2011-03-14
prEN 10338	Hot rolled and cold rolled non-coated products of multiphase steels for cold forming - Technical delivery conditions	ECISS/TC 109	2011-02-07
prEN 10255	Non-Alloy steel tubes suitable for welding and threading - Technical delivery conditions	ECISS/TC 110	2011-03-14

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

OZNÁMENÍ č. 124/10
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](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

CENELEC

v období od 2010-10-01 do 2010-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50132-5-1:2010	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-1: Video transmission - General video transmission performance requirements	2011-03-04	CLC/TC 79
prEN 50132-5-2:2010	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-2: IP Video Transmission Protocols	2011-03-25	CLC/TC 79
V28 FIBRE OPTICS.			
FprEN 50377-14-1:2010	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Cords with IEC 60793-2-50 singlemode category B1.1 and B1.3 fibre for category C	2011-03-25	CLC TC 86BXA
Sector V: Electronic Engineering			
V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
FprEN 140401-804:2010	Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25	2011-04-01	CLC/TC 40XB

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

FprEN 50122-1:2010/ FprAA:2010	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock	2011-03-18	CLC/SC 9XC
-----------------------------------	---	------------	------------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 50408:2008/FprAA:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for cab heaters for vehicles	2011-03-18	CLC/TC 61
EN 60335-1:2002/FprAG:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	2011-03-25	CLC/TC 61

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 61008-1:2004/prAC:2010	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) - Part 1: General rules	2011-01-28	CLC/TC 23E
EN 61009-1:2004/prAD:2010	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules	2011-01-28	CLC/TC 23E

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

OZNÁMENÍ č. 125/10
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 2010-10-01 do 2010-10-31

Vydání: OP20110203	Lhůta připomínek: 2011-02-03
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 755 V1.2.1 REN/JTC-DVB-279 ETSI/BROADCAST	Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)

Vydání: PE20110224	Lhůta připomínek: 2011-02-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-2 V5.1.1 REN/MSG-TFES-006-2 ETSI/MSG	Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-3 V5.1.1 REN/MSG-TFES-006-3 ETSI/MSG	Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-6 V5.1.1 REN/MSG-TFES-010-6 ETSI/MSG	Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD and E-UTRA TDD) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-7 V5.1.1 REN/MSG-TFES-006-7 ETSI/MSG	Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD and E-UTRA TDD) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-11 V5.1.1 REN/MSG-TFES-006-11 ETSI/MSG	Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 301 908-15 V5.1.1 REN/MSG-TFES-008-15 ETSI/MSG	Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 15: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (FDD Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-18 V5.1.1 DEN/MSG-TFES-009-18 ETSI/MSG	Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 18: Harmonized EN for Multi-Standard Radio (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) Base Stations (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/10
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 01.09.2010 do 30.09.2010, 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

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1153 | <p>Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.
 Zkušební laboratoř analytické chemie
 osvědčení čj. 381/2010 z 17.09.2010, platnost do 26.08.2015
 Předmět akreditace:
 Chemické a fyzikální analýzy vod, výluhů, zemin, odpadů, chemických látek a paliv, vzorkování vod, kalů, sedimentů, zemin a půd
 Adresa: Revoluční 84, č.p. 1521, 400 01 Ústí nad Labem
 Telefon: 475 309 267
 Fax: 475 212 079
 Email: vuanch@vuanch.cz; jan.safar@vuanch.cz
 Kontakt: Ing. Jan Šafář, CSc.</p> | IČ: 62243136 |
| 1182 | <p>Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.
 zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 388/2010 z 30.09.2010, platnost do 31.08.2011
 Předmět akreditace:
 Zkoušky dopravních značek a zařízení, hmot pro vodorovné dopravní značení a materiálů na dodatečný posyp
 Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
 Telefon: 548 424 211 - 15
 Fax: 548 424 210
 Email: zdz@silvyvoj.cz
 Kontakt: Ing. Irena Šašinková, CSc.</p> | IČ: 64507181 |
| 1263 | <p>NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.
 Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha
 osvědčení čj. 370/2010 z 03.09.2010, platnost do 26.08.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, cementových betonů, závlivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
 Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5
 Telefon: 267193402
 Fax: 267193400
 Email: office@nievelt.cz
 Kontakt: Ing. Václav Neuvirt, CSc.</p> | IČ: 60202564 |
| 1271.2 | <p>GEOtest, a.s.
 Laboratoře mechaniky zemin
 osvědčení čj. 377/2010 z 13.09.2010, platnost do 08.01.2014
 Předmět akreditace:
 Geotechnické zkoušky zemin
 Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
 Telefon: 548 125 111
 Fax: 545 217 979
 Email: lmz@geotest.cz;
 Kontakt: RNDr. Jaroslav Hanák</p> | IČ: 46344942 |

