

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12
Zveřejněno dne 6. prosince 2013

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

ÚNMZ č. 162/13	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 163/13	o určených normách	8
ÚNMZ č. 164/13	o určených normách k vyhlášce č. 415/2012 Sb. a k vyhlášce č. 312/2012 Sb.	10
ÚNMZ č. 165/13	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	18
ÚNMZ č. 166/13	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	23
ÚNMZ č. 167/13	o odkazech na evropské normy	25

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 155/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	27
ÚNMZ č. 156/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	38
ÚNMZ č. 157/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	42
ÚNMZ č. 158/13	o návrzích na zrušení ČSN	47
ÚNMZ č. 159/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	48
ÚNMZ č. 160/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	51
ÚNMZ č. 161/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	53

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 154/13	o změně garanta státního etalonu	54
----------------	----------------------------------	----

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 12/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	55
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	65
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 14/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
ÚNMZ č. 15/13	o vydání aktualizovaného sborníku TH ÚNMZ „Pravidla pro aplikaci směrnice 97/23/ES - tlaková zařízení“	73

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	74
ČMI	o vydání metrologického předpisu MP 002	78

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 162/13
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, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 3/13, č. 6/13 a č. 9/13.

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1013	74 7707	10/13		Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody	EN 1013:2012

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 60974-2 ed. 3	05 2205	10/13		Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalínové chladicí systémy	EN 60974-2:2013

ČSN EN 60974-7 ed. 3	05 2205	10/13	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky	EN 60974-7:2013
ČSN EN 60519-10 ed. 2	33 5002	11/13	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití	EN 60519-10:2013
ČSN EN 50288-10-1	34 7818	10/13	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-10-1:2012
ČSN EN 50288-11-1	34 7818	10/13	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-11-1:2012
ČSN EN 50288-9-1	34 7818	10/13	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 1 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-9-1:2012
ČSN EN 62026-2	35 4105	10/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i)	EN 62026-2:2013
ČSN EN 62026-7	35 4105	10/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 7: CompoNet	EN 62026-7:2013
ČSN EN 60934 ed. 2/A2	35 4175	10/13	Jističe pro zařízení (CBE)	EN 60934/A2:2013
ČSN EN 62196-1 ed. 2/A11	35 4572	09/13	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky	EN 62196-1/A11:2013
ČSN EN 62196-2/A11	35 4572	09/13	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud	EN 62196-2/A11:2013
ČSN 35 4701-3 ed. 2/Z1	35 4701	11/13	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F	HD 60269-3/A1:2013
ČSN EN 60143-2 ed. 2	35 8201	11/13	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie	EN 60143-2:2013
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z39	36 0340	11/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A49:2013
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z38	36 0340	11/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A46:2013
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z39	36 0340	11/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A47:2013
ČSN EN 60335-2-2 ed. 3/A1	36 1045	08/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A1:2013

ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/A13	36 1045	09/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/A13:2013
ČSN EN 60335-2-34 ed. 4	36 1050	10/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34:2013
ČSN EN 50556	36 5601	12/11	Systémy silniční dopravní signalizace	EN 50556:2011
ČSN EN 62040-1/A1	36 9066	09/13	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS	EN 62040-1/A1:2013

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 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 1: Generic specification	EN 50288-1:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables	EN 50288-2-1:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables	EN 50288-2-2:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables	EN 50288-3-1:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables	EN 50288-3-2:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables	EN 50288-4-1:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables	EN 50288-4-2:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	EN 50288-5-1:2013

OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables	EN 50288-5-2:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 6-1: Sectional specification for unshielded cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	EN 50288-6-1:2013
OJ 13/C 255/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 6-2: Sectional specification for unshielded cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables	EN 50288-6-2:2013
OJ 13/C 255/01	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations Part 1: General requirements	EN 60670-1/A1:2013
OJ 13/C 255/01	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment	EN 60670-24:2013
OJ 13/C 255/01	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 2: Circuit-breakers	EN 60947-2/A2:2013
OJ 13/C 255/01	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-201: Particular requirements for control equipment	EN 61010-2-201:2013
OJ 13/C 255/01	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction	EN 61730-1/A2:2013

5

3. 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 20471	83 2820	10/13		Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky	EN ISO 20471:2013
ČSN EN 567	94 2004	10/13		Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 567:2013

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 1755+A2	26 8815	09/13		Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755+A2:2013

5. 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 13480-1	13 0020	11/13		Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně	EN 13480-1:2012
ČSN EN 13480-2	13 0020	11/13		Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2:2012
ČSN EN 13480-3	13 0020	11/13		Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3:2012
ČSN EN 13480-4	13 0020	11/13		Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	EN 13480-4:2012
ČSN EN 13480-5	13 0020	11/13		Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13480-5:2012
ČSN EN 13480-6	13 0020	11/13		Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplňkové požadavky na potrubí uložené v zemi	EN 13480-6:2012
ČSN EN 13480-8	13 0020	11/13		Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplňující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	EN 13480-8:2012

6. 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 16180	32 8551	09/13		Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost	EN ISO 16180:2013

7. 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 ISO 11148-12	23 9060	11/13		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem	EN ISO 11148-12:2012
ČSN EN ISO 11148-3	23 9060	11/13		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitorezy	EN ISO 11148-3:2012
ČSN EN ISO 11148-4	23 9060	11/13		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Přiklepové nářadí	EN ISO 11148-4:2012
ČSN EN ISO 11148-6	23 9060	11/13		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN ISO 11148-6:2012

ČSN EN 12001

27 8501 09/13

Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonu a malty - Bezpečnostní požadavky

EN 12001:2012

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:
Mgr. **Pokorný**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 163/13
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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a 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. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13 a č. 9/13.

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 898-1	02 1005	11/13		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč
ČSN EN ISO 4032	02 1401	09/13		Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 4035	02 1403	09/13		Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 4033	02 1404	09/13		Šestihranné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 8674	02 1405	09/13		Šestihranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 4036	02 1407	09/13		Šestihranné nízké matice bez sražení (typ 0) - Výrobní třída B
ČSN EN ISO 8673	02 1408	09/13		Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 8675	02 1409	09/13		Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B
ČSN EN ISO 7719	02 1482	09/13		Samojistné šestihranné matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8 a 10
ČSN EN ISO 7042	02 1483	11/13		Samojistné šestihranné vysoké matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12
ČSN EN ISO 10513	02 1485	09/13		Samojistné šestihranné matice vysoké celokovové s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12
ČSN EN ISO 7040	02 1492	09/13		Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) - Pevnostní třídy 5, 8 a 10
ČSN EN ISO 10512	02 1494	09/13		Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10
ČSN EN ISO 10511	02 1495	09/13		Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou)
ČSN EN 10209	42 0125	11/13		Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky

∞

ČSN EN ISO 15874-1	64 6415	09/13	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Obecně
ČSN EN ISO 15874-2	64 6415	09/13	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 15874-3	64 6415	09/13	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 15874-5	64 6415	09/13	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN ISO 11296-7	64 6420	09/13	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami
ČSN EN 13369	72 3001	11/13	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN EN ISO 717-1	73 0531	11/13	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
ČSN EN ISO 717-2	73 0531	11/13	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost
ČSN EN 12602+A1	73 1221	11/13	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu
ČSN EN 13877-1	73 6150	10/13	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
ČSN EN 14227-4	73 6156	11/13	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy
ČSN EN 1013	74 7707	10/13	Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 274-1	137210	01/03	Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařizovací předměty - Část 1: Požadavky
ČSN EN 1254-6	13 8400	05/13	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci
ČSN EN 1254-8	13 8400	05/13	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím

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:
Mgr. **Pokorný**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 164/13
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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a 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. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13 a č. 9/13.

1. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění ovzduší a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší a vyhláška č. 312/2012 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší.

A. Seznam metod pro jednorázové a kontinuální měření emisí a metod pro stanovení vlastností paliv určených ke spalování ve stacionárních zdrojích znečištění ovzduší

I) METODY PRO JEDNORÁZOVÉ MĚŘENÍ EMISÍ

(k § 4 odst. 1 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění ovzduší a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší)

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN 13284-1	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Manuální gravimetrická metoda	83 4617	09/02	
ČSN EN 14791	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu siřičitého – Referenční metoda	83 4710	07/06	
ČSN 83 4711-1	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sirového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečištění ovzduší. Všeobecná část	83 4711	03/83	
ČSN 83 4711-2	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sirového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečištění ovzduší. Odběr vzorku pro manuální metody měření	83 4711	03/83	
ČSN 83 4711-3	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sirového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečištění ovzduší. Stanovení celkového obsahu oxidů síry	83 4711	03/83	
ČSN 83 4711-4	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sirového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečištění ovzduší. Stanovení obsahu kyseliny sírové a celkového obsahu oxidu siřičitého a sírového	83 4711	03/83	
ČSN 83 4711-5	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sirového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečištění ovzduší. Stanovení celkového obsahu oxidu sirového a kyseliny sírové a obsahu oxidu siřičitého	83 4711	03/83	

ČSN 83 4711-6	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení obsahu oxidu sírového	83 4711	03/83	
ČSN 83 4712-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	83 4712	06/88	
ČSN 83 4712-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	83 4712	06/88	
ČSN 83 4712-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Metoda odměrného stanovení	83 4712	06/88	
ČSN 83 4712-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Metoda fotometrického stanovení	83 4712	06/88	
ČSN 83 4713-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	83 4713	06/88	
ČSN 83 4713-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	83 4713	06/88	
ČSN 83 4713-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Metoda argentometrická	83 4713	06/88	
ČSN 83 4713-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Metoda jodometrická	83 4713	06/88	
ČSN 83 4721-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	83 4721	01/88	
ČSN 83 4721-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	83 4721	01/88	
ČSN 83 4721-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda alkalimetrické titrace	83 4721	01/88	
ČSN 83 4721-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda fotometrického stanovení	83 4721	01/88	
ČSN EN 14792	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku (NO _x)- Referenční chemiluminiscenční metoda	83 4722	07/06	
ČSN EN ISO 21258	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu dusného (N ₂ O)- Referenční metoda: Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie	83 4724	11/10	
ČSN 83 4728-1	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Všeobecná část	83 4728	04/86	
ČSN 83 4728-2	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Odběr vzorku pro manuální metody měření	83 4728	04/86	
ČSN 83 4728-3	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda odměrného stanovení	83 4728	04/86	
ČSN 83 4728-4	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda fotometrického stanovení	83 4728	04/86	
ČSN 83 4728-5	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda potenciometrická	83 4728	04/86	
ČSN EN 14789	Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku (O ₂)- Referenční metoda - Paramagnetická metoda	83 4730	07/06	
ČSN EN 14790	Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí	83 4731	07/06	
ČSN EN 15058	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého (CO) - Referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie	83 4740	02/07	
ČSN EN 12619	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hodnot hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku ve spalínách - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru	83 4742	08/13	
ČSN EN ISO 25140	Stacionární zdroje emisí - Automatizovaná metoda pro stanovení koncentrace methanu za použití plamenového ionizačního detektoru (FID)	83 4744	03/11	

ČSN EN 1948-1	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 1: Vzorkování PCDD/PCDF	83 4745	11/06	
ČSN EN 1948-2	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 2: Extrakce a čištění PCDD/PCDF	83 4745	02/07	
ČSN EN 1948-3	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 3: Identifikace a stanovení PCDD/PCDF	83 4745	02/07	
ČSN EN 1948-4	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB	83 4745	04/11	
ČSN EN 13649	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých organických sloučenin - Metoda založená na použití aktivního uhlí a následné desorpci rozpouštědlem	83 4746	09/02	
ČSN EN ISO 25139	Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení methanu pomocí plynové chromatografie	83 4747	10/11	
ČSN EN 1911	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace plyných chloridů vyjádřených jako HCl - Normovaná referenční metoda	83 4750	03/11	
ČSN 83 4751-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru. Fotometrická metoda	83 4751	08/88	
ČSN 83 4751-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru. Odměrná metoda	83 4751	08/88	
ČSN 83 4751-6	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru a chlorovodíku vedle sebe	83 4751	08/88	
ČSN 83 4752-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	83 4752	08/90	
ČSN 83 4752-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorků pro manuální metody měření	83 4752	08/90	
ČSN 83 4752-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Potenciometrická metoda stanovení	83 4752	08/90	
ČSN 83 4752-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Fotometrická metoda stanovení	83 4752	08/90	
ČSN 83 4752-5	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Metoda odměrného stanovení	83 4752	08/90	
ČSN EN 13211	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení celkové hmotnostní koncentrace rtuti	83 4760	01/02	
ČSN EN 14385	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkových emisí As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V	83 4761	10/04	
ČSN ISO 10780	Stacionární zdroje emisí - Měření rychlosti a průtoku plynů v potrubí	83 4772	06/98	

ČSN EN 15259	Kvalita ovzduší – Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Požadavky na měřicí úseky, stanoviště, cíl měření, plán měření a protokol o měření	83 4785	07/08	
ČSN P CEN/TS 15675	Kvalita ovzduší – Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Použití EN ISO/IEC 17025:2005 pro periodická měření emisí	83 4789	02/09	
ČSN EN ISO 23210	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace frakce PM10/PM2,5 v odpadním plynu - Stanovení nízkých koncentrací pomocí impaktorů	83 4793	01/10	

II) METODY PRO KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ EMISÍ

(k § 7 odst. 1 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší)

Číslo normy	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN ISO 10155	Stacionární zdroje emisí - Automatizovaný monitoring hmotnostní koncentrace částic - Charakteristiky, zkušební metody a specifikace	83 4616	06/98	
ČSN EN 13284-2	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Automatizované měřicí systémy	83 4618	04/05	
ČSN ISO 7935	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého - Charakteristiky automatizovaných měřících metod	83 4701	06/98	
ČSN 83 4711-7	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sirového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Kontinuální stanovení celkového obsahu oxidu siřičitého	83 4711	03/83	
ČSN EN 14792	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku (NO _x)- Referenční chemiluminiscenční metoda	83 4722	07/06	
ČSN EN ISO 21258	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu dusného (N ₂ O)- Referenční metoda: Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie	83 4724	11/10	
ČSN EN 14789	Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku (O ₂)- Referenční metoda - Paramagnetická metoda	83 4730	07/06	
ČSN EN 15058	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého (CO) - Referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie	83 4740	02/07	
ČSN EN 12619	Stacionární zdroje emisí. Stanovení nízkých hodnot hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku ve spalínách. Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru	83 4742	08/13	
ČSN EN ISO 25140	Stacionární zdroje emisí - Automatizovaná metoda pro stanovení koncentrace methanu za použití plamenového ionizačního detektoru (FID)	83 4744	03/11	
ČSN EN 14884	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu rtuti: automatizované měřicí systémy	83 4762	09/06	
ČSN EN 14181	Stacionární zdroje emisí - Prokazování jakosti automatizovaných měřících systémů	83 4780	02/05	

ČSN EN 15859	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů za odlučovací prachu stacionárních zdrojů - Měřítka výkonu a postupy zkoušení	83 4782	10/10	
ČSN EN 15259	Kvalita ovzduší – Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Požadavky na měřicí úseky, stanoviště, cíl měření, plán měření a protokol o měření	83 4785	07/08	
ČSN EN 15267-1	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 1: Obecné principy	83 4790	10/09	
ČSN EN 15267-2	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 2: Výchozí posouzení systému managementu kvality výrobce AMS a dohled nad výrobním procesem po certifikaci	83 4790	10/09	
ČSN EN 15267-3	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 3: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro měření emisí ze stacionárních zdrojů	83 4790	08/08	