- 1489** **United Energy, a.s.** **IČ: 27309959**
Zkušební laboratoř United Energy, a. s.
osvědčení čj. **392/2010 z 30.09.2010**, platnost do **18.09.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky tuhých paliv a zbytku po spalování, zkoušky olejů, zkoušky povrchových a odpadních vod, vzorkování odpadních vod
Adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most - Komořany
Telefon: 476 447 370
Fax: 476 447 401
Email: jaromir.malek@ue.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Málek
- 1493** **Coal Services a.s.** **IČ: 28727932**
Coal Services a.s. - laboratoř
osvědčení čj. **376/2010 z 13.09.2010**, platnost do **19.10.2014**
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku a vodíku
Adresa: V. Rezáče 315, 434 67 Most
Telefon: 476 205 805
Fax: 476 202 517
Email: laborator@coalservices.cz
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1505** **INPEK spol. s r. o.** **IČ: 41196848**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **379/2010 z 17.09.2010**, platnost do **08.09.2015**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu a imisí v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611
Fax: 284 681 611
Email: inpek@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
- 1507** **SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.** **IČ: 25571214**
Diagnostická laboratoř
osvědčení čj. **382/2010 z 20.09.2010**, platnost do **06.09.2015**
Předmět akreditace:
Vybrané sérologické zkoušky, vybrané zkoušky průkazu mykotoxinů v krmivech
Adresa: Palackého třída 163a, 612 00 Brno
Telefon: 541 426 376
Fax: 541 426 377
Email: laborator@sevaron.cz
Kontakt: Mgr. Dita Kellnerová
2. Kalibrační laboratoře
- 2234** **Krušnohorské strojírny Komořany a.s.** **IČ: 25544187**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **371/2010 z 06.09.2010**, platnost do **21.07.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délky, rovinného úhlu, síly, tlaku, elektrických veličin a času
Adresa: Dřínovská 3, 434 01 Most - Komořany
Telefon: 478 637 667, 478 637 801
Fax: 478 637 801
Email: ksk-as@ksk-as.cz
Kontakt: Ing. Vítězslav Suchý

- 2344** **Testo, s.r.o.** IČ: **25725394**
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **372/2010 z 06.09.2010**, platnost do **23.07.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace číslicových měřidel teploty, relativní vlhkosti vzduchu a rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Jinonická 80, 158 00 Praha 5
Telefon: 257 290 206
Fax: 257 290 215
Kontakt: Jiří Bystrý, DiS.
3. Certifikační orgány
- 3054** **Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: **62305808**
Divize certifikace systémů managementu
osvědčení čj. **384/2010 z 21.09.2010**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů managementu kvality ve spojení se svařováním, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oblastech: výroby kovů a kovodělných výrobků; výroby strojů a zařízení; klasické a jaderné energetiky; zařízení a rozvodu medií; výroby a oprav dopravních prostředků; výroby a montáže ocelových konstrukcí ve stavebnictví, vzdělávání a ostatní podnikatelské činnosti
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 991 206
Fax: 596 993 750
Email: jaroslav.koukal@vsb.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: **25261908**
Technická inspekce COS
osvědčení čj. **389/2010 z 30.09.2010**, platnost do **17.09.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu QMS, EMS a SM BOZP (ISO 9001, ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, ISO 14001, OHSAS 18001) v oborech: strojírenství, stavebnictví, energetika, obchod, elektrotechnika, výpočetní technika, doprava, tisk, odpadové hospodářství, výroba dřevěných a plastových výrobků, vzdělávání a služby
Adresa: Válcovní 1244/46, 703 00 Ostrava
Telefon: 596 616 334
Fax: 596 621 085
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, občanské sdružení** IČ: **64439348**
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **390/2010 z 30.09.2010**, platnost do **20.09.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
Telefon: 545 423 049
Email: tdscert@tdscert.cz; mitacek@tdscert.cz
Kontakt: Ing. Marek Mitáček

- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: **28613091**
Systémové certifikace s.r.o.
osvědčení čj. **378/2010 z 16.09.2010**, platnost do **02.09.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Adresa: Pekařská 2812/60, 746 01 Opava, Předměstí
Telefon: 722 231 115
Email: info@systemovecertifikace.cz
Kontakt: Ivana Füssyová
4. Inspekční orgány
- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: **44264640**
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení čj. **387/2010 z 29.09.2010**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti klasifikace nebezpečného zboží (věci) pro námořní, silniční, železniční a leteckou přepravu
Adresa: Vinohradská 184, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 777 767 701
Email: dynybyl@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl, MBA
- 4024** **IHAS s.r.o.** IČ: **26824922**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **391/2010 z 30.09.2010**, platnost do **31.03.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C. Posuzování shody výběru nových a provozovaných zařízení a ochranných systémů v prostorách s nebezpečím výbuchu s požadavky platných technických předpisů
Adresa: Stodolní 1785/31, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 114 342
Fax: 596 114 342
Email: info@ihas.cz; podstawka@ihas.cz
Kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D.
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8028** **LABOREX, s.r.o.** IČ: **60775009**
LABOREX, s.r.o.
osvědčení čj. **373/2010 z 06.09.2010**, platnost do **15.10.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, hematologie, imunologie, mikrobiologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Pohraniční 641/106, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 614 601
Fax: 596 614 600
Email: laborex@iol.cz
Kontakt: MUDr. Ivo Vyvlečka

- 8034 Genetika Plzeň, s.r.o. IČ: 26357623**
Genetika Plzeň, s.r.o.
osvědčení čj. **380/2010 z 17.09.2010**, platnost do **20.08.2015**
Předmět akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření z plodové vody, periferní a fetální krve, choriových klků, potracené tkáně a bukálního stěru včetně určování otcovství pro forenzní účely a vyšetření spermogramu mikroskopickou technikou
Adresa: Nepomucká 159/A, 326 00 Plzeň-Černice
Telefon: 377 241 529
Fax: 377 243 383
Email: rejtharova@genetika-plzen.cz
Kontakt: Jana Rejtharová
- 8058 Fakultní nemocnice v Motole IČ: 00064203**
Laboratoře ÚBLG, Ústav biologie a lékařské genetiky UK 2.
LF a FN Motol
osvědčení čj. **368/2010 z 02.09.2010**, platnost do **15.05.2011**
Předmět akreditace:
Molekulárně-genetická vyšetření zahrnující metody sekvenace, MLPA, fragmentační analýzy a digesce, cytogenetická vyšetření karyotypu a chromozomálních odchylek metodou FISH a odběr primárních vzorků nesrážlivé krve a kožní biopsie
Adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 433 501
Fax: 224 433 520
Email: milan.macek.jr@lfmotol.cuni.cz
Kontakt: RNDr. Alexandra Štambergová, CSc.

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 12/10
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1135 5	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách států NATO
NU	1203 4	UNDERWATER SIGNATURE RANGING INFORMATION CONCERNING NORTH ATLANTIC TREATY ORGANIZATION MINE SWEEPERS AND MINEHUNTERS - AMP-4(B)	Informace o podvodních telemetrických charakteristických rysech minolovek NATO - AMP-4(B)
NU	2298 1	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES STANDARDS	Standardy NATO pro schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT)
NU	2370 2	INTERSERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - A GUIDE FOR STAFF OFFICERS / OPERATORS - AEODP-3(B) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení - příručka štábních důstojníků / operátorů - AEODP-3(B), svazek 1 a 2
NU	3474 5	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasné omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla
NU	3516 6	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení a zkušební metody pro elektrická a elektronická zařízení letadla
NU	3827 5	MINIMUM REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL TRAINING OF AIRCREW IN HIGH „G“ ENVIRONMENT	Minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených vysokému přetížení „G“
NU	4205 3	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL UHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonábové rádiové prostředky UKV
NU	4607 3	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR (GMTI) FORMAT	Formát NATO pro indikátor pozemních pohyblivých cílů (GMTI)
NU	7149 5	NATO MESSAGE CATALOGUE - APP-11(C) CHANGE 1	Katalog hlášení používaných v rámci NATO - APP-11(C), změna 1
NU	7200 1	THE HUMAN ENGINEERING AUDIT - QUALITY ASSESSMENT FOR ADVANCED AIRCREW SYSTEMS	Audit ergonomie - hodnocení kvality pokročilých systémů pro posádky letadel
NU	7201 1	THE HUMAN ENGINEERING TEST AND EVALUATION PROCEDURES FOR SYSTEMS, EQUIPMENT AND FACILITIES	Zkušební postupy a hodnocení ergonomie systémů, vybavení a zařízení

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1203 4	UNDERWATER SIGNATURE RANGING INFORMATION CONCERNING NORTH ATLANTIC TREATY ORGANIZATION MINE SWEEPERS AND MINEHUNTERS - AMP-4(B) CHANGE 5	Informace o podvodních telemetrických charakteristických rysech minolovek NATO - AMP-4(B), změna 5

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V září 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	1196 9,1	NAVAL ARCTIC MANUAL - ATP-17(C)	Příručka pro činnost vojenského námořnictva v arktických podmínkách - ATP-17(C)
NU	1310 6,1	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Požadavky na konstrukci zařízení určeného k doplňování paliva pro nově stavěná plavidla vojenského námořnictva
NU	2019 6,1	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY - APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO - APP-6(C)
NU	2034 7,1	NATO STANDARD PROCEDURES FOR MUTUAL LOGISTIC ASSISTANCE	Standardní postupy NATO při poskytování vzájemné pomoci v logistice
NU	7172 2,1	USE OF GEOMAGNETIC MODELS	Používání geomagnetických modelů

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	1163 6	NATO MARITIME EQUIPMENT CAPABILITIES AND DATA - ATP-29(B)	Schopnosti a údaje o vybavení jednotek vojenského námořnictva NATO - ATP-29(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-29(B).	13.9.2010	Nezúčastňuje se
NU	2298 1,1	NATO WEAPONS INTELLI-GENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES STANDARDS	Standardy NATO pro schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT)	Dohoda definuje minimální standardy schopností výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) nebo jejich odlišně pojmenovaných národních ekvivalentů. Podporuje úsilí NATO v postupu proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED). WIT realizuje základní úroveň procesu a podporuje úroveň 2 a 3 podle AJP-3.15, které nejsou předmětem dohody.	8.9.2010	Přistoupila
NU	2520 1,1	CBRN DEFENCE STANDARDS FOR EDUCATION, TRAINING AND EVALUATION - ATP-3.8.1 VOL III	Standardy vzdělávání, výcviku a hodnocení v oblasti obrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním - ATP-3.8.1, svazek 3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - ATP-3.8.1, svazek 3.	29.9.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2541 1,1	AUDIT PRINCIPLES AND RISK ASSESSMENT OF FOOD PROCESSORS AND SUPPLIERS PROVIDING FOOD TO THE MILITARY - AmedP-20	Principy auditu a hodnocení rizik u zpracovatelů a dodavatelů potravin do armády- AmedP-20	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AMedP-20.	14.9.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2561 1,1	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE – AJMedP-4	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk - AJMedP-4	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJMedP-4.	14.9.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2605 1	ALLIED LAND TACTICS - ATP-3.2.1	Spojenecká taktika pozemních sil - ATP-3.2.1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - ATP-3.2.1.	17.9.2010	31.10.2011
NU	4559 3,1	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACE	Standardní rozhraní NATO knihovny ISR	Dohoda prosazuje interoperabilitu výměny produktů zpravodajství, sledování a průzkumu (ISR) v rámci dostupného systému knihoven C4I NATO. NSILI je standardní rozhraní pro přístup do různorodých knihoven udržovaných jednotlivými státy. V přílohách jsou uvedeny zkratky, pojmy a definice, koncepce, model činnosti a podrobný technický popis.	17.9.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	7123 2	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION (DGI) ON OPTICAL MEDIA	Digitální geografické informace (DGI) na optických médiích	Dohoda pro nové produkty a vydání standardizuje způsoby kódování digitálních geografických dat pro použití a distribuci na CD ROM, DVD a odvozeninách. Umožňuje výměnu dat mezi členskými státy a přispívá k interoperabilitě.	29.9.2010	31.7.2012