III) METODY PRO STANOVENÍ VLASTNOSTÍ PALIV URČENÝCH KE SPALOVÁNÍ VE STACIONÁRNÍCH ZDROJÍCH ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ
(k § 17 odst. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší)

Odběr vzorků pevných paliv

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN 44 1304	Tuhá paliva. Metody odběru a úpravy vzorků pro laboratorní zkoušení	44 1304	09/89	
ČSN 44 1307	Uhlí a koks - Postup přípravy sesypových vzorků	44 1307	01/06	
ČSN 44 1308	Tuhá paliva. Vzorkování z hromad pro provedení třídící zkoušky	44 1308	01/96	
ČSN 44 1309	Tuhá paliva - Odběr, úprava vzorků a mechanické zkoušky briket	44 1309	07/06	
ČSN ISO 5069-1	Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 1: Vzorkování pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor	44 1313	07/97	
ČSN ISO 5069-2	Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 2: Úprava vzorků pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor	44 1313	11/97	
ČSN ISO 13909-1	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod	44 1314	03/04	
ČSN ISO 13909-2	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 2: Uhlí - Vzorkování z proudu	44 1314	06/04	
ČSN ISO 13909-3	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 3: Uhlí - Vzorkování ze stacionárních celků	44 1314	01/06	
ČSN ISO 13909-4	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 4: Uhlí – Úprava vzorků	44 1314	01/05	
ČSN ISO 13909-5	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks – Vzorkování z proudu	44 1314	01/05	
ČSN ISO 13909-6	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Úprava vzorků	44 1314	01/06	
ČSN ISO 13909-7	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 7: Metody pro stanovení shodnosti odběru, úpravy vzorků a zkoušení	44 1314	01/07	
ČSN ISO 13909-8	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 8: Metody zkoušení systematické chyby	44 1314	01/07	
ČSN EN 14 778	Tuhá biopaliva – Vzorkování	83 8211	12/11	
ČSN EN 14 780	Tuhá biopaliva – Příprava vzorku	83 8213	12/11	

Stanovení měrné sirnatosti pevných paliv

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN 44 1379	Tuhá paliva. Stanovení veškeré síry. Metodou Eschka	44 1379	01/96	
ČSN ISO 351	Tuhá paliva - Stanovení obsahu veškeré síry - Vysokoteplotní spalovací metoda	44 1353	01/01	
ČSN ISO 19579	Tuhá paliva - Stanovení síry metodou infračervené spektrometrie	44 1395	12/08	

Stanovení výhřevnosti pevných paliv

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN ISO 1928	Tuhá paliva - Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výpočet výhřevnosti	44 1352	10/10	
ČSN EN 14 918	Tuhá biopaliva – Stanovení spalného tepla a výhřevnosti	83 8214	06/10	

Stanovení obsahu popela v pevných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN ISO 1171	Tuhá paliva - Stanovení popela	44 1378	10/11	
ČSN EN 14 775	Tuhá biopaliva – Stanovení obsahu popela	83 8210	05/10	

Stanovení obsahu vody v pevných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN 44 1377	Tuhá paliva - Stanovení obsahu vody	44 1377	03/04	
ČSN EN 14 774-2	Tuhá biopaliva – Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně – Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda	83 8220	04/10	

Stanovení obsahu ostatních prvků v pevných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN 15 289	Tuhá biopaliva – Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru	83 8226	06/11	
ČSN EN 15 297	Tuhá biopaliva – Stanovení stopových prvků – As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn	83 8224	07/11	

Odběr vzorků kapalných paliv

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN ISO 3170	Kapalné ropné výrobky - Ruční odběr vzorků	65 6005	05/05	
ČSN EN ISO 3171	Kapalné ropné výrobky - Automatický odběr vzorků z potrubí	65 6006	11/99	

Stanovení obsahu síry v kapalných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN 65 6079	Ropa a ropné výrobky. Stanovení obsahu síry spalováním v kalorimetrické bombě	65 6079	01/83	
ČSN EN ISO 8754	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry - Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem světla	65 6035	01/04	
ČSN EN ISO 14596	Ropné výrobky - Stanovení síry - Dlouhovlnná disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	65 6036	03/08	
ČSN EN 24260	Ropné výrobky a uhlovodíky - Stanovení obsahu síry - Metoda spalování podle Wickbolda	65 6077	03/96	
ČSN EN ISO 20846	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence	65 6157	04/12	
ČSN EN ISO 20847	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Energiově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	65 6158	12/04	
ČSN EN ISO 20884	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	65 6159	11/11	
ČSN EN ISO 4259	Ropné výrobky - Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušební metodám	65 6003	06/07	

Stanovení výhřevnosti kapalných paliv

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN 65 6169	Kvapalné palivá. Stanovenie spalného tepla a výhřevnosti	65 6169	01/87	

Stanovení obsahu vody v kapalných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN 65 6062	Ropné výrobky Stanovení obsahu vody	65 6062	01/83	

Stanovení obsahu polychlorovaných bifenylnů v kapalných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN 12766-1	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 1: Separace a stanovení vybraných PCB kongenerů plynovou chromatografií (GC) použitím detektoru elektronového záchytu (ECD)	65 6205	06/03	
ČSN EN 12766-2	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných sloučenin - Část 2: Výpočet obsahu polychlorovaného bifenylnu (PCB)	65 6205	09/05	

Stanovení ostatních prvků v kapalných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN 237	Kapalně ropné výrobky – Benzin – Stanovení nízkých koncentrací olova atomovou absorpční spektrometrií	65 6156	04/05	

Stanovení obsahu síry v plynných palivech

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN ISO 6326-1	Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Část 1: Všeobecný úvod	38 5565	12/09	

B) Seznam metod pro stanovení vlastností paliv používaných pro vnitrozemská a námořní paliva

METODY PRO STANOVENÍ VLASTNOSTÍ PALIV POUŽÍVANÝCH PRO VNITROZEMSKÁ A NÁMOŘNÍ PLAVIDLA

(k § 4 odst. 2 vyhlášky č. 312/2012 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší)

Určená norma	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN ISO 3104	Ropné výrobky – Průhledné a neprůhledné kapaliny – Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity	65 6216	01/98	
ČSN EN ISO 3675	Ropa a kapalně ropné výrobky – Laboratorní stanovení hustoty – Stanovení hustoměrem	65 6011	12/99	
ČSN EN ISO 12 185	Ropa a ropné výrobky – Stanovení hustoty – Metoda oscilační U-trubice	65 6012	05/99	
ČSN EN ISO 8754	Ropné výrobky – Stanovení obsahu síry – Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem energie	65 6035	01/04	
ČSN EN ISO 14596	Ropné výrobky – Stanovení síry – Dlouhovlnná disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	65 6036	03/08	
ČSN EN ISO 4259	Ropné výrobky - Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušební metodám *)	65 6003	06/07	

*) pro účely statistické interpretace ověřování obsahu síry v lodních palivech

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:
Mgr. **Pokorný**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 165/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 09/13

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 55024	33 4289	08/99	2013-12-01 ČSN EN 55024 ed. 2:2011-09	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55024:1998
ČSN EN 55024/A2	33 4289	09/03	2013-12-01 ČSN EN 55024 ed. 2:2011-09	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55024/A2:2003
ČSN EN 55022 ed. 2	33 4290	04/07	2013-12-01 ČSN EN 55022 ed. 3:2011-11	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022:2006
ČSN EN 55022 ed. 2/A1	33 4290	09/08	2013-12-01 ČSN EN 55022 ed. 3:2011-11	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022/A1:2007

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. 70/2002 Sb. o technických požadavcích na **zařízení pro dopravu osob**

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 10025-1	42 0904	09/05		Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky	EN 10025-1:2004
ČSN EN 13748-1/A1	72 3209	12/05		Teracové dlaždice - Část 1: Teracové dlaždice pro vnitřní použití	EN 13748-1/A1:2005
ČSN EN 13108-4	73 6140	10/06		Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)	EN 13108-4:2006

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-6	05 2205	12/03	2014-01-01 ČSN EN 60974-6 ed. 2:2011-09	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem	EN 60974-6:2003
ČSN EN 60974-6/1	05 2205	10/05	2014-01-01 ČSN EN 60974-6 ed. 2:2011-09	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem	EN 60974-6/Cor.:2005
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/A2:2003
ČSN 34 7659-1/Z1	34 7659	09/07		Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 603.1 S1/A3:2007
ČSN EN 61058-2-1	35 4107	06/96	2014-01-01 ČSN EN 61058-2-1 ed. 2:2011-09	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače	EN 61058-2-1:1993
ČSN EN 61058-2-1/A1	35 4107	05/97	2014-01-01 ČSN EN 61058-2-1 ed. 2:2011-09	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače	EN 61058-2-1/A1:1996
ČSN EN 61058-2-1/A11	35 4107	08/03	2014-01-01 ČSN EN 61058-2-1 ed. 2:2011-09	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače	EN 61058-2-1/A11:2002
ČSN EN 60335-1 ed. 2/4	36 1045	03/10	2014-11-21 ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/ Cor.:2009
ČSN EN 60335-2-21 ed. 2/2	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody	EN 60335-2-21/Cor.:2007
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2	36 1960	12/02	2013-11-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011-10	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9:2002
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2/A1	36 1960	12/03	2013-11-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011-10	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A1:2003
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2/A11	36 1960	10/03	2013-11-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011-10	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A11:2003
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2/A12	36 1960	08/05	2013-11-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011-10	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A12:2004
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2/A2	36 1960	08/05	2013-11-01 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011-10	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9/A2:2005

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001

OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01	Lamp controlgear -- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps	EN 61347-2-2/Cor.:2010

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 71-4	94 3095	04/10	2013-11-01 ČSN EN 71-4:2013-10	Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti	EN 71-4:2009

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

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

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

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

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly 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

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

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 11/C 143/01		EN 60601-1/Cor.:1994

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

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 11/C 143/02		EN 60601-1/Cor.:1994

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

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 50122-1	34 1520	12/00	2013-11-16 ČSN EN 50122-1 ed. 2:2011-11	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování	EN 50122-1:1997

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:
Mgr. **Pokorný**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 166/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 09/13

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	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 898-1	02 1005	07/10	2013-12-01 ČSN EN ISO 898-1:2013-11	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč
ČSN EN ISO 4032	02 1401	11/01	2013-10-01 ČSN EN ISO 4032:2013-09	Šestihranné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 4035	02 1403	11/01	2013-10-01 ČSN EN ISO 4035:2013-09	Šestihranné matice nízké (se zkosením) - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 4033	02 1404	11/01	2013-10-01 ČSN EN ISO 4033:2013-09	Šestihranné matice, typ 2 - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8674	02 1405	11/01	2013-10-01 ČSN EN ISO 8674:2013-09	Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 4036	02 1407	11/01	2013-10-01 ČSN EN ISO 4036:2013-09	Šestihranné matice nízké (bez zkosení) - Výrobní třída B
ČSN EN ISO 8673	02 1408	11/01	2013-10-01 ČSN EN ISO 8673:2013-09	Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8675	02 1409	11/01	2013-10-01 ČSN EN ISO 8675:2013-09	Šestihranné matice nízké (se zkosením) s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 7719	02 1482	01/99	2013-10-01 ČSN EN ISO 7719:2013-09	Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10
ČSN EN ISO 7042	02 1483	01/99	2013-12-01 ČSN EN ISO 7042:2013-11	Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2 - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12
ČSN EN ISO 10513	02 1485	01/99	2013-10-01 ČSN EN ISO 10513:2013-09	Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12
ČSN EN ISO 7040	02 1492	01/99	2013-10-01 ČSN EN ISO 7040:2013-09	Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10

ČSN EN ISO 10512	02 1494 01/99	2013-10-01 ČSN EN ISO 10512:2013-09	Samojistné šestihřanné matice (s nekovovou vložkou), typ 1, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10
ČSN EN ISO 10511	02 1495 01/99	2013-10-01 ČSN EN ISO 10511:2013-09	Samojistné šestihřanné matice nízké (s nekovovou vložkou)
ČSN EN 10209	42 0125 01/98	2013-12-01 ČSN EN 10209:2013-11	Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky
ČSN EN ISO 15874-1	64 6415 07/04	2013-10-01 ČSN EN ISO 15874-1:2013-09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN ISO 15874-2	64 6415 07/04	2013-10-01 ČSN EN ISO 15874-2:2013-09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 15874-3	64 6415 07/04	2013-10-01 ČSN EN ISO 15874-3:2013-09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 15874-5	64 6415 07/04	2013-10-01 ČSN EN ISO 15874-5:2013-09	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN 13369	72 3001 08/05	2013-12-01 ČSN EN 13369:2013-11	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN EN ISO 717-1	73 0531 06/98	2013-12-01 ČSN EN ISO 717-1:2013-11	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
ČSN EN ISO 717-2	73 0531 06/98	2013-12-01 ČSN EN ISO 717-2:2013-11	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost
ČSN EN 12602	73 1221 03/10	2013-12-01 ČSN EN 12602+A1:2013-11	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu
ČSN EN 385	73 2826 09/02	2013-12-01 ČSN EN 14080:2013-11	Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky
ČSN EN 386	73 2833 09/02	2013-12-01 ČSN EN 14080:2013-11	Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky
ČSN EN 13877-1	73 6150 05/06	2013-11-01 ČSN EN 13877-1:2013-10	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
ČSN EN 14227-4	73 6156 03/08	2013-12-01 ČSN EN 14227-4:2013-11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy
ČSN EN 1013-3	74 7707 11/98	2013-11-01 ČSN EN 1013:2013-10	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášňové střechy - Část 3: Specifické požadavky a zkušební metody pro desky z polyvinylchloridu

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:
Mgr. **Pokorný**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 167/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o odkazech na evropské normy

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odkazy na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společenství¹⁾ Komisi Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice.

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o zveřejnění odkazů na evropské normy zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, 9/07, 12/07, 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09 a č. 6/12

V oznámeních ÚNMZ jsou uváděny odkazy na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společenství¹⁾ Komisi Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice a popřípadě též na české technické normy, které přejímají tyto evropské normy.

Harmonizovaná EN, HD / změna	Název EN, HD	Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN
EN 60065:2002	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	ČSN EN 60065	36 7000	05/03		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost
EN 60950-1:2006	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	ČSN EN 60950-1 ed. 2	36 9060	11/06		Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
EN 15649-1+A1:2012	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods	ČSN EN 15649-1+A1	94 0930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení
EN 15649-3+A1:2012	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices	ČSN EN 15649-3+A1	94 0930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A
EN 15649-4+A1:2012	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices	ČSN EN 15649-4+A1	94 0930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B
EN 15649-5:2009	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices	ČSN EN 15649-5	94 0930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C

EN 15649-6:2009	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices	ČSN EN 15649-6	94 0930 09/12	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D
EN 15649-7:2009	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for class E devices	ČSN EN 15649-7	94 0930 01/13	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E

Vysvětlivka:

¹⁾ Čl. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků, převzaté zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný**, v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 155/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN ISO 17485 (01 4680)
kat.č. 93246 | Kuželová ozubená kola - Systém přesnosti ISO ; Vydání: Prosinec 2013 |
| 2. ČSN ISO 18653 (01 4681)
kat.č. 93245 | Ozubená kola – Vyhodnocení nástrojů pro jednotlivá měření ozubených kol ;
Vydání: Prosinec 2013 |
| 3. ČSN EN 14584 (01 5089)
kat.č. 94375 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímací zkoušky - Planární lokalizace zdrojů akustické emise ; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 14584 (01 5089) | Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímací zkoušky - Planární lokalizace zdrojů akustické emise;
Vydání: Duben 2006 |
| 4. ČSN EN ISO 9312 (05 2696)
kat.č. 94356 | Odporová svařovací zařízení - Izolační kolíky pro použití v elektrodových podložkách ; (idt ISO 9312:2013); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 9312 (05 2696) | Odporová svařovací zařízení - Izolační kolíky pro použití v elektrodových podložkách; Vydání: Březen 1997 |
| 5. ČSN ISO 8373 (18 6501)
kat.č. 92300 | Roboty a robotická zařízení - Slovník ; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 8373 (18 6501) | Manipulační průmyslové roboty - Slovník; Vydání: Leden 1998 |
| 6. ČSN ISO 19719 (20 0210)
kat.č. 91600 | Obráběcí stroje - Upínací zařízení obrobku - Slovník ; Vydání: Prosinec 2013 |
| 7. ČSN ISO 9766 (22 1150)
kat.č. 94339 | Vrtáky s vyměnitelnými břitovými destičkami - Válcové stopky s ploškou ;
Vydání: Prosinec 2013 |
| 8. ČSN ISO 10069-1 (22 6075)
kat.č. 94340 | Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 1: Obecné specifikace ;
Vydání: Prosinec 2013 |
| 9. ČSN ISO 10069-2 (22 6075)
kat.č. 94341 | Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 2: Specifikace příslušenství ; Vydání: Prosinec 2013 |

10. ČSN ISO 9181 (22 6334)
kat.č. 94337 **Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s 60° kuželovou hlavou a osazeným dříkem**; Vydání: Prosinec 2013
11. ČSN ISO 9449 (22 6350)
kat.č. 94338 **Tvářecí nástroje - Středicí kroužky**; Vydání: Prosinec 2013
12. ČSN ISO 5749 (23 0310)
kat.č. 94327 **Kleště a štípací kleště - Boční štípací šikmé kleště - Rozměry a zkušební hodnoty**; Vydání: Prosinec 2013
13. ČSN ISO 8764-1 (23 0607)
kat.č. 94335 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Šroubováky pro šrouby s křížovou drážkou - Část 1: Unášecí čela**; Vydání: Prosinec 2013
14. ČSN ISO 8764-2 (23 0607)
kat.č. 94328 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Šroubováky pro šrouby s křížovou drážkou - Část 2: Obecné požadavky, délky čepelí a značení ručně ovládaných šroubováků**; Vydání: Prosinec 2013
15. ČSN EN 13001-3-1+A1 (27 0105)
kat.č. 94430 **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí**; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13001-3-1 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí; Vydání: Listopad 2012
16. ČSN EN ISO 7840 (32 5210)
kat.č. 94280 **Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice**; (idt ISO 7840:2013); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 7840 (32 5210) Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice; Vydání: Únor 2005
17. ČSN EN ISO 8469 (32 5212)
kat.č. 94279 **Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice**; (idt ISO 8469:2013); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8469 (32 5212) Malá plavidla - Palivové hadice neodolné ohni; Vydání: Leden 2007
18. ČSN CLC/TS 50546 (33 3509)
kat.č. 94266 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla**; Vydání: Prosinec 2013
19. ČSN EN 61850-5 ed. 2 (33 4850)
kat.č. 94216 **Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení**; (idt IEC 61850-5:2013); Vydání: Prosinec 2013
S účinností od 2016-03-06 se zrušuje
ČSN EN 61850-5 (33 4850) Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení; Vydání: Červenec 2004
20. ČSN EN 60216-1 ed. 2 (34 6416)
kat.č. 94269 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky**; (idt IEC 60216-1:2013); Vydání: Prosinec 2013
S účinností od 2016-04-19 se zrušuje
část ČSN EN 60216-1 (34 6416); Vydání: Srpen 2002
21. ČSN EN 60216-8 (34 6416)
kat.č. 94271 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 8: Pokyny pro výpočet charakteristik tepelné odolnosti s využitím zjednodušených postupů***; (idt IEC 60216-8:2013); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 60216-1 ed. 2 se s účinností od 2016-04-19 zrušuje
ČSN EN 60216-1 (34 6416) Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky; Vydání: Srpen 2002

22. ČSN EN 60455-3-8 (34 6571)
kat.č. 94267 **Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů*);**
(idt IEC 60455-3-8:2013); Vydání: Prosinec 2013
23. ČSN EN 61169-43 (35 3811)
kat.č. 94044 **Vysokofrekvenční konektory - Část 43: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se spojením naslepo řady RBMA*);** (idt IEC 61169-43:2013);
Vydání: Prosinec 2013
24. ČSN EN 60127-7 (35 4730)
kat.č. 94257 **Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití;** (idt IEC 60127-7:2013); Vydání: Prosinec 2013
25. ČSN EN 61010-2-201 (35 6502)
kat.č. 94189 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení;** (idt IEC 61010-2-201:2013);
Vydání: Prosinec 2013
26. ČSN EN 61526 ed. 2 (35 6672)
kat.č. 94241 **Přístroje radiační ochrany - Měření osobních dávkových ekvivalentů $H_p(10)$ a $H_p(0,07)$ pro záření X, gama, beta a neutronové záření - Měřiče a monitory osobního dávkového ekvivalentu s přímým odečtem*);** (mod IEC 61526:2010);
Vydání: Prosinec 2013
S účinností od 2015-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 61526 (35 6672) **Přístroje radiační ochrany - Měření osobních dávkových ekvivalentů $H_p(10)$ a $H_p(0,07)$ pro záření X, gama, beta a neutronové záření - Měřiče a monitory osobního dávkového ekvivalentu s přímým odečtem;** Vydání: Září 2007
27. ČSN EN 62595-1-1 (35 8790)
kat.č. 94314 **Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-1: Kmenová specifikace;**
(idt IEC 62595-1-1:2013); Vydání: Prosinec 2013
28. ČSN EN 61189-11 (35 9039)
kat.č. 94354 **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a další propojovací struktury a sestavy - Část 11: Měření teploty tavení nebo intervalů teplot tavení pájecích slitin;** (idt IEC 61189-11:2013); Vydání: Prosinec 2013
29. ČSN EN 61754-27 (35 9244)
kat.č. 94378 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 27: Druh optických konektorů typu M12-FO*);**
(idt IEC 61754-27:2013); Vydání: Prosinec 2013
30. ČSN EN 61300-2-7 ed. 2
(35 9251)
kat.č. 94380 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment*);**
(idt IEC 61300-2-7:2013); Vydání: Prosinec 2013
S účinností od 2014-06-12 se zrušuje
- ČSN EN 61300-2-7 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment;** Vydání: Listopad 1998
31. ČSN EN 61300-3-50 (35 9252)
kat.č. 94379 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-50: Zkoušení a měření - Přeslech v optických prostorových přepínačích*);** (idt IEC 61300-3-50:2013); Vydání: Prosinec 2013
32. ČSN EN 61280-1-1 ed. 2
(35 9270)
kat.č. 94376 **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovidové optické kabely*);**
(idt IEC 61280-1-1:2013); Vydání: Prosinec 2013
S účinností od 2016-06-25 se zrušuje
- ČSN EN 61280-1-1 (35 9270) **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro všeobecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovidové optické kabely;**
Vydání: Červenec 1999

33. ČSN EN 50547 (36 4354) kat.č. 94264 **Drážní zařízení - Baterie pro pomocné napájecí systémy**; Vydání: Prosinec 2013
34. ČSN EN 61689 ed. 3 (36 4886) kat.č. 94331 **Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmotočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz***; (idt IEC 61689:2013); Vydání: Prosinec 2013
S účinností od 2016-04-02 se zrušuje
ČSN EN 61689 ed. 2 (36 4886) Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmotočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz; Vydání: Červenec 2008
35. ČSN EN 62287-2 (36 7826) kat.č. 94313 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 2: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a samoorganizací (SOTDMA) ***; (idt IEC 62287-2:2013); Vydání: Prosinec 2013
36. ČSN EN ISO 377 (42 0305) kat.č. 94355 **Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení**; (idt ISO 377:2013); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 377 (42 0305) Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení; Vydání: Duben 1999
37. ČSN EN 13603 (42 0433) kat.č. 94324 **Měď a slitiny mědi - Zkušební metody pro hodnocení ochranných cínových povlaků na taženém kruhovém drátu z mědi pro použití v elektrotechnice**; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13603 (42 0433) Měď a slitiny mědi - Zkušební metody pro hodnocení ochranných cínových povlaků na taženém kruhovém drátu z mědi pro použití v elektrotechnice; Vydání: Prosinec 2002
38. ČSN EN ISO 3326 (42 0867) kat.č. 94312 **Slinuté karbidy - Stanovení koercitivity (magnetizace)**; (idt ISO 3326:2013); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 23326 (42 0867) Slinuté karbidy. Stanovení koercivity (Magnetizace)(ISO 3326:1975); Vydání: Duben 1995
39. ČSN EN 10149-1 (42 1090) kat.č. 94329 **Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky**; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10149-1 (42 1090) Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 1: Všeobecné dodací podmínky; Vydání: Listopad 1998
40. ČSN EN 10149-2 (42 1090) kat.č. 94326 **Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované oceli**; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10149-2 (42 1091) Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 2: Dodací podmínky pro termomechanicky válcované oceli; Vydání: Březen 1999
41. ČSN EN 10149-3 (42 1090) kat.č. 94325 **Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané nebo normalizačně válcované oceli**; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10149-3 (42 1092) Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 3: Dodací podmínky pro normalizačně žíhané nebo normalizačně válcované oceli; Vydání: Březen 1999

42. ČSN EN 13601 (42 1502)
kat.č. 94405
ČSN EN 13601 (42 1502)
Měď a slitiny mědi - Tyče a dráty z mědi pro všeobecné použití v elektrotechnice; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Tyče a dráty z mědi pro všeobecné použití v elektrotechnice; Vydání: Leden 2003
43. ČSN EN 13602 (42 1503)
kat.č. 94406
ČSN EN 13602 (42 1503)
Měď a slitiny mědi - Tažené dráty kruhové z mědi pro výrobu elektrických vodičů; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Tažené dráty kruhové z mědi pro výrobu elektrických vodičů; Vydání: Leden 2003
44. ČSN EN 13605 (42 1504)
kat.č. 94408
ČSN EN 13605 (42 1504)
Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice; Vydání: Březen 2003
45. ČSN EN 13600 (42 1505)
kat.č. 94404
ČSN EN 13600 (42 1505)
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé z mědi pro použití v elektrotechnice; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé z mědi pro použití v elektrotechnice; Vydání: Leden 2003
46. ČSN EN 13604 (42 1508)
kat.č. 94407
ČSN EN 13604 (42 1508)
Měď a slitiny mědi - Výrobky z vysoce vodivé mědi na trubice pro elektroniku, polovodičová zařízení a pro použití ve vakuové technice; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Výrobky z vysoce vodivé mědi na trubice pro elektroniku, polovodičová zařízení a pro použití ve vakuové technice; Vydání: Březen 2003
47. ČSN ISO 18283 (44 1305)
kat.č. 94101
Uhlí a koks - Ruční vzorkování; Vydání: Prosinec 2013
48. ČSN EN ISO 19932-1 (47 4425)
kat.č. 94427
Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 1: Bezpečnostní a environmentální požadavky; (idt ISO 19932-1:2013); Vydání: Prosinec 2013
49. ČSN EN ISO 19932-2 (47 4425)
kat.č. 94428
Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 2: Zkušební metody; (idt ISO 19932-2:2013); Vydání: Prosinec 2013
50. ČSN EN 131-7 (49 3830)
kat.č. 94396
Žebříky - Část 7: Pojízdne žebříky s plošinou; Vydání: Prosinec 2013
51. ČSN ISO 10315 (56 9507)
kat.č. 94424
Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie; Vydání: Prosinec 2013
52. ČSN P CEN/TS 13476-4 (64 6444)
kat.č. 94272
ČSN P CEN/TS 13476-4 (64 6444)
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Návod pro posuzování shody; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Červenec 2009

53. ČSN EN 12620 (72 1502) **Kamenivo do betonu**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94333 S účinností od 2015-02-28 se zrušuje
ČSN EN 12620+A1 (72 1502) Kamenivo do betonu; Vydání: Listopad 2008
54. ČSN EN 13139 ed. 2 (72 1503) **Kamenivo pro malty**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94308 S účinností od 2015-02-28 se zrušuje
ČSN EN 13139 (72 1503) Kamenivo pro malty; Vydání: Duben 2004
55. ČSN EN 13242 (72 1504) **Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94320 S účinností od 2015-02-28 se zrušuje
ČSN EN 13242+A1 (72 1504) Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace; Vydání: Srpen 2008
56. ČSN EN 13450 ed. 2 (72 1506) **Kamenivo pro kolejové lože**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94319 S účinností od 2015-02-28 se zrušuje
ČSN EN 13450 (72 1506) Kamenivo pro kolejové lože; Vydání: Duben 2004
57. ČSN EN 13383-1 ed. 2 (72 1507) **Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94274 S účinností od 2015-02-28 se zrušuje
ČSN EN 13383-1 (72 1507) Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace; Vydání: Duben 2004
58. ČSN EN 13383-2 (72 1507) **Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94276 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13383-2 (72 1507) Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červen 2003
59. ČSN EN 16236 (72 1510) **Hodnocení shody kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby**;
kat.č. 94277 Vydání: Prosinec 2013
60. ČSN EN 15037-4+A1 (72 3414) **Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 4: Stropní vložky z pěnového polystyrénu**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94255 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15037-4 (72 3414) Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 4: Stropní vložky z pěnového polystyrénu; Vydání: Srpen 2010
61. ČSN EN 14063-2 (72 7220) **Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví - Výrobky vyráběné in situ z expandovaného jílu - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky**;
kat.č. 94385 Vydání: Prosinec 2013
62. ČSN EN ISO 9488 (73 0300) **Solární energie - Slovník**; (idt ISO 9488:1999); Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94199 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9488 (73 0300) Solární energie - Slovník; Vydání: Srpen 2001
63. ČSN EN 1996-1-2 ed. 2 (73 1101) **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru**; Vydání: Prosinec 2013
kat.č. 94372
64. ČSN EN 1993-1-5 ed. 2 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn**;
kat.č. 93021 Vydání: Prosinec 2013
65. ČSN EN 1993-1-9 ed. 2 (73 1401) **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava**;
kat.č. 93023 Vydání: Prosinec 2013