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
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 2	Vojenský předpis Let-2-2 - Použití vrtulníků v pozemních operacích NATO	1.10.2010
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 1	Vojenský předpis Let-2-2 - Použití vrtulníků v pozemních operacích NATO	1.10.2010

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4442 1	APPLICATION OF RISK ANALYSIS TO THE STORAGE AND TRANSPORT OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES - AASTP-4	Aplikace analýzy rizik (ohrožení) při skladování a přepravě vojenské munice a výbušnin - AASTP-4	ČOS 139807, 1. vydání	17.8.2010
NU	4478 1	EMERGENCY TOWING AND RECOVERY FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES	Prostředky pro vyprošťování a nouzové vlečení vojenských vozidel	ČOS 251001, 2. vydání	15.9.2010
NU	4657 1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MISSIONS OR OPERATIONS - AASTP-5	Pokyny NATO pro skladování, údržbu a přepravu munice v rámci rozvinutých sil nebo při operacích - AASTP-5	ČOS 051658, 1. vydání	6.9.2010

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	650001 1	SYSTÉM ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM A DENTÁLNÍM MATERIÁLEM	Standard definuje požadavky na postupy vzájemného poskytování jednotlivých položek zdravotnického a dentálního nespotebního materiálu, poskytování informací o jejich zásobách a způsoby identifikace obsahu individuálních dávkovačů a autoinjektorů.	Ústřední vojenská nemocnice U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
	051658 1	POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ, ÚDRŽBU A PŘEPRUVU MUNICE V RÁMCI ROZVINUTÝCH SIL NEBO PŘI OPERACÍCH	Standard stanovuje formou závazných pokynů pravidla bezpečnosti při skladování, údržbě a přepravě munice v podmínkách rozvinutých sil a při bojových operacích ozbrojených sil ČR.	6.9.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	108004 2	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	Standard stanovuje požadavky fyzikálně mechanických a provozních vlastností maskovacích prostředků pro používání v AČR. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	24.9.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	108005 2	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	Standard stanovuje požadavky na zimní maskovací soupravy ze syntetických materiálů pro používání v AČR. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	24.9.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	251001 2	PROSTŘEDKY PRO VYPROŠŤOVÁNÍ A NOUZOVÉ VLEČENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické parametry vyprošťovacích ok pro vyprošťování a nouzové vlečení vojenských vozidel z hlediska počtu, umístění, rozměrů, požadavků na volný prostor, úhly skloubení, velikost přenášené síly a způsoby vyprošťování vozidel.	15.9.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	108004 1	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	24.9.2010
	108005 1	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	24.9.2010
	251001 1	PROSTŘEDKY PRO VYPROŠŤOVÁNÍ A NOUZOVÉ VLEČENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	15.9.2010

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakostí, 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. 2-20/2010-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 14/10
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 **říjnu 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/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta Pro připomínky
JPN/341	1.10.2010	B20	Japonsko	24.11.2010
COL/105/Add.1	4.10.2010	N30E	Kolumbie	*
IND/41	4.10.2010	S20E	Indie	26.11.2010
ISR/437	4.10.2010	B20	Izrael	26.11.2010
ISR/438	4.10.2010	B20	Izrael	26.11.2010
ISR/439	4.10.2010	X00M	Izrael	26.11.2010
ISR/440	4.10.2010	N20E	Izrael	26.11.2010
ISR/441	4.10.2010	N20E	Izrael	26.11.2010
ISR/442	4.10.2010	N20E	Izrael	26.11.2010
ISR/443	4.10.2010	N20E	Izrael	26.11.2010
ISR/444	4.10.2010	N20E	Izrael	26.11.2010
ISR/445	4.10.2010	N20E	Izrael	26.11.2010
JPN/342	4.10.2010	B20	Japonsko	26.11.2010
PER/28	4.10.2010	C10P	Peru	26.11.2010
CHE/129	6.10.2010	V00T	Švýcarsko	24.11.2010
FIN/40	6.10.2010	B00	Finsko	22.12.2010
FIN/41	6.10.2010	B00	Finsko	22.12.2010
FIN/42	6.10.2010	B00, N00E	Finsko	22.12.2010
FIN/43	6.10.2010	B00	Finsko	22.12.2010
JPN/342/Corr.1	6.10.2010	X00M	Japonsko	*
JPN/343	6.10.2010	B20, C00C	Japonsko	29.11.2010
KEN/241	6.10.2010	I10	Keňa	29.11.2010
KEN/242	6.10.2010	C00A	Keňa	29.11.2010
KEN/243	6.10.2010	C00A	Keňa	29.11.2010
KEN/244	6.10.2010	C00A	Keňa	29.11.2010
KEN/245	6.10.2010	B10	Keňa	29.11.2010
NIC/109	6.10.2010	S00S	Nikaragua	29.11.2010
NIC/110	6.10.2010	C00A	Nikaragua	29.11.2010
COL/155	7.10.2010	C50A, CAO A	Kolumbie	27.12.2010