66. ČSN 73 2034
kat.č. 94393
ČSN 73 2034
Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců; z 1986-12-19
67. ČSN 73 4231
kat.č. 94273
ČSN 73 4231
Kamna - Individuálně stavěná kamna; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Kamna - Individuálně stavěná kachlová kamna; Vydání: Listopad 2006
68. ČSN 73 7507
kat.č. 94392
ČSN 73 7507
ČSN 73 7507 ed. A
Projektování tunelů pozemních komunikací; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Projektování tunelů pozemních komunikací; Vydání: Leden 2006
Projektování tunelů pozemních komunikací; Vydání: Prosinec 2007
69. ČSN EN 901 (75 5835)
kat.č. 94362
ČSN EN 901 (75 5835)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný; Vydání: Leden 2008
70. ČSN EN 12174 (75 5884)
kat.č. 94364
ČSN EN 12174 (75 5884)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný; Vydání: Březen 2007
71. ČSN EN 12175 (75 5885)
kat.č. 94363
ČSN EN 12175 (75 5885)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina hexafluorokřemičitá; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina hexafluorokřemičitá; Vydání: Duben 2007
72. ČSN 75 7717
kat.č. 94374
ČSN 75 7717
Kvalita vod - Stanovení planktonních sinic; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení planktonních sinic; Vydání: Červen 2008
73. ČSN EN 16210 (77 0652)
kat.č. 94278
Převážní namáhání - Měření a hodnocení klimatických a jiných namáhání - Sběr dat a obecné požadavky na měřicí zařízení; Vydání: Prosinec 2013
74. ČSN EN ISO 13856-3 (83 3301)
kat.č. 94426
ČSN EN 1760-3+A1 (83 3301)
Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Obecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak; (idt ISO 13856-3:2013); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
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; Vydání: Srpen 2009
75. ČSN EN ISO 81060-1 (85 2701)
kat.č. 94353
ČSN EN ISO 81060-1 (85 2701)
Neinvazivní tonometry - Část 1: Požadavky a metody zkoušení typu s neautomatizovaným měřením; (idt ISO 81060-1:2007); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Neinvazivní tonometry - Část 1: Požadavky a metody zkoušení typu s neautomatizovaným měřením; Vyhlášena: Prosinec 2012
76. ČSN EN 1060-3+A2 (85 2701)
kat.č. 94281
Neinvazivní tonometry - Část 3: Doplnkové požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku; Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1060-3+A2 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku; Vyhlášena: Červen 2010
77. ČSN EN ISO 20857 (85 5250) kat.č. 94384 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace suchým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžné řízení sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky;** (idt ISO 20857:2010); Vydání: Prosinec 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 20857 (85 5250) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace suchým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; Vyhlášena: Říjen 2013
78. ČSN ETSI EN 303 084 V1.1.1 (87 0004) kat.č. 94253 **Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické vlastnosti a metody měření pozemního zařízení - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);**
Vydání: Prosinec 2013
79. ČSN ETSI EN 302 961-1 V1.2.1 (87 5164) kat.č. 94360 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*);**
Vydání: Prosinec 2013
80. ČSN ETSI EN 302 961-2 V1.2.1 (87 5164) kat.č. 94361 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Prosinec 2013
81. ČSN ETSI EN 302 663 V1.2.1 (87 5165) kat.č. 94359 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy pro inteligentní dopravní systémy pracující v kmitočtovém pásmu 5 GHz*);**
Vydání: Prosinec 2013

ZMĚNY ČSN

82. ČSN EN ISO 11120 (07 8525) kat.č. 94452 **Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve na plyny s vodním objemem mezi 150 litry a 3000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení;** Vydání: Leden 2000
Změna A1; (idt ISO 11120:1999/Amd.1:2013); Vydání: Prosinec 2013
83. ČSN 33 2000-5-56 ed. 2 kat.č. 94464 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely;** Vydání: Říjen 2010
Změna Z2; (idt HD 60364-5-56:2010/A11:2013); Vydání: Prosinec 2013
84. ČSN EN 61850-5 (33 4850) kat.č. 94217 **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013
85. ČSN EN 50119 ed. 2 (34 1531) kat.č. 94265 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci;** Vydání: Duben 2010
Změna A1; Vydání: Prosinec 2013
86. ČSN EN 60216-1 (34 6416) kat.č. 94270 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky;** Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013

87. ČSN EN 60947-2 ed. 3 (35 4101) **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe**; Vydání: Duben 2007
kat.č. 93766 **Změna A2**; (idt IEC 60947-2:2006/A2:2013); Vydání: Prosinec 2013
88. ČSN IEC 61772 (35 6625) **Jaderné elektrárny - Dozorný - Použití zobrazovacích jednotek (VDU)**;
kat.č. 94240 Vydání: Únor 2011
Změna Z1; (idt EN 61772:2013); Vydání: Prosinec 2013
89. ČSN EN 61526 (35 6672) **Přístroje radiační ochrany - Měření osobních dávkových ekvivalentů $H_p(10)$ a $H_p(0,07)$ pro záření X, gama, beta a neutronové záření - Měřiče a monitory osobního dávkového ekvivalentu s přímým odečtem**; Vydání: Září 2007
kat.č. 94242 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013
90. ČSN EN 61300-2-7 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment**; Vydání: Listopad 1998
kat.č. 94381 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013
91. ČSN EN 61280-1-1 (35 9270) **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro všeobecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovidové optické kabely**;
kat.č. 94377 Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013
92. ČSN EN 61730-1 (36 4650) **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci**; Vydání: Listopad 2007
kat.č. 94200 **Změna A2**; (idt IEC 61730-1:2004/A2:2013); Vydání: Prosinec 2013
93. ČSN EN 61689 ed. 2 (36 4886) **Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz**; Vydání: Červenec 2008
kat.č. 94342 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013
94. ČSN EN 60670-1 (37 0100) **Krabice a úplně kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Říjen 2005
kat.č. 93853 **Změna A1**; (mod IEC 60670-1:2002/A1:2011); Vydání: Prosinec 2013
95. ČSN EN 12620+A1 (72 1502) **Kamenivo do betonu**; Vydání: Listopad 2008
kat.č. 94382 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013
96. ČSN EN 13139 (72 1503) **Kamenivo pro malty**; Vydání: Duben 2004
kat.č. 94346 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013
97. ČSN EN 13242+A1 (72 1504) **Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**; Vydání: Srpen 2008
kat.č. 94347 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013
98. ČSN EN 13450 (72 1506) **Kamenivo pro kolejové lože**; Vydání: Duben 2004
kat.č. 94349 **Změna Z2**; Vydání: Prosinec 2013
99. ČSN EN 13383-1 (72 1507) **Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace**; Vydání: Duben 2004
kat.č. 94345 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013
100. ČSN EN 1996-1-2 (73 1101) **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru**; Vydání: Srpen 2006
kat.č. 94373 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2013

101. ČSN EN 1993-1-5 (73 1401)
kat.č. 93022 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn;**
Vydání: Únor 2008
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2013
102. ČSN EN 1993-1-9 (73 1401)
kat.č. 93024 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava;**
Vydání: Září 2006
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2013
103. ČSN EN ISO 13408-1 (85 5264)
kat.č. 94334 **Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2011
Změna A1; (idt ISO 13408-1:2008/Amd.1:2013); Vydání: Prosinec 2013
104. ČSN EN ISO 15197 (85 7019)
kat.č. 94365 **Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus;** Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013

OPRAVY ČSN

105. ČSN IEC/TS 60479-1 (33 2010)
kat.č. 94262 **Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska;**
Vydání: Duben 2013
Oprava 1; (idt IEC/TS 60479-1:2005/Cor.1:2006); Vydání: Prosinec 2013
(Oprava je vydána tiskem)
106. ČSN IEC/TS 60479-1 (33 2010)
kat.č. 94263 **Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska;**
Vydání: Duben 2013
Oprava 2; (idt IEC/TS 60479-1:2005/Cor.2:2013); Vydání: Prosinec 2013
(Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 50388 ed. 2 (33 3508)
kat.č. 94034 **Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanicí) a drážními vozidly pro dosažení interoperability;** Vydání: Únor 2013
Oprava 1; (idt EN 50388:2012/AC:2013-08); Vydání: Prosinec 2013
(Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN EN 50109-2-2 (34 3891)
kat.č. 94220 **Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-2: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a sousední kontakty - Nástroje s otevřeným hrdlem a vyjímatelnými a vyměnitelnými čelistmi, velikosti A až G, Q až T, V a W;** Vydání: Duben 1997
Oprava 1*); (idt EN 50109-2-2:1995/AC:2012); Vydání: Prosinec 2013
(Oprava je vydána tiskem)
109. ČSN EN 62271-207 ed. 2
(35 4221)
kat.č. 94219 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV;**
Vydání: Listopad 2012
Oprava 1; (idt IEC 62271-207:2012/Cor.1:2013); Vydání: Prosinec 2013
(Oprava je vydána tiskem)
110. ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)
kat.č. 94415 **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi;** Vydání: Září 2013
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2013 (Oprava je vydána tiskem)

111. ČSN EN 16139 (91 0650) kat.č. 94350	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek ; Vydání: Září 2013 Oprava 1 ; (idt EN 16139:2013/AC:2013); Vydání: Prosinec 2013 (Oprava je vydána tiskem)
--	--

ZRUŠENÉ ČSN

112. ČSN 06 1002	Evropský systém třídění spotřebičů na plynná paliva podle způsobu odvádění spalin (provedení spotřebičů); Vydání: Prosinec 2006; Zrušena k 2014-01-01
113. ČSN 91 0275	Nábytek. Metody zjišťování tvrdosti povrchu; z 1987-08-17; Zrušena k 2014-01-01
114. ČSN 91 0279	Nábytek. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti změnám teploty; z 1987-08-17; Zrušena k 2014-01-01
115. ČSN 91 0281	Nábytek. Metoda zjišťování přilnavosti nátěru; z 1987-08-17; Zrušena k 2014-01-01
116. ČSN 91 0283	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování pórovitosti nátěru; z 1987-08-17; Zrušena k 2014-01-01
117. ČSN 91 0284	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování odolnosti povrchu proti žáru hořící cigarety; z 1987-08-17; Zrušena k 2014-01-01
118. ČSN 91 0285	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování odolnosti povrchu proti vlivům povětrnosti; z 1987-08-17; Zrušena k 2014-01-01
119. ČSN 91 0286	Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování korozní odolnosti nátěrů a kovových povlaků na kovových podkladech; z 1987-08-17; Zrušena k 2014-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 156/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

Uvedené evropské 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.

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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 16610-85 (01 4445)
kat.č. 94124 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 85: Plošné morfologické: Segmentace ; EN ISO 16610-85:2013; ISO 16610-85:2013;
Platí od 2014-01-01 |
| 2. ČSN EN ISO 25178-71 (01 4451)
kat.č. 94125 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Normy softwaru měření ; EN ISO 25178-71:2012; ISO 25178-71:2012;
Platí od 2014-01-01 |
| 3. ČSN EN 16299 (03 8378)
kat.č. 93953 | Katodická ochrana vnějších povrchů spodních částí nadzemních ocelových skladovacích nádrží v kontaktu s půdou nebo se základy⁺⁾ ; EN 16299:2013;
Platí od 2014-01-01 |
| 4. ČSN EN 16129 (06 1821)
kat.č. 94416 | Regulátory tlaku, samočinné přepínací ventily s nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s maximálním průtokem do 100 kg/h pro butan, propan a jejich směsi a s příslušnými bezpečnostními zařízeními a adaptéry ; EN 16129:2013;
Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 12864 (06 1821) | Nízkotlaké, nepřestavitelné regulátory tlaku, s největším výstupním přetlakem do 200 mbar včetně, s průtokem do 4 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními; Vydání: Prosinec 2002 |
| ČSN EN 13786+A1 (06 1822) | Automatické přepínací ventily s největším výstupním přetlakem do 4 bar včetně, s průtokem do 100 kg/h včetně, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními; Vydání: Červen 2009 |
| ČSN EN 13785+A1 (06 1823) | Regulátory tlaku s průtokem do 100 kg/h včetně, s výstupním přetlakem do 4 bar včetně, vyjma regulátorů, které jsou předmětem EN 12864, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními; Vydání: Červen 2009 |
| 5. ČSN EN ISO 11553-3 (19 2011)
kat.č. 93829 | Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 3: Snižování hluku a metody měření hluku strojů pro laserové opracování a ruční laserové opracování a pro pomocná přidružená zařízení (třída přesnosti 2) ;
EN ISO 11553-3:2013; ISO 11553-3:2013; Platí od 2014-01-01 |

8. **ČSN EN 61513** (35 6654)
kat.č. 93599
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Obecné požadavky na systémy; EN 61513:2013; IEC 61513:2011; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN IEC 61513 (35 6654)
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Všeobecné požadavky na systémy; Vydání: Červen 2003
7. **ČSN EN 62693** (36 1104)
kat.č. 93952
Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro infračervená elektrotepelná zařízení; EN 62693:2013; IEC 62693:2013; Platí od 2014-01-01
8. **ČSN EN 1846-3** (38 9301)
kat.č. 93959
Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení¹⁾; EN 1846-3:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1846-3+A1 (38 9301)
Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení; Vydání: Květen 2009
9. **ČSN P CEN ISO/TS 6579-2**
(56 0088)
kat.č. 93966
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella - Část 2: Stanovení počtu miniaturizovanou technikou nejvýše pravděpodobného počtu;
CEN ISO/TS 6579-2:2012; ISO/TS 6579-2:2012; Platí od 2014-01-01
10. **ČSN P CEN ISO/TS 13136**
(56 0121)
kat.č. 93967
Mikrobiologie potravin a krmiv - Metoda průkazu původců onemocnění z potravin založená na polymerázové řetězové reakci (PCR) v reálném čase - Horizontální metoda průkazu *Escherichia coli* produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O26, O103 a O145; CEN ISO/TS 13136:2012; ISO/TS 13136:2012; Platí od 2014-01-01
11. **ČSN EN ISO 3657** (58 0132)
kat.č. 93946
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmýdelnění;
EN ISO 3657:2013; ISO 3657:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3657 (58 0132)
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmýdelnění;
Vyhlášena: Únor 2004
12. **ČSN EN ISO 3961** (58 8761)
kat.č. 93947
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla; EN ISO 3961:2013; ISO 3961:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3961 (58 8761)
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla; Vyhlášena: Duben 2012
13. **ČSN EN 14420-4** (63 5350)
kat.č. 93942
Armované koncovky pro hadice - Část 4: Přírubové spoje; EN 14420-4:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-4+A1 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 4: Přírubové spoje; Vyhlášena: Zář 2007
14. **ČSN EN 14420-1** (63 5350)
kat.č. 93949
Armované koncovky pro hadice - Část 1: Obecné požadavky, typy upevnění a připojení, označování a zkoušení; EN 14420-1:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-1+A1 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 1: Obecné požadavky, označování a zkoušení; Vyhlášena: Zář 2007
15. **ČSN EN 14420-2** (63 5350)
kat.č. 93950
Armované koncovky pro hadice - Část 2: Armovací koncovky na straně hadice;
EN 14420-2:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-2 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 2: Armovací koncovky na straně hadice; Vyhlášena: Červen 2005

- 16. ČSN EN 14420-3 (63 5350)**
kat.č. 93951
Armované koncovky pro hadice - Část 3: Kolíkové nebo s převlečnou maticí;
EN 14420-3:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-3 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 3: Kolíkové nebo s převlečnou maticí;
Vyhlášena: Červen 2005
- 17. ČSN EN 14420-5 (63 5350)**
kat.č. 93943
Armované koncovky pro hadice - Část 5: Závítové spoje; EN 14420-5:2013;
Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-5 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 5: Závítové spoje; Vyhlášena: Červen 2005
- 18. ČSN EN 14420-6 (63 5350)**
kat.č. 93944
Armované koncovky pro hadice - Část 6: Spojky pro cisternová vozidla;
EN 14420-6:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-6+A1 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 6: Spojky pro cisternová vozidla;
Vyhlášena: Září 2007
- 19. ČSN EN 14420-7 (63 5350)**
kat.č. 93945
Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým (excentrickým)
zámkem; EN 14420-7:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-7+A1 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým (excentrickým)
zámkem; Vyhlášena: Září 2007
- 20. ČSN EN 14420-8 (63 5350)**
kat.č. 93941
Armované koncovky pro hadice - Část 8: Symetrické dvoudílné spojky
(systém Guillemin); EN 14420-8:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14420-8+A1 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 8: Symetrické dvoudílné spojky
(systém Guil-lemin); Vyhlášena: Září 2007
- 21. ČSN EN 14422 (63 5351)**
kat.č. 93935
Svěrné (mechanické) spojky pro LPG přepouštěcí hadice; EN 14422:2013;
Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14422 (63 5351)
Svěrné (mechanické) spojky pro LPG přepouštěcí hadice; Vyhlášena: Červen 2005
- 22. ČSN EN 14423 (63 5352)**
kat.č. 93936
Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak
do 18 bar; EN 14423:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14423 (63 5352)
Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do 18 bar;
Vyhlášena: Červen 2005
- 23. ČSN EN 1537 (73 1051)**
kat.č. 93940
Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy⁺;
EN 1537:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1537 (73 1051)
Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy;
Vydání: Duben 2001
- 24. ČSN EN 12871 (73 1719)**
kat.č. 93937
Desky na bázi dřeva - Stanovení výkonnostních charakteristik pro nosné desky
pro použití v podlahách, střeších a stěnách; EN 12871:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12871 (73 1719)
Desky na bázi dřeva - Technické předpisy a požadavky pro nosné desky pro použití
v podlahách, stěnách a střeších; Vyhlášena: Srpen 2010
- 25. ČSN EN 16339 (83 5736)**
kat.č. 93968
Venkovní ovzduší - Metoda stanovení oxidu dusičitého s difuzním odběrem
vzorku; EN 16339:2013; Platí od 2014-01-01

26. ČSN EN 16253 (83 5770)
kat.č. 93948 **Kvalita ovzduší - Měření diferenční optickou absorpční spektroskopii (DOAS) v přízemní vrstvě atmosféry - Venkovní ovzduší a měření difuzních emisí;**
EN 16253:2013; Platí od 2014-01-01
27. ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253)
kat.č. 93795 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky¹⁾;** EN ISO 11137-2:2013; ISO 11137-2:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky; Vydání: Říjen 2012
28. ČSN EN ISO 3826-1 (85 6270)
kat.č. 93834 **Vaky z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky;**
EN ISO 3826-1:2013; ISO 3826-1:2013; Platí od 2014-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3826-1 (85 6270) Vaky z plastu pro lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky;
Vyhlášena: Červenec 2004
29. ČSN EN ISO 29022 (85 6308)
kat.č. 93796 **Stomatologie - Přilnavost - Zkouška smykové pevnosti vazby materiálů určených k rekonstrukci zubů se zubními strukturami;** EN ISO 29022:2013;
ISO 29022:2013; Platí od 2014-01-01
30. ČSN EN ISO 15197 ed. 2
(85 7019)
kat.č. 93960 **Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus;** EN ISO 15197:2013;
ISO 15197:2013; Platí od 2014-01-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN ISO 15197 (85 7019) Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus; Vydání: Leden 2004
31. ČSN EN ISO 19156 (97 9876)
kat.č. 93957 **Geografická informace - Pozorování a měření;** EN ISO 19156:2013;
ISO 19156:2011; Platí od 2014-01-01

ZMĚNY ČSN

32. ČSN EN ISO 15245-1 (07 8603)
kat.č. 93939 **Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace;** Vyhlášena: Červen 2002
Změna A1; (idt EN ISO 15245-1:2001/A1:2013);
(idt ISO 15245-1:2001/Amd.1:2013); Platí od 2014-01-01

OPRAVY ČSN

33. ČSN EN 1728 (91 0235)
kat.č. 94383 **Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti;** Vyhlášena: Únor 2013
Oprava 1; (idt EN 1728:2012/AC:2013); Platí od 2014-01-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 157/13
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 evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0035/13 TNK: 70	Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v inertním plynu a svařováním svazkem paprsků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9692-1:2013 + ISO 9692-1:2013	13-10 14-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
07/0018/13 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12493	13-11 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
12/0014/13 TNK: 75	Průmyslové ventilátory - Specifikace pro vyváženost a úroveň vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14694:2003	14-01 14-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
13/0022/13 TNK: 49	Průmyslové armatury - Kulové kohouty ze slitin mědi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13547:2013 (PED)	14-01 14-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
13/0023/13 TNK: 49	Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1983:2013 (PED)	13-11 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
13/0024/13 TNK: 49	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-2:2013	14-01 14-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
13/0025/13 TNK: 49	Příruby a přírubové spoje - Část 4: Kvalifikace odborné způsobilosti personálu při montáži šroubových spojů tlakových zařízení v kritických aplikacích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1591-4:2013	13-11 14-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

13/0029/13	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1092-1+A1:2013 (PED)	14-01 14-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
27/0020/13	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob s omezenou schopností pohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-82:2013	13-11 14-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0021/13	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12016:2013 (LIFTS, MD2)	13-11 14-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0022/13	Stroje pro zemní práce - Skrejpry - Terminologie a obchodní specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7133:2013	14-01 14-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0024/13	Stroje pro zemní práce - Grejdry - Terminologie a obchodní specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7134:2013	14-01 14-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0016/13	Železniční aplikace - Brzdění - Stavěč odlehlosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16241	14-02 14-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0017/13	Železniční aplikace - Automatické spřáhlo - Požadavky na provedení, specifická geometrie rozhraní a metoda zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16019	14-02 14-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0018/13	Železniční aplikace - Požadavky na nakolejování a odklizení drážních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16404	14-02 14-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0019/13	Železniční aplikace - Služby umístěné mimo vozidlo - Vybavení pro zbrojení vodou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16362	14-02 14-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
35/0109/13	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62056-6-2:2013 + IEC 62056-6-2:2013 *)	13-11 14-01	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
TNK: 56			
35/0110/13	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Objekt identifikačního systému (OBIS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62056-6-1:2013 + IEC 62056-6-1:2013 *)	13-11 14-01	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
TNK: 56			

35/0111/13	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62056-5-3:2013 + IEC 62056-5-3:2013 *)	13-11 14-01	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
TNK: 56			
35/0116/13	Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61169-1:2012 + IEC 61169-1:2013 *)	14-01 14-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0117/13	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 149: Funkční požadavky pro tepelná elektrická relé Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60255-149:2013 + IEC 60255-149:2013	14-01 14-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0118/13	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro elektronické součástky zapouzdřené v pouzdrech různých tvarů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60286-4:2013 + IEC 60286-4:2013 *)	14-01 14-02	České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
35/0119/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDDDB) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60947-5-3:2013 (MD2) + IEC 60947-5-3:2013	13-11 14-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0120/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Svorkovnice do desek s plošnými spoji pro měděné vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-7-4:2013 + IEC 60947-7-4:2013	14-01 14-03	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0121/13	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 17-1: Simplexní tovární konektor typu FPFT ukončený na vlákně EN 60793-2-50 kategorie B1.3 a namontovaný na jednovláknové kategorie B1.3 nebo B6a_2 podle IEC 60793-2-50, kategorie C Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-17-1:2013 *)	14-01 14-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0122/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh konektorů typu MU Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-6:2013 + IEC 61754-6:2013 *)	13-11 14-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0123/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-4:2013 + IEC 61754-4:2013 *)	13-11 14-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0124/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 1: Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-1:2012 + IEC 61754-1:2013	14-01 14-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
36/0157/13	Displeje s organickými diodami LED - Část 5-3: Metody měření ulpívání obrazu a životnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62341-5-3:2013 + IEC 62341-5-3:2013 *)	13-11 14-02	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
36/0158/13	Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50174-3:2013	14-02 14-04	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			

42/0047/13	Hliník a slitiny hliníku - Specifikace pro tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a příbřežní technika) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13195:2013	13-11 14-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0048/13	Ocelové trubky - Systémy mezních úchylek a tolerancí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5252	14-02 14-04	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
47/0012/13	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové sekačky trávy - Část 3: Sekačky trávy - Část 3: Sekačky trávy s vezoucí se obsluhou (ISO 5395-3:2013)	13-11 14-02	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5395-3:2013 (MD, MD2) + ISO 5395-3:2013		
47/0013/13	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové sekačky trávy - Část 2: Ručně vedené sekačky trávy (ISO 5395-2:2013)	13-11 14-02	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5395-2:2013 (MD, MD2) + ISO 5395-2:2013		
47/0014/13	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové sekačky trávy - Část 1: Terminologie a společné zkoušky (ISO 5395-1:2013)	13-11 14-02	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5395-1:2013 (MD, MD2) + ISO 5395-1:2013		
47/0015/13	Lesnické stroje - Mobilní a samojízdné stroje - Termíny, definice a třídění Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6814:2009	14-01 14-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0028/13	Metody zkoušení piva - Část 9: Stanovení stupně dosažitelného prokvašení (Revize ČSN 56 0186-9:1995)	13-11 14-01	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
TNK: -			
64/0048/13	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-3:2013 + ISO 4892-3:2013	13-11 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
73/0131/13	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	13-11 14-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
77/0004/13	Obaly - Převážní balení na nebezpečné věci - Zkouška chemické snášenlivosti pro obaly a IBC (ISO 13274:2013)	13-11 14-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13274:2013 + ISO 13274:2013		
83/0039/13	Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17249 rev (PPE) + ISO 17249:2005	14-01 14-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0040/13	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 374-4 (PPE)	14-01 14-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			

91/0011/13	Pružné podlahové krytiny - Homogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10581:2013 + ISO 10581:2011	14-01 14-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
91/0012/13	Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16121:2013	13-11 14-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0011/13	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-3+A1:2013	13-11 14-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0012/13	Výrobky pro péči o dítě - Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12221-1+A1:2013	13-11 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0013/13	Výrobky pro péči o dítě - Přebalovací jednotky pro domácí použití - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12221-2+A1:2013	13-11 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0014/13	Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-1:2013 + ISO 20957-1:2013	13-12 14-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0015/13	Nafukovací hrací zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14960:2013	13-12 14-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
RU/0007/13	Směrnice ISO/IEC, Část 1, Příloha SL Návrhy norem pro systémy managementu	13-11 14-01	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 158/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 73 0081 1985-12-05	73 0081	Ochrana proti korozii v stavebnictvě. Všeobecné ustanovenia	2400 Ing. Špaček

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

OZNÁMENÍ č. 159/13
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

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 2013-10-01 do 2013-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-5	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 5: Weight control during engineering and construction (ISO/DIS 19901-5:2013)	CEN/TC 12	2014-03-03
prEN ISO 6743-4	Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Classification - Part 4: Family H (Hydraulic systems) (ISO/DIS 6743-4:2013)	CEN/TC 19	2014-03-03
prEN 12211 rev	Windows and doors - Resistance to wind load - Test method	CEN/TC 33	2014-03-03
prEN ISO 4823	Dentistry - Elastomeric impression materials (ISO/DIS 4823:2013)	CEN/TC 55	2014-03-10
prEN 16668	Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	CEN/TC 69	2014-03-03
prEN ISO 12312-2	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 2: Filters for direct observation of the sun (ISO/DIS 12312-2:2013)	CEN/TC 85	2014-03-31
prEN 14081-1	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements	CEN/TC 124	2014-03-17
prEN ISO 16283-2 rev	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO/DIS 16283-2:2013)	CEN/TC 126	2014-03-10
prEN 15703-2	Copper and copper alloys - Determination of manganese content - Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	CEN/TC 133	2014-03-03
prEN 15063-1	Copper and copper alloys - Determination of main constituents and impurities by wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometry (XRF) - Part 1: Guidelines to the routine method	CEN/TC 133	2014-03-03
prEN 13329	Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2014-03-31

prEN 15468	Laminate floor coverings - Elements with directly applied printing and resin surface layer - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2014-03-31
prEN 14978	Laminate floor coverings - Elements with acrylic based surface layer, electron beam cured - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2014-03-17
prEN ISO 8502-2	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 2: Laboratory determination of chloride on cleaned surfaces (ISO/DIS 8502-2:2013)	CEN/TC 139	2014-03-03
prEN ISO 8502-12	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 12: Field method for the titrimetric determination of water-soluble ferrous ions (ISO/DIS 8502-12:2013)	CEN/TC 139	2014-03-03
prEN ISO 3233-3 rev	Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 3: Determination by calculation from the non-volatile-matter content determined in accordance with ISO 3251, the density of the coating material and the density of the solvent in the coating material (ISO/DIS 3233-3:2013)	CEN/TC 139	2014-03-17
prEN 16666	Self-propelled agricultural machines - Road safety - Basic requirements	CEN/TC 144	2014-03-03
prEN 1459-2 rev	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Slewing variable-reach trucks	CEN/TC 150	2014-03-31
prEN ISO 12625-9	Tissue paper and tissue products - Part 9: Determination of ball burst strength (ISO/DIS 12625-9:2013)	CEN/TC 172	2014-03-17
prEN 14973	Conveyor belts for use in underground installations - Electrical and flammability safety requirements	CEN/TC 188	2014-03-24
prEN 12882	Conveyor belts for general purpose use - Electrical and flammability safety requirements	CEN/TC 188	2014-03-24
prEN ISO 3826-4	Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 4: Aphaeresis blood bag systems with integrated features (ISO/DIS 3826-4:2013)	CEN/TC 205	2014-03-10
prEN ISO 1135-4 rev	Transfusion equipment for medical use - Part 4: Transfusion sets for single use, gravity feed (ISO/DIS 1135-4:2013)	CEN/TC 205	2014-03-03
prEN ISO 1135-5	Transfusion equipment for medical use - Part 5: Transfusion sets for single use with pressure infusion apparatus (ISO/DIS 1135-5:2013)	CEN/TC 205	2014-03-03
prEN ISO 1683 rev	Acoustics - Preferred reference values for acoustical and vibratory levels (ISO/DIS 1683:2013)	CEN/TC 211	2014-03-03
prEN 12697-48	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 48: Interlayer Bonding	CEN/TC 227	2014-03-31
prEN 12697-33 rev	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 33: Specimen prepared by roller compactor	CEN/TC 227	2014-03-03
prEN 12697-25 rev	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 25: Cyclic compression test	CEN/TC 227	2014-03-03
prEN 12697-32 rev	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 32: Laboratory compaction of bituminous mixtures by vibratory compactor	CEN/TC 227	2014-03-03
prEN 12697-22	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 22: Wheel tracking	CEN/TC 227	2014-03-10
prEN 14757 rev	Water quality - Sampling of fish with multi-mesh gillnets	CEN/TC 230	2014-03-03
EN ISO 2440:1999/prA2	Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests - Amendment 2 (ISO 2440:1997/DAM 2:2013)	CEN/TC 249	2014-03-03
EN 1991-1-3:2003/prA1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads	CEN/TC 250	2014-03-03
prEN 16683	Railway applications - Call for aid and communication device - Requirements	CEN/TC 256	2014-03-10
prEN 13232-1	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 1: Definitions	CEN/TC 256	2014-03-10

prEN 13129	Railway applications - Air conditioning for main line rolling stock - Comfort parameters and type tests	CEN/TC 256	2014-03-17
prEN 15531-1 rev	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 1: Context and framework	CEN/TC 278	2014-03-10
prEN 15531-2 rev	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 2: Communications	CEN/TC 278	2014-03-10
prEN 15531-3 rev	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 3: Functional service interfaces	CEN/TC 278	2014-03-10
EN ISO 14906:2011/prA1	Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO 14906:2011/DAM 1:2013)	CEN/TC 278	2014-03-10
prEN ISO 19109	Geographic information - Rules for application schema (ISO/DIS 19109:2013)	CEN/TC 287	2014-03-10
prEN ISO 4796-1 rev	Laboratory glassware - Bottles - Part 1: Screw-neck bottles (ISO/DIS 4796-1:2013)	CEN/TC 332	2014-03-31
prEN ISO 3819	Laboratory glassware - Beakers (ISO/DIS 3819:2013)	CEN/TC 332	2014-03-31
prEN ISO 16496	Laboratory glassware - Vacuum-jacketed vessels for heat insulation (ISO/DIS 16496:2013)	CEN/TC 332	2014-03-31
prEN ISO 384	Laboratory glass and plastics ware - Principles of design and construction of volumetric instruments (ISO/DIS 384:2013)	CEN/TC 332	2014-03-31
prEN 16681	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for seismic design	CEN/TC 344	2014-03-03
prEN 16682	Conservation of Cultural Heritage - Guide to the measurements of moisture content in materials constituting movable and immovable cultural heritage	CEN/TC 346	2014-03-03
prEN 16687	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Terminology	CEN/TC 351	2014-03-31
prEN 45544-1	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods	CEN/CLC/JWG CMI	2014-01-03
prEN 45544-2	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure management	CEN/CLC/JWG CMI	2014-01-03
prEN 45544-3	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 3: Performance requirements for apparatus used for general gas detection	CEN/CLC/JWG CMI	2014-01-03
EN ISO 10240:2004/prA1	Small craft - Owner's manual (ISO 10240:2004/DAM 1:2013)	CEN/SS T01	2014-03-24
prEN 10272	Stainless steel bars for pressure purposes	ECISS/TC 107	2014-03-03
prEN 10273	Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties	ECISS/TC 107	2014-03-03
prEN 10314	Method for the derivation of minimum values of proof strength of steel at elevated temperatures	ECISS/TC 107	2014-03-03
prEN 10028-7	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels	ECISS/TC 107	2014-03-03
prEN 10303 rev	Thin magnetic steel sheet and strip for use at medium frequencies	ECISS/TC 108	2014-03-03
prEN 10106 rev	Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip delivered in the fully processed state	ECISS/TC 108	2014-03-03
prEN ISO 11970	Specification and approval of welding procedures for production welding of steel castings (ISO/DIS 11970:2013)	ECISS/TC 111	2014-03-03