KEN/246	7.10.2010	C40C	Keňa	30.11.2010
KEN/247	7.10.2010	C40C	Keňa	30.11.2010
ARE/44/Suppl.1	8.10.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	*
KEN/248	8.10.2010	C50A	Keňa	1.12.2010
KEN/249	8.10.2010	X00M	Keňa	1.12.2010
KEN/250	8.10.2010	C40C	Keňa	1.12.2010
SLV/142/Add.1/Corr.1	8.10.2010	C50A	Salvador	*
SLV/143/Add.1/Corr.1	8.10.2010	C50A, S00S	Salvador	*
VNM/13/Suppl.1	8.10.2010	X30M	Vietnam	*
IDN/43	11.10.2010	X50M	Indonésie	3.12.2010
IDN/44	11.10.2010	X50M	Indonésie	3.12.2010
IDN/45	11.10.2010	X50M	Indonésie	3.12.2010
IDN/46	11.10.2010	X50M	Indonésie	3.12.2010
KEN/251	11.10.2010	I10	Keňa	3.12.2010
KEN/252	11.10.2010	X00M	Keňa	3.12.2010
KEN/253	11.10.2010	X00M	Keňa	3.12.2010
KEN/254	11.10.2010	C00C	Keňa	3.12.2010
KEN/255	11.10.2010	N20E	Keňa	3.12.2010
PER/29	11.10.2010	X00M	Peru	3.12.2010
QAT/195/Add.1	11.10.2010	C60A	Katar	*
UKR/46/Add.1	11.10.2010	CA0A	Ukrajina	*
BRA/396	12.10.2010	B20	Brazílie	16.11.2010
BRA/397	12.10.2010	X00M	Brazílie	19.11.2010
JPN/344	12.10.2010	N20E	Japonsko	6.12.2010
TPKM/92	13.10.2010	S00S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	29.10.2010
BRA/393/Add.1	15.10.2010	C50A	Brazílie	*
ISR/446	15.10.2010	S00S	Izrael	8.12.2010
ISR/447	15.10.2010	X00M	Izrael	8.12.2010
ISR/448	15.10.2010	X00M	Izrael	8.12.2010
ISR/449	15.10.2010	S00S	Izrael	8.12.2010
ISR/450	15.10.2010	B00	Izrael	8.12.2010
ISR/451	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
ISR/452	15.10.2010	X00M	Izrael	8.12.2010
ISR/453	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
ISR/454	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
ISR/455	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
ISR/456	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
ISR/457	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
ISR/458	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
ISR/459	15.10.2010	N20E	Izrael	8.12.2010
BRA/392/Add.1	18.10.2010	C50A	Brazílie	*
BRA/398	18.10.2010	S00S	Brazílie	22.11.2010
JPN/345	18.10.2010	S00S	Japonsko	10.12.2010
KOR/293	18.10.2010	X00M	Korea	10.12.2010
KOR/295	18.10.2010	X30M	Korea	10.12.2010
KOR/296	18.10.2010	T40T	Korea	10.12.2010
MEX/175/Add.5	18.10.2010	C00A, C50A	Mexiko	*
MEX/183/Add.2	18.10.2010	T40T	Mexiko	*
BHR/211	19.10.2010	CA0A, C50A	Bahrajn	10.12.2010
BHR/212	19.10.2010	CA0A, C50A	Bahrajn	10.12.2010
BHR/213	19.10.2010	C50A	Bahrajn	10.12.2010
BRA/362/Add.1	19.10.2010	C50A	Brazílie	*
CAN/311/Add.1	19.10.2010	N00E	Kanada	*
CAN/322	19.10.2010	S00E	Kanada	24.11.2010
CHL/125/Add.1	19.10.2010	S00S	Chile	*

COL/72/Add.1	19.10.2010	N40E	Kolumbie	*
COL/156	19.10.2010	N40E	Kolumbie	28.12.2010
ECU/22/Add.2	19.10.2010	T40T	Ekvádor	*
FRA/119	19.10.2010	C00C, N30E	Francie	8.12.2010
KOR/294	19.10.2010	X30M	Korea	10.12.2010
KOR/297	19.10.2010	C00A	Korea	10.12.2010
KOR/298	19.10.2010	X00M	Korea	10.12.2010
KWT/44	19.10.2010	T40T	Kuwajt	13.12.2010
KWT/45	19.10.2010	C50A	Kuwajt	13.12.2010
KWT/46	19.10.2010	C50A	Kuwajt	13.12.2010
KWT/47	19.10.2010	C50A	Kuwajt	13.12.2010
KWT/48	19.10.2010	CAOA	Kuwajt	13.12.2010
KWT/49	19.10.2010	CAOA	Kuwajt	13.12.2010
MEX/145/Add.2	19.10.2010	C50A	Mexiko	*
MYS/15/Rev.1	19.10.2010	H30	Malajsie	13.12.2010
THA/355	19.10.2010	X00M	Thajsko	13.12.2010
CHN/746	20.10.2010	C90A	Čína	13.12.2010
CHN/747	20.10.2010	X00M	Čína	13.12.2010
CHN/748	20.10.2010	X00M	Čína	13.12.2010
CHN/749	20.10.2010	X00M	Čína	13.12.2010
CHN/750	20.10.2010	B20	Čína	13.12.2010
CHN/751	20.10.2010	T40T	Čína	13.12.2010
CHN/752	20.10.2010	T40T	Čína	13.12.2010
BHR/214	21.10.2010	C50A	Bahrajn	14.12.2010
BHR/215	21.10.2010	C50A	Bahrajn	14.12.2010
BHR/216	21.10.2010	C50A	Bahrajn	14.12.2010
BHR/217	21.10.2010	C50A	Bahrajn	14.12.2010
BHR/218	21.10.2010	C50A	Bahrajn	14.12.2010
CHN/140/Rev.1	21.10.2010	S30E	Čína	14.12.2010
CHN/753	21.10.2010	T40T	Čína	14.12.2010
CHN/754	21.10.2010	T40T	Čína	14.12.2010
CHN/755	21.10.2010	T40T	Čína	14.12.2010
CHN/756	21.10.2010	T40T	Čína	14.12.2010
CHN/757	21.10.2010	I00	Čína	14.12.2010
CHN/758	21.10.2010	H30	Čína	14.12.2010
CHN/759	21.10.2010	X00M	Čína	14.12.2010
COL/28/Add.1	21.10.2010	C50A	Kolumbie	*
FIN/44	21.10.2010	V10T	Finsko	6.1.2011
USA/499/Add.1	21.10.2010	C00C	USA	*
KWT/50	22.10.2010	C50A	Kuwajt	15.12.2010
BRA/302/Add.1	25.10.2010	N20E	Brazílie	*
BRA/318/Add.1	25.10.2010	T40T	Brazílie	*
BRA/319/Add.1	25.10.2010	T40T	Brazílie	*
BRA/399	25.10.2010	C00A	Brazílie	17.12.2010
BRA/400	25.10.2010	T40T	Brazílie	30.11.2010
CAN/135/Add.1	25.10.2010	C00C	Kanada	*
CAN/163/Add.1	25.10.2010	C00C	Kanada	*
CAN/266/Add.1	25.10.2010	C00C	Kanada	*
CAN/312/Add.1	25.10.2010	T40T, S80E	Kanada	*
CHN/760	25.10.2010	B10	Čína	17.12.2010
CHN/761	25.10.2010	B10	Čína	17.12.2010
CHN/762	25.10.2010	X00M	Čína	17.12.2010
EEC/169/Add.2	25.10.2010	C50A	Evropská společenství	*
ISR/460	25.10.2010	T40T	Izrael	30.11.2010
ISR/461	25.10.2010	N30E	Izrael	17.12.2010
ISR/462	25.10.2010	B10	Izrael	17.12.2010
ISR/463	25.10.2010	B10	Izrael	17.12.2010