OZNÁMENÍ č. 160/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2013-10-01 do 2013-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
EN 50491-2:2010/FprA1:2013	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 2: Environmental conditions	2014-01-04	CLC/TC 205
V09 SEMICONDUCTORS.			
FprEN 60749-26:2013	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM)	2014-03-07	CLC/SR 47
Sector W: Electrical Engineering			
W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50577:2013	Electric cables - Fire resistance test for unprotected electric cables (P classification)	2014-04-04	CLC/TC 20
W05 POWER TRANSFORMERS.			
FprEN 50588-1:2013	Medium voltage transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements	2014-04-04	CLC/TC 14

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60335-2-11:2010/ FprAC:201X	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	2014-01-17	IEC TC 61
EN 60335-2-14:2006/ FprAB:201X	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	2014-01-17	IEC TC 61
FprEN 60335-2-15:2012/ FprAA:201X	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	2014-01-17	IEC TC 61
FprEN 60335-2-21:2012/ FprAA:201X	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	2014-01-24	IEC TC 61
FprEN 60335-2-31:2012/ FprAA:201X	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	2014-03-21	IEC TC 61
FprEN 60335-2-35:2012/ FprAA:201X	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	2014-01-17	IEC TC 61

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

OZNÁMENÍ č. 161/13
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

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 2013-10-01 do 2013-10-31

Vydání: AP 20140201	Lhůta připomínek: 2014-02-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 636-4-1 V1.2.0 REN/ITS-0030035 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications; Sub-part 1: Media-Independent Functionality
ETSI EN 302 636-5-1 V1.2.0 REN/ITS-0030036 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 5: Transport Protocols; Sub-part 1: Basic Transport Protocol
ETSI EN 302 636-6-1 V1.2.0 REN/ITS-0030037 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 6: Internet Integration; Sub-part 1: Transmission of IPv6 Packets over GeoNetworking Protocols

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 154/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že od 1. 9. 2013 došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního etalonu elektrické kapacity (kódové označení ECM 250-1/04-029), byla jmenována paní Ing. Jana Horská, Ph.D., zaměstnankyně Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/13
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 01.09.2013 do 30.09.2013, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1001 | <p>Textilní zkušební ústav, s.p.
 zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 503/2013 z 04.09.2013, platnost do 26.04.2018
 Předmět akreditace:
 Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií
 Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
 Telefon: 543 426 711
 Fax: 543 426 711
 Email: info@tzu.cz
 Kontakt: Ing. Mlada Štorková</p> | IČ: 00013251 |
| 1008 | <p>QUALIFORM, a.s.
 Zkušebna stavebních hmot
 osvědčení čj. 500/2013 z 03.09.2013, platnost do 13.07.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí a jiné zkoušky
 Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
 Telefon: 547 422 522
 Fax: 547 422 533
 Email: svobodnik@qualiform.cz
 Kontakt: Ing. Jan Svobodník, EurChem</p> | IČ: 49450263 |
| 1030.2 | <p>Mendelova univerzita v Brně
 Zkušebna nábytku
 osvědčení čj. 541/2013 z 27.09.2013, platnost do 27.09.2018
 Předmět akreditace:
 Zkoušení nábytku a materiálů pro výrobu nábytku včetně povrchových úprav a stanovení emisí organických těkavých látek emitovaných nábytkem, materiály na bázi dřeva a stavebními materiály
 Adresa: Lesnická 39, 613 00 Brno
 Telefon: 545 134 176
 Fax: 545 134 503
 Email: test.furniture@mendelu.cz
 Kontakt: Ing. Vilibald Matýsek</p> | IČ: 62156489 |
| 1035 | <p>Zkušebnictví, a.s.
 Zkratovna
 osvědčení čj. 531/2013 z 23.09.2013, platnost do 19.07.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
 Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
 Telefon: 281 012 376
 Email: zku@dnvkema.com
 Kontakt: Ing. Jan Štangler</p> | IČ: 45274355 |

- 1058.8** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
osvědčení čj. 542/2013 z 27.09.2013, platnost do 27.09.2018
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, imunochemické a senzorní zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
Adresa: Květná 15, 603 00 Brno
Telefon: 543 540 242
Fax: 543 540 241
Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová
- 1102** **I N O T E X spol. s r.o.** IČ: 47451963
Zkušební laboratoř textilního zušlechťování
osvědčení čj. 535/2013 z 26.09.2013, platnost do 26.09.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení textilií
Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 320 140
Fax: 499 320 149
Email: inotex@inotex.cz
Kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.
- 1112.2** **EUROVIA Services, s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Čechy východ
osvědčení čj. 530/2013 z 23.09.2013, platnost do 28.08.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
Telefon: 495 522 933
Fax: 495 533 347
Email: zkominek@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Komínek
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum
osvědčení čj. 540/2013 z 27.09.2013, platnost do 27.09.2018
Předmět akreditace:
Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoků, vlhkosti, zkoušení bezpečného provozu, analýza paliv a vzorkování
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 324 265
Fax: 597 324 295
Email: vec@vsb.cz
Kontakt: Dr. Ing. Tadeáš Ochodek
- 1175.2** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** IČ: 00020702
Zkušební laboratoř Školkařská kontrola
osvědčení čj. 533/2013 z 24.09.2013, platnost do 24.09.2018
Předmět akreditace:
Zkoušky a hodnocení kvality sadebního materiálu lesních dřevin
Adresa: Výzkumná stanice Opočno, Na Olivě 550, 517 73 Opočno
Telefon: 494 668 391, 494 668 392
Fax: 494 668 393
Email: nurserylabor@vulhmop.cz
Kontakt: RNDr. Jarmila Martincová

- 1184 ABEGU, a.s.** IČ: 40228649
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
osvědčení čj. 504/2013 z 06.09.2013, platnost do 22.07.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427, 606 815 301
Fax: 483 396 227
Email: info@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1231 MVDr. Hana Sechovcová** IČ: 60062070
Privátní mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 528/2013 z 23.09.2013, platnost do 30.08.2017
Předmět akreditace:
Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků potravin, krmiv, stěrů a pitné vody
Adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
Telefon: 381 419 259; 606 159 925
Email: sechovcova@seznam.cz
Kontakt: MVDr. Hana Sechovcová
- 1233 Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení čj. 527/2013 z 23.09.2013, platnost do 15.08.2017
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 312 257
Fax: 386 360 188
Email: langhans@pvl.cz; mrazova@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jana Mrázová
- 1271 GEOTest, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře
osvědčení čj. 496/2013 z 02.09.2013, platnost do 02.09.2018
Předmět akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů včetně odběru vzorků
Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon: 548 125 234
Fax: 545 217 979
Email: mrhalek@geotest.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslava Hromková
- 1277 ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. 532/2013 z 24.09.2013, platnost do 24.09.2018
Předmět akreditace:
Vzorkování a analýza vod, sedimentů, kalů, odpadů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin, potravinových doplňků, lihovin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
Telefon: 465 530 465
Fax: 465 531 890
Email: orlab@orlab.cz
Kontakt: Ing. Jana Pinkasová

- 1279** **VYRTYCH a.s.** **IČ: 27862470**
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří svítidel
osvědčení čj. **523/2013 z 20.09.2013**, platnost do **20.09.2018**
Předmět akreditace:
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
Telefon: 326 397 610
Fax: 326 397 610
Email: laboratory@vyrtych.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Horák
- 1284** **Cement Hranice, akciová společnost** **IČ: 15504077**
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. **497/2013 z 02.09.2013**, platnost do **02.09.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, kameniva a cementu
Adresa: Bělotínská 288, 753 39 Hranice I - Město
Telefon: 581 829 271
Fax: 581829 230
Email: betonlabor@cement.cz
Kontakt: Zdeněk Jambor
- 1372** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**
Středisko laboratoří Most
osvědčení čj. **499/2013 z 03.09.2013**, platnost do **30.08.2015**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů pitné, povrchové, podzemní, surové, technologické, teplé, odpadní vody a vody ke koupání, vodných výluhů, odpadů, sedimentů a kalů, vzorkování pitné, povrchové, podzemní, surové, technologické, teplé a odpadní vody, vody ke koupání a kalů
Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most - Velebudice
Telefon: 476 446 123, 476 446 230
Fax: 476 105 682
Email: jirina.charvatova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Charvátová
- 1503** **OKD, a.s.** **IČ: 26863154**
Zkušební laboratoř paliv
osvědčení čj. **507/2013 z 06.09.2013**, platnost do **05.08.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní rozborů tuhých paliv
Adresa: Ulice Čs. armády č.p. 1, 735 06 Karviná - Doly
Telefon: 596 503 710, 596 503 253, 596 503 453
Fax: 596 503 733
Email: piech@okd.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Piech
- 1504** **Česká republika - Ministerstvo obrany** **IČ: 60162694**
Centrum zdravotnického materiálu v Bystřici pod Hostýnem -
Laboratoř pro kontrolu léčiv
osvědčení čj. **501/2013 z 03.09.2013**, platnost do **21.07.2015**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin
Adresa: VZ 6848, Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Telefon: 973 428 877
Fax: 973 428 971
Email: lk1.zzmacr@seznam.cz
Kontakt: PharmDr. Zdeněk Pečinka

- 1505** **INPEK spol. s r. o.** **IČ: 41196848**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **521/2013 z 20.09.2013**, 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.
- 1532** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** **IČ: 26839652**
Laboratoř měření emisí a imisí
osvědčení čj. **498/2013 z 03.09.2013**, platnost do **02.08.2016**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 595 700 508
Email: ekotechnika@elvac.eu; pavel.lazecky@elvac.eu
Kontakt: RNDr. Pavel Lazecký
- 1559** **Santeo Emise s.r.o.** **IČ: 22792601**
Zkušební laboratoř Santeo Emise
osvědčení čj. **525/2013 z 20.09.2013**, platnost do **26.07.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru, měření imisí chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší
Adresa: Masarykova ul. 393/II, 339 01 Klatovy
Telefon: 318 591 770-1
Fax: 318 591 772
Email: nebesky@ktnet.cz
Kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
- 1568** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO,** **IČ: 49977237**
spol. s r. o.
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
osvědčení čj. **508/2013 z 09.09.2013**, platnost do **23.08.2017**
Předmět akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti a objemového průtoku plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Zeleného 50, 616 00 Brno
Telefon: 603 254 236
Fax: 541 241 939
Email: tesobrno@tesobrno.cz
Kontakt: RNDr. Jan Březina
- 1596** **GEODRILL s.r.o.** **IČ: 46994971**
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
osvědčení čj. **538/2013 z 27.09.2013**, platnost do **27.09.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, drceného kameniva, strusek a popílků, včetně interpretace
Adresa: K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
Telefon: 544 525 253; 731 650 314
Email: pavlina@geodrill.cz; marketa@geodrill.cz
Kontakt: Mgr. Petr Malec

- 1625** **Nanolab, spol. s r.o.** IČ: 29033713
Chemická laboratoř
osvědčení čj. 524/2013 z 20.09.2013, platnost do 06.02.2015
Předmět akreditace:
Chemicko-analytické zkoušky pitných, povrchových, technologických a odpadních vod
Adresa: U Elektry 650, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
Telefon: 212 242 821
Email: info@ecal.cz
Kontakt: Stanislav Tichý
- 1644** **ALZ - Analytické laboratoře Zbraslav s.r.o.** IČ: 01821563
ALZ - Analytické laboratoře Zbraslav s.r.o.
osvědčení čj. 514/2013 z 18.09.2013, platnost do 18.09.2016
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické analýzy vod, chemické a fyzikální analýzy vodných výluhů, pevných materiálů a odpadů, ovzduší a půdního vzduchu
Adresa: Kolovratská 58/1, 100 00 Praha 10
Telefon: 257 921 914
Email: laborator@rozbory.cz
Kontakt: Ing. Blanka Thompsonová
- 1645** **RSE Project s.r.o.** IČ: 29398266
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 515/2013 z 18.09.2013, platnost do 18.09.2016
Předmět akreditace:
Měření a posuzování funkčních parametrů svislého i vodorovného dopravního značení a dopravního zařízení
Adresa: Ruská 83/24, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Email: jan.winkler@rseproject.cz
Kontakt Ing. Jan Winkler
- 1646** **Bombardier Transportation Czech Republic a.s.** IČ: 49902083
Zkušební laboratoř BT CZ
osvědčení čj. 516/2013 z 18.09.2013, platnost do 18.09.2016
Předmět akreditace:
Mechanické, metalografické zkoušky a zkoušky chemického složení kovových materiálů
Adresa: Svatopluka Čecha 1205, 470 01 Česká Lípa
Telefon: 487 802 169 (161)
Email: laborator@cz.transport.bombardier.com
Kontakt: Ing. Vítězslav Plch
- 1647** **SEA - Chomutov, s.r.o.** IČ: 25048627
Zkušební laboratoř SEA - Chomutov
osvědčení čj. 517/2013 z 18.09.2013, platnost do 18.09.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky protržení trubek vnitřním přetlakem
Adresa: Tovární 5534, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 624 048
Email: sea@sea.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Havránek
2. Kalibrační laboratoře
- 2291** **Petr Panuška, PP construction, s.r.o.** IČ: 24300471
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 495/2013 z 02.09.2013, platnost do 02.09.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
Adresa: Strojírenská 259, 155 00 Praha 5
Telefon: 257 951 005
Fax: 257 951 005
Email: info@kalibrace.com
Kontakt: Ing. Petr Panuška

3. Certifikační orgány

- 3016** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. 509/2013 z 09.09.2013, platnost do 20.12.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009, ISO 9001:2008; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006, ISO 9001:2008 ve spojení s ISO 3834-2:2005; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ISO 9001:2008 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ČSN EN ISO 14001:2005, ISO 14001:2004; ČSN OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2007; ČSN ISO/IEC 27001:2006, ISO/IEC 27001:2005; ČSN EN ISO 22000:2006, ISO 22000:2005
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 000 011; 777 767 703; 777 767 738
Email: clpr@clpr.cz; macek@clpr.cz; budil@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. 534/2013 z 26.09.2013, platnost do 11.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace pevných paliv a pevných biopaliv a posuzování shody stavebních výrobků
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Chvosta
- 3205** **MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338
certifikační orgán
osvědčení čj. 512/2013 z 10.09.2013, platnost do 10.09.2018
Předmět akreditace:
Certifikace potravin a potravinářských výrobků
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 602 716 658, 603 882 875
Fax: 573 330 281
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Šotolová
- 3225** **Verification 4 Systems Ltd., Czech Republic branch,** IČ: 29393311
organizační složka
Verification 4 Systems Ltd., Czech Republic branch,
organizační složka
osvědčení čj. 536/2013 z 27.09.2013, platnost do 27.09.2016
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Kosmova 665/10, 702 00 Ostrava
Telefon: 595 534 719
Email: info@v4systems.cz
Kontakt: Jan Drásal