JPN/346	25.10.2010	C00C	Japonsko	17.12.2010
MEX/34/Add.2	25.10.2010	B00, I40	Mexiko	*
MEX/186/Add.1	25.10.2010	N40E	Mexiko	*
MEX/187/Add.1	25.10.2010	N40E	Mexiko	*
MEX/195/Add.2	25.10.2010	N20E	Mexiko	*
MEX/204	25.10.2010	N40E	Mexiko	17.12.2010
CAN/323	26.10.2010	V10T	Kanada	23.12.2010
MEX/204/Add.1	26.10.2010	N40E	Mexiko	*
SAU/199	26.10.2010	CAOA, C00A	Saudská Arábie	20.12.2010
SAU/200	26.10.2010	CAOA, C50A	Saudská Arábie	20.12.2010
SAU/201	26.10.2010	CAOA, C50A	Saudská Arábie	20.12.2010
USA/578/Corr.1	26.10.2010	N00E	USA	*
USA/579	26.10.2010	X00M	USA	1.12.2010
USA/580	26.10.2010	H00	USA	29.11.2010
BHR/212/Corr.1	27.10.2010	CAOA, C50A	Bahrajn	*
EEC/308/Add.1	27.10.2010	S80E	Evropská společenství	*
EEC/313/Add.1	27.10.2010	C00C	Evropská společenství	*
JPN/347	27.10.2010	X00M	Japonsko	20.12.2010
USA/565/Add.1	27.10.2010	C00A	USA	*
USA/581	27.10.2010	T40T	USA	22.11.2010
USA/582	27.10.2010	T40T	USA	15.11.2010
USA/583	27.10.2010	H00	USA	19.11.2010
USA/584	27.10.2010	N20E	USA	19.11.2010
USA/585	27.10.2010	T40T	USA	22.11.2010
USA/586	27.10.2010	C10C	USA	22.11.2010
USA/587	27.10.2010	C10C	USA	22.11.2010
ISR/464	28.10.2010	H00	Izrael	21.12.2010
ISR/465	28.10.2010	X00M	Izrael	21.12.2010
ISR/466	28.10.2010	X00M	Izrael	21.12.2010
ISR/467	28.10.2010	X00M	Izrael	21.12.2010
QAT/196	28.10.2010	C50A	Katar	21.12.2010
QAT/197	28.10.2010	C50A	Katar	21.12.2010
QAT/198	28.10.2010	C50A	Katar	21.12.2010
BRA/389/Corr.1	29.10.2010	X00M	Brazílie	*
CHN/763	29.10.2010	I00	Čína	22.12.2010
CHN/764	29.10.2010	I00	Čína	22.12.2010
CHN/765	29.10.2010	I00	Čína	22.12.2010
CHN/766	29.10.2010	I00	Čína	22.12.2010
CHN/767	29.10.2010	I00	Čína	22.12.2010
CHN/768	29.10.2010	I00	Čína	22.12.2010
CHN/769	29.10.2010	T40T	Čína	22.12.2010
CHN/770	29.10.2010	T40T	Čína	22.12.2010
CHN/771	29.10.2010	I00	Čína	22.12.2010
CHN/772	29.10.2010	I20	Čína	22.12.2010
CHN/773	29.10.2010	N20E	Čína	22.12.2010
COL/153/Add.1	29.10.2010	C00P	Kolumbie	*
MEX/6/Add.1	29.10.2010	T40T	Mexiko	*
MEX/178/Add.3	29.10.2010	C50A	Mexiko	*
MEX/189/Add.1	29.10.2010	I00	Mexiko	*
TPKM/93	29.10.2010	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22.12.2010
USA/578/Add.1	29.10.2010	N20E	USA	*
USA/578/Corr.2	29.10.2010	N20E	USA	*
USA/588	29.10.2010	B20	USA	22.12.2010

* 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 2011-01-01 do 2011-01-31 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 33 2340 (33 2340)	1979-07-24	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušin
ČSN EN 50392 (36 7909)	2004-10-01	Kmenová norma k prokazování shody elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními při vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz)
ČSN 72 2609 (72 2609)	1983-10-06	Cihlářské názvosloví
ČSN 72 3630-2 (72 3630)	1994-02-01	Výrobky z pórobetonu. Část 2: Nevyztužené výrobky. Technické požadavky a zkoušení
ČSN 73 1102 (73 1102)	1977-05-27	Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek

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