4. Inspekční orgány

- 4012** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
a Regionální TC CEE
osvědčení čj. 539/2013 z 27.09.2013, platnost do 27.09.2018
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A v oblasti posuzování shody PET/TPED, provozovaných výtahů a kontroly zemědělských a potravinářských komodit
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 267; 731 611 686
Email: petr.pech@cz.bureauveritas.com; jitka.zidkova@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Klecker

- 4049** **MVDr. Šotola s.r.o.** **IČ: 27758338**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **511/2013 z 10.09.2013**, platnost do **10.09.2018**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti hygieny potravin
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 603 882 875
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Šotolová
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8036** **RNDr. Vladimír Komárek s.r.o.** **IČ: 26888238**
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **505/2013 z 06.09.2013**, platnost do **19.05.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie a imunologie
Adresa: Zahradníková 2/8, 611 41 Brno
Telefon: 549 243 048; 541 552 217
Fax: 549 243 048
Email: vkomarek@iol.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Komárek
- 8039** **BIOLAB Praha, k.s.** **IČ: 49709101**
BIOLAB Praha, k.s.
osvědčení čj. **513/2013 z 12.09.2013**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, histochemická, imunohistochemická, cytogenetická a cytologická gynekologická i negynekologická vyšetření v oboru patologické anatomie
Adresa: Evropská 33 b, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 775 277
Email: biolab@biolab.cz
Kontakt: MUDr. Markéta Trnková
- 8040** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
osvědčení čj. **510/2013 z 09.09.2013**, platnost do **03.05.2015**
Předmět akreditace:
Výšetřovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie, odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 423 507
Fax: 377 423 507
Email: jan.pekar@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Iva Pourová
- 8090** **BIOLAB Praha, k.s.** **IČ: 49709101**
Laboratoř Vsetín
osvědčení čj. **506/2013 z 06.09.2013**, platnost do **02.04.2018**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla, vyšetření genomu HIGH RISK HPV) a laboratorní andrologie (spermiogram)
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín
Telefon: 737 261 456
Fax: 571 411 584
Email: vsetin@biolab.cz
Kontakt: Miloslava Dümmlerová

- 8093** **CHAMBON s.r.o.** IČ: 28205227
Laboratoř molekulární diagnostiky
osvědčení čj. 494/2013 z 02.09.2013, platnost do 02.09.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky a klinické mikrobiologie (molekulární mikrobiologie)
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
Telefon: 221 885 475, 732 517 266
Email: info@chambon.cz; pekovas@post.cz
Kontakt: MUDr. Soňa Peková, Ph.D.
- 8131** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení virologie Praha
osvědčení čj. 520/2013 z 20.09.2013, platnost do 11.07.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie (virologie, bakteriologie a molekulární mikrobiologie)
Adresa: Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10
Telefon: 296 394 111
Fax: 296 394 666
Email: virologie@zu.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8143** **Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o.** IČ: 25935089
Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o.
osvědčení čj. 529/2013 z 23.09.2013, platnost do 19.10.2014
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie (gynekologická cytologie) a vyšetření HPV
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov
Email: cytologietrutnov@seznam.cz
Kontakt: Štěpánka Heinzlová
- 8144** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Plzeň
osvědčení čj. 526/2013 z 23.09.2013, platnost do 08.11.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně odběru krve
Adresa: Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 221 556
Fax: 377 222 543
Email: soupova.veronika@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Milan Korotvička
- 8259** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001
Laboratoře PLM
osvědčení čj. 519/2013 z 19.09.2013, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetiky, lékařská mikrobiologie. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 604 293 730
Email: anja@ikem.cz;jikx@ikem.cz
Kontakt: prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.
- 8274** **PP Hospitals, s.r.o.** IČ: 26085011
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 502/2013 z 03.09.2013, platnost do 03.09.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie
Adresa: Brázdímská 1000, 250 01 Brandýs nad Labem
Telefon: 326 746 666
Fax: 326 746 646
Email: j.uller@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslav Uller

- 8275** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
I. interní klinika - klinika hematologie VFN a 1. LF UK
Hematoonkologická laboratoř
 osvědčení čj. **518/2013** z **18.09.2013**, platnost do **18.09.2016**
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti hematologie
 Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
 Telefon: 224 962 545
 Email: robert.pytlik@vfn.cz
 Kontakt: Hana Feixová
- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** **IČ: 00064203**
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie
UK 2. LF a FN Motol Laboratorní centrum CLIP
 osvědčení čj. **522/2013** z **20.09.2013**, platnost do **20.09.2016**
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická hematologie metodou průtokové cytometrie
 Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
 Telefon: 224 436 580
 Email: jan.trka@lfmotol.cuni.cz
 Kontakt: Ing. Jana Kalousková
- 8277** **Reprofit International s.r.o.** **IČ: 27677851**
Andrologická laboratoř
 osvědčení čj. **537/2013** z **27.09.2013**, platnost do **27.09.2016**
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro in vitro fertilizaci (IVF)
 Adresa: Hlinky 122/48, 603 00 Brno
 Telefon: 774 464 193
 Email: malenovska@hotmail.com
 Kontakt: MUDr. Marek Koudelka

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. 12/13
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 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	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	1455 6	ALLIED MARITIME INTERDICTION OPERATIONS – ATP-71(A)	Spojenecké operace námořní izolace – ATP-71(A)
NU	4370 4	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí
NU	5524 2	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES (NISP)	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP)

b) V září 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice Doplňk	Anglický název	Český název
NU	1135 5 6	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	4107 8 8	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)

c) V září 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V září 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1236 4,1	GLIDE SLOPE INDICATORS FOR HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS – MPP-02.3.1(A)	Ukazatel sestupové trati (roviny) vrtulníků pro činnost z plavidel – MPP-02.3.1(A)
NU	1276 2,1	SHIPBORNE HELICOPTER AND UAV HARPOON-GRID RAPID SECURING SYSTEM – ANEP/MNEP-83(A)	Systém rychlého ukotvení harpuna-rošt pro palubní vrtulníky a bezpilotní vzdušné prostředky – ANEP/MNEP-83(A)
NU	2048 5,1	DEPLOYMENT PEST AND VECTOR SURVEILLANCE AND CONTROL – AMedP-4.2(A)	Sledování a boj proti škůdcům a přenašečům nákaz během nasazení – AMedP-4.2(A)
NU	2060 5,1	IDENTIFICATION OF MEDICAL MATERIAL FOR FIELD MEDICAL INSTALLATIONS – AMedP-1.5(A)	Identifikační označení zdravotnického materiálu pro polní zdravotnická zařízení – AMedP-1.5(A)
NU	2190 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY – AJP-2(A)	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti – AJP-2(A)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2226 2,1	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES – ATP-3.7.2(A)	Pokyny a postupy vojenské policie NATO – ATP-3.7.2(A)
NU	2464 3,1	MILITARY FORENSIC DENTAL IDENTIFICATION – AMedP-3.1(A)	Forenzní zjišťování totožnosti podle chrupu ve vojenských podmínkách – AMedP-3.1(A)
NU	2535 2,1	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE – AMedP-4.1(A)	Sledování zdravotní situace při nasazení – AMedP-4.1(A)
NU	2538 2,1	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS – AMedP-8.4(A)	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení – AMedP-8.4(A)
NU	2556 1,1	FOOD SAFETY, DEFENSE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS – AMedP-4.5(A) & AMedP-4.6(A) & AMedP-4.7(A)	Bezpečnost, ochrana a produkce potravin pro zabezpečení operací NATO – AMedP-4.5(A), AMedP-4.6(A) a AMedP-4.7(A)
NU	2559 2,1	HUMAN RABIES PROPHYLAXIS IN OPERATIONAL SETTINGS – AMedP-4.3(A)	Následná prevence onemocnění vzteklinou – AMedP-4.3(A)
NU	2584 1,1	THE CIVIL-MILITARY PLANNING PROCESS ON ORAL HEALTH CARE AND DEPLOYMENT OF DENTAL CAPABILITIES IN ALL OPERATIONS WITH A HUMANITARIAN COMPONENT – AMedP-6.1(A)	Proces plánování civilně-vojenských aktivit orodentální péče a nasazení stomatologických schopností v operacích s humanitární složkou – AMedP-6.1(A)
NU	2606 2,1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF TACTICAL STABILITY ACTIVITIES AND TASKS – ATP-3.2.1.1(B)	Pokyny pro provádění taktických stabilizačních činností a úkolů – ATP-3.2.1.1(B)
NU	6500 1,1	NATO COMPOUND ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO LED OPERATIONS – AJEPP-6(A)	Soubor opatření pro ekologickou ochranu objektů NATO v NATO vedených operacích – AJEPP-6(A)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1269 2	NATO HANDBOOK ON MARITIME MEDICINE – AMedP-11(A)	Zdravotnická příručka vojenského námořnictva NATO – AMedP-11(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-11(A).	13. 9. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	2523 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS – AJP-3.5(A)	Spojenecká společná doktrína speciálních operací – AJP-3.5(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu speciálních operací, v souladu se standardem AJP-3.5(A), který přejímá.	20. 9. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	2525 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS - AJP-6	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů - AJP-6	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-6.	12. 9. 2013 Přistoupit a zavést	31. 7. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2558 1,1	MINIMUM STANDARDS FOR OXYGEN 93% PRODUCED ON OPERATIONS – AMedP-75(A)	Minimální standardy 93% kyslíku vyráběného v průběhu operací – AMedP-75(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální požadavky na 93% kyslík vyráběný v průběhu operací pro zdravotnické život zachraňující aplikace, v souladu se standardem AMedP-75(A), který přejímá.	20. 9. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2579 1	LINGUISTIC SUPPORT FOR OPERATIONS – ALingP-1	Jazykové zabezpečení operací – ALingP-1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ALingP-1.	20. 9. 2013 Přistoupit a zavést	12. 9. 2015
NU	4701 1,1	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA) – AEP-66(A)	Příručka NATO pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) – AEP-66(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje postup pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) pro efektivní spolupráci při mnohonárodních nasazeních pro zabezpečení taktických operací i forenzních požadavků, v souladu se standardem AEP-66(A), který přejímá.	26. 9. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

a) V září 2013 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V září 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4747 1,1	NATO PREFERRED METHODS FOR ACCEPTANCE OF PRODUCT	Doporučené metody NATO pro přejímku výrobku

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a opravy textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051655 2 Neutajované	ETAPY A PROCESY ŽIVOTNÍHO CYKLU SYSTÉMŮ V NATO	Standard uvádí a popisuje procesy životního cyklu k zajištění úspěšného zavedení zbrojních systémů v ozbrojených silách členských států NATO.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801001 4 Neutajované	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu kovových částí pozemní vojenské techniky, pro ochranu výrobků z plastických hmot, ze dřeva a povlaky z práškových nátěrových organických hmot.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130013 2 Neutajované	KLASIFIKACE VOJENSKÉ MUNICE A VÝBUŠNIN	Standard stanovuje jednotný postup klasifikace (zařídění) vojenské munice a výbušnin pro účely jejich skladování a přepravu.	23. 9. 2013	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
130013 1 Neutajované	KLASIFIKACE VOJENSKÉ MUNICE A VÝBUŠNIN	23. 9. 2013

e) 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 jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou 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. 110-6/2013-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 14/13****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 2013** 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.: 224 907 219, fax: 224 907 122
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 (2013)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHE/171	1. 10.	S00E	Švýcarsko	1. 12. 2013
DNK/93	1. 10.	X00M	Dánsko	-
EGY/40	1. 10.	X00M, MZ	Egypt	1. 12. 2013
EU/156	1. 10.	C40A	EU	1. 12. 2013
EU/157	1. 10.	C20P	EU	1. 12. 2013
KOR/444	1. 10.	V00T	Korea	1. 12. 2013
KOR/445	1. 10.	C50A	Korea	1. 12. 2013
KOR/446	1. 10.	X00M	Korea	1. 12. 2013
MEX/262/Add.2	1. 10.	C10P	Mexiko	-
PHL/174	1. 10.	S00E	Filipíny	25. 11. 2013
QAT/316	1. 10.	C50A	Katar	1. 12. 2013
THA/429	1. 10.	T00T	Thajsko	-
USA/720/Add.3	1. 10.	S10S	USA	-
USA/748/Add.1	1. 10.	X00M	USA	15. 10. 2013
USA/859	1. 10.	X00M	USA	25. 11. 2013
BRA/376/Add.2	2. 10.	X00M	Brazílie	-
BRA/556	2. 10.	X00M	Brazílie	18. 11. 2013
BRA/557	2. 10.	X00M	Brazílie	19. 11. 2013
BRA/558	2. 10.	T40T	Brazílie	24. 10. 2013
BRA/559	2. 10.	T00T	Brazílie	23. 11. 2013
BRA/560	2. 10.	X00M	Brazílie	23. 11. 2013
COL/189/Add.1	2. 10.	C10P	Kolumbie	-
EGY/41	2. 10.	X00M, MZ	Egypt	2. 12. 2013
EU/155	2. 10.	C50A	EU	2. 12. 2013
KWT/194	3. 10.	C50A	Kuvajt	3. 12. 2013
MEX/265/Add.1	3. 10.	X00M	Mexiko	-
QAT/317	3. 10.	C50A	Katar	3. 12. 2013
SAU/667	3. 10.	C20A	Saúdská Arábie	3. 12. 2013

SAU/668	3. 10.	C20A	Saudská Arábie	3. 12. 2013
SAU/669	3. 10.	C50A	Saudská Arábie	3. 12. 2013
SAU/670	3. 10.	C50A	Saudská Arábie	3. 12. 2013
SAU/671	3. 10.	C50A	Saudská Arábie	3. 12. 2013
SAU/672	3. 10.	C50A	Saudská Arábie	3. 12. 2013
EU/158	7. 10.	C50A	EU	22. 11. 2013
IDN/4/Add.4	7. 10.	C40C	Indonésie	-
IDN/13/Add.2	7. 10.	X00M, T00T	Indonésie	-
IDN/32/Add.2	7. 10.	X00M	Indonésie	-
BRA/374/Add.3	8. 10.	I20	Brazílie	-
BRA/561	8. 10.	X00M	Brazílie	26. 11. 2013
BRA/562	8. 10.	X00M	Brazílie	26. 11. 2013
CAN/396	8. 10.	V00T	Kanada	12. 1. 2014
CHL/246	8. 10.	C00A	Chile	1. 12. 2013
CHN/331/Rev.2	8. 10.	X00M	Čína	8. 12. 2013
CHN/979	8. 10.	X00M	Čína	8. 12. 2013
CHN/980	8. 10.	T00T	Čína	8. 12. 2013
CHN/981	8. 10.	I20	Čína	8. 12. 2013
CHN/982 CHN/982/Corr.1	8. 10.	X00M	Čína	8. 12. 2013
CHN/983	8. 10.	X00M	Čína	8. 12. 2013
CHN/984	8. 10.	X00M	Čína	8. 12. 2013
COL/105/Add.5	8. 10.	X00M	Kolumbie	-
ECU/102	8. 10.	X00M	Ekvádor	1. 1. 2014
ECU/103	8. 10.	X00M	Ekvádor	1. 1. 2014
IDN/80	8. 10.	C00A	Indonésie	8. 12. 2013
TPKM/146	8. 10.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 10. 2013
ARE/177	9. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	9. 12. 2013
KOR/438/Add.1	9. 10.	T00T	Korea	19. 10. 2013
KOR/447	9. 10.	C50A	Korea	9. 12. 2013
SAU/673	9. 10.	C50A	Saudská Arábie	9. 12. 2013
SAU/674	9. 10.	C50A	Saudská Arábie	9. 12. 2013
SAU/675	9. 10.	C50A	Saudská Arábie	9. 12. 2013
EU/159	10. 10.	X00M	EU	10. 12. 2013
EU/160	10. 10.	X00M	EU	10. 12. 2013
JPN/443	10. 10.	B10	Japonsko	10. 12. 2013
AUS/75/Add.1	11. 10.	X00M	Austrálie	11. 12. 2013
AUS/85/Add.1	11. 10.	X00M	Austrálie	11. 12. 2013
SAU/679	11. 10.	C50A	Saudská Arábie	11. 12. 2013
SAU/680	11. 10.	C50A	Saudská Arábie	11. 12. 2013
ZAF/168	11. 10.	C50A	Jihoafrická republika	9. 12. 2013
BHR/323	14. 10.	C50A	Bahrajn	14. 12. 2013
CZE/163	14. 10.	I10	Česká republika	14. 12. 2013
CZE/164	14. 10.	I10	Česká republika	14. 12. 2013
CZE/165	14. 10.	I10	Česká republika	14. 12. 2013
CZE/166	14. 10.	I10	Česká republika	14. 12. 2013
ECU/3/Add.3	14. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/7/Add.4	14. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/31/Add.4	14. 10.	X00M	Ekvádor	-

ECU/52/Add.2	14. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/78/Add.2	14. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/94/Add.2	14. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/95/Add.2	14. 10.	X00M	Ekvádor	-
FIN/49	14. 10.	X20M	Finsko	-
SAU/681	14. 10.	C50A	Saudská Arábie	14. 12. 2013
BHR/255/Rev.1	15. 10.	C50A	Bahrajn	15. 12. 2013
CAN/234/Add.4	16. 10.	X00M	Kanada	19. 12. 2013
DOM/208	16. 10.	C50A	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/209	16. 10.	B10	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/210	16. 10.	B10	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/211	16. 10.	C50A	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/212	16. 10.	X00M	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/213	16. 10.	B10	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/214	16. 10.	C50C	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/215	16. 10.	C50A	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/216	16. 10.	C50A	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/217	16. 10.	C50A	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/218	16. 10.	X00M	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/219	16. 10.	X00M	Dominikánská republika	15. 12. 2013
DOM/220	16. 10.	C50A	Dominikánská republika	15. 12. 2013
CAN/365/Rev.1/Add.3	18. 10.	C50A	Kanada	-
ECU/16/Add.2	18. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/82/Add.2	18. 10.	C50C	Ekvádor	-
ECU/84/Add.3	18. 10.	C50A	Ekvádor	-
ECU/89/Add.2	18. 10.	C50A	Ekvádor	-
MEX/187/Add.6	18. 10.	X00M	Mexiko	-
MEX/249/Add.1	18. 10.	I20	Mexiko	-
MEX/265/Add.2	18. 10.	X00M	Mexiko	-
NLD/86	18. 10.	X00M	Nizozemsko	1. 11. 2013
NZL/56/Add.4	18. 10.	X00M	Nový Zéland	-
ARG/280	21. 10.	X00M	Argentina	-
CAN/397	21. 10.	V00T	Kanada	9. 2. 2014
CHL/247	21. 10.	I20	Chile	17. 12. 2013
CHL/248	21. 10.	X00M	Chile	16. 12. 2013
ECU/19/Add.3	21. 10.	C50A	Ekvádor	-
IDN/81	21. 10.	V00T	Indonésie	21. 12. 2013
KOR/448	21. 10.	C10P	Korea	21. 12. 2013
TPKM/147	21. 10.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 11. 2013
ARG/281	22. 10.	X00M	Argentina	-
ARG/282	22. 10.	X00M	Argentina	-
BRA/409/Add.2	23. 10.	I20	Brazílie	-
BRA/449/Rev.1	23. 10.	C00A, S00E	Brazílie	13. 11. 2013
EEC/380/Add.2	23. 10.	C70A	Evropská společenství	-
ISR/709	23. 10.	C20P	Izrael	21. 12. 2013
ARE/178	24. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	24. 12. 2013
CHN/985	24. 10.	X00M	Čína	24. 11. 2013
COL/67/Add.8	24. 10.	C50A	Kolumbie	22. 1. 2014

IND/44/Add.2	24. 10.	X00M	Indonésie	-
IND/46	24. 10.	C50A	Indonésie	24. 12. 2013
KWT/195	24. 10.	C50A	Kuvajt	24. 12. 2013
PHL/175	24. 10.	B10	Filipíny	13. 12. 2013
PHL/176	24. 10.	X00M	Filipíny	18. 12. 2013
CHN/23/Rev.1	25. 10.	X00M	Čína	25. 12. 2013
CHN/695/Add.1	25. 10.	X00M	Čína	-
CHN/986	25. 10.	X00M	Čína	25. 12. 2013
CHN/987	25. 10.	X00M	Čína	25. 12. 2013
EU/161	25. 10.	C40A	EU	25. 12. 2013
EU/162	25. 10.	C40A	EU	25. 12. 2013
JPN/444	25. 10.	C00P	Japonsko	31. 12. 2013
KOR/449	25. 10.	X00M	Korea	25. 12. 2013
KOR/450	25. 10.	X00M	Korea	25. 12. 2013
KOR/451	25. 10.	C30A	Korea	25. 12. 2013
KOR/452	25. 10.	X00M	Korea	25. 12. 2013
SLV/169	25. 10.	C40A	Salvador	25. 12. 2013
CAN/398	28. 10.	V00T	Kanada	2. 2. 2014
EU/163	28. 10.	C40A	EU	28. 12. 2013
EU/164	28. 10.	C40A	EU	28. 12. 2013
EU/165	28. 10.	C40A	EU	28. 12. 2013
EU/166	28. 10.	C40A	EU	28. 12. 2013
EU/167	28. 10.	C40A	EU	28. 12. 2013
BRA/508/Add.2	30. 10.	C50A	Brazílie	-
BRA/509/Add.2	30. 10.	C50A	Brazílie	-
CHL/249	30. 10.	I20	Chile	23. 12. 2013
ECU/104	30. 10.	X00M	Ekvádor	23. 1. 2013
EST/10	30. 10.	C70A	Estonsko	30. 1. 2013
ISR/710	30. 10.	C50A	Izrael	30. 12. 2013
KOR/453	30. 10.	S10S	Korea	30. 12. 2013
THA/430	30. 10.	C10C	Thajsko	30. 12. 2013
EU/168	31. 10.	S00S	EU	31. 12. 2013
JPN/445	31. 10.	S00S	Japonsko	24. 11. 2013

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v. r.

INFORMACE č. 15/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) informuje, že na internetových stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz je pod tlačítkem Sborníky technické harmonizace v části „Sborníky aktuální“ vystaven pod číslem č. 32 aktualizovaný Sborník TH ÚNMZ s názvem: „Pravidla pro aplikaci směrnice 97/23/ES – Tlaková zařízení“.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný**, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2014-01-01 do 2014-01-31 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 EN 60974-4 (05 2205)	2007-08-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu
ČSN EN 60974-6 (05 2205)	2003-12-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem
ČSN EN 60534-8-3 (13 4583)	2001-10-01	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-3: Hluk - Obecné podmínky - Výpočtové postupy předpovědi hlučnosti regulačních armatur
ČSN EN 60770-1 (18 1078)	2000-03-01	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností
ČSN EN 61804-3 (18 4003)	2008-05-01	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL)
ČSN 33 2000-5-52 (33 2000)	1998-03-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení
ČSN 33 2000-5-523 ed. 2 (33 2000)	2003-04-01	Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech
ČSN EN 60079-19 (33 2320)	2008-02-01	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení
ČSN EN 61000-4-15 (33 3432)	1999-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Měřič blikání - Specifikace funkce a dimenzování
ČSN EN 55016-2-2 (33 4210)	2005-09-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu
ČSN EN 61850-7-3 (33 4850)	2004-02-01	Komunikační sítě a systémy v podřizovaných stanicích - Část 7-3: Základní komunikační struktura pro podřizované stanice a napájecí zařízení - Obecné třídy dat
ČSN EN 60519-1 ed. 2 (33 5002)	2004-07-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 62305-1 (34 1390)	2006-11-01	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy
ČSN EN 62305-2 (34 1390)	2006-11-01	Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika
ČSN EN 62305-3 (34 1390)	2006-11-01	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života
ČSN EN 62305-4 (34 1390)	2006-11-01	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách
ČSN EN 60060-2 (34 5640)	1997-11-01	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy
ČSN 34 5791-2-5 (34 5791)	1992-03-01	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-5: Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu
ČSN 34 5791-2-9 (34 5791)	1992-03-01	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-9: Návod ke zkouškám slunečním zářením
ČSN IEC 212 (34 6401)	1997-10-01	Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných elektroizolačních materiálů

ČSN EN 60763-1 (34 6565)	1997-06-01	Specifikace slepované lepenky - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky
ČSN EN 60763-3-1 (34 6565)	1997-10-01	Specifikace slepované lepenky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Specifikace slepované tvrzené lepenky - Typy LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 a 3.3.2
ČSN 34 7410-1 (34 7410)	2003-08-01	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN 34 7410-10 (34 7410)	2002-08-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Spirálové příводы
ČSN 34 7410-11 (34 7410)	1997-10-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla
ČSN 34 7410-12 (34 7410)	1996-11-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry
ČSN 34 7410-13 (34 7410)	1997-10-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji
ČSN 34 7410-14 (34 7410)	2004-04-01	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Ohebné kabely a šňůry s bezhalogenovou termoplastickou izolací a pláštěm
ČSN 34 7410-15 (34 7410)	2007-08-01	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s bezhalogenovou termoplastickou izolací
ČSN 34 7410-3 (34 7410)	1997-10-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení
ČSN 34 7410-5 (34 7410)	1996-12-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry
ČSN 34 7410-7 (34 7410)	1997-11-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90 °C
ČSN 34 7470-1 (34 7470)	2003-08-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN 34 7470-10 ed. 2 (34 7470)	2007-09-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm
ČSN 34 7470-11 ed. 2 (34 7470)	2007-09-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely
ČSN 34 7470-12 ed. 2 (34 7470)	2007-10-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR
ČSN 34 7470-13 ed. 2 (34 7470)	2007-10-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Bezhalogenové ohebné kabely s nízkou emisí kouře
ČSN 34 7470-15 ed. 2 (34 7470)	2007-11-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže
ČSN 34 7470-16 ed. 2 (34 7470)	2007-11-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru
ČSN 34 7470-3 ed. 2 (34 7470)	2005-01-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží
ČSN 34 7470-4 ed. 2 (34 7470)	2005-01-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely
ČSN 34 7470-6 (34 7470)	1997-10-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6: Svařovací vodiče
ČSN 34 7470-7 (34 7470)	1997-10-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110 °C
ČSN 34 7470-8 (34 7470)	1997-10-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce

ČSN 34 7470-9 ed. 2 (34 7470)	2007-09-01	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové bezhalogenové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí kouře
ČSN 35 1111-1 (35 1111)	1999-06-01	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení 24 kV
ČSN 35 1111-2 (35 1111)	1999-06-01	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Dodatečné požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení je 36 kV
ČSN EN 61558-2-20 (35 1330)	2001-09-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky
ČSN EN 61558-2-9 (35 1330)	2003-09-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků - Část 2-9: Zvláštní požadavky pro transformátory pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami
ČSN EN 60255-22-5 (35 3522)	2007-03-01	Elektrická relé - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu
ČSN EN 61058-2-1 (35 4107)	1996-06-01	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače
ČSN EN 61058-2-5 (35 4107)	1996-05-01	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče
ČSN EN 60252-1 (35 8212)	2002-05-01	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz
ČSN EN 60252-2 (35 8212)	2004-02-01	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory
ČSN EN 61881 (35 8260)	2001-02-01	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku
ČSN EN 60747-15 (35 8797)	2004-07-01	Diskrétní polovodičové součástky - Část 15: Izolované výkonové polovodičové součástky
ČSN EN 61746 ed. 2 (35 9206)	2005-10-01	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR)
ČSN EN 60793-1-30 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna
ČSN EN 60793-2-40 ed. 2 (35 9213)	2006-11-01	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohoovidová vlákna kategorie A4
ČSN EN 60869-1 (35 9233)	2000-12-01	Optické vláknové atenuátory - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61300-3-4 (35 9252)	2002-05-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum
ČSN EN 62148-10 (35 9274)	2003-10-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 10: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 20 vývody
ČSN EN 62148-2 (35 9274)	2003-10-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 10 vývody
ČSN EN 62148-3 (35 9274)	2003-10-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 20 vývody
ČSN EN 62148-7 (35 9274)	2003-10-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 7: Vysílače-přijímače SFF LC s 10 vývody
ČSN EN 62148-8 (35 9274)	2003-10-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 8: Vysílače-přijímače SFF LC s 20 vývody
ČSN EN 62148-9 (35 9274)	2003-10-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 9: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 10 vývody
ČSN EN 62149-5 (35 9276)	2004-07-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 5: Vysílače-přijímače ATM/PON s LD a ICs CDR
ČSN EN 62150-2 (35 9277)	2005-06-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON

ČSN EN 61029-2-4 (36 1580)	2003-08-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky
ČSN EN 60601-2-4 (36 4800)	2003-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na bezpečnost defibrilátorů
ČSN EN 60601-2-46 (36 4800)	1999-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů
ČSN 36 5601 (36 5601)	2003-05-01	Systémy silniční dopravní signalizace
ČSN EN 50083-3 (36 7211)	2002-12-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě
ČSN EN 62216-1 (36 7510)	2003-06-01	Digitální televizní přijímače pro systém DVB-T - Část 1: Základní specifikace přijímače
ČSN EN 61162-1 ed. 2 (36 7823)	2008-08-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů
ČSN EN 62287-1 (36 7826)	2006-12-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Lodní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením reagující na nosnou (CSTDMA)
ČSN EN 60268-7 (36 8305)	1999-06-01	Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka
ČSN EN 60461 (36 8515)	2002-02-01	Časový a řídicí kód pro videomagnetofony
ČSN 37 5245 (37 5245)	1983-12-07	Kladení elektrických vedení do stropů a podlah
ČSN EN 671-1 (38 9201)	2002-03-01	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
ČSN EN 671-2 (38 9201)	2002-03-01	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o vydání metrologického předpisu MP 002

Český metrologický institut oznamuje, že vydal metrologický předpis MP 002 „METROLOGICKÁ, TECHNICKÁ A PERSONÁLNÍ ZPŮSOBILOST SUBJEKTŮ K OVĚŘOVÁNÍ STANOVENÝCH MĚŘIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY A PROVĚŘOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI“.

Toto vydání nabude účinnosti dnem 1. 12. 2013. Předpis je dostupný v české verzi u ČMI a na internetových stránkách ČMI.

Generální ředitel ČMI:
RNDr. **Klenovský**, v. r.